



المسابات الاقتصادية القومية واستخداماتها في التأهيل والتنمية

الجزء الثاني

الدكتور
مصطفى يوسف كافي





لتحميل المزيد من الكتب

تفضلاً بزيارة موقعنا

www.books4arab.me

الحسابات الاقتصادية القومية
واستخداماتها في التخطيط والتنمية
(الجزء الثاني)

الحسابات الاقتصادية القومية

واستخداماتها في التخطيط والتنمية

(الجزء الثاني)

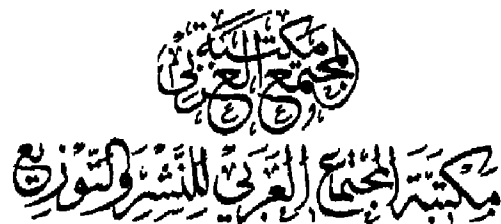
تأليف

الدكتور

مصطفى يوسف كافي

الطبعة الأولى

ـ 1435هـ - 2014م



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2013/3/863)

838.9

كافي، مصطفى يوسف
الحسابات الاقتصادية القومية واستخدامها في التخطيط والتنمية/
مصطفى يوسف كافي -. عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2013

() ص

ر.ا. 2013/3/863

الواصفات: /التنمية الاقتصادية//التخطيط الاقتصادي/

- يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف
عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو
نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطوي مسبق من الناشر
عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher .

الطبعة العربية الأولى

٢٠١٤م - ١٤٣٥هـ



عمان - وسط البلد - ش. السلط - مجمع الفحيص التجاري

تلفون: 8244 4632739 ص.ب. 11121 عمان الأردن

عمان - ش. الملكة رانيا العبد الله - مقابل كلية التربية -

جميع زهدي حصرة التجاري

www: muj-arabi-pub.com

Email: Moj_pub@hotmail.com

ISBN 978-9957-83-257-5 (ردمك)

اللّهُمَّ إِنِّي أَنْعَمْتَنِي بِهِ

إِلَى طلَابِ وطَالِبَاتِ تَخَصُّصِ المَكَتبَاتِ
وَالْمَعْلُومَاتِ

المحتويات

الصفحة	الموضوع
--------	---------

11	المقدمة.....
----	--------------

الفصل الأول

النظام العربي الموحد للحسابات الاقتصادية القومية (المقترن من جامعة الدول العربية)

17	أولاً، في مجال التصنيف الصناعي.....
19	ثانياً، في مجال الحسابات الأساسية.....
19	هيكل النظام العربي الموحد للحسابات القومية.....
19	أولاً: مجموعة الحسابات الأساسية.....
20	ثانياً: مجموعة الحسابات الإضافية.....
21	- الحساب الأول: حساب موارد واستخدامات الإنتاج المحلي الإجمالي....
24	- الحساب الثاني: حساب الناتج المحلي وتوزيعه الوظيفي.....
25	- الحساب الثالث: الدخل القومي المتاح وتحصيصاته القطاعية.....
28	- الحساب الرابع: حساب الاستخدام القطاعي للدخل القومي المتاح للتصرف.....
29	- الحساب الخامس: حساب تمويل وتكوين رأس المال الإجمالي.....
32	- الحساب السادس: حساب الصفقات الخارجية لكل الحسابات.....

الفصل الثاني

الحسابات القومية الاقتصادية البيئية (المخزراء)

45	- المقدمة.....
47	• تحديد إطار البيئة وكيفية تأثير متغيراته.....
47	1. علم البيئة.....
49	2. أنواع البيئة وعناصرها.....
51	3. ماهية التلوث البيئي.....
52	4. مسببات التلوث البيئي.....

الموضوع

الصفحة

53	5. أنماط التلوث البيئي
55	6. إمكانيات تطبيق حسابات اقتصادية بيئي
56	7. التطورات البيئية في الحسابات الاقتصادية
59	8. التقرير المحاسبي عن الأداء البيئي في الحسابات القومية
74	الإفصاح عن تكاليف ومنافع علاج وحماية الموارد البيئية

الفصل الثالث

نظام الموازن الاقتصردية القومية

79	1. تعريف الميزان الاقتصادي
81	2. تصنيف الموازن الاقتصردية
82	1. موازن الموارد البشرية وقوة العمل
83	2. الموازن المادية (السلعية)
84	3. الموازن المالية (القيمية)
86	4. ميزان الدخل القومي
87	الفقرة: ميزان الاقتصاد الوطني السوفيتي
89	الفقرة، الميزانية القومية في الاقتصاد الرأسمالي
91	5. الموازن القطاعية
93	6. ميزان التشايكات القطاعية (جدول المدخلات - المخرجات)
94	7. افتراضات نموذج المدخلات والمخرجات
94	8. المعلومات اللازمة لبناء جداول المدخلات والمخرجات القطاعية
103	- المعاملات الفنية المباشرة (الأولية)
104	- المعاملات الفنية المباشرة وغير المباشرة (ال الكاملة)
111	- طريقة التقرير المتتالي

الفصل الرابع

دراسة التشايك القطاعي عن طريق مصقوفة المعاملات الفنية الأولية (المباشرة)

128	1. الارتباط بين قطاعين
-----	-------	------------------------

الصفحة	الموضوع
	بـ. الاقتصاد المترابط والاقتصاد غير المترابط.....
128	
129	جـ. الترابط بين القطاعات ومضاعف الإنتاج.....
	الفصل الخامس
	التباُؤ بقيم المعاملات الفنية التقنية
133	1. طريقة RAS.....
134	2. طريقة ثبات التغير النسبي.....
134	3. طريقة خط الانحدار.....
	الفصل السادس
	استخدام جداول المدخلات والمخرجات في تخطيط الموارد الاقتصادية
139	- تخطيط الموارد الاقتصادية بدلالة الناتج القومي.....
141	- تخطيط الموارد الاقتصادية بدلالة حجم الإنتاج المخطط.....
143	- تخطيط الاستغلال الأمثل للموارد الاقتصادية المتاحة.....
	الفصل السابع
	ميزان المدفوعات
149	أولاً: تعريف ميزان المدفوعات.....
149	- ماذا يقصد بالمعاملات الاقتصادية؟.....
149	- من المقصود بالقييم وغير القييم؟.....
150	- المكونات الأساسية لميزان المدفوعات.....
154	ثانياً، بنود ميزان المدفوعات.....
156	ثالثاً، صورة نمطية لميزان المدفوعات.....
159	رابعاً، التعادل الحسابي والتوازن الاقتصادي لميزان المدفوعات.....
163	خامساً، نظرية توازن ميزان المدفوعات في إطار النظرية الكينزية.....
	الفصل الثامن
	تخطيط التغيرات الاقتصادية
171	أولاً، معدلات تكوين رأس المال.....

الموضع	الصفحة
1- معدل الاستثمار.....	172
2- تحديد معدل التنمية.....	173
ثانياً: تخطيط حجم الاستثمار.....	175
ثالثاً: استخدام نموذج (هارود - دومر) في تخطيط معدلات النمو الاقتصادي.....	182
رابعاً: تخطيط معدلات النمو بدلالة السكان.....	183
خامساً: الإنتاجية العامة للعمل.....	184
الفصل التاسع	
علاقة النمو الاقتصادي بالتنمية البيئية المستدامة	
أولاً: مفاهيم التنمية - الاقتصاد والبيئة.....	189
- التداخل بين البيئة والاقتصاد.....	190
- تعريف التنمية المستدامة.....	192
- الآثار البيئية على الاقتصاد.....	195
- التنمية المتواصلة بين الاتجاه الضعيف والاتجاه القوي.....	197
ثانياً: التخطيط البيئي.....	200
ثالثاً: الأهمية الاقتصادية للتخطيط البيئي.....	201
رابعاً: النمو الاقتصادي والتنمية البيئية المستدامة.....	201
❖ التعريف بأهم القوانيين الحسابات الاقتصادية القومية.....	205
❖ تعريف بأهم المصطلحات الاقتصادية القومية.....	211
❖ أهم المصطلحات باللغة الإنكليزية والفرنسية في مجال الحسابات الاقتصادية القومية.....	221
❖ أهم التمارين المحلولة.....	235
❖ أهم التمارين غير المحلولة.....	313
❖ بعض أسئلة الأتمتة.....	383
❖ أهم المراجع باللغة العربية والأجنبية.....	429

المقدمة

اشتدت الحاجة إلى استخدام الحسابات الاقتصادية القومية، باعتبارها تشكل إطاراً وصيفياً عاماً للمؤشرات الاقتصادية الإجمالية ومكوناتها، ولوضع التوازن الاقتصادي والجوانب الإيجابية أو التراجعية المؤدية إلى هذا التوازن، وكذلك الاعتماد على هذه الحسابات في إجراء التحليلات والدراسات الاقتصادية اللازمة إلى ايضاح التشابكات بين القطاعات الاقتصادية وطبيعة العلاقات القائمة بينها.

الحسابات الاقتصادية القومية واستخداماتها في التخطيط الاقتصادي والتنمية يمكن أن تكون ذات أهمية كبيرة للمخططين والاقتصاديين في الدول العربية، وبخاصة تلك الدول التي بدأت في إعطاء اهتمام متزايد للتخطيط الاقتصادي لمرحلة التسعينيات. وكما هو معروف فالقصد الأول وأساسي من إعداد الحسابات القومية، هو تلبية احتياجات دوائر التخطيط وإدارة الاقتصاد الوطني للبيانات الأساسية. والحسابات القومية تعتبر أداة رئيسية من أدوات التخطيط، حيث يجري استخدامها في العمليات التخطيطية ولا سيما لغرض:

- كييفية استغلال مواردها الاقتصادية بشكل أمثل.
- التحديد الكمي لأهداف الخطة.
- قياس مدى التناسق الداخلي للخطة.
- متابعة وتقويم الأداء بالخطة والكافحة بمعالجة مختلف الظواهر.
- والعمل على رفع وتأثير عملية التنمية في القطاعات كافة.
- قياس التدفقات المالية والسلعية.

وهكذا فإن ظهور المحاسبة القومية وتطورها ساهمما إلى حد بعيد في:

- فتح آفاق جديدة أمام عمليات التحليل الاقتصادي على المستوى القومي.
- إعطاء التفسيرات العلمية للظواهر الاقتصادية المختلفة المحلية منها والدولية.
- تتبع مراحل النمو والتطور في القطاعات المشكّلة للاقتصاد القومي.

لقد صدر عن الأمم المتحدة نظام الحسابات القومية وتعديلاته المتتالية،
كما سنوضحه في هذه المطبوعة.

و كذلك بالإشارة إلى الأسس العلمية والعملية لتصميم وإعداد الحسابات الاقتصادية القومية، سواءً على مستوى المشروع أو على مستوى القومي، وأيضاً التعرض إلى أهم المفاهيم المتعلقة بالإنتاج والدخل والإنفاق ومقاساته ودستيره وإلى مداخل قياس وتقدير الدخل (النتائج) القومي، والمؤشرات (المتغيرات) التي تصور الحياة الاقتصادية وتعكس تفاعلاتها المختلفة من إنتاج واستهلاك واستثمار وادخار وتصدير واستيراد في الاقتصاد، كما تتناول العلاقات مع العالم الخارجي، كما بدأت مؤخراً بتصوير تطور الثروة القومية.

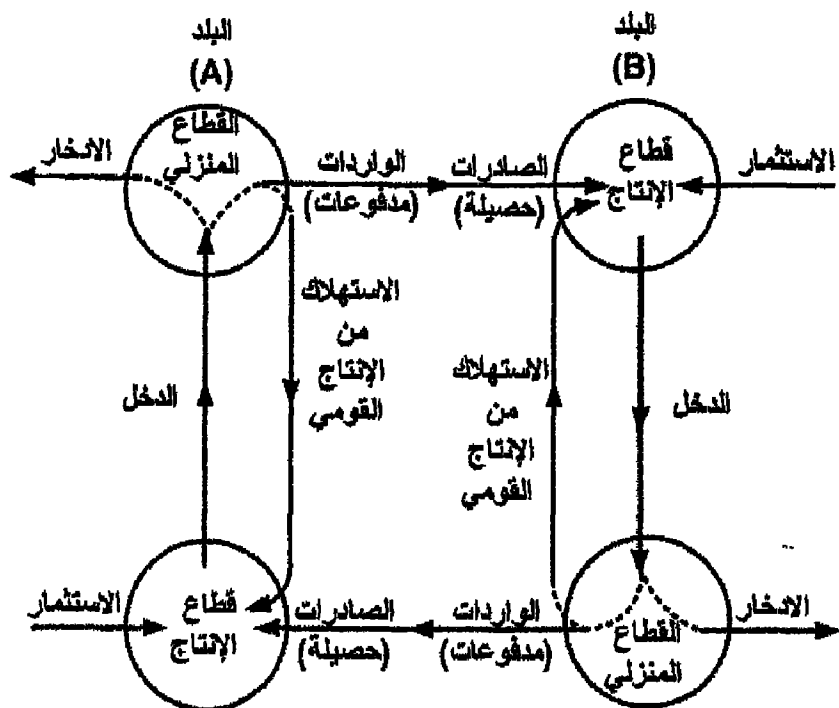
كما تمت الإشارة إلى أهم النظم الاقتصادية القومية منها الحسابات الاقتصادية العادية (الفعالية)، ونظام المؤسسات الأمم المتحدة وتعديلاته، والنظام الفرنسي وإلى النظام العربي الموحد للحسابات القومية الذي طوع نظام الأمم المتحدة ملأمهته لظروف الأقطار العربية، كما تم عرض فصل خاص عن الحسابات الاقتصادية القومية الخضراء (البيئة) المستدامة.

كما تم عرض أهم الموازن الاقتصادية القومية، وجدول تحليل المدخلات والمخرجات وتشابكاتها القطاعية وإلى كييفية تحطيط الموارد الاقتصادية الكلية واستغلالها، وتحطيط معدلات النمو الاقتصادي.

ومن أجل إضفاء الطابع التطبيقي على هذا الإعداد والتأليف، فقد أعددنا فصلاً خاصاً يشمل بعض التمارين والنماذج العملية محلولة وغير محلولة، في إعداد الحسابات القومية، وكيفية استخراج مؤشراتها، وتحطيمها.

وفي ختام كلمتي هذه لا أدعى أن هذا العمل قد خلا من كل عيب، فالكمال لله وحده وفوق كله ذي علم عليم، وأسأله التوفيق والهدية، كما أرجوه سبحانه وتعالى خير الجزاء.

المؤلف



مفهوم الحسابات الاقتصادية القومية

الإنتاج الاجتماعي	الإنتاج غير الاقتصادي	الإنتاج الاقتصادي	الاستثمار الوهمي	الاستثمار الحقيقي	رأس المال القومي	الثروة القومية
سلع النهائي	السلع الاستهلاكية	الاستهلاك الوسيط	المضارف الكبيرة	الناتج المحلي	الناتج القومي	الإنتاج القومي
الإنتاج	الوحدات الاقتصادية	سعر SIF	سعر FOB	سعر البيالة	سعر باب المصنوع	سعر الإنتاج
دخل الشخصي	الإكتخار	الناتجة العمل القطاعي	الناتجة العمل العامة	القيمة المضافة	دخل القومي	تحويل الدخل
الإنفاق الاستهلاكي الخاص	الإنفاق الاستهلاكي الحكومي	الإنفاق الاستهلاكي العام	الإدخارات	فوائد الدين العام	فوائد الدين الحكومية	الدخل التصرفي
ميزان التبادلات القطاعية	ميزان الموارد القطاعية	ميزان المدخلات والمخرجات	عوائد غير المدينون في الخارج	المخلفون	المخلفون	الإنفاق الاستهلاكي العام
الضرائب الجارية	الدخل القومي	الدخل المتاج	فائض التسغيف (السلبيات)	المعاملات الاقتصادية	ميزان المدفوعات	المعاملات التجارية الأولية
المدخل المفاجئ	معيار نظام المؤسسات	معيار نظام المالية	احتياط رأس المال	إحالتات الإنتاج	الدخل الحقيقي	الدخل النقدي

أنظمة الحسابات الاقتصادية القومية



الفصل الأول

النظام العربي الموحد للحسابات
الاقتصادية القومية
(المقترن من جامعة الدول العربية)

النظام العربي الموحد للحسابات الاقتصادية القومية

(المقترن من جامعة الدول العربية)

رغم أن منطلق نظام الحسابات القومية العربي هو النظم الدولي المعدل للأمم المتحدة لعام 1968 فقد تم إدخال بعض التعديلات الرئيسية التي تعتبر تعديلات مرحلية اقتضتها الظروف والإمكانات الإحصائية المتوفرة حالياً في الدول العربية. ونورد فيما يلي أهم تلك التعديلات التي تم تطبيقها وتبنيها في النظم العربي للحسابات القومية للدول العربية:

أولاً: في مجال التصنيف الصناعي:

صنفت القطاعات كالتالي:

(1) من حيث ملكية وسائل الإنتاج: وتضم أربعة قطاعات:

أ. قطاع خاص:

- منظم (مساهم وشبه مساهم).
- غير منظم.

ب. قطاع تعاوني.

ج. قطاع عام.

د. قطاع مختلط:

- منظم (مساهم وشبه مساهم).
- ملكية حكومية.

(2) من حيث التنظيم المؤسسي: ويضم ثلاثة قطاعات هي:

أ. قطاع الأعمال وينقسم إلى:

- مؤسسات مالية.
- مؤسسات غير مالية.

ب. قطاع الحكومة وينقسم إلى:

- منتجي الخدمات الحكومية.
- الحكومة.

ج. القطاع العائلي وينقسم إلى:

- الهيئاتalarichiyah.
- العائلات.

(3) من حيث النشاط الاقتصادي (المصدر الصناعي): ويضم عشر قطاعات هي:

أ. قطاع الزراعة.

ب. قطاع المصانع الاستخراجية ما عدا النفط.

ج. قطاع النفط.

د. قطاع المصانع التحويلية.

هـ. الغاز والكهرباء.

وـ. البناء والتشييد.

زـ. تجارة الجملة والتجزئة والفنادق والمطاعم.

حـ. النقل والمواصلات والتخزين.

طـ. المالية والتأمين والعقارات.

يـ. الخدمات الأخرى.

نظراً لأهمية قطاع النفط بالنسبة للمعديد من الدول العربية يلاحظ أفراده وخصائصه بقطاع مستقل وبالنسبة لكل دولة تستطيع أن تميز بعض النشاطات الإنتاجية الاستراتيجية الهامة وتصنيفها بقطاع مستقل.

ثانياً، في مجال الحسابات الأساسية:

استهدفت التعميلات مايلي:

- (1) زيادة الوضوح في الصورة الإجمالية للحسابات الموحدة للموطن بارجاعها إلى ست حسابات تبين النشاطات الاقتصادية الأساسية من إنتاج وتكون للدخل وتوزيعه على القطاعات التنظيمية والتصرف النهائي به للاستهلاك أو الأدخار والاستثمار.
- (2) التقليل ما أمكن من عدد القطاعات التنظيمية على المستوى الإجمالي حيث جمعت المؤسسات المالية وغير المالية في قطاع الأعمال كما جمعت العائلات والهيئات التي لا تهدف إلى الربح في القطاع العائلي.
- (3) التركيز في المرحلة الراهنة على الحسابات الموحدة للموطن واعطاء الحرية في إعداد مجموعة حسابات الدخل والإنساق ومجموعة تمويل رأس المال للدول التي تتوفر لها الإمكانيات والمعلومات الكافية.

هيكل النظام العربي الموحد للحسابات القومية:

أولاً: مجموعة الحسابات الأساسية:

- (1) أولوية أولى؛ وتشمل ست حسابات موحدة للموطن هي:

- أ. حساب الموارد والاستخدامات.
- ب. حساب الناتج المحلي وتوزيعه وظيفياً.
- ج. حساب الدخل القومي المتاح للتصرف وتوزيعه قطاعياً.
- د. حساب التوزيع القطاعي للدخل القومي المتاح للتصرف.

هـ. حساب تكوين رأس المال وتمويله.

وـ. حساب الصفقات والعلاقات الخارجية لكل حساب.

(2) أولوية ثانية (اختيارية): تشمل حسابات الدخل والإنفاق وتمويل رأس المال وقد

وزعت على ثلاثة حسابات في ثلاثة قطاعات هي:

أـ. حساب قطاع الأعمال (المؤسسات المالية وغير المالية).

بـ. حساب قطاع الحكومة.

جـ. حساب قطاع العائلي (بما في ذلك الهيئات اللاحربية).

ثانياً: مجموعة الحسابات الإضافية:-

(1) حساب الإنتاج:

أـ. حساب إنتاج المشاريع العامة.

بـ. حساب إنتاج منتجي الخدمات الحكومية.

(2) حسابات الدخل والإنفاق والتمويل الرأسمالي المجمعية للقطاع العام:

أـ. حساب الدخل والإنفاق المجمع.

بـ. حساب التمويل الرأسمالي المجمع.

جـ. حساب الدخل والإنفاق لمشاريع القطاع العام المنظمة (مساهمة وشبه مساهمة).

دـ. حساب التمويل الرأسمالي لمشاريع القطاع العام المنظمة (مساهمة وشبه مساهمة).

(3) حسابات الدخل والإنفاق والتمويل الرأسمالي المجمعية لقطاع الحكومة العامة:

أـ. حساب الدخل والإنفاق للحكومة العامة.

بـ. حساب التمويل الرأسمالي للحكومة العامة.

4) مجموعة الحسابات الأساسية الموحدة للوطن والتمثيل المحاسبي لها:

سوف نعرض (الأولوية أولى فقط)

الحساب الأول: حساب موارد واستخدامات الإنتاج المحلي الإجمالي:

ويهدف هذا الحساب بصورة رئيسية إلى إظهار مكونات مجموع الموارد المتحققة، وكيفية استخدامها على صعيد الاقتصاد القومي، ويلاحظ من هذا الحساب كيف تم اعطاء اهتمام خاص لإنتاج النفط ضمن الصناعات وكذلك تفصيل الاستيراد والتصدير مع الدول العربية ومع الدول الأخرى، وهو يضم سبعة بنود رئيسية:

1) الجانب الأول (المدين): ويتألف من:

أ. قيمة الإنتاج المحلي المتحقق حسب مفهوم الصناعات في كلٍ من:

- الزراعة.
- الصناعات الإستخراجية ما عدا النفط.
- الصناعات التحويلية.
- الغاز والكهرباء والماء.
- البناء والتشييد.
- تجارة الجملة والتجزئة والفنادق والمطاعم.
- النقل والمواصلات والتخزين.
- المالية والتأمين والعقارات.
- الخدمات الأخرى.

ب. استيراد السلع والخدمات موزعة بين الدول العربية والدول الأخرى.

(2) الجانب الثاني (الدائن): ويتألف من:

أ. الاستهلاك الوسيط للإنتاج المحلي:

- الزراعي.
- الصناعات الإستخراجية ما عدا النفط.
- الصناعات التحويلية.
- الفاز والكهرباء والماء.
- البناء والتشييد.
- تجارة الجملة والتجزئة والفنادق والمطاعم.
- النقل والمواصلات والتخزين.
- المالية والتأمين والعقارات.
- الخدمات الأخرى.

ب. الاستهلاك النهائي:

- الحكومة العامة.
- الهيئاتalariehية.
- العائلات.

ج. التغيير في المخزون.

د. التكوين الرأسمالي الثابت.

هـ. الصادرات من السلع والخدمات موزعة بين الدول العربية والدول الأخرى.

1. الحساب الأول:

دائن	ح/ موارد واستخدامات الإنتاج المحلي الإجمالي			مددين	
الحساب الم مقابل	البيان	رقم الحساب	الحساب الم مقابل	البيان	رقم الحساب
7-2	<ul style="list-style-type: none"> - الإنفاق على استهلاك الوسيط (مبيعات للاستهلاك الوسيط)، - الزراعة. - النفط. - باقي الصناعات الإستخراجية. - الصناعات التحويلية. - الخدمات وتشمل (الخدمات الحكومية- الخدمات الخاصة اللاريجية والخدمات المنزليه). 	3-1	6-2	<ul style="list-style-type: none"> - الإنتاج المحلي الإجمالي من السلع والخدمات: - الزراعة. - النفط. - باقي الصناعات الإستخراجية. - الصناعات التحويلية. - الخدمات وتشمل (الخدمات الحكومية- الخدمات الخاصة اللاريجية والخدمات المنزليه). 	1-1
1-4	<ul style="list-style-type: none"> - الإنفاق على الاستهلاك النهائي: - الاستهلاك الحكومي - الاستهلاك الخاص - الهيئات اللاريجية 	4-1	5-5	<ul style="list-style-type: none"> - استيراد السلع والخدمات: - من الدول العربية - من الدول الأخرى 	2-1
1-6	- العائدات	5-1			
2-6	- الزيادة في المخزون	6-1			
1-5	<ul style="list-style-type: none"> - تكوين رأس المال الثابت - تصدير السلع والخدمات (إلى الدول العربية- والدول الأخرى من النفط والسلع والخدمات الأخرى). 	7-1			

الحساب الثاني: حساب الناتج المحلي وتوزيعه الوظيفي:

ويهدف هذا الحساب إلى إظهار الناتج المحلي الإجمالي المتحقق بالقيمة التي يدفعها المشترون وتوزيعه الوظيفي حسب العوامل المساهمة فيه، ويتألف من سبعة بنود رئيسية:

1) الجانب الأول: ويضم التوزيع الوظيفي للناتج المحلي الإجمالي:

- أ. تعويضات العاملين بأجر.
- ب. فائض التشغيل.
- ج. استهلاك رأس المال الثابت.
- د. الضرائب الغير مباشرة.
- هـ. ناقصاً إعانت الإنتاج.

2) الجانب الثاني: ويضم التدفقات الخاصة بتكوين الناتج المحلي الإجمالي بقيمة المشترين وهو يتألف من:

- أ. قيمة الإنتاج المحلي.
- بـ. ناقصاً قيمة الاستهلاك الوسيط (في كل القطاعات).

ح/ الناتج المحلي الإجمالي وتوزيعه وظيفياً

الحساب الم مقابل	البيان	رقم الحساب	الحساب الم مقابل	البيان	رقم الحساب
1-1	- الإنتاج المحلي الإجمالي من السلع والخدمات.	6-2	8-3 9-3 6-6	- عوائد العاملين بأجر. فائض التشغيل [⊕] . احتلاك رأس المال الثابت.	1-2 2-2 3-2
3-1	- ناقصاً الاستهلاك الوسيط.	7-2	10-3 11-3	- الخرائب غير المباشرة. ناقصاً الإعلانات	4-2 5-2
ناتج المحلي الإجمالي بالقيمة التي يدفعها المشترون		التوزيع الوظيفي للناتج المحلي الإجمالي			

الحساب الثالث: الدخل القومي المتاح وخصيصة القطاعية:

ويهدف هذا الحساب إلى إظهار مكونات مجموع الدخل القومي المتاح وخصيصةاته. وبالنسبة لفائض التشغيل في هذا الحساب يمكن احتسابه بأسلوب الباقي إذا كانت بقية البنود الأخرى معروفة:

1) الجانب الأول: من هذا الحساب يظهر التوزع القطاعي للدخل القومي المتاح كما يلي:

⊕ فائض التشغيل OPERATING SURPLUS: يعرف على أنه فائض (القيمة المضافة) المولدة في الاقتصاد القومي بعد تنفيذ تعويضات المشترين وأحتلاك رأس المال الثابت والضرائب غير المباشرة المقطعة (بعد إجراء التصحيف اللازم في حالة تلقي إعلانات الإنتاج). وهذا فإن (فائض التشغيل) يقترب، إن لم يتطابق تماماً، من ملحوظ دخل الملكية الذي يشمل: الأرباح التجارية والصناعية وأرباح الاستقلال الزراعي، المخول الربيعة (إيجارات الأرضي والمباني، الفوائد، وأرباح الأسهم) ودخول أصحاب المهن الحرة وأرباب الحرفة.

فائض التشغيل = مجمل الناتج الجغرافي بسعر السوق - عوائد العاملين بأجر - احتلاك رأس المال الثابت - ضرائب غير المباشرة + إعلانات الإنتاج.

- أ. الدخل التصري في القطاع العائلي:
- الهيئاتalarbhyia.
 - العائلات.
- ب. الدخل التصري للحكومة العامة.
- ج. الدخل التصري لقطاع الأعمال المنظمة.
- (2) الجانب الثاني؛ ويضم التدفقات الخاصة بمكونات مجموع الدخل القومي المتاح وهي:
- أ. تعويضات العاملين بأجر.
- ب. صافي عوائد العاملين بأجر في الخارج:
- عوائد العاملين بأجر من المقيمين في الخارج.
 - ناقصاً عوائد العاملين بأجر لغير المقيمين في الوطن.
- ج. فائض التشغيل.
- د. صافي عوائد الملكية والاستثمارات من الخارج.
- عوائد الملكية والاستثمارات للمقيمين في الخارج.
 - ناقصاً عوائد الملكية والاستثمارات لغير المقيمين في الوطن.
- هـ. صافي الضرائب غير مباشرة:
- الضرائب غير مباشرة.
 - ناقصاً إعادات الإنتاج.
- وـ. صافي التحويلات من الخارج:
- التحويلات الجارية من الخارج.

- ناقصاً التحويلات الجارية إلى الخارج.

حساب الدخل القومي المتاح وتخصيصاته القطاعية:

الحساب الم مقابل	البيان	رقم الحساب	الحساب الم مقابل	البيان	رقم الحساب
	- صافي عوائد العاملين بأجر من العالم الخارجي.		3-4	- الدخل التصريح للقطاع العائلي للهيئات -	1-3
2-5	- عوائد العاملين بأجر من العالم الخارجي.	4-3		- اللاحية. - العائلات.	
6-5	- ناقصاً عوائد العاملين بأجر المدفوعة إلى العالم الخارجي.	5-3	4-4	- الدخل التصريح للحكومة العامة.	2-3
6-5	- صافي دخل الملكية وعوائد المشروعات من العالم الخارجي.		5-4	- الدخل التصريح لقطاع الأعمال المنظمة	3-3
3-5	- دخل الملكية وعوائد المشروعات من العالم الخارجي.	6-3			
7-5	- ناقصاً دخل الملكية وعوائد المشروعات المدفوعة إلى العالم الخارجي.	7-3			
1-2	- عوائد العاملين بأجر.				
2-2	- فائض التشغيل.				
4-2	- الضرائب غير المباشرة.				
5-2	- ناقصاً الإعلانات.				
	- صافي التحويلات الجارية من العالم الخارجي.				
4-5	- تحويلات جارية من العالم الخارجي.	12-3			
8-5	- ناقصاً تحويلات جارية إلى العالم الخارجي.	13-3			
الدخل القومي المتاح للتصرف			التخصيص القطاعي للدخل القومي المتاح		

الحساب الرابع: حساب الاستخدام القطاعي للدخل القومي المتاح للتصرف:

يهدف هذا الحساب بصورة رئيسية إلى تحديد مكونات الدخل القومي المتاح للتصرف واستخداماته القطاعية وتوزيعه النهائي بين الاستهلاك والادخار. وهو يتألف من خمسة بنود وهي:

1) الجانب الأول: ويشمل ما يلي:

أ. الإنفاق على الاستهلاك النهائي:

- الاستهلاك النهائي الخاص.
- الهيئاتalaribhiya.
- العائلات.
- الاستهلاك النهائي للحكومة العامة.

ب. الادخار الإجمالي:

- العائلات.
- الهيئاتalaribhiya.
- قطاع الأعمال المنظم.
- الحكومة العامة.

2) الجانب الثاني: وهو يضم التدفقات الخاصة بالدخل القومي المتاح للتصرف

ويتكون من ثلاثة بنود رئيسية هي:

- أ. الدخل التصريفي لقطاع العائلي.
- ب. الدخل التصريفي للحكومة العامة.
- ج. الدخل التصريفي لقطاع الأعمال المنظم.

ح/ الاستخدام النهائي للدخل القومي المتاح للتصرف

الحساب المقابل	البيان	رقم الحساب	الحساب المقابل	البيان	رقم الحساب
1-3	- الدخل التصري ل القطاع العائلي: - الهيئات الارجعية. - العائلات.	3-4	4-1	- الانفاق على الاستهلاك النهائي. - الاستهلاك الحكومي. - الاستهلاك الخاص (الهيئات الارجعية+ العائلات)	1-4
2-3	- الدخل التصري للحكومة العامة.	4-4		- الادخار. - العائلات.	2-4
3-3	- الدخل التصري ل القطاع الأعمال المنظم.	5-4	5-6	- الهيئات الارجعية. - الحكومة العامة. - قطاع الأعمال المنظم.	
الاستخدامات النهائية للدخل القومي المتاح للتصرف					
الدخل القومي المتاح للتصرف بحسب القطاعات					

الحساب الخامس: حساب تمويل وتكوين رأس المال الإجمالي:

وهو يتكون من قسمين:

(1) القسم الأول: حساب التراكم الرأسمالي:

ورصيد هذا الحساب هو (رصيد الأقراض إلى العالم الخارجي) فإذا كانت مصادر التمويل الواردة في الجانب الثاني من هذا الحساب أكبر من مكونات التراكم كان هناك إقراض إلى العالم الخارجي والإشارة الجبرية للرصيد موجبة وإذا كانت مكونات التراكم في الجانب الأول أكبر من مصادر تمويل التراكم كان هناك افتراض من العالم الخارجي وتكون الإشارة الجبرية للرصيد سالبة مع المحافظة على تسميتها. ويتألف الجانب الأول من هذا القسم من أربعة بنود تمثل مجلد التراكم الرأسمالي وهي:

- أ. التغير في المخزون.
- ب. مجمل تكوين رأس المال الثابت.
- ج. صافي المشتريات من الموجودات المعنوية من العالم الخارجي.
- د. صافي الأقراض إلى العالم الخارجي.

أما الجانب الثاني ويضم التدفقات التالية التي تمثل تمويل التراكم الإجمالي:

- أ. الادخار.
- ب. اهتمالك رأس المال.
- ج. صافي التحويلات الرأسمالية من العالم الخارجي.

(2) القسم الثاني: حساب التغير في الموجودات والمطاليب المالية؛ ويتالف من:

- أ. الجانب الأول؛ ويضم صافي الإضافات إلى الموجودات المالية.
- ب. الجانب الثاني؛ ويضم التدفقات التالية:
 - صافي الإقراض إلى العالم الخارجي.
 - صافي الإضافات إلى المطاليب (الخصوم المالية).

والمجموع يمثل (صافي الإضافات إلى المطاليب المالية + صافي الإقراض إلى العالم الخارجي).

أ. القسم الأول:

ح/ التراكم الرأسمالي

الحساب المقابل	البيان	رقم الحساب	الحساب المقابل	البيان	رقم الحساب
2-4	- الأدخار.	5-6	5-1	- الزيادة في المخزون.	1-6
3-2	- إهتلاك رأس المال الثابت.	6-6	6-1	- تكوين رأس المال الثابت الإجمالي.	2-6
11-5	- صافي التحويلات الرأسمالية من العالم الخارجي.	7-6	13-5	- صافي مشتريات الأصول المعنوية من العالم الخارجي ولم تصنف في مكان آخر.	3-6
			9-6	- صافي الأقراض إلى العالم الخارجي.	4-6
تمويل التراكم الإجمالي					التراكم الإجمالي

ب. القسم الثاني:

ح/ التغير في الموجودات والمطانيب المالية

الحساب المقابل	البيان	رقم الحساب	الحساب المقابل	البيان	رقم الحساب			
4-6	- صافي الأقراض إلى العالم الخارجي.	9-6	14-5	- صافي الإضافات إلى الأصول المالية الأجنبية.	8-6			
12-5	- صافي الإضافات إلى الخصوم المالية الأجنبية.	10-6		صافي الإضافات إلى الخصوم المالية+الأقراض إلى العالم الخارجي				
				صافي الإضافات إلى الأصول المالية				

الحساب السادس؛ حساب الصفقات الخارجية لكل الحسابات:

يهدف هذا الحساب إلى إظهار فائض الدولة أو العجز المتحقق وخاصة من الصفقات الجارية في القسم الأول منه وأسلوب معاملتها في القسم الثاني من هذا الحساب وفيما يلي تفاصيل المعاملات الرئيسية الواردة في كلا القسمين من هذا الحساب:

أولاً: القسم الأول (الصفقات الجارية):

1. الجانب الأول: ويضم ما يلي:

- أ. تصدير البضائع والخدمات.
- ب. تعويضات العاملين بأجر لغير المقيمين في الوطن.
- ج. عوائد الملكية والاستحداث لغير المقيمين في الوطن.
- د. تحويلات جارية إلى العالم الخارجي.
- هـ. فائض الوطن في الحساب الجاري.

المجموع يمثل (التصرف بموارد الجارية من العالم الخارجي).

2. الجانب الثاني: ويضم التدفقات الخاصة بتوزيع مكونات مجموع التصرف في الإيرادات الجارية من العالم الخارجي وهي موزعة في خمسة بنود رئيسية كالتالي:

- أ. استيرادات البضائع والخدمات.
- ب. تعويضات العاملين بأجر لغير المقيمين في الوطن.
- ج. عوائد الملكية والاستحداث لغير المقيمين في الوطن.
- د. تحويلات جارية إلى العالم الخارجي.
- هـ. فائض الوطن في الحساب الجاري.

المجموع يمثل (التصريف بالوارد الجارية من العالم الخارجي).

أ. القسم الأول:

ح/ الصفقات الخارجية الجارية

رقم الحساب	البيان	رقم الحساب	الحساب المقابل	البيان	رقم الحساب
2-1	- استيراد السلع والخدمات،	5-5	7-1	- صادرات السلع والخدمات (إلى الدول العربية وإلى الدول الأخرى من النفط والسلع والخدمات الأخرى).	1-5
5-3	- من الدول العربية.	6-5			
7-3	- من الدول الأخرى.	7-5	4-3		2-5
13-3	- عوائد العاملين بأجر المدفوعة إلى العالم	8-5	6-3	- عوائد العاملين بأجر من العالم	3-5
10-5	- أجور المدفوعة إلى العالم الخارجي.	9-5	12-3	- دخل الملكية وعوائد المشروعات من العالم	4-5
	- دخل الملكية وعوائد المشروعات المدفوعة إلى العالم الخارجي.			- تحويلات جارية من العالم	
	- تحويلات جارية إلى العالم			- فائض الدولة من الصفات الجارية	
	التصريف بالإيرادات الجارية من العالم			الإيرادات الجارية من العالم	
	الخارجي.			الخارجي.	

بـ. القسم الثاني: الحساب الرأسمالي للصفقات الرأسمالية:

ويضم خمسة بنود رئيسية موزعة في الجانبين كالتالي:

1. الجانب الأول: ويضم التدفقات التالية:

- أ. فائض الدولة في الحساب الجاري.
- بـ. صافي التحويلات الرأسمالية من العالم الخارجي.
- جـ. صافي الإضافات إلى المطالبات المالية الأجنبية.

المجموع ويمثل (الوارد من العالم الخارجي).

2. الجانب الثاني: ويضم التدفقات التالية:

- أ. صافي المشتريات من الموجودات المعنوية من العالم الخارجي.
- بـ. صافي الإضافات إلى الموجودات المالية الأجنبية المجموع ويمثل (الإنفاق في العالم الخارجي).

القسم الثاني:

حـ/ الصفقات الخارجية الرأسمالية

رقم الحساب	البيان	رقم الصفحة	رقم الحساب	البيان	رقم الحساب
الحساب المقابل	البيان	الحساب المقابل	الحساب المقابل	البيان	الحساب المقابل
3-6	- صافي مشتريات الأصول المعنوية من العالم الخارجي.	13-5	9-5	- فائض الدولة من الصفقات الجارية.	10-5
8-6	- صافي الإضافات إلى الأصول المالية الأجنبية.	14-5	7-6	- صافي التحويلات الرأسمالية من العالم الخارجي.	11-5

مثال تطبيقي:

ليكن لدينا حساب المنتجين (أي قطاع الأعمال) لإحدى الدول عن المدة المالية المنتهية في 31/12/2007م.

→ ←		→ ←	
موارد	ج / المنتجون	استعمالات	
بيان	مبلغ	بيان	مبلغ
1. المبيعات للاستهلاك:		1. المدفوع للأفراد:	18000
- خاص	12000	أجور قطاع عام وقطاع خاص	8000
- عام	2000	- فوائد رأس المال	3000
2. المبيعات للاستثمار:	6000	- إيجارات	3000
- خاص	2000	أرباح موزعة	4000
- عام	1000	2. المدفوع للحكومة:	3500
- التغير في المخزون	2500	- ضرائب شركات مساهمة	1000
3. صافي التعامل مع العالم	14000	- ض.غ.م	3000
الخارجي:	1500	إعانت الإنتاج	500
- تصدير	1000-	3. المحتجز لدى المنتجين:	4000
- عوائد المقيمين	12000-	- أرباح غير موزعة	2000
- عوائد غير المقيمين		- أهتمال رأس المال	2000
- استيراد		- 500 في القطاع العائلي.	1000
		- 1000 في القطاع الحكومي.	500
		- 500 في الشركات	
اجمالي الناتج القومي بسعر السوق	25500	اجمالي الدخل القومي بسعر السوق	25500

فإذا علمنا ما يلي:

- إن قيمة المنتجات الوسيطة المستخدمة للحصول على مجمل الناتج القومي بلغت (4500)م.

2. دفع الأفراد ضرائب مباشرة بمبلغ (1500) ودفعوا إعانت تحويلية للخارج (500) وتلقوا من الخارج إعانت بمبلغ (100).
3. تلقت الدولة من العالم الخارجي كإعانت مبلغ (400).

والمطلوب:

1. تنظيم الحسابات القومية لهذا الاقتصاد وفقاً للنظام العربي الموحد للحسابات القومية.
 - بفرض أن الوطن اشتري أصول معنوية من الخارج بقيمة /1000 م.
 - وقد كانت صافية الإضافات إلى الأصول المالية /5000 م، وصافية التحويلات الرأسمالية إلى الوطن من الخارج قد بلغت /1500 م.
2. إعداد المقاييس التالية: الإنتاج الإجمالي، مجمل الناتج القومي، صافية الناتج القومي، الدخل القومي، الدخل الشخصي، الدخل التصريفي (المتاح) مجمل الناتج الجغرافي، صافية الناتج المحلي بسعر السوق، صافية الناتج المحلي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج. الدخل القومي المتاح، فائض التشغيل.
3. توزيع الدخل القومي على عوائد عوامل الإنتاج توزيعاً مطلقاً ونسبياً.

الحساب الأول:

ح/ الموارد والاستخدامات

الإنفاق على الاستهلاك الوسيط	4500	اجمالي الإنتاج من السلع والخدمات	29500
الإنفاق على الاستهلاك النهائي	14000	استيراد السلع والخدمات	12000
2000 إنفاق استهلاكي خاص			
12000 لإنفاق استهلاكي حكومي			
الإنفاق على الاستثمار	9000		
6000 تكوين رأس المال ثابت خاص			
2000 تكوين رأس المال ثابت عام			
1000 زيادة المخزون			
تصدير السلع والخدمات	14000		
مجموع الموارد	41500	مجموع الاستخدامات	41500

الحساب الثاني:

ح/ الناتج المحلي الإجمالي وتوزيعه وظيفياً

اجمالي الإنتاج من السلع والخدمات	29500	عوائد العاملين بأجر	8000
(-) ناقصاً الاستهلاك الوسيط	4500	فائض التشغيل	12500
		اهتلاك رأس المال الثابت	2000
		الضرائب غير المباشرة + أملاك	3000
		إعانت الإنتاج	(500)
الناتج المحلي الإجمالي بالقيمة التي يدفعها المشترون	25000	التوزيع الوظيفي للناتج المحلي الإجمالي	25000

الحساب الثالث:

ح/ حساب الدخل القومي المتاح و تخصيصاته بسعر السوق

<u>رواتب وأجر</u> <u>ضرائب غير مباشرة</u> <u>(إعانات الإنتاج</u> <u>فائض التشغيل</u> <u>عوائد مقيمين</u> <u>- عوائد غير المقيمين</u> <u>(صادر التحويلات الحاربة من الخارج</u> <u>- إعانات من الأفراد للخارج</u> <u>إعانات للأفراد من الخارج</u> <u>+ إعانات للحكومة من الخارج</u>	<u>23500 تخصيص الدخل القومي المتاح للتصرف بحسب المساهمات المختلفة للقطاعات الإنتاجية</u> <u>المتاحة للتصريف</u> <u>المتاحة قطاعياً</u>
<u>23500 الدخل القومي المتاح للتصرف</u>	<u>23500 تخصيص الدخل القومي المتاح</u>

الحساب الرابع:

ح/ الاستخدام النهائي للدخل القومي المتاح للتصرف

<u>الإنفاق على الاستهلاك النهائي</u> <u>استهلاك حكومي</u> <u>استهلاك خاص</u> <u>ادخار إجمالي</u>	<u>14000</u> <u>12000</u> <u>2000</u> <u>9500</u>
<u>الدخل القومي المتاح للتصرف</u>	<u>الاستخدام النهائي للدخل القومي المتاح للتصرف</u>

الحساب الخامس:

أ. حساب تمويل رأس المال:

9500 الاذخار الكلي (رصيد منقول)	1000 الزيادة في المخزون
2000 اهلاك رأس المال الثابت	6000 استثمار خاص
1500 صافي التحويلات الرأسمالية من العام الخارجية	2000 استثمار عام
	1000 صافي المشتريات للأصول المعنوية من الخارج
	3000 صافي الإقراض إلى العالم الخارجي (رصيد)
13000 تمويل التراكم الإجمالي (مجموع المدخرات)	13000 التراكم الإجمالي (مجموع الاستثمارات)

ب. حساب التغير في الموجودات والمطالبات:

3000 صافي الإضافات إلى العالم الخارجي (رصيد منقول)	5000 صافي الإضافات إلى الأصول المالية الأجنبية
2000 صافي الإضافات إلى الخصوم المالية الأجنبية	
5000 صافي الخصوم المتداولة + صافي الإقراض إلى العالم الخارجي	5000 صافي حيازة المالية

الحساب السادس:

أ. حساب صفحات الخارجية (حساب جاري)،

12000 قيمة الورادات	14000 قيمة الصادرات
1000 عوائد غير المقيمين	1500 عوائد المقيمين
تحويلات حاربة للخارج	تحويلات حاربة من الخارج
500 إعانت من الأفراد	100 إعانت إلى الأفراد.
2500 فائض الدولة من الصفقات الخارجية (رصيد)	400 إعانت إلى الحكومة.
16000 مدفوعات حاربة لعام	16000 متحصلات حاربة من العالم
الخارجي	الخارجي

ب. حساب الرأسمال:

1000 صافي المشتريات من الأصول المعنوية الأجنبية.	2500 فائض الدولة من الصفقات في الخارجية (رصيد منقول)
5000 صافي الإضافات إلى الأصول المالية الأجنبية	1500 صافي التحويلات الرأسمالية
6000 المدفوعات	2000 صافي الإضافات إلى الخصوم المالية الأجنبية(رصيد)

الطلب الثاني: إعداد المقاييس التالية:

1. الإنتاج الإجمالي بسعر السوق الجاري = مجمل الناتج القومي بأسعار السوق

$$\text{الجارية} + \text{الاستهلاكات الوسيطة} = 30000 = 4500 + 25500$$

2. الناتج القومي الإجمالي بسعر السوق = المبيعات الاستهلاكية (الخاص والعام) + المبيعات الإنتاجية (العام والخاص) - تغير في المخزون + صافي التعامل مع العالم الخارجي = 25500.
3. الناتج القومي الصافي = مجمل الناتج القومي - اهتلاك رأس المال = 25500 - 23500 = 2000
4. الناتج القومي الصافي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج = صافي الناتج القومي - ضرائب غير المباشرة + إعانت الإنتاج = 21000 = 500 + 3000 - 23500
5. الدخل الشخصي = الدخل القومي - جميع الاقتطاعات القانونية وهي: (الأرباح المحتجزة + ضرائب دخل الشركات + مساهمة أرباب العمل في التأمينات الاجتماعية + قروض حكومية +....) + إعانت للأفراد من الحكومة + إعانت أو تحويلات للأفراد من العالم الخارجي = 18100 = 21000 - (2000 + 1000)
6. الدخل التصري = الدخل الشخصي - (الضرائب المباشرة على الأفراد + تحويلات الأفراد إلى العالم الخارجي) = 16100 = 1500 - 18100
7. أو الدخل التصري = الاستهلاك الخاص + الادخار الخاص = 14100 + 2000 = 16100 مليون وحدة نقدية
8. الإنتاج المحلي من السلع والخدمات = الإنتاج الإجمالي بسعر السوق الجاري - عوائد المقيمين + عوائد غير المقيمين = 29500 = 1000 + 1500 - 30000
9. الناتج المحلي الإجمالي = المبيعات الاستهلاكية (الخاص والعام) + المبيعات الإنتاجية (العام والخاص) - تغيير في المخزون + صافي الصادرات (صادرات - واردات) = 25000
10. أو مجمل الناتج المحلي = مجمل الناتج القومي - عوائد المقيمين + عائد غير المقيمين = 25500 = 1000 + 1500 - 25000
11. صافي الناتج المحلي بسعر السوق = مجمل الناتج المحلي - اهتلاك رأس المال = 23000 = 2000 - 25000
12. صافي الناتج المحلي بسعر التكلفة = صافي الناتج المحلي بسعر السوق - ضرائب غير المباشرة + إعانت الإنتاج = 20500 = 500 + 3000 - 23000

15. أو: صافي الناتج المحلي بسعر التكلفة = عوائد العاملين بالأجر + فائض التشغيل

$$20500 = 12500 + 8000$$

16. فائض التشغيل = مجمل الناتج المحلي - عوائد العاملين بالأجر - اهلاك - صافي الضرائب غير المباشرة = $25000 - 2000 - 8000 - 12500 = 5000$

17. صافي الإقراض إلى العالم الخارجي = صافي الإضافات إلى الأصول المالية الأجنبية - صافي الإضافات إلى الخصوم المالية الأجنبية = $3000 - 5000 = -2000$

الدخل القومي المتاح = الدخل القومي بسعر السوق + صافي التحويلات الجارية

$$23500 = 0 + 23500$$

الطلب الثالث: توزيع الدخل القومي على عوائد عوامل الإنتاج توزيعاً مطلقاً ونسبةً.

توزيع الدخل القومي على عوائد عوامل الإنتاج توزيعاً مطلقاً ونسبةً.

الدخل النسبي	الدخل المطلق	عوائد عوامل الإنتاج	عوامل الإنتاج
%38.09 = $100 \times (21000 / 8000)$	8000	الأجور (عام وخاص)	العمل
%14.28	3000	فوائد (عام وخاص)	رأس المال
%14.28	3000	إيجارات أو الريع (عام وخاص)	الأرض
19.05	4000	الأرباح (عام وخاص)	الاستحداث (التنظيم)
85.71	18000		مجموع دخول عوامل الإنتاج
4.76	1000	ضرائب دخل الشركات أرباح محتجزة (غير موزعة)	
9.52	2000		
%100	21000	الدخل القومي (صافي الناتج القومي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج)	

ج

الفصل الثاني

ج

نظام الأمم المتحدة للحسابات
القومية الاقتصادانية البيئية
(المضراء) لعام 1993



نظام الأمم المتحدة للحسابات القومية الاقتصادية البيئية (الخضراء)

عام 1993

المقدمة:

لقد كان للتقدم الصناعي والتكنولوجي الذي حدث نتيجة الثورة الصناعية أثر كبير في إحداث مشكلات بيئية خطيرة، الأمر الذي أدى إلى إحداث ضغوط هائلة على الموارد الطبيعية خاصة تلك الموارد غير التجددية، ومن ثم احتلال توازن النظام البيئي، وتشير العديد من الدراسات إلى أن البيئة النظيفة تساهم في زيادة إنتاج الأفراد بمعدل يتراوح بين 20% إلى 38% من إنتاج الشخص نفسه في بيئة غير نظيفة، ونتيجة لما تحدثه هذه التنمية السريعة من تلوث لموارد البيئة وإهدار لها فإن تكاليف حماية البيئة تضاعفت في الآونة الأخيرة حيث تتراوح التكلفة الاقتصادية لعملية الإصلاح في البلدان المتقدمة ما بين 3% و 5% من الناتج القومي الإجمالي، وقد أصبحت المؤسسات الاقتصادية العالمية تهتم بإعداد حسابات قومية على أساس مراعاة البعد البيئي تقوم على أساس اعتبار أن أي تحسن في ظروف البيئة وفي الموارد الاقتصادية هي زيادة في أصول الدولة، وأن أي تناقص في الموارد الاقتصادية أو إضرار بالبيئة هو زيادة في التزامات الدولة ونقص في أصولها، لذلك أصبحت المصانع والمزارع في أغلب بلدان العالم حريصة على وضع علامة على منتجاتها توضح أن هذه المنتجات خضراء أو أنتجت بطريقة آمنة بيئياً، كما ظهرت مؤسسات دولية لمنح شهادات دولية للمصانع والمزارع التي تراعي الجوانب البيئية مثل شهادة الأيزو 14000 (خنفر وخنفر، 2008).

وقد انعكست الاهتمامات العالمية بالبيئة على منظمة هيئة الأمم المتحدة التي عقدت أول وأهم مؤتمر عالمي للبيئة في مدينة استوكهولم بالسويد عام 1972، لبحث العديد من الموضوعات التي تتعلق بالبيئة، وفي هذا المؤتمر قدمت العديد من دول العالم الصناعية تقارير عن أوضاع البيئة لديهم، بالإضافة إلى برامج مقترحة في الحفاظ على البيئة، وقد تلي مؤتمر استوكهولم العديد من المؤتمرات العالمية مثل مؤتمر بلجراد، وتبليس، والتي ركزت على ضرورة إنقاذ البيئة من جميع أشكال التلوث، وحماية الموارد الطبيعية للأجيال القادمة. وبناء على ذلك بدأ الفكر البيئي يتوجه من التركيز على

التلوث البيئي بمختلف أنواعه وكيفية مواجهته والوقاية منه إلى الاهتمام باستغلال مصادر الشروء الطبيعية المتتجدة وغير المتتجدة، وكيفية حمايتها وصيانتها، ودور الإنسان (المورد البشري) كهدف من أهداف التنمية في تلوك العملية التنموية الشاملة والمتكلمة. ونظراً للتنوع وتتدخل المشاكل البيئية من حيث أسبابها ونتائجها، حيث تزايدت الأهمية العلمية والتطبيقية لعلوم البيئة والتخطيط البيئي، ويتمثل دور العلوم البيئية في تشخيص المشاكل البيئية و اختيار وسائل معالجتها والتصدي لأخطارها، ومن هنا المنطلق فقد برزت الحاجة إلى استحداث فرع جديد من العلوم الاقتصادية لييندرج تحت قائمة العلوم البيئية وهو "علم اقتصاديات البيئة"، حيث أفرزت التطورات البيئية في العقود الأخيرة فرعاً جديداً من فروع العلوم الاقتصادية وهو علم اقتصاد البيئة الذي يعرف بأنه العلم الذي يقيس بمقاييس بيئية مختلف الجوانب النظرية والتحليلية والمحاسبية للحياة الاقتصادية ويهدف إلى المحافظة على توازنات بيئية تضمن نمواً مستديناً، ولا تزال البحوث والدراسات في مجال القيم الاقتصادية لموارد البيئة في حالة تغير وتطور مستمر. ويعتبر موضوع دراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم المشروعات أحد الفروع الاقتصادية والإدارية الحديثة والتي لا غنى عنها لأي نشاط اقتصادي. سواء كان هذا النشاط قائماً بالفعل أو مجرد فكرة مطروحة.

فأهمية هذه الدراسات تمثل في سعيها لإقامة الدليل العلمي وبأسلوب كمي على مدى جودة أو صلاحية المشروع المقترن إقامته أو القرار المطلوب اتخاذه. وفي عصرنا الحالي وبعد الاهتمام بالمحافظة على البيئة اتجهت العديد من المنشآت الاقتصادية إلى الاهتمام بإنجاز مجموعة من الأهداف الاجتماعية بالإضافة إلى الأهداف الاقتصادية وذلك بهدف المحافظة على البيئة وخدمة المجتمع. وبالتالي فإن التقييم الاقتصادي لموارد البيئة يلعب دوراً محورياً في تحديد المسارات المختلفة للإدارة الرشيدة للموارد والقدرات الطبيعية بالشكل الذي يضمن استدامة التنمية. وبهذا الشكل يصبح هذا الفرع الجديد من العلوم الاقتصادية الأداة الرئيسية لإدماج الاعتبارات البيئية في عمليات صنع القرارات الخاصة بالتنمية في شتى المجالات، مما يساهم في الربط بين الدراسات الاقتصادية والدراسات البيئية، وتطويع أدوات التحليل لكل منها لكي تخدم التخصص الآخر في سبيل تحليل ودراسة المشاكل البيئية من خلال منظور يتسع ليشمل الأبعاد البيئية والاعتبارات الاقتصادية، مع إعطاء أهمية خاصة للموارد

الطبيعية غير المتتجدة وذلك من خلال توضيح أن حماية البيئة مشكلة اقتصادية. وقد نشرت الهيئة العالمية للبيئة والتنمية عام 1987م تقريرها الذي وضع لأول مرة مفهوم جديد لمعالجة القضية الرئيسة في اقتصاديات البيئة والتنمية وهو مفهوم التنمية المستدامة (Sustainable Development)، كما انعقدت قمة الأرض الأولى عام 1992م في ريو دي جانيرو بالبرازيل، حيث وضعت قضية التنمية المستدامة ضمن الأولويات. كما نجحت في رفع الوعي العام ووضع أسلوب جديد يختلف عن ما طرحة مؤتمر استكهولم فيما ركز الأول على تلوث البيئة والموارد ركز مؤتمر ريو على إستراتيجية مشتركة لتنمية إنسانية سليمة من خلال تنمية اقتصادية اجتماعية مبنية على مفهوم التنمية المستدامة. حيث اشتمل إعلان ريو للبيئة والتنمية على مبادئ تحدد حقوق الدول وواجباتها فيما يتعلق بالبيئة والتنمية والتوقیع على اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية للتغير المناخي واتفاقية التنوع الإحيائي. كما انعقد مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة في جوهانسبرج بجنوب أفريقيا من 26 أغسطس - 4 سبتمبر 2002م. وكان هدفه الرئيسي هو الخروج بخطة تنفيذ من شأنها المساعدة على تحقيق التنمية المستدامة وكذلك الخروج بإعلان سياسي يتضمن عليه القادة من شأنه إعطاء القوة السياسية الدافعة للبلدان وتمثلت النتائج الرسمية للمؤتمر في "خطة التنفيذ" وإعلان جوهانسبرج للتنمية المستدامة". (خنفر وختنف، 2008).

• تحديد إطار البيئة وكيفية تأثير متغيراته:

1. علم البيئة⁽¹⁾:

يعرف علم البيئة على أنه دراسة الكائنات الحية في محياطها الحيوي وكذلك نموها، الذي يتميز بالاستمرارية، ومن استبدال خلاياها الميتة بخلايا جديدة، ولكي يتم ذلك تبقى بحاجة بشكل دائم إلى العناصر الأساسية، فتحصل على الأوكسجين من

(1) سالمي رشيد، أثر التلوث البيئي في التنمية الاقتصادية في الجزائر، أطروحة تدخل ضمن متطلبات نيل شهادة الدكتوراه في العلوم الاقتصادية، جامعة الجزائر، 2005-2006، ص 56.

الهواء، والهيدروجين من الماء، أما الكربون والأزوت فتحصل عليهما من الهواء أو من البحار أو الأنهر أو التربة.

إن طريقة الحصول على هذه العناصر من قبل النباتات والحيوانات تشتمل على دورتين معتقدتين تبين كيف أن الكائنات الحية يعتمد بعضها على بعض وعلى عناصر المحيط الحيوي بكاملها.

يعتبر علم البيئة أحد فروع علم الأحياء الهامة وهو يبحث في الكائنات الحية ومواطنها البيئية، ويعرف على أنه "العلم الذي يبحث في علاقة العوامل الحية من (حيوانات، نباتات وكائنات دقيقة) مع بعضها البعض ومع العوامل غير الحية المحيطة بها".

فمثلاً بيئـة الأشجار تتأثر بعوامل البيئة المحيطة من تربة ومناخ وعنـاصر فيزيائية، والضوء (عوامل غير حـية) و من ناحـية أخـرى فـهي على عـلاقـة معـ كـثـيرـ منـ الكـائـنـاتـ الحـيـةـ،ـ وـالـتيـ قدـ تكونـ دقـيقـةـ كالـطـحالـبـ وـالـفـطـرـيـاتـ وـقدـ تكونـ كـبـيرـةـ (ـكـالطـيـورـ وـالـزواـحفـ وـالـشـدـيـيـاتـ)ـ فـكـلاـهـماـ يـؤـثـرـ فيـ الآـخـرـ سـلـبـيـاـ أوـ إـيجـابـيـاـ،ـ وـمـحـصـلـةـ هـذـهـ التـأـثـيرـاتـ هيـ بـيـئـةـ الأـشـجـارـ.

ويعرف علم البيئة ENVIRONEMENT انه علم يعني بدراسة التفاعل بين الكائن الحي والمـوـسـطـ،ـ الذـيـ يـعـيـشـ فـيـهـ،ـ وـكـذـاـ تـحـدـيدـ التـأـثـيرـ المـتـبـادـلـ بـيـنـ أيـ كـائـنـ حـيـ،ـ وـالـعـوـافـلـ المـؤـثـرـةـ فـيـ الـحـيـزـ الـمـكـانـيـ،ـ كـمـاـ آـنـهـ عـلـمـ يـبـحـثـ فـيـ الـمـحـيـطـ الذـيـ تـعـيـشـ فـيـهـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ أـيـ الـمـحـيـطـ،ـ الـحـيـوـيـ BIOSPHEREـ وـالـذـيـ يـشـتـملـ عـلـىـ الـعـوـافـلـ الـطـبـيـعـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ وـالـثـقـافـيـةـ وـالـإـنسـانـيـةـ الـمـؤـثـرـةـ عـلـىـ الـأـفـرـادـ وـمـجـمـوعـةـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ بـتـحـدـيدـ شـكـلـهـاـ وـعـلـاقـتـهـاـ وـيـقـائـهـاـ.

2. أنواع البيئة وعناصرها:

1) أنواع البيئة:

هناك مجموعة من التصنيفات:

1. في ظل التقدم الذي يعرفه العالم يمكن تقسيم البيئة إلى ثلاثة أنواع مرتبطة بالتقدم الذي أحدثه الإنسان:

أ. بيئه طبيعية: تمثل في الهواء، الماء والأرض.

ب. بيئه اجتماعية: مجموعة القوانين والنظم التي تحكم العلاقات الداخلية للإفراد إلى جانب المؤسسات والهيئات السياسية والاجتماعية.

ج. بيئه صناعية: أي تلوك البيئة التي صنعها الإنسان من قرى ومدن ومصانع..

2. وبشكل آخر هناك من قسم البيئة إلى قسمين هما: البيئة الطبيعية والبيئة المشيدة.

أ. البيئة الطبيعية: وتتمثل في المظاهر التي لا دخل للإنسان في وجودها أو استخدامها⁽¹⁾ مثل: الصحراء، البحار، المناخ، التضاريس....، والبيئة الطبيعية ذات تأثير مباشر أو غير مباشر في حياة جماعة حية من نبات أو حيوان أو إنسان.

ب. البيئة المشيدة: وهو كل ما شيده الإنسان من بناءات مادية أو تلك النظم الاجتماعية والمؤسسات التي أقامها، ومن ثم يمكن النظر إلى البيئة المشيدة من خلال الطريقة التي نظمت بها المجتمعات حياتها فاستخدمت البيئة الطبيعية لخدمة الحاجيات البشرية، كاستعمال الأرضي للزراعة ومن أجل التنقيب عن الثروات الطبيعية الجوفية، ومن أجل السكن....

(1) <http://www.iid-alraid.de/Arabisch/Abwab/Ecology/Eco2.htm>

3. وفق توصيات مؤتمر ستوكهولم يمكن تقسيم البيئة إلى ثلاثة أنواع⁽¹⁾ هي:

- أ. البيئة الطبيعية: وت تكون من أربعة نظم متراقبة بشكل وثيق: الغلاف المائي Atmosphère، والغلاف الجوي Hydrosphère، والغلاف اليابس Lithosphère بما تشمله هذه الأنظمة من ماء وهواء وترية ومعادن، ومصادر للطاقة بالإضافة إلى النباتات والحيوانات، هذه الموارد التي أباحها الله سبحانه وتعالى للإنسان لكي يحصل من خلالها على مقومات حياته الأساسية.
- ب. البيئة البيولوجية: وتشمل الإنسان الفرد وأسرته مجتمعه، وكذلك الكائنات الحية في المحيط الحيوي، وتعتبر البيئة البيولوجية جزءاً من البيئة الطبيعية.
- ج. البيئة الاجتماعية: ويقصد بها ذلك الإطار من العلاقات الذي يحدد ماهية علاقة حياة الإنسان مع غيره؛ ذلك الإطار من العلاقات الذي هو الأساس في تنظيم أي جماعة من الجماعات سواء بين أفرادها بعضهم مع بعض في بيئه ما، أو بين جماعات متباعدة أو متشابهة معاً وحضارة في بيئة متباعدة، وتؤلف أنماط تらく العلاقات ما يعرف بالنظم الاجتماعية، واستحداث الإنسان خلال رحلة حياته الطويلة بيئه حضارية لكي تساعده في حياته⁽²⁾.

ب) عناصر البيئة: تمثل عناصر البيئة في:

- عناصر حية: تتكون من:
 - عناصر الإنتاج مثل النبات.
 - عناصر الاستهلاك مثل الإنسان والحيوان.
 - عناصر التحليل مثل الفطريات، البكتيريا إلى جانب بعض الحشرات.

(1) ماجد راشب الخطو، قانون حماية البيئة في ضوء الشريعة، دار المطبوعات الجامعية الإسكندرية ط 1995، ص 31.

(2) مهدي أمين، مبادئ الجغرافيا المناخية، دار جامعة الخرطوم للنشر، ط 1 عام 1993 ص 20.

- عناصر غير حية: مثل الماء والهواء والشمس...
- الحياة والأنشطة التي يتم ممارستها في نطاق البيئة.

3. ماهية التلوث البيئي:

وقد عرفت الأكاديمية القومية للعلوم التلوث على انه " تغير غير مرغوب في الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للهواء والماء والأرض بشكل يؤثر على صحة الإنسان والكائنات الحية الأخرى التي تعيش بجانب الإنسان⁽¹⁾".

ويمثل التلوث البيئي أحد المشاكل الجوهرية التي تواجه عالمنا المعاصر نظراً لأنّاره المدمرة على مختلف الكائنات الحية والموارد الاقتصادية، بالإضافة إلى عدم اعتراف التلوث بالحدود الدولية وانسيادة الإقليمية للدول المختلفة، فالتلويث البيئي يتسم بخصوصية المنشأ وعاليّة التأثير، بالإضافة إلى ذلك، انه لا يوجد اتفاق دولي على وسائل مواجهة هذا التلوث وذلك لأن الدول الصناعية المتقدمة تتسبّق على تلويث الكره الأرضية طبقاً لمصالحها المتناقضة⁽²⁾.

اقترب عالماً الأحياء (JOHN HOLDREN) و(PAUL EHRILCH) صيغة يوضحان فيها كيفية مساهمة العوامل المختلفة في التلوث البيئي واستنزاف الموارد فيما يهدّى الضغط الإنساني على البيئة ناتج عن ثلاثة عوامل هي⁽³⁾:

- السكان .(PUPULATION)
- نمط الحياة .(LIFESTYLE)
- التكنولوجيا .(TECHNOLOGY)

(1) Tyler Miller (1979), Living in the Environment: Second Edition, Wads Worth Publishing Company, California, Pp. 8–9.

(2) جلب الله عبد اللطيف (1996)، اقتصادات الموارد، مكتبة عين شمس، القاهرة، من 321.

(3)RICHARD T. WRIGHT, ENVIRONMENTAL SCIENCE, TOWARD A SUSTAINABLE FUTURE, NINTH EDITION PRINTED IN THE UNITED STATES OF AMERICA, BY PEARSON EDUCATION, INC, 2005, P. 130

وينتـك يكون التأثير البيئي (ENVIRONMENTAL IMPACT)

$$I = P * A * T$$

لذا فإن البلدان المتطرفة تتحمل العبء الكبير في التلوث البيئي لما فيها من تطور تكنولوجي واستنـاف المزـد من السلـع بسبـب انـماطـها الاستهلاـكـية كما كـثـيراً منها ذات إعداد سـكانـية كـبـيرـة وـمعـ الأـخـذ بـعـينـ الـاعـتـبار وجود الإـشـرافـ والـرـقـابةـ لـتحـسـينـ إـداـرةـ النـفـاـياتـ وـالـحـفـاظـ عـلـىـ الطـاـقةـ فـاـنـ المـعـادـلـةـ السـابـقـةـ يـمـكـنـ إـعادـةـ صـيـاغـتهاـ وـكـمـاـ يـاتـيـ:

$$I = \frac{P * A * T}{S} \quad \text{حيث } S \text{ يشير إلى رقابة وإدارة التلوث البيئي}$$

4. مـسـبـبـاتـ التـلـوـثـ الـبيـئـيـ:

يمـكـنـ تـلـخـيـصـ مـسـبـبـاتـ التـلـوـثـ الـبيـئـيـ وـفقـ الآـتـيـ: (الـشـعـبـانـيـ، 1998)

1. الـزيـادـةـ الـسـكـانـيـةـ وـالـتوـسـعـ الـعـمـرـانـيـ.
2. عدم معـالـجـةـ الفـضـلـاتـ السـائلـةـ وـالـصـلـبةـ بشـكـلـ كـافـ وـبـالـحدـ الذـيـ يـضـمـنـ عـدـمـ أـمـكـانـيـةـ تـدوـيرـهاـ.
3. الـاسـتـخـدـامـ المـفـرـطـ وـالـمـكـثـفـ لـلـأـسـمـدـةـ الـكـيـماـوـيـةـ وـالـمـبـيـدـاتـ الـزـرـاعـيـةـ وـالـمـنـظـفـاتـ.
4. الـكمـ الـهـائـلـ منـ وـسـائـلـ النـقـلـ الـمـخـلـفـةـ (سيـارـاتـ، طـائـراتـ، قـطـاراتـ وـغـيـرـهاـ)ـ وـالـمـحـركـاتـ ذـاتـ الـاحـتـراقـ الدـاخـلـيـ وـمـاـ تـطـرـحـهـ مـنـ مـلـوـثـاتـ سـامـةـ وـخـطـيرـةـ.
5. ضـعـفـ التـصـامـيمـ التـقـنـيـةـ التـقـلـيدـيـةـ فـيـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـياتـ وـالـفـضـلـاتـ الـمـؤـثـرةـ عـلـىـ الـأـنـظـمـةـ الـبـيـئـيـةـ.
6. عدم جـديـةـ تـنـفـيـذـ القـوـاـنـينـ وـالـتـعـلـيمـاتـ الـخـاصـةـ بـحـمـاـيـةـ الـبـيـئةـ، بلـ انـعدـامـهاـ فـيـ بـعـضـ الـدـوـلـ.
7. التـقـتـيرـ فـيـ الـأـنـفـاقـ الـبـيـئـيـ، وـضـعـفـ الـوعـيـ الـبـيـئـيـ.

5. أنماط التلوث البيئي:

إذا كان هناك مصدر رئيس في الغالب للتلوث البيئي باشكاله المختلفة هو النشاط الإنساني، فإن التلوث نفسه قد اخذ أنواعاً متعددة ويتراكميز متباعدة ذات خطورة مختلفة الحدة، جاء كل ذلك وفقاً لاختلاف مصادره وتباين تراكيبه، وفيما يلي أنواع التلوث البيئي:

أولاً: تلوث الهواء

يعرف تلوث الهواء بأنه "إدخال مباشر وغير مباشر لأي مادة في الغلاف الجوي بالكمية التي تؤثر على نوعية الغلاف وتركيبه، بحيث ينجم عن ذلك آثار ضارة على الإنسان والأنظمة البيئية والموارد الطبيعية، وعلى إمكانية الانتفاع منه". (الحسن، 2002).

ثانياً، تلوث المياه

يعرف تلوث الهواء بأنه "وجود ملوثات في الماء بكميات كبيرة، وبشكل الذي يعيق استخدام الماء لغرض المختلفة كالشرب والري والتبريد". (الساعاتي، 2002)

ثالثاً، تلوث التربة

يعرف تلوث التربة بأنه "دخول أجسام غريبة في التربة، ينتج عنها تغير في التركيب الكيماوي والفيزياوي لها". (بسران، 2002)

رابعاً، التلوث الكيماوي

تعد المواد الكيماوية من أهم مصادر التلوث بشكل عام نتيجة استهلاك الإنسان للأطعمة والمياه الملوثة والنباتات والحيوانات المتغذية على نباتات ملوثة والأدوية والمضادات الغذائية للأطعمة. (عمر، 2002)

خامساً: التلوث بالضوضاء

وتعرف الضوضاء بأنها "تدخل مجموعة من الأصوات العالية والحادية غير المرغوب فيها، فتسبب إزعاجاً للإنسان إثارته، ويولد عنها أمراض التوتر العصبي والجهاز الهضمي والقلب". (العلي، 2002)

سادساً: التلوث بالإشعاع

يتعرض الإنسان للإشعاع بفعل الاستخدامات النووية في الصناعة والطب ويكون الإشعاع خطراً إلى درجة الموت، وتستمر أثاره إلى آلاف السنين، ويسبب تشوهات وحروق وخلايا وراثية، فضلاً عن كونه مختلفاً للأنسجة البشرية، وله تأثير قاتل على النباتات وبقية الأحياء الأخرى. (العوادات، 2004).

سابعاً: التلوث بالنفط

تعد صناعة النفط من أكبر مصادر التلوث البيولوجي للسواحل، وتشكل خطورة على الحياة البشرية، وبخاصة تلوث أجسام المصطادين وإزعاجهم، فضلاً عن تأثيره على الطيور المائية والكائنات الحية الأخرى مشوهاً الجمالية الساحلية. (www.bab.com/)

ثامناً: التلوث الحيوى

يحصل هذا التلوث بفعل الجرائم والطفيليات التي تدخل إلى الأنظمة البيئية مسببة كثيراً من الأمراض، وبعد السبب الرئيس لهذا التلوث عدم نظافة مياه الشرب والأغذية والمكان الذي يعيش فيه الإنسان. (التمي وأخرون، 2004)

تاسعاً: التسخين الحراري للأرض

إن الأنشطة البشرية مثل حرق الوقود واستخدام وسائل النقل وحرق الغابات والأنشطة الصناعية المختلفة أدى إلى إطلاق غازات مختلفة ويتراكميز عاليه وبخاصة

ثاني أوكسيد الكاربون الذي يمتص الحرارة القادمة من أشعة الشمس ويعيد جزءاً منها إلى الأرض فيرفع درجة حرارتها مسبباً ما يسمى بتأثير البيت الزجاجي أو "تسخين الأرض". (الفضل، 2002)

عاشرًا: التلوث المداري

يقصد بالتلوث المداري كثرة هياكل الصواريخ وخزانات الوقود المستهلكة والأقمار الصناعية العاطلة وশظايا الأسلحة الفضائية التي تسبع في المدارات. (اللجنة العالمية للتنمية والبيئة، 2001).

6. إمكانيات تطبيق حسابات اقتصادية بيئي؛ (عائشة رمضان محمد)

لا تزال حسابات التكاليف البيئية للنمو وللتقويمية الاقتصادية في بداية الطريق، وقد يكون توسيع نطاق الحسابات الاقتصادية وتحويلها إلى حسابات اقتصادية مصححة بيئياً أمراً سهلاً نسبياً، إلا أن الصعوبة تكمن في التوصل إلى تقديرات حقيقية كمية ونقدية للموارد والأضرار البيئية، ولكي تكون المصادر الطبيعية (النفط، المعادن، الغابات، المياه، الثروة السمكية... الخ) داخلة ضمن إطار الحسابات الاقتصادية، ولا بد من وجود موازين وحسابات للموارد البيئية تساعد في حساب التغيرات الحاصلة في رأس المال البيئي، وهذا يتطلب تطوير نظام فالتنمية المستدامة تفي باحتياجات الجيل الحاضر دون الإضرار بقدرة أجيال المستقبل على البقاء باحتياجاتها الخاصة شامل للإحصاء البيئي يشمل أنواع الموجودات البيئية التي تطرأ عليها تغيرات مع الزمن، إضافة إلى التقويم الاقتصادي للأضرار والخسائر البيئية، وتعرض مجموعة من العقبات بناءً حسابات اقتصادية بيئية منها النقص في التصنيفات والتعرifات الواضحة للموجودات البيئية وعدم وضوح المقاييس والمعايير المحددة للموجودات والأضرار البيئية والنقص في المعلومات البيئية كذلك غياب التقييم النقدي لاستنزاف البيئة والإضرار بها. إن النقص الحاصل في حساب وتقدير الأضرار البيئية يمكن التغلب عليه من خلال إيجاد قاعدة بيانات إحصائية ويشكل خاص الإحصاءات البيئية. ولتطبيق حسابات اقتصادية بيئية لابد من حصر وتحديد المعلومات المتعلقة

بالموارد الاقتصادية البيئية تتضمن وصف للنظام البيئي وموازين للموارد وال موجودات البيئية بشكلها المادي، وحل مشكلة التقييم النقدي للمعطيات وال موجودات والأضرار البيئية وفقاً لمعايير محددة، لربطها بالحسابات الاقتصادية. وتتطلب الحسابات البيئية وفق ما جاء في، (International Experience) ما يلي:

- 1) حسابات مصادر الأصول الطبيعية والتي ترتكز على المصادر الطبيعية وعلى إعادة تقييم الأصول الرأسمالية.
- 2) حسابات تختص بالتلوث والموارد (الطاقة والمصادر) والتي تمدنا ببيانات عن مستوى الصناعة في استخدام الطاقة كمدخلات لإشباع الطلب النهائي وما تخلقه من مواد حلبة وملوثات وهذه ترتبط بحسابات وجداول الموارد والاستخدامات والتي تستخدم في تركيب جداول المدخلات والمخرجات وهي جزء أساسي من النظام العالمي للحسابات القومية.
- 3) حسابات تختص بالحماية البيئية وإدارة الإنفاق على هذه الحماية سواء من جهات حكومية أو من الأفراد أو غيرها.
- 4) حسابات تختص بالمستوى القومي وبالتحديد الناتج المحلي الإجمالي الصافي خلال التسعينات كان متوسط التكاليف السنوية للكوارث الطبيعية 70 مليار دولار وزيادات هذه التكلفة بسرعة فيما بعد، والطريقة التي كانت تقدر بها هذه التكاليف هي حساب التكاليف المباشرة للأضرار التي تلحق بالبنية الأساسية والمعادات والتي تسفر عن خسائر اقتصادية كبيرة سواء بالأرقام المطلقة أو بحساب نصيب الفرد منها وعادة فإن مثل هذه الخسائر تكون كبيرة بالنسبة للناتج المحلي.

7. التطورات البيئية في الحسابات الاقتصادية:

إن المستجدات والتطورات البيئية التي أفرزت الاحتياج إلى وجود علم اقتصاد البيئة أفرزت أيضاً ضرورات لتطوير الحسابات الاقتصادية بما ينسجم ويتنااسب مع مشكلة البيئة والتطورات البيئية. إن مهمة الحسابات الاقتصادية العامة الحالية هي تقديم صورة إجمالية كمية لمجريات الحياة الاقتصادية خلال الفترة الماضية، وذلك

في الأمد القصير والمتوسط من خلال قاعدة معلومات واسعة وحديثة، وتقديم معلومات تفصيلية حول إنتاج السلع واستخداماتها وحول نشوء الدخل وإعادة توزيعه إضافة إلى عمليات التحويل. وتعتبر هذه المعلومات أداة مساعدة لا غنى عنها لمراقبة وتحليل النشاط الاقتصادي ولتقدير التطور الاقتصادي، ويعمل قياس الدخل المستدام إلى مؤشر للنمو الاقتصادي المستدام الذي يتضمن عدة مؤشرات بيئية وتقدير العوامل أو الأسباب التي تؤدي إلى حدوث إضرار بيئية. وقد تم تجميع عدد كبير من الإحصاءات البيئية حيث يعتبر ترتيب وتوسيع هذا النوع من قواعد البيانات ضروريًا لإدارة الموارد الطبيعية. حيث يوضح الجدول التالي مساهمة القطاعات المختلفة في التلوث

جدول(1) يوضح مساهمات القطاعات المختلفة في الانبعاثات،

الانبعاثات الاطلاقات			الانبعاثات المباشرة			القطاع
SO ₄	NO	CO ₂	SO ₄	NO	CO ₂	
161	341	51	44	22	23	الزراعة
153	152	27	78	36	12	صناعة الakhذية
107	166	25	62	33	13	صناعة التسويق
942	338	97	645	149	60	منتجات العجين والتورق
350	427	171	215	190.4	119	المنتجات الكيميائية والمعدنية
1779	423	235	1352	227	172	معدن خام
78	180	17	10	13	4	معدن مصنعة والأسفلن ونقلات النفط
114	286	40	10	97	8	البناء
47	227	34	1	5	14	النشاط التجاري
42	210	20	12	105	5	خدمات خاصة
94	741	88	51	522	70	النقل
2887	13413	616	2705	12561	70	نقل ساحلي
48	200	21	3	35	5	خدمات الصحة والخدمات البيطرية

وتشير البيانات الأولية إلى تعرض الملاوي الطبيعي للتدهور بسبب زيادة قطعن الشروق الحيوانية بينما تتراجع الملاوي الطبيعية المتوفرة. وتقدر مساحة الملاوي

المتدورة إلى 130 مليون هكتار في شمال أفريقيا وحوض المتوسط، كما يستنزف الرعي والزراعة الجائرين التربة بينما تعتبر الغابات من أكثر المنساطق تدهوراً. وتعتبر عمليات تعريمة التربة من الأشكال الرئيسية للتدهور حيث يفقد 24 مليار طن من التربة السطحية سنوياً مما يؤدي إلى فقدان قدرة الأرض على الإنتاج الزراعي ودعم الحياة الحيوانية والبشرية. ويؤثر التصحر تأثيراً مفجعاً على الحالة الاقتصادية للبلاد، حيث يؤدي إلى خسائر هائلة في المحاصيل الزراعية وزيادة أسعارها. فعلى الصعيد العالمي، يتعرض حوالي 30% من سطح الأرض لخطر التصحر مؤثراً على حياة بليون شخص في العالم. كما إن ثلث الأراضي الجافة في العالم قد فقدت بالفعل أكثر من 25% من قدرتها الإنتاجية. وبشكل عام تقدر خسارة إنتاج القمح بسبب تدهور الأراضي بحوالي 12 مليون طن سنوياً أي نصف إجمالي إنتاج الحبوب سنوياً. ويكلف التصحر العالم 42 بليون دولار سنوياً، في حين تقدر الأمم المتحدة أن التكاليف العالمية من أجل الأنشطة المضادة للتتصحر من وقاية وإصلاح وإعادة تأهيل للأراضي لن تتكلف سوى نصف هذا المبلغ (ما بين 10-22.4 بليون دولار سنوياً). كما ان بعض الباحثين في جامعة هونغ كونغ شرعوا في إجراء دراسة لتقدير الفوائد الاقتصادية للأشجار ودورها في تخفيض التلوث. وتوصوا إلى أن كل دولار ينفق على إجراءات التشجير يولد فائدة اقتصادية بقيمة 10 دولارات سنوياً عبر الحد من آثار تلوث الهواء. (فاردن وناغي، 2008).

وتتعرض الموارد البيئية الطبيعية إلى الاستهلاك بمعدلات مختلفة كما هي موضحة بالجدول التالي:

جدول(2) يوضح نسبة الاستخدام السنوي للموارد البيئية لعدد من دول العالم.

البلد	% النسبة
اسبانيا	38
فرنسا	21
ايطاليا	25
سوريا	22
لبنان	15
ليبيا	229
مصر	98

النسبة %	البلد
29	المغرب
16	الجزائر
10	تركيا
65	تونس

تظهر البيانات الواردة بالجدول أعلاه اختلاف المعدل السنوي المقدر لاستهلاك الأفراد للموارد الطبيعية حيث تعاني بعض الدول من الاستنزاف الشديد لواردها مما قد يؤثر على مستويات التنمية المستدامة لهذه الدول وخطر استنزاف الموارد الطبيعية، وبالتالي يلزم إجراء حسابات اقتصادية ملائمة تساهم في تحديد حصص الأفراد من الموارد الطبيعية بما يضمن دوام هذه الموارد. ويشكل عام فانه لا يمكن تحديد المتغيرات الاقتصادية بمعزل عن المتغيرات البيئية، مما يعني ضرورة استعمال بيانات مادية لوصف الروابط بين البيئة والاقتصاد لتقييمها ماديًا، وذلك بهدف إنشاء قاعدة بيانات للتنمية المستدامة وكذلك رصد التغيرات البيئية الناتجة، ولا يتحقق ذلك إلا بتحديد آثار الاستعمال الاقتصادي المباشر وغير مباشر للبيئة على الأنشطة الاقتصادية وبالتالي يمكن وضع نماذج اقتصادية شاملة لا تقتصر على المتغيرات الاقتصادية فقط بل تتعداها إلى المتغيرات البيئية.

8. التقرير المحاسبي عن الأداء البيئي في الحسابات القومية:

بات من الضروري الآن وأصبح ملحاً تضمين التقارير المحاسبية عن الأداء البيئي بالحسابات القومية لإيضاح تلك الموارد البيئية المستخدمة في تحقيق خطط النمو الاقتصادي بفرض حمايتها وتنميتها. ذلك أن عدم الإفصاح وقياس وتضمين التغيرات في الموارد البيئية المستخدمة من شأنه الوصول إلى مقاييس للدخل القومي مضللة ولا تعكس مدى النمو الحقيقي في معدلات أداء الاقتصاد القومي نظراً لتجاهل المقابل الحقيقي لهذه الموارد وما قد يترب على ذلك من استنزاف وتدحرج تلك الأرصدة البيئية وما تقدمه من خدمات.

إن استخدام مقاييس التنمية الاقتصادية لقياس الدخل القومي والمتمثلة في: مقاييس الناتج القومي الإجمالي GNP والذي يمثل إجمالي القيمة السوقية للسلع والخدمات المنتجة داخل الدولة في سنة ما. وكذلك فروع ذلك المقاييس مثل: الناتج المحلي الإجمالي GDP والذي يمثل إجمالي قيمة السلع والخدمات المنتجة داخل الدولة في سنة ما. قيمة بسعرها السوقى والتي تجمع قيمتها للحصول على الناتج المحلي الإجمالي، وأيضاً الناتج القومي الصالحة NNP حيث يمثل الناتج القومي الإجمالي مطروحاً منه مخصصات الإهلاك الرأسمالية. تصبح تلك المقاييس مضللة ولا تعكس مدى النمو الحقيقي في معدلات أداء الاقتصاد القومي نظراً لتجاهل المقابل الحقيقي لتلك الموارد البيئية المستنزفة.

وتبرز المشكلة نتيجة عدم قياس التغيرات في الموارد البيئية المستخدمة في التنمية الاقتصادية للدول وبالتالي خلو الحسابات القومية منها، وما قد يتربّع على ذلك من إعداد فمادج للقرارات على هذا الأساس، حيث يصعب التأكيد بوجود دولة حولت حساب التغير في الموارد البيئية في محاسبة الدخل، ويترتب على ذلك، أن التقديرات الحالية للناتج القومي الصالحة (NNP) ترتكز على قواعد متاحيزية في التسعين، وهذا التحييز يرجع إلى وضع الموارد البيئية عادة بقيمة (الصف)، حتى لو كانت أسعارها المحاسبية موجبة وترتباً على ذلك، فإن الأرياح الاجتماعية للمنظمات التي استنزفت الموارد البيئية أقل من أرياح تلك المنظمات التي لا تدخلها في حساباتها، أي أن المنظمات كثيفة الموارد تبدو أفضل من تلك التي بدونها في الواقع (Dasgupta,P.& K.G. Moller (دكتور. محمد رافت رشاد).

وبصمة عامة، فإن ما ينطبق على منظمات الأعمال سوف ينعكس اثره على الحسابات القومية، وما يتربّع على ذلك من توفير مقاييس جديدة بجانب تلك المتاحة ولعل توفير مقاييس بديلة للدخل القومي بجانب تلك المتاحة سوف يظهر الفروق بينهما، فيما يوضح للسياسيين والمهتمين – في شكل نقدي – إلى أي مدى إنحرفت الدولة عن المضي نحو التنمية الاقتصادية المتواصلة (Hueting,R: 1989) لذلك يمكن الوصول إلى مقاييس للدخل القومي تعكس استنفاد الموارد البيئية والأضرار التي تلحق بها فيما يعكس مدى التقدم الاقتصادي الحقيقي للدولة من

خلال قياس وتضمين المؤشرات السلبية على الموارد البيئية نتيجة النشاط الاقتصادي ومن ثم الافصاح عن نتائج ذلك بالحسابات القومية (دكتور. محمد رافت رشاد).

(1) البيانات الواجب توفيرها للإفصاح البيئي بالحسابات القومية:

ان الهدف من إعداد الحسابات القومية هو توفير البيانات، بشكل تفصيلي وإجمالي عن نتائج ومؤشرات النشاط الاقتصادي للدولة. ولعل الافصاح عن المتغيرات البيئية بالحسابات سوف ينعكس بالإيجاب على المؤشرات المستخرجة وتصحيحها من أجل قياس واقعي للدخل القومي.

ان فحص مكونات الحسابات القومية سوف يؤدي إلى اكتشاف عدم احتواها على اشارات صريحة عن استنزاف أو تدهور الموارد البيئية المتاحة أو النفقات الالزامية لعلاجها أو حمايتها نتيجة لذلك. مما يستدعي ضرورة تطوير تلك المكونات بما يعكس المؤشرات السلبية على الموارد البيئية نتيجة استخدامها في النشاط الاقتصادي للمجتمع، ومن شأن ذلك التطوير توفير المزيد من البيانات والقياسات ذات الصلة.

ولعل أهم البيانات الواجب توفيرها للإفصاح عن الأداء البيئي بالحسابات القومية تشمل:

1. بيانات عن الخدمات (المنافع) والأضرار البيئية.
2. بيانات عن تكاليف ومنافع حماية وإصلاح الموارد البيئية.

فمن المعلوم إن استخدام الموارد البيئية سوف يتربّع عليه حدوث أضراراً بشكل أو بآخر - على هذه الموارد، وربما يفوق الأضرار البيئية المنافع منها، لذلك. فإن أي خدمات بيئية يقابلها أضراراً تستدعي تمويلاً لإصلاح ما نجم عنها (دكتور. محمد رافت رشاد). فعلى الرغم من أن الحسابات القومية الحالية لا تتضمن صراحة تكاليف الأضرار البيئية أو تكاليف الحماية والعلاج، إلا أنها تعكس بعضاً منها كزيادة النفقات الصحية بواسطة السكان أو الحكومة، انخفاض إنتاجية العمل، ارتفاع تكاليف إنتاج

(Blades, W.Derek: الخداء، وزيادة المبالغ التي تنفق على إصلاح وصيانة المباني. 1989 (دكتور. محمد رافت رشاد).

إن أنساب السبل لتجنب الأضرار البيئية والمشكلات المرتبطة بتدبير التمويل اللازم لعلاجها هو تصميم مجموعة من أوجه النشاط لحماية البيئة، وذلك باعتبارها في موقع وسط بين أوجه النشاط الاقتصادي للمجتمع والموارد البيئية المستخدمة لهذا الغرض – لذلك اقترحت عدة أساليب عملية من أجل حماية البيئة من خلال الوصول إلى المعدل الأمثل للتلوث، والذي يستهدف الوصول إلى هذا المعدل، والذي يكون الغرض منه تدنية الأضرار البيئية إلى أقصى درجة تسمح به السلطات الحكومية المسئولة عن إدارة وحماية الموارد البيئية، ويؤدي تخطي هذا المعدل – حسب نوع التلوث – إلى ضرورة إتباع أحد أساليب حماية البيئة التالية: (د. محمد إبراهيم منصور: 1992)، (د. سهير إبراهيم: 1988) (د. محمد رافت رشاد).

1. التدخل الحكومي المباشر: بسن وتطبيق التشريعات، وتوفير الكوادر اللازمة لذلك.
2. الإعانت: منح إعانة للمشروع المسبب في التلوث لتخفيض معدل تلوثه والسيطرة عليه.
3. الضرائب: وهي البديل المثالي لأسلوب التدخل الحكومي، حيث توضع ضريبة التلوث بحيث تتساوي مع الأضرار الحدية للتلوث عند المعدل الأمثل له.. وكل منها مزاياه وعيوبه.. إلا أن ما يجب التركيز عليه أن هذه الأساليب ترمي إلى الحد من حدوث التلوث والضرر البيئي مع توفير التمويل الكافي لعلاج وحماية الموارد البيئية. لذا يتبعن – بداية – تحديد معدلات التلوث المسموح بها و اختيار الأسلوب الأمثل لتنفيذ برامج حماية البيئة.

ومن المستهدف الحصول على نتائج إيجابية من تنفيذ برامج حماية البيئة وإن كان يصعب إيجاد علاقة مباشرة – في أغلب الحالات – بين تكاليف حماية وعلاج البيئة والمنافع المرتبة عليها، وحتى في حالة حدوث ذلك فالأمر يتطلب اختبار إمكانية تضمين هذه المنافع في إطار نظام الحسابات القومية. (د. محمد رافت رشاد)

(2) المدخل المقترن للإفصاح عن التغيرات البيئية بالحسابات القومية؛ (د. محمد رافت رشاد).

يعد الإفصاح عن الأضرار والخدمات البيئية للموارد المستخدمة في أوجه النشاط الاقتصادي للدولة بمثابة المحك الرئيسي لتطوير الحسابات القومية من أجل أن تعكس قياس والمحاسبة عن هذه الموارد، ومن ثم تقدير النفقات اللازمية لعلاجها وحمايتها، وذلك بهدف الوصول إلى مؤشرات واقعية مستخرجة من الحسابات القومية.

مقومات المدخل المقترن للإفصاح عن التغيرات البيئية بالحسابات القومية:

ان المدخل المقترن للإفصاح البيئي بالحسابات القومية يمكن أن يرتكز على المقومات التالية:

1. قياس والمحاسبة عن الموارد البيئية المستخدمة في النشاط الاقتصادي للمجتمع، وذلك على مستوى حسابات الموارد البيئية ثم إعادة تخصيصها على الحسابات الموحدة لقطاعات الاقتصاد القومي (الحكومي، العائلي، الأعمال، والعالم الخارجي) وإبراز تجميع ذلك في الحساب الموحد للناتج القومي، (د. محمد رافت رشاد).

2. إن مستوى قياس والمحاسبة عن الموارد البيئية المستخدمة يتم على مستوى الاقتصاد القومي، وليس على مستوى الاقتصاد الجزئي، وذلك نظراً لما ترسم به ملكية هذه الموارد لقطاع الإدارة الحكومية للدولة.

3. تقسيم قياسات الخدمات والأضرار البيئية. نتيجة النشاط الاقتصادي - إلى:

أ. قياس الخدمات والأضرار الملموسة؛ وذلك بحصرها وتحديد كمياتها ومن ثم قياس عناصرها.

ب. قياس الخدمات والأضرار غير الملموسة؛ وهي بمثابة آثار غير مباشرة قد يصعب حصرها معًا ثم قياسها بدقة، وإن كان يمكن قياسها بشكل تقديرى (حکمي).

4. تتضمن وحدات قياس الموارد البيئية المستخدمة في أوجه النشاط الاقتصادي
الخدمات - المنافع - مالي:

- وحدات كمية: لكميات المستنفدة من الموارد البيئية أو وحدات الضرر البيئي
التي أصابتها.

- وحدات سعرية: وهي الترجمة المالية أو النقدية للوحدات الكمية من الموارد
المستنفدة أو الأضرار التي أصابتها - وقد يستخدم في ذلك أسعار السوق
الجارية أو مفهوم تكلفة الفرصة للتعبير عن بعض الخدمات أو الأضرار البيئية
التي يصعب إيجاد أسعار سوقية لها.

5. إنشاء حساب مجمع للموارد البيئية المستخدمة، وذلك بإنشاء مجموعة حسابات
فرعية لأنواع هذه الموارد، فيما يعكس للعلاقات بين هذه الموارد والقطاعات القومية.
وان كان يستدعي ذلك تجربة العمل بهذه الحسابات حتى يتم الاستقرار عليها
في حالة توافر البيانات اللازمة لذلك. مع مراعاة اتباع قاعدة القيد المزدوج عند
إثبات العلاقات بين القطاعات القومية وحسابات الموارد البيئية، وعلى أن يتم
إغفال الحساب المجمع للموارد البيئية في حسابات القطاعات القومية. (د. محمد
رأفت رشاد)

6. تكامل وتناسق حسابات الموارد البيئية المقترن - مع نظام الحسابات القومية،
وذلك في إطار تصميم نظام معلومات قومي عن الموارد البيئية المتاحة
والمستخدمة، فيما يساهم في حصر وتتبع حركة هذه الموارد وقياس التغيرات
المؤثرة عليها مع التأكيد على توفير الكوادر الفنية والإدارية المدرية للتعامل مع
النظام المقترن.

(3) رصيد التغيرات في الموارد البيئية بالحسابات القومية:

من أجل بناء حسابات للموارد البيئية المستخدمة في النشاط الاقتصادي
بالدولة، فإنه يتبع تحديد مسار التدفقات أو العلاقات البيئية بين هذه الحسابات

← نظام الامر المتجدد للحسابات القومية الاقتصادية البيئية
والقطاعات القومية - حيث يمثل حساب الموارد البيئية مجملًا لحركة الموارد البيئية
المستخدمة.

أولاً تيار التدفقات من حساب الموارد البيئية (المخرجات) (د. محمد رافت رشاد)،

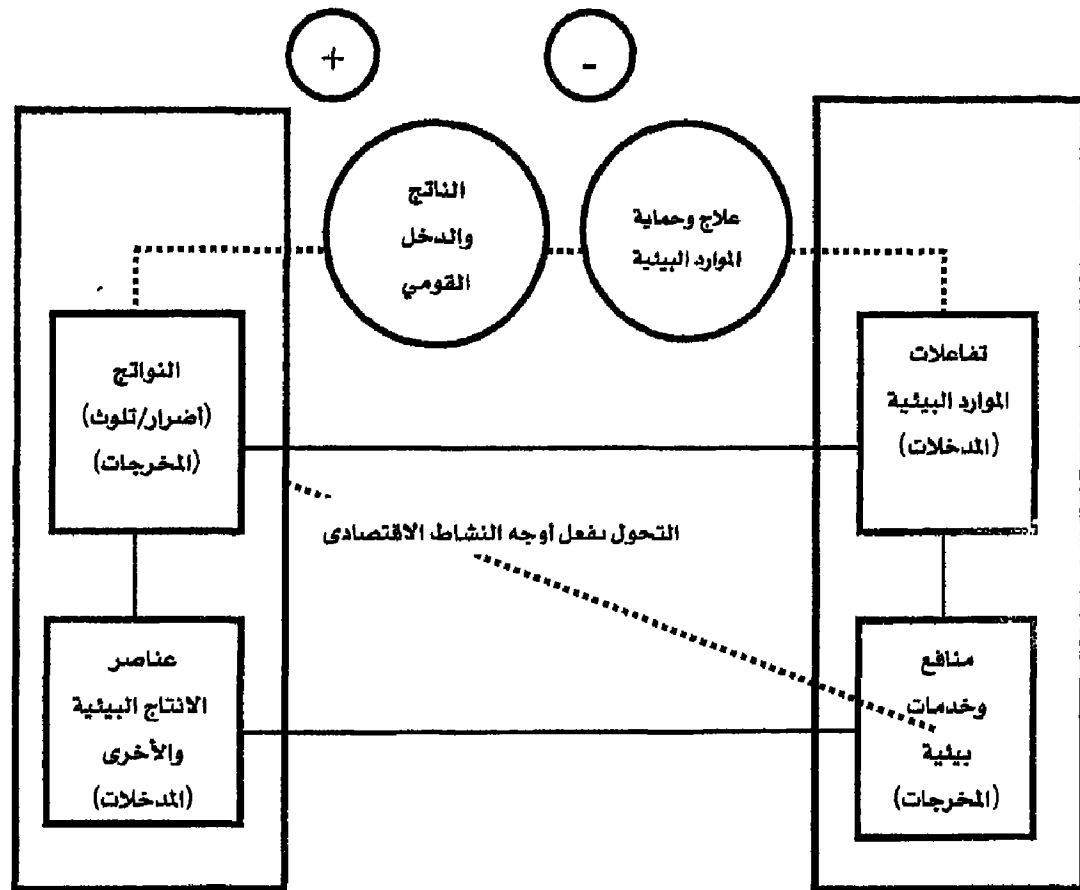
حيث يمثل ذلك التيار مجموعة الخدمات البيئية المقدمة لتادة أوجه نشاط
قطاعات الاقتصاد القومي - كمدخلات لهذه القطاعات - وتمثل في الآتي:

- الخدمات المقدمة من الموارد الدائمة، والتي لا يسددها مقابل، وذلك لأنها متاحة بدون قيود - كالهواء والماء.
- الخدمات المقدمة من الموارد غير المتتجدة (القابلة للنفاد)، وذلك في صورة مقابل للاستنزاف في الرصيد المتاح منها - أي بحساب مقابل النفاد فيها - مع ملاحظة أن القياس لا يتضمن الوحدات المستخدمة بالفعل من هذه الموارد، حيث يدخل ذلك ضمن الحسابات القومية الحالية.

ثانياً، تيار التدفقات إلى حساب الموارد البيئية (المدخلات) : (د. محمد رافت رشاد)

حيث يمثل ذلك التيار مجموعة الأضرار أو التلوث الذي يصيب الموارد البيئية، وذلك نتيجة انتفاع أو استخدام القطاعات القومية لهذه الموارد. ويوضح الشكل التالي - تيار العلاقات بين الموارد وقطاعات الاقتصاد القومي - حيث يلاحظ الآتي:

1. تتمثل مخرجات الموارد البيئية في شكل منافع وخدمات تزيد في تادة أوجه نشاط القطاعات القومية، إلا أنها تتحول في نهاية هذا النشاط إلى نواتج ضارة بـ الموارد البيئية.
2. يستدعي حماية وعلاج الموارد البيئية من التلوث والأضرار ضرورة تدبير التمويل اللازم لذلك، وإن مكان لذلك تأثير سلبي على الناتج والدخل القومي المحقق يجب أخذنه في الحسبان.



شكل يوضح تيار العلاقة بين الموارد البيئية وقطاعات الاقتصاد القومي

وبناء على ما سبق، فإنه يمكن تصوير الحساب المجمع للموارد البيئية – كحساب وسيط – والذي يرمي إلى إبراز مجملة العلاقات بين الموارد البيئية المستخدمة وبين قطاعات الاقتصاد القومي، وذلك مع مراعاة ما يلي:

1. تحويل قطاعات الاقتصاد القومي بمقابل ما استفادته من خدمات ومنافع بيئية مجانية – من الموارد الدائمة – مع إدراجها بإشارة "سالبة" وذلك باعتبارها خدمات بدون مقابل، وذلك في جانب "المدخلات" – وهي بذلك تشبه الدعم أو الإعانات التي تمنح لجهات معينة.
2. إدراج مقابل "الإهلاك البيئي" للموارد غير المتتجددة – الجيولوجية – في حساب القطاع الحكومي فقط، وذلك باعتباره القطاع المالك – قانوناً لهذه الموارد، مع إدراجها بإشارة "موجبة" وذلك في جانب "المدخلات".

3. إدراج مقابل الأضرار البيئية كمخرجات في قطاع الاقتصاد القومي، على أن يتم إدراجهما بإشارة سالبة - بدلاً من إجراء مقاصة بينها وبين عناصر المخرجات الأخرى - باعتبارها نواتج ضارة بالبيئة (د. محمد رافت رشاد).
4. إجراء مقابلة بين الخدمات والأضرار البيئية، واستنتاج الفرق بينهما، والذي يعد بمثابة رصيد لصافي المبادرات البيئية - وإن كان يتوقع أن يكون الرصيد في اتجاه الأضرار البيئية.

وفيما يلي نموذجاً مبسطاً للحساب المجمع للموارد البيئية:

المخرجات		المدخلات	
الخدمات البيئية	مبالغ	الأضرار البيئية	مبالغ
خدمات مجانية للقطاعات القومية	xx	الأضرار من القطاعات القومية	xx
مقابل الإهلاك البيئي (الموارد غير المتتجدة)	xx		
رصيد (صافي المبادرات البيئية)	xx		
مخرجات الموارد البيئية	xx	مدخلات الموارد البيئية	xx

نقاً عن (د. محمد رافت رشاد)

(4) الإفصاح عن التغيرات في الموارد البيئية بالحسابات القومية:

يمكن إعادة تصوير حساب إجمالي الدخل والناتج النسومي، بحيث يتضمن قياس التغيرات في الموارد البيئية من الخدمات والأضرار والإهلاك البيئي، وفي هذا الصدد يمكن الاستعانة بنموذج حساب إجمالي الدخل والناتج القومي التقليدي (د. حسين شرف: 1972)، (د. محمود شوقي عطا الله: 1974)، وكذلك هيكل نظام الأمم المتحدة للحسابات القومية (SNA) الصادر عام 1968 (U.N.,A System of 1968 National Accounts: 1968)

مع تضمين التغيرات في الموارد البيئية عليه، والتي سبق قياسها كمياً وقيميًا بعد رصدها وذلك في قسم مستقل بالحساب الموحد للدخل والنتائج القومي لقطاعات الاقتصاد القومي، وذلك بعد إدخال المتغيرات البيئية في مكوناته، وذلك على النحو التالي: نخلا عن (د. محمد رافت رشاد)

الحساب الموحد للدخل والنتائج القومي:

المبيعات إلى القطاع الحكومي (سلع/خدمات)	xx	الأجور والمرتبات	x
المبيعات إلى القطاع العائلي (سلع/خدمات)	xx	دخل متنوع للأفراد	x
قيمة الزيادة في الأصول الثابتة	xx	حصة أصحاب الأعمال في التأمينات والمعاشات	x
قيمة الزيادة في المخزون الساعي	xx	أرباح المنشآت الفردية	x
صافي الاستثمارات بالخارج	xx	إيجارات زبائن قطاع الأعمال عن الإعانات الإنتاجية	x
الناتج القومي الإجمالي	xxx	ضررية الأرباح التجارية وانعكاسية الأرباح الموزعة	x
الأضرار البيئية (بالسالب)	(xx)	الأرباح غير الموزعة فرق تقويم التغير في المخزون الساعي الفوائد (المدينة)	(x) x
		الدخل القومي (إجمالي) عوائد عوامل الإنتاج	x
		الضرائب غير المباشرة مدفوعات غير تحويلية	x
			xx

			الناتج القومي الصافي الإهلاك البيئي (بالسابق) صافي الناتج القومي (المعدل) إهلاك رأس المال الإهلاك البيئي مجموع الإنفاق على الناتج القومي الإجمالي الخدمات البيئية (بالسابق) رصيد (صافي المبادات البيئية) (بالسابق) الناتج القومي الإجمالي "المعدل"	(x)
				xxx
			x	x
			x	xxx
				xxx
				(xx)
				xx
				xxx

نقلًا من (د. محمد رافت رشاد)

ويترتب على تضمين قياسات التغير في الموارد البيئية بحسب الدخل والناتج القومي النتائج التالية:

1. الحفاظ على مقياس الناتج القومي "الإجمالي" وذلك بخصم بند "الإهلاك البيئي" - الذي تم إدراجه في حساب الموارد للقطاع الحكومي - من الناتج القومي الصافي للوصول إلى الناتج القومي الصافي "المعدل"، ثم إضافته مرة أخرى للوصول إلى مقياس الناتج القومي الإجمالي "التقليدي" وحتى يظل دون تغير لاتاحة البيانات التي تعكس الأداء الاقتصادي بشكل مجمع. (د. محمد رافت رشاد).

2. الوصول إلى مقياس الإنفاق على الناتج القومي "المعدل"، وذلك بإدراج بند "الخدمات البيئية" مخصوصاً من قياس الإنفاق على الناتج القومي الإجمالي،

وذلك في جانب المدخلات من الحساب - ومن أجل الوصول إلى مقياس الناتج القومي الإجمالي "المعدل" فقد تم إدراج بند "الأضرار البيئية" مخصوصاً من مقياس الناتج القومي الإجمالي، وذلك في جانب المخرجات من الحساب.

3. استنتاج الفرق بين بنود "الخدمات البيئية" و"الأضرار البيئية" - كرصيد المبادرات البيئية - والذي يتساوي مع رصيد حساب الموارد البيئية - ويرجع السبب في ذلك إلى أن: (د. محمد رافت رشاد).

تكاليف الأضرار البيئية < الخدمات البيئية

والذى يمكن في ضرورة تحمل الاقتصاد القومى للعديد من الأعباء لإزالة الآثار السلبية من استخدام الموارد البيئية في أوجه النشاط الاقتصادي بالإضافة إلى ضرورة إستعراض جزء أو كل الخدمات المقدمة من الموارد البيئية ل إعادة دورتها في البيئة ومن ثم تحقيق خدمات ومنافع بيئية جديدة، وذلك على مدار فترات زمنية طويلة - لذلك فإن :

تكاليف الأضرار البيئية = الخدمات البيئية + تكاليف حماية وإصلاح الموارد البيئية (د. محمد رافت رشاد).

لذا فإنه كان من الطبيعي توقيع رصيد حساب الموارد البيئية واتجاهه نحوية الأضرار البيئية على حساب الخدمات البيئية.

4. استمرار الحفاظ على التوازن في جانبي الحساب، وذلك من خلال العلاقات التالية:

(أ) معادلة التوازن التقليدي:

الاتفاق على الناتج القومي (القيمة المضافة) = الناتج القومي الإجمالي (2)

(ب) معادلة التوازن في الحساب:

بعد إضافة المتغيرات البيئية للحساب، ارتكازاً على معادلة رقم (2):

$$\begin{aligned} \text{ الإنفاق على الناتج القومي} &= \text{الخدمات البيئية} + \text{رصيد المبادرات البيئية} \\ \text{الناتج القومي الإجمالي} - \text{الضرر البيئي} (3) &= \text{الناتج القومي الإجمالي} - \text{الضرر} \\ &\quad \text{البيئي} (3). \end{aligned}$$

5. استنباط عدة مؤشرات معدلة بالمتغيرات البيئية – وذلك على النحو التالي:

إما أن :

$$\begin{aligned} \text{الناتج القومي الإجمالي "المعدل"} &= \text{الناتج القومي الإجمالي (التقليدي)} - \\ &\quad \text{الأضرار البيئية} (4). \end{aligned}$$

حيث يستدل من ذلك، أن الزيادة في الناتج القومي تعني ارتفاع مستوى الرفاهية الاقتصادية (Welfare) للمجتمع خلال فترة القياس، وإن كان يعني في ذات الوقت زيادة في استخدام واستنزاف الموارد البيئية المتاحة ولعل ذلك يؤدي إلى تركيز الجهد من أجل علاج وحماية الموارد البيئية وتذليل التمويل اللازم لذلك – ويتوقع أن ينعكس ذلك على الناتج القومي الإجمالي في شكل تحقيق رفاهية اقتصادية حقيقية في ظل مستوى مرتفع للجودة البيئية. (د. محمد رافت رشاد).

أو أن :

$$\begin{aligned} \text{الناتج القومي الإجمالي "المعدل"} &= \\ \text{الناتج القومي الإجمالي "التقليدي"} + \text{الخدمات البيئية} (5). & \end{aligned}$$

حيث يستدل من ذلك، أن الزيادة في الناتج القومي غير صحيحة ولا تعبّر عن الحقيقة، وذلك نتيجة الاستخدام المجاني للموارد البيئية المتاحة، وبدل ذلك – ضمناً – أن قطاعات الاقتصاد القومي قد حققت دخلاً مبالغأً نتيجة لذلك.

كما أن الجانب الآخر للمعادلة رقم (5) يوضح إلى أي مدى استبدلت بعض القطاعات (خاصة قطاع الأعمال) استخدام المعدات والتجهيزات الرأسمالية والجارية لأداء نشاطها وتحقيق أهدافها باستخدام الموارد البيئية المتاحة، وإن كان ذلك يدعو إلى بيان التمويل الملائم للاستثمار في هذه التجهيزات لإحلالها محل الموارد البيئية. (د. محمد رافت رشاد).

ويمكن تحديد المقدار الذي أضافه الناتج القومي (ال حقيقي) للرافاهية الاقتصادية في المجتمع عن هترة القياس، وذلك بدمج المعادلتين (4)،(5): (د. محمد رافت رشاد).

= الناتج القومي الإجمالي "المعدل"

الناتج القومي الإجمالي "التقليدي" ± رصيد المبادرات البيئية (6)

وينشأ عن هذه المعادلة ضرورة العمل في اتجاهين :

اتجاه علاج التلوث والضرر البيئي، واتجاه الاستثمار في الموارد الرأسمالية التي تساهم في تفادي التلوث البيئي، وكاستخدام يساهم في تخفيض الضرر البيئي وعدم استنزاف الموارد البيئية بمعدلات مرتفعة.

لذلك يستدعي الأمر إعادة صياغة المعادلة رقم (6) - لتكون على النحو التالي :

الناتج القومي الإجمالي "المعدل" = الناتج القومي الإجمالي "التقليدي" -
(صافي المبادرات البيئية + تكاليف حماية وعلاج البيئة) (7)

ومن هنا تزداد الحاجة لاتجاه نحو استخدام وسائل التقنية الحديثة، بما يحافظ على جودة الموارد البيئية، وبما يحقق التعادل بين الخدمات والأضرار البيئية - أي عند نقطة الصفر - مما يؤدي إلى الحصول على الناتج القومي الإجمالي الذي يعبر عن مقدار الرفاهية الاقتصادية الحقيقة التي أضيفت للمجتمع. (د. محمد رافت رشاد).

كما ويمكن الحصول على الناتج المحلي الصافي المصحح بيئياً بإنقاص إجمالي تكاليف استنزاف البيئة إضافة إلى الاهتلاكات رأس المال من الناتج المحلي الإجمالي⁽¹⁾. ويمكننا إيضاح ذلك بشكل مفصل كالتالي:

الإنتاج الإجمالي بسعر السوق:

(_) مستلزمات الإنتاج الوسيطة.

= الناتج المحلي الإجمالي بسعر السوق.

(_) اهتلاك رأس المال الأساسي.

= الناتج المحلي الصافي بسعر السوق.

(_) النقص الحاصل في قيمة رأس المال الطبيعي.

أ) النقص الكمي (في الثروات الباطنية والثروات النباتية والحيوانية).

ب) الانخفاض النوعي في قيمة البيئة الطبيعية (التلود) باشكاله المختلفة.= الناتج المحلي الصافي المصحح بيئياً.

إن الناتج والدخل القومي بيئياً والذي يأخذ بالاعتبار رأس المال الطبيعي يعطي قياساً أكثر دقة لحقيقة النمو، فالدخل الحقيقي ما هو إلا مقياس الأقصى مما يستطيع بلد من البلدان أن يستهلكه دون أن ينضب مخزون أرصادته الإنتاجية في المستقبل، كما عبر عن ذلك جون هيكس⁽²⁾.

(1) Wicke,Lutz. Umweltökonomie. Munchen: Verlag Vahle,1991.

(2) لوتس، أرنست / موناسينغ، موغان.(المحاسبة عن البيئة)، مجلة التمويل والتنمية، 28، 1، (1999)، 19-28.

6. ترکز القياسات على الخدمات البيئية وليس المنافع البيئية فمن المتصور أن الضرر البيئي هو التتابع العكسي للخدمات البيئية المقدمة للقطاعات القومية المختلفة.

ذلك فـأي علاج أو تخفيض للضرر البيئي بمثابة محاولة لإصلاح الموارد المتدهورة ومن ثم عودتها لحالتها الأصلية، ولعل هذا الإصلاح قد يؤدي إلى الحصول على "منافع" تضاف لرصيد الموارد البيئية من أجل استمرارها في تقديم للأجيال المقبلة.

الإفصاح عن تكاليف ومتنازع علاج وحماية الموارد البيئية:

من شأن إدراج تكاليف حماية البيئة بالحسابات القومية التأثير على مقاييس الدخل القومي، وإن كان يستدعي ذلك ضرورة إجراء عدة تسويات على رقم إجمالي الدخل القومي - وتمثل أهم هذه التسويات فيما يلي: (Hueting, R:1989) (د. محمد رافت رشاد).

1) تعديل الدخل القومي نتيجة تكاليف حماية البيئة:

حيث يستدعي ذلك إجراء عدة تسويات في مقدمة نشرات الحسابات القومية - مع ملاحظة:

1. أن التعديل جزئي فقط. حيث أن الجزء الأكبر للخسائر البيئية لم يتم إعادةه أو استعواضه.

2. أن التغيرات في كل من الأرقام الجارية والمصححة للنتائج المحلي الإجمالي (GDP) لا تظهر النمو الاقتصادي أو مسار الرفاهية عبر الزمن.

3. إن إصابة التخصصيين بتأثير تشكيلة الانتاج والاستهلاك بدلاً عن البيئة (كاستخدام الدراجات والمواصلات العامة بدلاً من استخدام السيارات الخاصة نتيجة القيود الطبيعية أو فرض الضرائب) يحدد مدى التضحية. وإن كان ذلك لا ينعكس في الحسابات القومية بصورة واضحة. (د. محمد رافت رشاد).

- 2) إجراء التعديلات نتيجة تكاليف حماية البيئة : باستخدام التقديرات، وذلك بقياس وتقدير استعداد الأشخاص على الدفع بالكامل أو جزئياً لصيانة وإصلاح الموارد البيئية التالفة، إلا أن هذه الطريقة لا توفر دائماً تقديرات واقعية للعديد من الأسباب، مما يؤدي إلى تقديرات غير ملائمة للانحرافات البيئية. (د. محمد رافت رشاد).
- 3) إجراء التعديلات نتيجة تكاليف حماية البيئة: باستخدام معايير التنمية الاقتصادية المتواصلة (Sustainable Development)، حيث يمكن على أساسها مقارنة أسعار النقل للخسائر البيئية بأسعار السوق (والتي يرتكز عليها أرقام الدخل القومي). وفي هذه الحالة يتم تقييم نفقات حماية البيئة الازمة للوصول إلى المعايير الطبيعية للاستفادة من توافر وجودة الموارد البيئية، فيما يؤدي إلى استمرار عطاء هذه الموارد ومن ثم موافقة نمو الدخل القومي. (د. محمد رافت رشاد).

إلا أنه لا تتوافر بيانات - صريحة - بشأن تكاليف حماية البيئة يمكن على أساسها إجراء تلك التعديلات على الدخل القومي. لذا، فالأمر يتطلب توفير مقاييس أو معايير للأضرار البيئية، حيث يستتبعها إعداد برامج لحماية وصيانة الموارد البيئية، وفي إطار خطة قومية، فيما يؤدي إلى إعداد تقديرات باحتياجات تنفيذها - فنية وإدارية ومالية - على أن يكون ذلك من خلال المسؤولين عن حماية البيئة بالدولة. (د. محمد رافت رشاد).

ومن ناحية أخرى، فإن أحد المنافع العديدة التي يمكن أن تنتهي من علاج التلوث والضرر البيئي هو استعادة الموارد القابلة للاستخدام. وعملياً فإن بعض المنافع عادة ما تكون بسيطة، وفي حالة تحديدها، فإن الطريقة التقليدية للتعامل معها في نطاق الحسابات القومية قد يعبر عنها في شكل تكاليف علاج سلبية، ويكون الدليل على ذلك هو حدوث تحسن في الصحة، والشعور بالاستمتاع بالبيئة الطبيعية، وفي هذا الصدد، توجد عدة أساليب لتقدير المنافع غير المباشرة بين تكاليف التلوث البيئي ومنافع علاجه، تشمل: (Blades, W.Derk) (د. محمد رافت رشاد).

- 1) أسلوب قياس المنافع بالأضرار التي تم تجنبها، بافتراض أن تكاليف الأضرار ومنافع علاجها هما وجهان لعملة واحدة، وباعتبار تكاليف علاج التلوث لا يمكن بيعها في السوق.
- 2) أسلوب قياس المنافع بالقيم السوقية – وليس بتكليف العلاج – وذلك في حالة ما إذا كانت الموارد البيئية المتأحة مستخدمة بالفعل. وإن كان يصعب تضمين هذا القياس بالحسابات القومية في المستقبل القريب – فالتقدير بالتكلفة هو كل ما يمكن إنجازه بطريقة ملائمة في الوقت الحالي. (د. محمد رافت رشاد)

لذلك سوف تظل هناك مشكلة قياس وترجمة منافع علاج البيئة من التلوث إلى وحدات كمية وقيمة يمكن التقرير عنها بالحسابات القومية – كما في حالة الحصول على إحصاءات عن: انخفاض عدد المواليد من الأطفال نتيجة تنفيذ برامج الرعاية لهم ضد أمراض بيئية معينة أو عدد حالات شفاء المرضى من بعض الأمراض الصدرية للمترددين على العيادات الطبية في منطقة صناعية معينة – مما يشير إلى أهمية توفير وانتظام الإحصاءات عن حالات التلوث البيئي وبرامج العلاج المنفذة – كما تبرز أهمية تكامل المعارف المختلفة من أجل تصغير القياسات المتخصصة في مجال البيئة، فيما يعكس بالإيجاب على مصداقية التقرير عن المتغيرات البيئية بالحسابات القومية. بالإضافة إلى عدم إغفال الدور الذي يمكن أن تؤديه المنظمات الحكومية والهادفة للربيع في التحول نحو بيئة نظيفة. وذلك من خلال تطبيقها لمعايير إدارة الجودة الشاملة (T.Q.M) بشكل يسمح بتكميل ونمو هذه المنظمات في ظل جودة بيئية مرتفعة ومتواصلة. (د. محمد رافت).

الفصل الثالث



نظام الموازين
الاقتصادية القومية



نظام الموازن الاقتصادية القومية⁽¹⁾

يعتبر نظام الموازن الاقتصادية وسيلة هامة وأداة رئيسية من أدوات التخطيط الاقتصادي، فبواسطته يتم إيجاد التباين والانسجام في عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية المعجلة. كما أن إعداد الخطة الاقتصادية، الطويلة منها والقصيرة الأجل، يتطلب توفير التوازن بين الموارد الاقتصادية المتاحة وبين استخداماتها بالشكل الذي يضمن كفاءة عالية لهذا الاستخدام ويؤمن إمكانية تفادي الاختناقات الاقتصادية والخلل في التنمية الذي يمكن أن يحدث خلال مرحلة تنفيذ مهام الخطة.

(1) تعريف الميزان الاقتصادي:

الميزان الاقتصادي: هو الجدول الذي يحوي في أحد طرفيه الموارد وفي الطرف الآخر استعمالات هذه الموارد.

كما عرف الدكتور نور الدين الموازن الاقتصادية على أنها جداول تتحقق من خلالها عملية الموازنة بين الموارد الفعلية (أو التقديرية) والاستخدامات الفعلية أو التقديرية لتلك الموارد الاقتصادية. وبذلك يساعد نظام الموازن الاقتصادية على تحديد مستويات منسجمة من الإنتاج في مختلف الفروع ويساعد على تحقيق توزع أفضل لوسائل الإنتاج بين مختلف هذه الفروع وتأمين التوافق بين الإنتاج والاستهلاك لإشباع الحاجات الأساسية للأفراد والمجتمع.

ويتألف طرف الموارد (المصادر) من العناصر التالية:

- الإنتاج المحلي – المستوردةات – التغير في المخزون.

(1) لمزيد يمكن الرجوع إلى:

- د. خالد الحامضن، مبادئ التخطيط الاقتصادي - أسس ومبادئ، جامعة حلب، 1975م، ص 124-150.
- د. نورا ندين هرمز، التخطيط الاقتصادي، جامعة تشرين، 2001-2002م، 95 وما بعده..
- د. أحمد مراد، مبادئ التخطيط الاقتصادي، دمشق، 1973، ص 272 وما بعده.

أما طرف الاستعمالات (الاستخدامات) فيكون من العناصر التالية:

- الاستهلاك النهائي - الاستهلاك الوسيط - التكوين الرأسمالي - الصادرات -
التغير في المخزون - الضياع أو الهدر.

وسنعطي فيما يلي تعريفاً موجزاً لكل من العناصر المذكورة:

1. الإنتاج المحلي: وهو عبارة عن مجموعة السلع التي تأتي من الطاقات الإنتاجية الموجودة على الرقعة الجغرافية التي يوضع لها الميزان وفي الفترة الزمنية المعينة.
2. المستوردة: وهي عبارة عن مجموعة السلع التي يتم استيرادها من قبل الدولة (إن كان المكان المحدد دولة) من المصادر الأجنبية، أو التي يتم نقلها من إقليم أو مناطق أخرى (إذا كان المكان إقليمياً أو منطقة) وذلك في الفترة الزمنية المعينة.
3. التغير في المخزون: ويقصد بالمخزون السلع التي تم إنتاجها خلال مرحلة سابقة ولم تستعمل (او تستخدم) وأصبحت من الموجودات (او الموارد) الحالية، وذلك فإن التغير في المخزون يشكل مصدراً من مصادر السلع المتاحة في منطقة ما وفي فترة زمنية معينة.
4. الاستهلاك النهائي: هو الجزء المستخدم لإشباع حاجات المستهلكين، أفراد أو حكومة. ولذلك يقسم الاستهلاك النهائي إلى: استهلاك خاص واستهلاك عام أو حكومي. ويمكن تقسيم الاستهلاك الخاص إلى استهلاك خاص في المدن واسهلاك خاص في الريف.
5. الاستهلاك الوسيط: هو ذلك الجزء من السلع الذي يدخل في صناعة سلع أخرى أي أنه من مستلزمات إنتاج سلع أخرى.
6. التكوين الرأسمالي: يساهم في تكوين طاقات إنتاجية جديدة أو صيانة طاقات إنتاجية قائمة.
7. الصادرات: هي السلع التي تتدفق خارج حدود المنطقة المدروسة في الفترة الزمنية المحددة.
8. أما السلع التي لا تدخل ضمن البنود المذكورة أعلاه فإنها تؤدي إلى زيادة الموجودات في المخازن والمستودعات وتشكل بذلك زيادة في المخزون.

٩. أما البند الأخير فلا يمكن اعتباره أحد استخدامات السلع المتاحة وإنما ينتج عن عمليات النقل والتخزين وهو الضياع أو الفقد ويطلق عليه أحياناً تعبير التلف أو الفقد.

(٢) تصنیف الموازن الاقتصادية:

يمكن أن تصنیف الموازن الاقتصادية بأشكال مختلفة تذكر منها مثلاً التصنیف وفقاً للفترة الزمنية التي تنظم من أجلها أو بحسب المستوى الاقتصادي أو بحسب طبيعتها.

أ. بحسب الفترة الزمنية التي تعد من أجلها نجد الأشكال التالية:

- موازن تاریخیة إحصائیة تعکس واقعاً ماضیاً.
- موازن تقریریة (او تنفیذیة) ترصد الواقع الحالی.
- موازن مستقبلیة توضع عن الفترة المتقدمة لها أو المخطط لها وهي إذاً توجد على نوعین:

- موازن توجیهیة وهي توضع في المرحلة التحضیریة للخطة أي في مرحلة إعداد مشروع الخطة الاقتصادية.
- موازن تخطیطیة وهي تلک الموازن التي تدخل في بنیة الخطة وتعتبر جزءاً من عناصرها ومكوناتها.

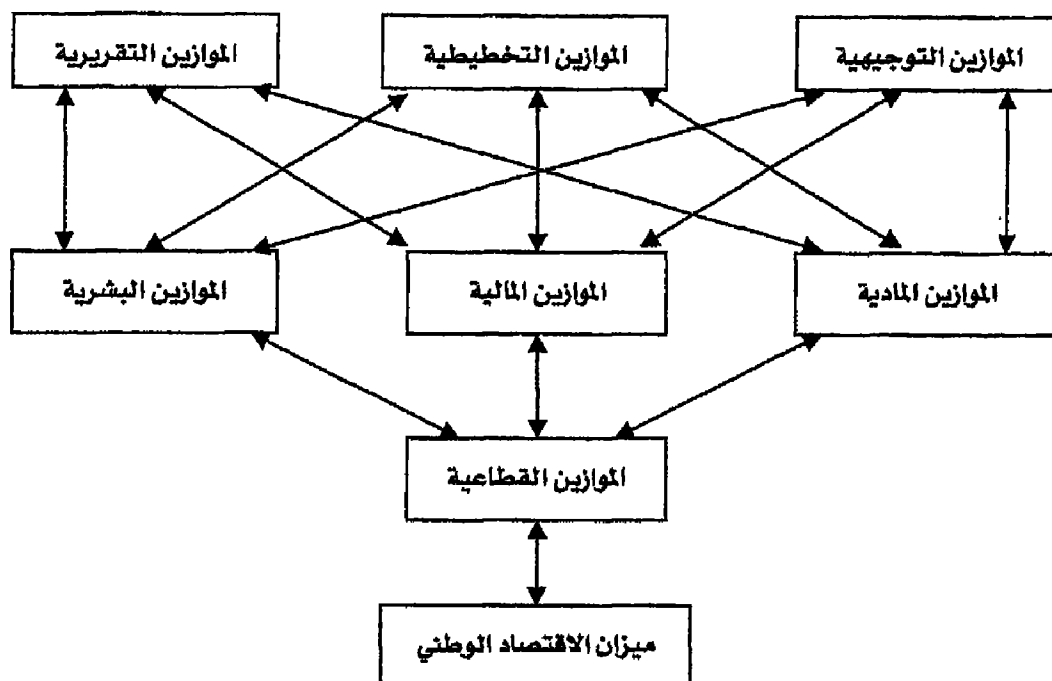
ب. بحسب المستوى الاقتصادي: تقسم إلى ما يلى:

- الموازن التحلیلیة (التفصیلیة) على مستوى المنشآة وهي تشمل الموازن البشّریة والمادیة والماليّة.
- موازن التشابک القطاعی.
- میزان الاقتصاد الوطني.

ج. بحسب طبيعتها:

- موازين بشرية.
- موازين مادية (سلعية).
- موازين مالية (قيمية).

يمكن الاستعانة بالرسم التوضيحي في الشكل (1) الذي يبين نظام الموازين الاقتصادية ومستوياتها وعلاقاتها فيما بينها.



الشكل (1)، نظام الموازين التخطيطية

(1) موازين الموارد البشرية وقوة العمل؛

تنظم موازين الموارد البشرية وقوة العمل على مكافحة المستويات الاقتصادية وهي تتناول كما هو واضح من تسميتها موارد واستخدامات قوة العمل والسكان ومن خلال تنظيم هذه الموازين تحدد قوة العمل اللازمة من حيث الكم والنوع اللازم للتنفيذ المهام الإنتاجية المخطططة وعلى أساسها تحدد مهام تأهيل قوة العمل ورفع كفاءتها لتأمين الكوادر اللازمة.

كما ويمكن أن تحدد حجم البطالة العامة والبطالة الموسمية وكذلك من توزيع العاملين على القطاعات المختلفة.. ومن معرفة علاقة عدد العاملين وما ينتجه من قيم مضافة جديدة ، بالإضافة إلى معرفة حجم قوة العمل وهيكلها وأهميتها التركيبية المتولدة من الأزمة التركيبية في مجمل الاقتصاد الوطني يمكن استخلاص معلومات أخرى هامة جداً، مثل إنتاجية العمل العامة في القطاعات والفروع المختلفة وكذلك نتعرف من معطيات هذا الميزان والبيانات الأخرى المرتبطة به على مؤشر العمل منسوباً، إلى رأس المال أو الناتج في القطاعات الرئيسية. ومعرفة الوزن النسبي وتطوره بين سنة الأساس والسنة المعينة بالتحليل أو التخطيط لقوة العمل إلى كل من القوة البشرية والسكان والوزن النسبي وتطوره خلال نفس الفترة للعاملين في الفروع الإنتاجية المادية المباشرة والعاملين في الفروع غير الإنتاجية بصورة مباشرة (الخدمات).

(2) الموازن المادية (السلعية) :

هي نمط من الموازن الاقتصادية يختص بالجانب المادي للنشاط الاقتصادي يمكن أن تنظم بالنسبة لكل سلعة أو مجموعة سلع متشابهة أو سلع مختارة ذات أهمية إستراتيجية. ويمكن الإشارة إلى أهم تلك الموازن التي منها: ميزان مصادر واستخدامات الثروات الطبيعية (نفط، غاز، حديد،..الخ) الثروة الحيوانية، المنتجات الزراعية، الطاقة، المياه، الموجودات الثابتة (مباني، مكاتب،..الآلات،... الخ.

الميزان السلعي يستند إلى العلاقة الأساسية التالية:

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{الاستخدام في كافة المجالات خلال} \\ \text{نفس الفترة + المخزون في آخر الفترة} \\ \text{المحددة للميزان} \end{array}} = \boxed{\begin{array}{l} \text{المخزون في أول الفترة + كافة الموارد} \\ \text{خلال الفترة المحددة للميزان} \end{array}}$$

ومن هذه المساواة ننتقل لنرسم نموذج مبسط للميزان السلعي:

الموارد	الاستخدامات
1. المخزون في أول المدة	1. للاستهلاك الوسيط
2. الإنتاج	2. للاستثمار والتكون الرأسمالي
3. الواردات	3. للاستهلاك النهائي
4. من الاحتياطي	4. للصادرات
5. موارد أخرى	5. للاحتياطي
(إعانات، هبات،...)	6. مخزون آخر المدة
	7. الفاقد
إجمالي الموارد	إجمالي الاستخدامات

الشكل (2) : نموذج مبسط للميزان السلعي

هذا النموذج ليس ثابت وإنما يمكن أن تجد أشكال أخرى تضيف أو تنقص من تلك البنود المكونة لطريق هذا الميزان.

تم موازنة الميزان بزيادة أو نقصان قيم بعض البنود المكونة له بحسب ما هو متاح فيما يخدم تحقيق أهداف الخطة بالشكل الأمثل على المدى البعيد. وهذا بالذات يتطلب التحليل والدراسة المستفيضة قبل اتخاذ أي إجراء من هذا النوع.

(3) الموازين المالية (القيمية) :

هي بشكل عام موازين تجتمعية وبالتالي لا بد أن تكون قيمية وتضم هذه المجموعة عدداً من الموازين منها على سبيل المثال موازين القبوض الإنتاجية ميزان الإنتاج الاجتماعي، ميزان الدخل القومي، ميزان خزينة الدولة، ميزان الموارد والنفقات للقطاع العام، ميزان الموارد والنفقات للقطاع الخاص، ميزان دخول ونفقات السكان، موازين موارد ونفقات المؤسسات الحكومية والاجتماعية، ميزان المدفوعات، ميزان الموارد والنفقات للمصارف وشركات التأمين من تلك الموازين تستعرض ميزان موارد ونفقات السكان.

هو واحد من الموازنات المالية التي تهدف إلى تأمين التوازن بين موارد ونفقات السكان ويجدر باللحظة أن نذكر أن بنود هذا الميزان لا تشمل سوى الموارد والنفقات التي تتم لقاء بدل نقدي في السوق. هذا يعني لا تحتسب تلك السلع والخدمات التي تنتج وتستهلك ذاتياً دون المرور عبر علاقات السوق.

ميزان موارد ونفقات السكان يسمى أيضاً /حساب الدخل والإإنفاق الشخصي/ كما هو متعارف في الحسابات القومية العادلة (الفعالية). والشكل العام لهذا الحساب هو كما في الشكل (3).

ميزان موارد ونفقات السكان

<ul style="list-style-type: none"> - عوائد عوامل الإنتاج (أجور وأرباح وريع وفوائد) - المنح والمساعدات الحكومية النقدية - الحوالات النقدية من الخارج 	<ul style="list-style-type: none"> - مخصصات صناديق الأدخار - الضرائب والرسوم على دخول الأفراد - الحوالات النقدية إلى الخارج
المجموع العام للمصاريف النقدية	المجموع العام لمصادر الموارد

الشكل (3): نموذج مبسط لميزان موارد ونفقات السكان

وظائف ميزان موارد ونفقات السكان:

يمكن حصر أهم وظائف ميزان موارد ونفقات السكان من وجهة النظر التخطيط فيما يلي:

1. تأمين التوازن بين موارد ونفقات السكان.
2. متابعة توزيع الموارد على مختلف فئات السكان ومراقبة هذا التوزيع.
3. تأمين التوازن بين حجم القدرة الشرائية من جهة وحجم أسعار جمالي السلع الاستهلاكية المطروحة في السوق من جهة أخرى.
4. عزل رصيد مشتريات السكان عن بقية النفقات.

5. مراقبة ومتابعة تحرك وانتقال القوة الشرائية من منطقة إلى أخرى علماً بأن هذه الوظيفة تقتصر على الموازين التي توضع على مستوى المناطق فقط.

أسلوب تأمين التوازن في ميزان موارد ونفقات السكان يكون انتلاقاً من وضعية الميزان هل هو في حالة فائض أم عجز.

يكون الإصلاح عن طريق تخطيط كل هندر من العناصر المكونة لطريق هذا الميزان والتي أهمها:

- عوائد عوامل الإنتاج (الأرباح - الأجر - الريع - الفوائد).
- السياسات المالية المتعلقة بـ (الضرائب - الرسوم - القروض...).

ومن ناحية أخرى فإن تأمين هذا التوازن يهدف إلى تحقيق أمرين هامين هما:

- الحفاظ على استقرار قيمة النقد الوطني.
- خلق التوازن في مجمل الدورة السلعية وذلك انتلاقاً من ضرورة قانون التطور المتناسق لمجمل قطاعات الاقتصاد الوطني.

(4) ميزان الدخل القومي؛

يلعب ميزان الدخل القومي الدور الرئيسي والأساسي في مجال منظومة الحسابات والدلائل للتحليل الاقتصادي لخطة تطوير الاقتصاد الوطني ككل وعلى صعيد القطاعات الاقتصادية والمناطق والأقاليم، وينظم ميزان إنتاج وتوزيع الدخل القومي إلى الموازين النقدية القيمية الإجمالية التركيبية.

في مجال تخطيط الدخل القومي ومدولاته، يحسب حجم الدخل القومي من قبل الهيئات التخطيطية والمالية، عن طريق حساب قيمة الإنتاج الإجمالي، ومن ثم حسم قيمة مستلزمات المادة في مجال إنتاج المنتجات الإجمالي.

إن أهمية ميزان الدخل القومي، كأبرز الأدوات الموازينية التخطيطية وكأحد المكونات الأساسية لميزان الاقتصاد الوطني، - تبرز من خلال أن معدلات نمو الدخل القومي بشكل إجمالي وعلى الصعيد القطاعي، تحدد وتعطي التصوير الواضح عن مستوى الفعالية الاقتصادية للإنتاج الاجتماعي، ومستوى إنتاجية العمل، وغير ذلك من المؤشرات الاقتصادية الإجمالية.

الفقرة: ميزان الاقتصاد الوطني السوفيتي

يمثل الميزان الإجمالي للأقتصاد الوطني في تركيب معين نظاماً وشكلاً معيناً لعلاقات اقتصادية متبادلة مادية عينية ونقدية قيمة، فهو سلطة هذه الموارف الاقتصادية وعن طريقها يمكن تحقيق التوازن المادي والمالي والبشري على المستوى القومي والتي يعتمد كبديل للحسابات الاقتصادية القومية.

إن ميزان الاقتصاد الوطني يعكس التراسقات الاقتصادية لمسيرة عملية إعادة الإنتاج الواسع:

1. خلال فترة الخطة المنصرمة، عند وضع الموارف الإخبارية.
2. خلال فترة الخطة المستقبلية القادمة.

والسؤال الآن هو ماذا يتضمن ميزان الاقتصاد الوطني؟.

يتضمن النواحي التالية:

- الإنتاج واستعمال الناتج الاجتماعي والدخل القومي بأشكالها الحسية الطبيعية.
- الروابط التي تشكل في عملية إعادة الإنتاج بين مختلف فروع الاقتصاد الوطني.
- الإنتاج والتوزيع، وإعادة التوزيع والاستخدام النهائي للدخل.
- الموارد المتاحة للمجتمع واستعمالاتها.
- حجم الشروء القومية من حيث التركيب والاستعمال.
- حجم الخدمات وتوزيعها حسب الفروع الاقتصادية.

- درجة ومستوى الرفاه المادي للشعب.

مما تقدم، تبرز أهمية ميزان الاقتصاد الوطني الاقتصادية والاجتماعية، ودوره في مجال تقرير مهام خطط الاقتصاد الوطني المستقبلية والجارية.

ميزان الاقتصاد الوطني، يعطي إمكانية الإظهار والاستكشاف الفعال لاحتياطي الموارد المادية والمالية والعمالية في الإنتاج الاجتماعي، كما يخلق إمكانية الاستخدام العلمي لهذه الموارد، ولذلك دفع معدلات (وتائر) عملية إعادة الإنتاج الواسع إلى الأمام.

• ترسيب ميزان الاقتصاد الوطني ومؤشراته الأساسية:

يتالف ميزان الاقتصاد الوطني من مجموعة جداول مستقلة يختص كل منها بوصف تاحية معينة من تواهي الإنتاج. ويتضمن هذا الميزان أربعة موازين رئيسية هي:

1. ميزان الإنتاج (ميزان مادي) والذي يشتمل على الاستهلاك والتراكم الرأسمالي للناتج الاجتماعي الإجمالي.
2. ميزان الإنتاج (ميزان مالي) الذي يشتمل على التوزيع وإعادة التوزيع والاستهلاك النهائي لمجمل الناتج الاجتماعي والدخل القومي.
3. ميزان اليد العاملة.
4. ميزان الثروة القومية.

ونشير هنا بإيجاز إلى أهم العلاقات التوازنية في نظام موازين الاقتصاد الوطني.

$$\diamond \text{ الإنتاج الاجتماعي الإجمالي} = \text{الاستهلاك الوسيط} + \text{الدخل الوطني}$$

❖ الإنتاج الاجتماعي الإجمالي + الواردات =

الاستهلاك المادي الوسيط + الاستهلاك النهائي + صافي التراكمات+ الصادرات

❖ الدخل الوطني =

الاستهلاك النهائي+التراكم(الإدخار للاستثمار) ± صافي التعامل مع العالم الخارجي

وأسس التقسيم وفقاً لنظام الموازن، تستند إلى قاعدة عامة مفادها، هو أن تقسيم المخرجات (الإنتاج) من البضائع والخدمات الفعالة (المادية) يكون على أساس قيمة المنتج، وهو السعر الذي يبيع به المنتج إنتاجه عند باب المؤسسة زائداً، صافية الضرائب غير المباشرة عليها. وتقسيم المدخلات (الاستخدامات) من البضائع والخدمات الفعالة، بناءً على قيمة المشتري، وهو السعر السابق للمنتج، مضافة إليه، تكاليف النقل والهامش التجاري.

والقيمة المضافة في نظام الموازن، هو الدخل الصافي في بعد طرح قيمة اندثار الأصول الثابتة خلال العام الجاري. وهذه القيمة المضافة تتوزع إلى عوائد العمل (الأجور والمرتبات)، وفائض اقتصادي للمجتمع، كلاهما أخيراً يستخدم في الاستهلاك النهائي والتراكم⁽¹⁾.

الفقرة: الميزانية القومية في الاقتصاد الرأسمالي

تعتمد الميزانية القومية كأداة من أدوات البرمجة الاقتصادية المنتهجة في الدول الرأسمالية، إذ تقوم هذه الدول – محاولة خلق نوع من التوزان الاقتصادي – بدراسة العلاقات المرتبطة بتطور الدخل القومي وتوزيعه، من خلال ميزانية قومية

(1) لمزيد من التفصيل بالإضافة للمراجع التي سبق ذكرها، يمكن العودة إلى :

- د.مجيد مسعود، نظام الموازن، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، 1976.
- ماجد باصيل، الموازنات السنوية، المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية ، بغداد 1979.
- د.سعاد حافظ محمود، دخل لدراسة الموازنات الاقتصادية واستخداماتها، المعهد العربي للتخطيط بالكويت، 1980.

للموارد والاستخدامات في الاقتصاد الرأسمالي ورغم نمو قطاع الدولة، فإن الأساس هو الملكية الخاصة لوسائل الإنتاج، وتعتمد الدولة هنا بشكل أساسي على القطاع الخاص وينحصر دورها في محاولة استكشاف اتجاهات هذا القطاع ودراسة التغيرات المتوقعة في الطلب النهائي الداخلي والخارجي.

في هذا المجال تمارس الدولة دورها المشار إليه فإنها تستخدم الوسائل التالية:

1. استطلاع اتجاهات القطاع الخاص المحتملة مستقبلاً وتحديد دور الدولة في مجال:

- سياسة التوظيفات الرأسمالية.
- حجم ومستوى العمالة المتوقع، وتوزع الشاغلين على القطاعات الإنتاجية وغير الإنتاجية، وبين إدارات ومؤسسات الدولة والقطاع الخاص.
- سياسات التوظيف والأجور.
- السياسات السعرية.

2. وضع تقديرات أولية للإنفاق الحكومي الداخلي والخارجي.

3. تحديد معدلات نمو الدخل المرتقبة، من خلال الدراسات الاقتصادية والإحصائية والقياسية عن المتغيرات المستقبلية المتوقعة، وتحديد اتجاهات توزيعه نحو الاستهلاك، بشقيه الاجتماعي والشخصي، والتراكم.

4. تحديد حصيلة الضرائب وحجم المدخرات.

5. التنبؤ باحتياجات البلد عن طريق الاستيراد، لتلبية حاجات الإنتاج أو الاستهلاك، وكذلك التنبؤ بامكانيات التصدير المستقبلية.

6. في مجال إعداد البرامج الاقتصادية بين الدول الرأسمالية، تطبق قواعد الموازنة الأساسية للمحاسبة القومية التي تمثل في:

- أ. موازنة الدخل مع الإنفاق.
- ب. موازنة الطلب الكلي مع العرض الكلي.
- ج. موازنة المدفوعات الخارجية.

ومن خلال هذه الموازنات، تتضح الاتجاهات التضخمية (ميل الطلب لتجاوز الموارد المتاحة)، أو الانكماشية في الاقتصاد الوطني كما تمكن هذه الموازنات الدول من التدخل باتجاه رسم سياسات لمعالجة هذه الاتجاهات التضخمية أو الانكماشية، من خلال سياسات اقتصادية أو مالية، يطلق عليها أدوات السياسة الاقتصادية. وهذه الأدوات التي يلجأ إليها في محاولة التأثير على مسار بعض التغيرات الاقتصادية، يمكن أن يتمثل بعضها في الآتي:

1. تغيير حجم وقنوات الإنفاق الحكومي.
2. تحديد دور الدولة في النشاط الاقتصادي، كتحديد نصيب الدولة في مجال الاستثمارات والتكتوين الرأسمالي.
3. استخدام السياسة الضريبية للتأثير على حجم الدخل التصري للسكان وتوزيعه.
4. استخدام سياسات نقدية معينة وقيود وحوافز وضرائب، بهدف تشجيع نشاط معين والحد من نشاط آخر.

(5) الموازن القطاعية:

هي موازن قيمية تجمعية تبني بالأساس انطلاقاً من الموازن السلعية تجمع فيها المعلومات عن السلع المتجانسة التي تكون بمجملها إنتاج القطاع المعنـى.

ويأخذ الميزان القطاعي الشكل المبسط التالي:

ميزان إنتاج قطاعي مبسط

<ul style="list-style-type: none"> - مبيعات وسيطة إلى القطاعات الأخرى - مبيعات استهلاكية - مبيعات رأسمالية - زيادة مخزون - التصدير 	<ul style="list-style-type: none"> - المشتريات من القطاعات الأخرى - الاستيراد - قيمة مضافة إجمالية
المجموع = إجمالي قيمة الإنتاج في القطاع المعني	

الفصل الثالث →

لتفرض قد تجمعت لدينا الموازن القطاعية الخاصة باقتصاد مبسط مكون من ثلاثة قطاعات هي الزراعة والصناعة والخدمات، وبحسب الشكل التالي:

استخدامات	ميزان قطاع الزراعة	موارد
380 مشتريات من القطاعات الأخرى	550 مبيعات وسيطة إلى القطاعات الأخرى	100 إلى قطاع الزراعة
100 من قطاع الزراعة	400 إلى قطاع الصناعة	400 إلى قطاع الخدمات
400 من قطاع الصناعة	50 إلى قطاع الخدمات	150 مبيعات استهلاك تهاوي
100 من قطاع الخدمات	100 مبيعات رأسمالية	30 تغير مخزون
400 قيمة مضافة	70 صافي الصادرات	
1000	1000	

استخدامات	ميزان قطاع الصناعة	موارد
1000 مشتريات من القطاعات الأخرى	1100 مبيعات وسيطة إلى القطاعات الأخرى	400 إلى قطاع الزراعة
400 من قطاع الزراعة	600 إلى قطاع الصناعة	600 إلى قطاع الخدمات
600 من قطاع الصناعة	100 إلى قطاع الخدمات	600 مبيعات استهلاك تهاوي
0 من قطاع الخدمات	150 مبيعات رأسمالية	50 تغير مخزون
1000 قيمة مضافة	100 صافي الصادرات	
2000	2000	

استخدامات	ميزان قطاع الخدمات	موارد
140 مشتريات من القطاعات الأخرى	150 مبيعات وسيطة إلى القطاعات الأخرى	
50 من قطاع الزراعة	100 إلى قطاع الزراعة	
100 من قطاع الصناعة	0 إلى قطاع الصناعة	
50 من قطاع الخدمات	50 إلى قطاع الخدمات	
300 قيمة مضافة	200 مبيعات استهلاك نهائي	
	75 مبيعات رأسمالية	
	25 تخزين مخزون	
	50 صافي الصادرات	
500	500	

(6) ميزان التشابكات القطاعية (جدول المدخلات - المخرجات):

إن دراسة العلاقات التشابكية بين قطاعات الاقتصاد الوطني ليست حداثة العهد، وإنما يرجع تاريخ دراسة هذا النوع من الدراسات إلى اللوحة الاقتصادية التي أنفها الاقتصادي الشهير الدكتور كينيه عام 1708 ما يسمى بالجدول الاقتصادي الذي عرض فيه علاقات التبادل بين القطاعات الاقتصادية المنتجة وغير المنتجة. أي بصورة أخرى يبين فيها تدفق البضائع بين مختلف فروع الاقتصاد، وقد أتى بحثه في وقت كان فيه اهتمام الاقتصاديين ينصب حول العلاقات الأفقية والتوازن الأفقي بين منتجات الطلب النهائي لمختلف قطاعات الاقتصاد. وكذلك فإن كارل ماركس في الجزء الثاني من كتابه رأس المال 1872 قسم الاقتصاد الوطني إلى قطاعين قطاع منتج لسلع الاستهلاك وقطاع منتج لسلع الاستثمار. ثم جاء والراس (L. Walras) بنموذجه عن التوازن العام 1877 أن هذا النموذج يمثل مجموعة معادلات تعبر عن الطلب والعرض على مختلف السلع وعنصر الإنتاج.

ولكن جميع هذه النماذج بقيت دون تطبيق عملي محسوس إلى أن قام الاقتصادي ليونتييف 1931م بوضع نموذج عُرف باسمه أو بتحليل المدخلات

والمخرجات، ويعد أحد الاقتصاديين الأمريكيين الشهرين، ومن الرواد الأوائل في هذا البحث بشكله المنظم، كما يعد كتابه "هيكل الاقتصاد الأمريكي" 1919-1939 (نيويورك 1951 الطبعة الثانية) المرجع الأساسي في هذا الموضوع ولقد حظا بعده اقتصاديون كثيرون كما عقدت عدة مؤتمرات للتداول في أبحاث هذا الموضوع كما أن الجمهورية العربية السورية مباركة في هذا السبيل.

(7) افتراضات نموذج المدخلات والمخرجات:

لقد صاغ ليونتييف نموذج المدخلات والمخرجات بالاعتماد على الافتراضات التالية:

1. إن عدد السلع يساوي عدد القطاعات، بمعنى أن كل قطاع ينتج نوعاً واحداً فقط من السلع.
2. إن نسب ما يحتاجه كل قطاع من منتجات بقية القطاعات من أجل إنتاج وحدة واحدة من منتجاته تبقى ثابتة بغض النظر عن حجم إنتاجه، وهذه النسب تُعرف بمعاملات الإنتاج التقنية. إن افتراض ثبات هذه المعاملات (أي ثبات نسب مزج عناصر الإنتاج) يُعد حالة خاصة من حالات عوائد عناصر الإنتاج، ويتضمن أن يكون تابع الإنتاج متجانساً من الدرجة الأولى.
3. إن الأسعار تبقى ثابتة. وهذا الافتراض مكميل لافتراض السابق، إذ أن تغير أسعار المدخلات لا بد أن يؤدي إلى تغير معاملات الإنتاج التقنية.

(8) المعلومات اللازمة لبناء جداول المدخلات والمخرجات القطاعية:

إن تجربة بناء واستخدام جداول المدخلات والمخرجات القطاعية تشهد على أن أهم وأصعب ما في الأمر هو أسلوب تلقي المعلومات الإحصائية الاقتصادية الضرورية لبناء نماذج قطاعية تخطيطية واضحة.

من المعلوم أن الغاية من تنظيم جداول المدخلات والمخرجات القطاعية هي دراسة وتحليل وتخطيط منظومة العلاقات القطاعية. وهذه الغاية لا يمكن أن تتحقق دون استخدام تقنيات الحاسوب الآلي (الكمبيوتر) ودون توفر معلومات إحصائية واضحة

حول مستلزمات الإنتاج من مختلف المصادر القطاعية وطريقة التوزيع لضمان الإنتاج الموسع (احتلاكات رأس المال المنتج، الأدخار، الاستهلاك النهائي، زيادة المخزون، الاحتياطي، التصدير...).

إن دقة المعلومات الإحصائية تضمن الحصول على درجة ثقة عالية بمؤشرات العلاقات القطاعية وتزيد من واقعية استخدام جداول المدخلات والخرجات القطاعية قبل كل شيء في التحليل ومن ثم في التخطيط. ومن هنا تظهر أهمية معالجة المعلومات الإحصائية كواحدة من أبرز النقاط التي يجب التوقف عندها والتركيز عليها في مجرى عملية بناء جداول المدخلات والخرجات القطاعية. وبالتالي يمكن تحديد أو تصنيف المعلومات اللازمة لذلك وفقاً لما يلي:

1. معلومات عن مستويات وبنية تكاليف وسائل الإنتاج (نفقات مادية) اللازمة للحصول على المنتج النهائي. هذا يعني المطلوب هو معلومات حول درجة مساهمة مختلف القطاعات من أجل الحصول على منتج ما في قطاع محدد من قطاعات الاقتصاد الوطني.

من الضروري أيضاً معرفة حجم وتركيب نفقات كل قطاع على حدٍ على الإنتاج السمعي في كافة القطاعات الأخرى. مع العلم أن هذا هو تحصيل حاصل باعتبار أن حجم وتركيب النفقات المادية في جميع القطاعات يمكن التعرف عليه من خلال المعلومات الإحصائية التي تصف حجم وتركيب مستلزمات الإنتاج لكل قطاع من مختلف القطاعات المنتجة الأخرى.

بتجميع تلك المعلومات نستطيع أن نشكل مصفوفة النفقات المادية القطاعية التي تتيح لنا فرصة التعرف وبشكل مباشر على العلاقات التناوبية القطاعية وعلى النفقات المادية المباشرة بين مختلف القطاعات.

2. معلومات عن تكاليف رأس المال الثابت ممثلة بأرصدة احتلاك رأس المال في كل قطاع وفي كل فرع من فروع الإنتاج لأن ذلك يتتيح الفرصة للتخطيط تلك التكاليف وخفضها إلى حدودها الأدنى.

3. معلومات حول متطلبات العملية الإنتاجية لصنف معين ومستوى تأهيلي معين من العمل الحي أو قوة العمل.

4. معلومات عن هيكلية الإنتاج تبين النسبة المئوية لكل فرع أو قطاع من القطاعات في تكوين الحجم النهائي للإنتاج من كل سلعة من السلع وتبيّن أيضاً التوجهات الأساسية لاستخدام تلك السلع.

5. معلومات تبيّن توزيع وإعادة توزيع القيم المنتجة في الاقتصاد الوطني خلال الفترة المدروسة.

يمكن التعبير قيماً بواسطة الأسعار عن العلاقات القطاعية باستخدام جداول التشابكات القطاعية (جدول المدخلات والمخرجات) بحسب الشكل (1-3).

واحدة من أهم صفات نموذج المدخلات والمخرجات القطاعي هو أنه إذا ما حدث أي تغيير مكان في إحدى قيمه فإن ذلك يستتبع تغيرات متباعدة في كل القيم الأخرى التي تدخل في تركيب مؤشرات هذا الجدول. تماماً كما هي رقعة الشطرنج فإن أي نقلة كانت لقطعة ما من قطع اللعب تخلق وضعًا جديداً يتطلب تحليلًا جديداً لمتابعة اللعب بشكل سليم.

هذه العلاقات الاقتصادية المتشابكة تعكس صعوبة اتخاذ القرارات الاقتصادية المتعلقة بتحديد سويات التنمية والتكنولوجيا المستخدمة في الإنتاج والتخصص الإنتاجي والتكامل فيما بين مختلف الفروع الإنتاجية بالإضافة إلى المسائل الأخرى المتعددة.

جدول المدخلات والمخرجات القطاعي يساعدنا في إقامة التنسابات الهامة الإنتاجية فيما بين مختلف القطاعات والفرع الناشطة في الاقتصاد الوطني.

كما هو ملاحظ يقسم جدول المدخلات والمخرجات إلى أربعة أقسام رئيسية محددة ولكنها متراقبة فيما بينها. تسمى هذه الأقسام عادةً أربع وهي: الربيع الأول والربيع الثاني والربيع الثالث والربيع الرابع.

قطاعات الإنتاج	احتياجات القطاعات الإنتاجية						الطلب النهائي	الإنتاج الكلى
	1	2	3	N	المجموع		
1	X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X _{1n}	$\sum_{j=1}^n X_{1j}$	Y ₁	X ₁
2	X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X _{2n}	$\sum_{j=1}^n X_{2j}$	Y ₂	X ₂
3	X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X _{3n}	$\sum_{j=1}^n X_{3j}$	Y ₃	X ₃
...
N	X _{n1}	X _{n2}	X _{n3}	X _{nn}	$\sum_{j=1}^n X_{nj}$	Y _n	X _n
مجموع التكليف الماديـة لإنتاج	$\sum_{i=1}^n x_{i1}$	$\sum_{i=1}^n x_{i2}$	$\sum_{i=1}^n x_{i3}$...	$\sum_{i=1}^n x_{in}$	$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij}$	Y	X
الاـهـتـلاـك	A ₁	A ₂	A ₃	...	A _n	$\sum_{j=1}^N A_j$	$-\sum_{r=1}^k A_r$	0
الأـجـور والروـاتـب	W ₁	W ₂	W ₃	...	W _n	$\sum_{j=1}^N W_j$	$-\sum_{r=1}^k W_r$	0
أذـواـع الـدخـول الـآخـرى (ـفـائـضـ) (ـالـشـغـيلـ)	M ₁	M ₂	M ₃		M _n	$\sum_{j=1}^N M_j$	$-\sum_{r=1}^k M_r$	0
المجمـوعـ (ـالـدخـولـ) الـقـومـيـ (ـالـجمـالـيـ)	V ₁	V ₂	V ₃	...	V _n	$\sum_{j=1}^N V_j$	$-\sum_{r=1}^k V_r$	0
الـإـنـتـاجـ الـكـلـيـ	X ₁	X ₂	X ₃	...	X _n	$\sum_{j=1}^N X_j$	-	X

الشكل العام لميزان المدخلات والمخرجات الاقتصادي بالتعبير النقدي

الربع الأول:

يوضح لنا التوزع القطاعي لوسائل الإنتاج على شكل سلع استهلاك وسيط.

من حيث الشكل، الربع الأول هو مصفوفة مربعة أي أن عدد أسطر هذه المصفوفة يساوي عدد أعمدتها حيث تمثل الأسطر الفروع أو القطاعات المنتجة وتمثل الأعمدة الفروع أو القطاعات المستهلكة. وكل عنصر من عناصر هذه المصفوفة (x_{ij}) يمثل حجم الإنتاج من الفرع i أو القطاع j المستخدم كمستلزمات إنتاج في الفرع أو القطاع j . فإذا ما أخذنا بعين الاعتبار مجموع ما يقدمه كل قطاع على حدٍ من مستلزمات إنتاج إلى مجموع القطاعات الأخرى وإلى نفسه يمكن أن نعبر رياضياً عن ذلك على الشكل التالي:

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = G_i \quad (i = 1, \dots, n)$$

وبالنسبة لمجموع قطاعات الإنتاج يكون إجمالي ما تنتجه من سلع الاستهلاك الوسيط G هو:

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij} = G$$

بهذا الشكل يكون الإنتاج الوسيط هو جزء من الإنتاج الإجمالي الذي يتبقى بعد طرح الإنتاج النهائي (الذي يلبي الطلب النهائي) الجاري في المرحلة الراهنة.

معطيات الربع الأول لها أهمية خاصة في إقامة التوازنات والتناسبات القطاعية وهي منطلقة بناء الخطط الاقتصادية ورسم أهدافها المستقبلية.

الربع الثاني:

يتضمن هذا الجزء معلومات تفصيلية عن تركيب المنتج النهائي (الناتج القومي) وعن كيفية استخدامه.

من حيث الشكل الثاني هو عبارة عن مصفوفة من الشكل $(n \times k)$ حيث تشير n إلى عدد الأسطر وتشير k إلى عدد الأعمدة، ويرمز إلى عناصر هذه المصفوفة بالرمز y_{ir} حيث $(i=1, \dots, n ; r=1, \dots, k)$ ويشير كل من تلك العناصر إلى حجم الناتج النهائي Y المنتج في القطاع i المستخدم لتلبية الطلب r الاجتماعي النهائي.

في جداول المدخلات والمخرجات نجد أن الطلب النهائي يمكن أن يكون طلباً استهلاكياً فردياً خاصاً أو جماعياً حكومياً أو طلباً إنتاجياً لتلبية الطلب الذي تواجهه الأموال الموظفة في الاستثمار لتعويض الاهتكاك في رأس المال المنتج أو للتتوسيع أو لزيادة المخزون أو يمكن أن يكون طلباً نهائياً لتلبية متطلبات التصدير إلى الخارج أو ما شابه ذلك من الاستخدامات النهائية للناتج.

حجم الناتج النهائي في القطاع i يعبر عنه رياضياً على الشكل التالي:

$$\sum_{r=1}^k y_{ir} = Y_i \quad (i = 1, \dots, n)$$

ويعبر رياضياً عن حجم الناتج في إجمالي القطاعات المنتجة على الشكل التالي:

$$\sum_{i=1}^n \sum_{r=1}^k y_{ir} = Y$$

الربع الثالث:

يوضح هذا الجزء من مصفوفة المدخلات والخرجات المركبات الداخلية للدخل القومي وكيفية توزيعه إلى أجور وقيم مضافة أخرى.

من حيث الشكل يعبر عنه بمصفوفة من الشكل ($L \times n$) حيث يشير الحرف L إلى عدد أسطر المصفوفة و n إلى عدد الأعمدة ويرمز إلى عناصر هذه المصفوفة بالرمز v_{ij} حيث ($j=1, \dots, n$ ، $i=1, \dots, L$) تلخص العناصر تشير إلى حجم مساهمة القطاع i في تكوين الدخل القومي في القطاع j . وبالتالي يكون حجم مساهمة القطاع i في تكوين الدخل القومي ما هي إلا:

$$\sum_{j=1}^l v_{ij} = V_j \quad (j = 1, \dots, n)$$

ويكون حجم الدخل القومي الإجمالي في الاقتصاد الوطني ككل هو:

$$\sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^n v_{ij} = V$$

الربع الرابع:

يتضمن معلومات حول إصابة توزيع الدخل القومي ومن الكيفية التي يستخدم بها بشكل نهائي كمصدر لتمويل أرصدة الناتج القومي النهائي (أرصدة الطلب النهائي) المكونة للربع الثاني من جدول المدخلات والخرجات.

مصفوفة الربع الرابع هي من الشكل ($l \times k$) حيث يشير l إلى عدد الأسطر و k إلى عدد الأعمدة ويشير y_{ir} إلى عناصر تلخص المصفوفة حيث ($i=1, \dots, l$; $r=1, \dots, k$).

كل منصر من عناصر تلك المصفوفة يعبر عن حجم تمويل الطلب النهائي ١ من المصدر التمويلي ٢.

ما يميز عناصر هذه المصفوفة بأنها تأخذ قيمًا سالبة. وحقيقة هذا يعني أنه عند إعادة توزيع الدخل القومي، تناح لنا فرصة التأكد من أن عملنا صحيح وبالتالي فإن الرصيد يكون صفرًا.

وفقاً لذلك فإنه يجب أن يكون الدخل القومي المحقق والدخل القومي المستخدم متساويان.

ويشكل عام يمكن توصيف الأجزاء الأربع لجدول المدخلات والمخرجات على الشكل التالي:

- الأول والثالث: يعرضان كل المعلومات المتعلقة بإنتاج السلع والخدمات وتكون الناتج الاجتماعي على المستويين القطاعي والقومي الإجمالي.
- الثالث والرابع: يعكسان عمليات الإنتاج والاستخدام النهائي للدخل القومي.
- الثاني والرابع: يصفان عملية تكوين واستخدام أرصدة الناتج القومي.
- الثاني والثالث: هذين الجزئين يعكسان التركيب المادي والقيمي للناتج القومي.

بالنظر إلى الموديل الاقتصادي الرياضي المبني على العلاقات التشابكية القطاعية المعبر عنها قيمياً بأسلوب إحصائي وفقاً لما هو مبين في تنظيم جدول العلاقات التشابكية القطاعية (جدول المدخلات والمخرجات) الذي يمكن من خلاله رصد وتتبع السلع من الإنتاج إلى الاستهلاك والذي يمكن التعبير عنه رياضياً وفقاً للعلاقات التالية:

$$X_1 = x_{11} + x_{12} + \dots + x_{1n} + Y_1$$

$$X_2 = x_{21} + x_{22} + \dots + x_{2n} + Y_2$$

.....

$$X_i = x_{i1} + x_{i2} + \dots + x_{in} + Y_i$$

.....

$$X_n = x_{n1} + x_{n2} + \dots + x_{nn} + Y_n$$

واختصاراً يمكن كتابة جملة المعادلات السابقة على الشكل التالي:

$$X_i = \sum_{j=1}^n x_{ij} + Y_i \quad (i = 1, \dots, n) \quad (3-1)$$

بهذا الشكل يكون مجموع الاستهلاك الوسيط أو مستلزمات الإنتاج $\sum_{j=1}^n x_{ij}$

مضافاً إليه الطلب النهائي يساوي إلى مجموع الإنتاج الكلي المحقق في كافة القطاعات.

تظهر خصوصية المعادلة السابقة في كونها من الدرجة الأولى وبالتالي فإن طبيعة العلاقة بين حجم الإنتاج وتوزعه بين مختلف القطاعات هي علاقة خطية.

من أجل بناء الموديل الإحصائي الاقتصادي - الرياضي للعلاقات التشابكية القطاعية لابد من استخدام مصفوفة النفقات المباشرة التي يعبر عنها الرسم الأول وإعادة تنظيمها وفقاً لمفهوم المعاملات الفنية للإنتاج.

فإذا كان x_{ij} تعبّر عن الحاجة المباشرة للقطاع j من القطاع i لتحقيق إنتاج كلي X_j في القطاع j وبالتالي فإن النسبة $\frac{x_{ij}}{X_j}$ تعبّر عن حاجة القطاع j من القطاع i لإنتاج وحدة واحدة وترمز بالرمز a_{ij} للتعبير عن تلك النسبة حيث:

$$a_{ij} = \frac{x_{ij}}{X_j} \quad (i, j = 1, \dots, n) \quad (3-2)$$

a_{ij} مصفوفة النفقات المباشرة للقطاع i على إنتاج وحدة واحدة من القطاع j .

a_{ij} تكون مجموع تلك العناصر مصفوفة مرتبة الشكل أي أن عدد أسطرها يساوي عدد العمودات.

وتسمى هذه المصفوفة أحياناً بالمصفوفة التكنيكية للعلاقات التشابكية القطاعية التي بواسطتها تتحدد المعاير التخطيطية ما بين أحجام الإنتاج وتكميله.

$$a = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

- المعاملات الفنية المباشرة وغير المباشرة (الكاملة):

بتعميض (2 - 3) في المعادلة (1 - 3) نجد:

$$X_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} X_j + Y_i \quad (i = 1, \dots, n) \quad (3-3)$$

وينشر هذه الصيغة وتحليلها إلى معادلات جزئية نحصل على ما يلي:

$$\begin{aligned} X_1 &= a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + \dots + a_{1j}X_j + a_{1n}X_n + Y_1 \\ X_2 &= a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + \dots + a_{2j}X_j + a_{2n}X_n + Y_2 \\ &\dots \\ X_i &= a_{i1}X_1 + a_{i2}X_2 + \dots + a_{ij}X_j + a_{in}X_n + Y_i \\ X_n &= a_{n1}X_1 + a_{n2}X_2 + \dots + a_{nj}X_j + a_{nn}X_n + Y_n \end{aligned}$$

أو تكتب مجموعة المعادلات هذه وفقاً للصيغة التالية:

$$\begin{aligned} Y_1 &= X_1 - a_{11}X_1 - a_{12}X_2 - \dots - a_{1j}X_j - a_{1n}X_n \\ Y_2 &= X_2 - a_{21}X_1 - a_{22}X_2 - \dots - a_{2j}X_j - a_{2n}X_n \\ &\dots \\ Y_i &= X_i - a_{i1}X_1 - a_{i2}X_2 - \dots - a_{ij}X_j - a_{in}X_n \\ Y_n &= X_n - a_{n1}X_1 - a_{n2}X_2 - \dots - a_{nj}X_j - a_{nn}X_n \end{aligned}$$

وبعد تعديل شكل المعادلات السابقة بإخراج العوامل المشتركة خارج قوسين

نأخذ الشكل التالي:

$$\begin{aligned}
 Y_1 &= X_1(1 - a_{11}) - a_{12}X_2 - \dots - a_{1j}X_j - a_{1n}X_n \\
 Y_2 &= -a_{21}X_1 + X_2(1 - a_{22}) - \dots - a_{2j}X_j - a_{2n}X_n \\
 &\dots \\
 Y_i &= -a_{i1}X_1 - a_{i2}X_2 - \dots + X_j(1 - a_{ij}) - a_{in}X_n \\
 Y_n &= -a_{n1}X_1 - a_{n2}X_2 - \dots - a_{nj}X_j + X_n(1 - a_{nn})
 \end{aligned}$$

يمكن كتابة جملة المعادلات المذكورة أعلاه على شكل مصفوفات وفقاً لما يلي:

$$\begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ \dots \\ Y_i \\ Y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \dots \\ X_i \\ X_n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} (1 - a_{11}) - a_{12} - \dots - a_{1j} - a_{1n} \\ -a_{21} + (1 - a_{22}) - \dots - a_{2j} - a_{2n} \\ \dots \\ -a_{i1} - a_{i2} - \dots + (1 - a_{ij}) - a_{in} \\ -a_{n1} - a_{n2} - \dots - a_{nj} + (1 - a_{nn}) \end{bmatrix}$$

واختصاراً يمكن التعبير عن جملة تلك المصفوفات على الشكل التالي:

$$[Y] = [X] \cdot [E - a]$$

حيث ترمز $[E]$ إلى المصفوفة الأحادية وتسمى المصفوفة $[E - a]$ بمصفوفة ليونتف. ومنه يمكن كتابة الصيغة التالية:

$$[X] = [E - a]^{-1} \cdot [Y]$$

وإذا رمزنا لما قبل مصفوفة ليونتف بالرمز $[A]$ والتي هي مصفوفة المعاملات الفنية الكاملة أو مصفوفة المعاملات الفنية المباشرة وغير المباشرة يكون:

$$[X] = [A] \cdot [Y] \quad (3-4)$$

كما يمكن التعبير عن الخطوات السابقة اختصاراً على الشكل التالي:

من المعادلة (3) يمكن كتابتها اختصاراً وفقاً لقانون المصفوفات كما يلي:

$$[X] = [a] \cdot [X] + [Y]$$

وتعديل شكل هذه المعادلة نحصل على المعادلة (4-3) كما هو موضح أعلاه.

مصفوفة المعاملات الفنية الكاملة $[A]$ هي مصفوفة مربعة أي أن عدد أعمدتها يساوي عدد أساطيرها. وكل عنصر a_{ij} من عناصرها يعبر عن حاجة القطاع j من القطاع i من أجل تلبية الزيادة في الطلب الكلي بمقدار وحدة واحدة. مثلاً إن العنصر A_{12} يعبر عن حاجة القطاع الثاني من القطاع الأول إذا ما تغير الطلب بمقدار وحدة واحدة على منتجات أي قطاع من القطاعات المشاركة في العملية الإنتاجية وليس المهم أن يكون الأول أو الثاني أو... الآخرين.

بكلام آخر إن a_{ij} هي تعبر عن حاجة القطاع j من القطاع i المباشرة وغير المباشرة اللازمة لتحقيق وحدة واحدة من الإنتاج الكلي.

إن ميزان التشابكات القطاعية (جدول المدخلات - المخرجات) ميزان موحد للموازين القطاعية ويظهرها في جدول مشترك يسمى جدول المدخلات - المخرجات فبدلاً من أن تظهر الاستخدامات في أحد جانبي الحساب والموارد في الجانب الآخر مثلما هو متبع عادة فإن الاستخدامات توضع في أعمدة الموارد في صفوف من مصفوفة واحدة.

ويتضح ذلك في الجدول الآتي الذي سنوحد فيه موازين القطاعات الثلاثة بحسب المثال الافتراضي المعطى معنا في الفقرة السابقة:

حالة تطبيقية:

في دراسة لاقتصاديات إحدى الدول العربية يتكون من ثلاثة قطاعات اقتصادية هي (زراعة، صناعة، خدمات) وقد أعطيت لك المعلومات التالية عام 2011 كما هي مبوبة في الجدول الآتي:

الصناعات المستخدمة	طلب وسيط			طلب نهائى			مجموع الطلب النهائى	قيمة الإنتاج الكلى
	أجزاء	صناعة	آلات	استهلاك مواد	انتشار	تقدير المخزون		
الزراعة	100	400	50	150	100	30	170	450
الصناعة	400	600	100	600	150	50	100	900
الخدمات	100	0	50	200	75	25	50	350
القيمة المضافة	400	1000	300					1700
قيمة الإنتاج الكلى	1000	2000	500					3500.

المطلوب:

- إعداد مصفوفة المعاملات الفنية المباشرة (التقنية).
- بافتراض أن الطلب النهائي المتوقع لعام 2012م كان الآتي:

- الطلب النهائي على إنتاج قطاع الزراعة 484
- الطلب النهائي على إنتاج قطاع الصناعة 968
- الطلب النهائي على إنتاج قطاع الخدمات 1452

قم بتقدير الإنتاج الكلى عن سنة 2012 والذي يفي باحتياجات الطلب النهائي واحتياجات المعاملات الوسيطة بين القطاعات.

خطوات الحل:

- إعداد مصفوفة المعاملات الفنية:

$$\alpha_{ij} = \frac{x_{ij}}{X_j}$$

تحسب أولًا المعاملات الفنية α_{ij} وذلك بموجب الصيغة

$$A = \begin{bmatrix} 100 & 400 & 50 \\ 1000 & 2000 & 500 \\ 400 & 600 & 100 \\ 1000 & 2000 & 500 \\ 100 & 0 & 50 \\ 1000 & 2000 & 500 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.1 & 0.2 & 0.1 \\ 0.4 & 0.3 & 0.2 \\ 0.1 & 0 & 0.1 \end{bmatrix}$$

- تقييم الإنتاج الكلي لسنة 2012:

- أ. تحديد مصفوفة الاحتياجات المباشرة بطرح مصفوفة المعاملات الفنية من مصفوفة الوحدة (مصفوفة قطرها آحاد وبقية عناصرها أصفار).

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0.1 & 0.2 & 0.1 \\ 0.4 & 0.3 & 0.2 \\ 0.1 & 0 & 0.1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.9 & -0.2 & -0.1 \\ -0.4 & 0.7 & -0.2 \\ -0.1 & 0 & 0.9 \end{bmatrix}$$

ب. تحديد مصفوفة الاحتياجات الكلية:

- (1) إيجاد مبدول مصفوفة الاحتياجات المباشرة:

نصف مصفوفة الاحتياجات يصبح عمود مصفوفة مبدولها.

$$\begin{bmatrix} 0.9 & -0.4 & -0.1 \\ -0.2 & 0.7 & 0 \\ -0.1 & -0.2 & 0.9 \end{bmatrix}$$

- (2) إيجاد مصفوفة المحددات (المصفرات) تحسب قيمة كل عنصر عن طريق ضرب القطر الأيمن تقاسماً القطر الأيسر للمصفوفة بعد استبعاد صاف وعمود العنصر.

$$\left[\begin{array}{cc|cc|cc} 0.7 & 0 & -0.2 & 0 & -0.2 & 0.7 \\ -0.2 & 0.9 & -0.1 & 0.9 & -0.1 & -0.2 \\ -0.4 & -0.1 & 0.9 & -0.1 & 0.9 & -0.4 \\ -0.2 & 0.9 & -0.1 & 0.9 & -0.1 & -0.2 \\ -0.4 & -0.1 & 0.9 & -0.1 & 0.9 & -0.4 \\ 0.7 & 0 & -0.2 & 0 & -0.2 & 0.7 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{ccc} 0.63 & -0.18 & 0.11 \\ -0.38 & 0.80 & 0.22 \\ 0.07 & -0.02 & 0.55 \end{array} \right]$$

(3) إيجاد مصفوفة المراقبات:

بضرب كل عنصر من عناصر مصفوفة المحددات (المصفرات) $\times (-1)$ (رقم الصف + رقم العمود الخاص بالعنصر) أي:

$$\begin{aligned} 0.63 \times (-1)^{1+1} &= -0.18 \times (-1)^{1+2} & 0.11 \times (-1)^{1+3} \\ -0.38 \times (-1)^{2+1} &= 0.80 \times (-1)^{2+2} & -0.22 \times (-1)^{2+3} \\ 0.07 \times (-1)^{3+1} &= -0.02 \times (-1)^{3+2} & 0.55 \times (-1)^{3+3} \end{aligned}$$

فنحصل على مصفوفة المراقبات التالية:

$$\left[\begin{array}{ccc} 0.63 & 0.18 & 0.11 \\ 0.38 & 0.80 & 0.22 \\ 0.07 & 0.02 & 0.55 \end{array} \right]$$

(4) حساب قيمة محدد مصفوفة الاحتياجات المباشرة وذلك بضرب اي صف او عمود من مصفوفة الاحتياجات المباشرة في العمود أو الصف المقابل له بمصفوفة المراقبات:

$$\left[\begin{array}{ccc} 0.9 & -0.2 & -0.1 \\ -0.4 & 0.7 & -0.2 \\ -0.1 & 0 & 0.9 \end{array} \right] \text{ و } \left[\begin{array}{ccc} 0.63 & 0.18 & 0.11 \\ 0.38 & 0.80 & 0.22 \\ 0.07 & 0.02 & 0.55 \end{array} \right]$$

بضرب الصف الثالث من مصفوفة الاحتياجات المباشرة في العمود الثالث من مصفوفة المراقبات نحصل على محدد مصفوفة الاحتياجات المباشرة:

$$\begin{aligned} & [(-0.1 \times 0.11) + (0 \times 0.22) + (0.9 \times 0.55)] \\ & = -0.011 + 0 + 0.495 = +0.484 \end{aligned}$$

ويتم الوصول إلى مصفوفة الاحتياجات الكلية عن طريق قسمة عناصر مصفوفة المراقبات على محدد مصفوفة الاحتياجات المباشرة كما يلي:

$$\frac{1}{0.484} \times \begin{bmatrix} 0.63 & 0.18 & 0.11 \\ 0.38 & 0.80 & 0.22 \\ 0.07 & 0.02 & 0.55 \end{bmatrix}$$

ونحصل على الإنتاج الكلي بضرب مصفوفة الاحتياجات الكلية في الطلب النهائي كما يلي:

$$\frac{1}{0.484} \times \begin{bmatrix} 630 & 180 & 110 \\ 380 & 800 & 220 \\ 70 & 20 & 550 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 484 \\ 968 \\ 1452 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1320 \\ 2640 \\ 1760 \end{bmatrix}$$

إعداد جدول المدخلات والخرجات عن سنة 2012،

يتم تحديد المستلزمات الوسيطة بضرب مصفوفة المعاملات الفنية × الإنتاج الكلي:

$$\begin{bmatrix} 0.1 & 0.2 & 0.1 \\ 0.4 & 0.3 & 0.2 \\ 0.1 & 0 & 0.1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1320 \\ 2640 \\ 1760 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 132 + 528 + 176 \\ 528 + 792 + 352 \\ 132 + 0 + 176 \end{bmatrix}$$

جدول المدخلات والمخرجات لسنة 2012.

المنتج	المستخدم	القطاعات			اجمالي الطلب الوسسيط	الطلب النهائي	الإنتاج الكلي
		الزراعة	الصناعة	الخدمات			
الناتج	الزراعة	132	528	176	836	484	1320
	الصناعة	528	792	352	1672	968	2640
	الخدمات	132	0	176	308	1452	1760
قيمة المستلزمات الوسسيطة		792	1320	704	2716		
القيمة المضافة		528	1320	1056		2904	
الإنتاج الكلي		1320	2640	1760			5720

- طريقة التقرير المتتالي:

ويمكن تقدير الإنتاج الكلي اللازم لمواجهة الطلب النهائي بطريقة أخرى وهي معروفة باسم (طريقة التقرير المتتالي):

ويمقتضى هذه الطريقة نبدأ بتقدير الاحتياجات الأولى من السلع الوسيطة الازمة للحصول على الطلب النهائي وهذا يتم بضرب مصفوفة المعاملات الفنية في الطلب النهائي (بطريقة ضرب المصفوفات) ثم نقوم بتقدير الاحتياجات من السلع الوسيطة الازمة للحصول على المقادير الأولى من السلع الوسيطة فتمثل هذه الاحتياجات الثانية وهكذا نجد أن تقدير الاحتياجات يقل أكثر فأكثر حتى يقترب من الصفر بجمع الطلب النهائي والاحتياجات المتتالية نحصل على تقدير للنتائج الكلي.

ولنفرض أنه لدينا معلومات المثال التطبيقي السابق فنجد لها ما يلي:

الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	الاحتياجات المباشرة وغير المباشرة	الطلب النهائي	المعاملات الفنية		
							(3)	(2)	(1)
				138	260	450	0,1	0,2	0,1 1
				276	520	900	0,2	0,3	0,4 2
				34	80	350	0,1	0	0,1 3

$$\text{الاحتياجات الأولى} = 260 = 350 \times 0,1 + 900 \times 0,2 + 450 \times 0,1 \text{ للزراعة}.$$

$$520 = 350 \times 0,2 + 900 \times 0,3 + 450 \times 0,4 \text{ للصناعة.}$$

$$80 = 350 \times 0,1 + 900 \times 0,2 + 450 \times 0,1 \text{ للخدمات.}$$

$$138 = 80 \times 0,1 + 520 \times 0,2 + 260 \times 0,1 \text{ للزراعة}$$

$$276 = 80 \times 0,2 + 520 \times 0,3 + 260 \times 0,4 \text{ للصناعة}$$

$$34 = 80 \times 0,1 + 520 \times 0,2 + 260 \times 0,1 \text{ للخدمات}$$

وهكذا، ونستطيع بالجمع أن نصل إلى:

$$1000 = \dots\dots\dots + 138 + 260 + 450 \text{ بالنسبة للزراعة}$$

$$2000 = \dots\dots\dots + 276 + 520 + 900 \text{ بالنسبة للصناعة}$$

$$500 = \dots\dots\dots + 34 + 80 + 350 \text{ بالنسبة للخدمات}$$

ويمكن الاحتياجات الثالثة والرابعة للوصول إلى نتيجة أقرب من النتيجة الصحيحة.

مثال تطبيقي:

(إذا فرضنا أن مصفوفة المعاملات الفنية (النفقات المباشرة) في اقتصاد معين كانت كالتالي:

$$A = \begin{bmatrix} 0.4 & 0.1 & 0.1 \\ 0.1 & 0.4 & 0.1 \\ 0.1 & 0.1 & 0.4 \end{bmatrix}$$

فإذا فرضنا أنه يخطط في هذا الاقتصاد لتحقيق طلب نهائي مقداره:

$$Y = \begin{bmatrix} 700 \\ 2100 \\ 1400 \end{bmatrix}$$

المطلوب:

1) أحسب حجم الإنتاج الإجمالي وحجم القيمة المضافة في كل قطاع من قطاعات هذا الاقتصاد.

الحل:

(1) نحسب المصفوفة:

$$(I - A) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0.4 & 0.1 & 0.1 \\ 0.1 & 0.4 & 0.1 \\ 0.1 & 0.1 & 0.4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.6 & -0.1 & -0.1 \\ -0.1 & 0.6 & -0.1 \\ -0.1 & -0.1 & 0.6 \end{bmatrix}$$

(2) نحسب محمد المصفوفة عن طريق تشرها كما مررمنا في المثال السابق =

0.196

(3) مصفوفة المصغرات والعوامل المشاركة بعد إجراء العمليات تحصل على:

$$\begin{bmatrix} 0.35 & 0.07 & 0.07 \\ 0.07 & 0.35 & 0.07 \\ 0.07 & 0.07 & 0.35 \end{bmatrix}$$

(4) نحسب المصفوفة المساعدة بتدوير مصفوفة العوامل المشاركة:

$$\begin{bmatrix} 0.35 & 0.07 & 0.07 \\ 0.07 & 0.35 & 0.07 \\ 0.07 & 0.07 & 0.35 \end{bmatrix}$$

نحسب مصفوفة الاحتياجات الكلية (الكاملة):

$$= \frac{1}{0.196} \begin{bmatrix} 0.35 & 0.07 & 0.07 \\ 0.07 & 0.35 & 0.07 \\ 0.07 & 0.07 & 0.35 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.7857 & 0.357 & 0.357 \\ 0.3571 & 1.785 & 0.357 \\ 0.3571 & 0.357 & 1.785 \end{bmatrix}$$

بتطبيق المعادلة:

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.7857 & 0.357 & 0.357 \\ 0.3571 & 1.785 & 0.357 \\ 0.3571 & 0.357 & 1.785 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 700 \\ 2100 \\ 1400 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2500 \\ 4500 \\ 3500 \end{bmatrix}$$

أي أن تحقيق الطلب النهائي المفترض يتم إذا ما أنتج القطاع الأول ما قيمته 2500 وحدة نقدية، وأنتاج القطاع الثاني ما قيمته 4500 وحدة، وأنتج القطاع الثالث ما قيمته 3500 وحدة نقدية.

لحساب القيمة المضافة:

$$v_j = \left[1 - \sum_{i=1}^n a_{ij} \right] x_j$$

$$v1 = [1 - 0.6]2500 = 1000$$

$$v2 = [0.4]4500 = 1800$$

$$v3 = [0.4]3500 = 1400$$

$$V_{(1,3)} = [1000 \quad 1800 \quad 1400]$$

☒ الشكل العام لنموذج المدخلات والمخرجات الموسع:

يتصف الشكل السابق لنموذج المدخلات والمخرجات ببساطته، فقد كان الهدف الأساسي من عرض الجدول بهذه الصيغة البسيطة، توضيح الغاية من إعداد جداول المدخلات والمخرجات، وقرائتها، وتفسير أساطرها وأعمدتها، وتوضيح مفهوم المعاملات الفنية للإنتاج، وشرح الأساس النظري الذي يعتمد عليه استخدامها في التخطيط، وأمكانية استخدامها لإيجاد جدول المدخلات والمخرجات لسنة الهدف انطلاقاً من جدول المدخلات والمخرجات لسنة الأساس.

ويتألف جدول المدخلات والمخرجات بشكله العام من أربعة أقسام، يمثل الأول الاستخدام السمعي الوسيط، والثاني الاستخدام الخدمي الوسيط، والثالث الاستخدام السمعي النهائي، والرابع الاستخدام الخدمي النهائي.

اما المجاميع الأفقية للقسم الأول فتساوي إجمالي الطلب الوسيط على منتجات القطاعات الإنتاجية، فالطلب السمعي الوسيط على منتجات قطاع الزراعة يساوي 28، وعلى قطاع الصناعة 40، وعلى قطاع الخدمات 16. ولا بد من الإشارة إلى أن الطلب السمعي الوسيط قد يتضمن انتاجاً خدمياً كما هو الحال بالنسبة لانتاج قطاع الخدمات.

يتناول القسم الأول من جدول المدخلات والمخرجات الاستخدام السمعي الوسيط، ويبين التشابك السمعي بين القطاعات الإنتاجية. ففي الجدول التالي يتضح أن إنتاج قطاع الصناعة مثلاً أبالي 60 وحدة نقدية، يحتاج إلى 20 وحدة من قطاع

الزراعة، و20 وحدة من قطاع الصناعة، و12 وحدة من قطاع الخدمات. كما أن إنتاج قطاع الصناعة يستخدم منه 10 وحدات في قطاع الزراعة، و20 وحدة في قطاع الصناعة و10 وحدات في قطاع الخدمات.

جدول المدخلات والمخرجات لسنة الأساس:

مجموع المخرجات	اجمالي الطلب النهائي	الطلب النهائي					اجمالي الطلب الوسيط	الطلب الوسيط			المخرجات المدخلات
40	12	2	2	2	6	28	0	20	8		الزراعة
60	20	3	4	3	10	40	10	20	10		الصناعة
20	4	0	1	1	2	16	4	12	0		الخدمات
120	36	5	7	6	18	84	14	52	18		المجموع
33	30	5	7	6	12	3	0	1	2		الواردات
15	15	-2	0	4	13	0	0	1	-1		ص.م.م
29	15	0	10	0	5	14	3	3	8		العمل
11	0	0	0	0	0	11	2	2	7		رأس المال
8	0	0	0	0	0	8	1	1	6		الموارد الطبيعية
63	30	-2	10	4	18	33	6	7	20		القيمة المضافة
216	96	8	24	16	48	120	20	60	40		مجموع المدخلات

ويفيد هذا القسم من الجدول في حساب مصفوفة المعاملات الفنية للإنتاج التي تعد أساساً في إسقاط جدول المدخلات والمخرجات لسنوات الهدف. ويتبين أن مجموع الاستهلاكات الوسيطة لقطاع الزراعة 18 وحدة، ولقطاع الصناعة 52 وحدة، ولقطاع الخدمات 14 وحدة. وبالطبع، يتم الحصول على مصفوفة المعاملات الفنية للإنتاج، بقسمة مدخلات كل قطاع إنتاجي على مجموع المدخلات. وهذه المصفوفة هي:

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & \frac{1}{3} & 0 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{3} & 0.5 \\ 0 & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \end{bmatrix}$$

ويبيّن القسم الثاني من الجدول الاستخدام الخدمي الوسيط إضافة إلى الواردات من السلع والخدمات التي تستخدمها القطاعات الإنتاجية، والمقصود بالخدمي هنا خدمات عناصر الإنتاج، وللألاحظ أن إنتاج القطاع الزراعي يحتاج إلى 2 وحدة كمدخلات إنتاجية أو خدمة مستوردة، ويتحقق واحدة واحدة كإعانات إنتاجية، ويدفع 8 وحدات عوائد لعنصر العمل (رواتب وأجور)، و7 وحدات عوائد لعنصر رأس المال (أرباح وفوائد)، و6 وحدات عوائد لعنصر الموارد الطبيعية (إيجارات). ويمثل مجموع الضرائب غير المباشرة (أو إعانات الإنتاج) وعوائد عناصر الإنتاج العمل ورأس المال والموارد الطبيعية القيمة المضافة. وبالتحديد فإن القيمة المضافة لقطاع الزراعة تساوي $(6 + 7 + 8) - 1 = 20$. وبإضافة مجموع المدخلات السلعية الوسيطة (18) إلى الواردات (2) والمدخلات الخدمية الوسيطة أو القيمة المضافة (20) نحصل على مجموع المدخلات في القطاع الزراعي المساوي 40 وحدة. وتمثل القيمة 84 مجموع المدخلات السلعية من جهة، ومجموع الطلب الساري الوسيط من جهة أخرى.

أما المجاميع الأفقية لأسطر القسم الثاني فتبين مقدار الواردات من السلع والخدمات المستخدمة في العملية الإنتاجية (3 وحدات، تستخدم منها 2 وحدة في الزراعة و1 وحدة في الصناعة). ومجاميع عناصر القيمة المضافة المرتبطة بالعملية الإنتاجية، حيث يساوي صافي الضرائب غير المباشرة صفرًا (وحدة ضرائب غير المباشرة إعانت إنتاج)، وعوائد عنصر العمل المستخدم في الإنتاج 14 وحدة وعوائد عنصر رأس المال 11 وحدة وعوائد عنصر الموارد الطبيعية 8 وحدات، أما المجموع (33) فيساوي مجموع القيمة المضافة للقطاعات الإنتاجية، حيث تساهم فيها الزراعة بـ 20 وحدة، والصناعة بـ 7 وحدات، والخدمات بـ 6 وحدات. ومجموع القيم المضافة يمثل مساهمة العمل بـ 14 وحدة، ورأس المال بـ 11 وحدة، والموارد الطبيعية بـ 8 وحدات، وصافي

الضرائب غير المباشرة ب صفر وحدة، ويتبين أن مجموع مدخلات القطاعات الإنتاجية المساوي 120 وحدة، هو مجموع إجمالي الطلب السلعي الوسيط 84 وحدة، والقيمة المضافة 33 وحدة، والتورادات 3 وحدات.

ويتألف القسم الثالث من الاستخدام السلعي النهائي، ويشمل عناصر الطلب النهائي المعروفة: الاستهلاك النهائي للقطاع العائلي، والاستثمار، والإإنفاق الحكومي، والصادرات. فمثلاً، يستهلك القطاع العائلي ما قيمته 6 وحدات من منتجات القطاع الزراعي. وفي إطار النشاط الاستثماري، تستخدم 2 وحدة نقدية من إنتاج القطاع الزراعي ضمن إنتاج السلع الرأسمالية (أو التغير في المخزون). وتشتري الحكومة من قطاع ما قيمته 2 وحدة لاستهلاكه النهائي في القطاع الحكومي. وأخيراً، يصدر إلى العالم الخارجي ما قيمته 2 وحدة نقدية من منتجات القطاع الزراعي.

ومن جهة أخرى، يلاحظ أن مصادر السلع والخدمات المشكلة للاستهلاك النهائي للقطاع العائلي هي 6 وحدات من القطاع الزراعي، 10 وحدات من القطاع الصناعي، و2 وحدة من القطاع الخدمي. بمعنى أن الاستهلاك النهائي السلعي من الإنتاج المحلي للقطاع العائلي يساوي 18 وحدة. وبصورة مشابهة يشارك قطاع الزراعة بقدر 2 وحدة في الصادرات الرأسمالية للعالم الخارجي، وقطاع الصناعة بقدر 3 وحدة، وقطاع الخدمات بقدر صفر وحدة. أي أن مجموع الصادرات من الإنتاج المحلي يساوي 5 وحدات.

ويتناول القسم الرابع من جدول المدخلات والمخرجات الطلب النهائي الخدمي. فمثلاً يقوم القطاع العائلي ضمن إطار الإنفاق الاستهلاكي النهائي بإنفاق ما مقداره 5 وحدات على الرواتب والأجور (عائد عنصر العمل)، وصفر وحدة كأرباح وفوائد (عائد عنصر رأس المال)، وصفر وحدة على الإيجارات (عائد عنصر الموارد الطبيعية). ويدفع هذا القطاع ما قيمته 13 وحدة كضرائب غير مباشرة. وينفق القطاع العائلي ما مقداره 12 وحدة على السلع الاستهلاكية المستوردة.

ويحقق القطاع العائلي قيمة مضافة تساوي 18 وحدة، والقطاع الاستثماري 4 وحدات، والقطاع الحكومي 10 وحدات، والعالم الخارجي (2) وحدة، بمعنى أن نشاطات الطلب النهائي من استهلاك واستثمار وإنفاق حكومي وصادرات تحقق قيمة مضافة يبلغ مجموعها 30 وحدة، منها 15 وحدة كصافي الضرائب غير المباشرة، ومنها 15 وحدة كرواتب وأجور، أما ما تطلبته هذه النشاطات كمستوردة من العالم الخارجي فيساوي 30 وحدة نقدية.

❖ استخدامات جدول المدخلات والمخرجات الموسع في التحليل الاقتصادي:

يقدم جدول المدخلات والمخرجات الموسع إطاراً ممتعاً لإجراء التحليلات الاقتصادية على المستوى القطاعي والنشاطي والكلي. وتعتمد تلك التحليلات على مبدأ التوازن الكلي الذي يستند إليه جدول المدخلات والمخرجات بين الاستخدامات والمصادر. ومن الممكن في هذا الإطار استعراض النقاط التالية:

(1) القيمة المضافة القطاعية:

يمكن الحصول على القيمة المضافة لقطاع من القطاعات انطلاقاً من العلاقة التالية:

القيمة المضافة = عائد العمل + عائد رأس المال + عائد الموارد الطبيعية + صافي الضرائب غير المباشرة.

القيمة المضافة = الرواتب والأجور + الأرباح والفوائد + الإيجارات + صافي الضرائب غير المباشرة.

فمثلاً، تساوي القيمة المضافة لقطاع الزراعة: 8 للعمل + 7 لرأس المال + 6 للموارد الطبيعية - 1 كإعانت إنتاجية = 20. وبصورة مشابهة، فإن القيمة المضافة لقطاع الصناعة 7، وللخدمات 6، وللاستهلاك النهائي 18، وللاستثمار 4، ول الإنفاق الحكومي 10، ول الصادرات (-2).

(2) القيمة المضافة للأقتصاد الوطني بأكمله:

تطبق العلاقة السابقة للقيمة المضافة على جميع القطاعات الاقتصادية.
وتساوي تلك القيمة، مجموع القيم المضافة للقطاعات والنشاطات الاقتصادية المختلفة، أي:

$$\text{القيمة المضافة الكلية} = \text{عائد العمل} + \text{عائد رأس المال} + \text{عائد الموارد الطبيعية} + \text{صافي الضرائب غير المباشرة}$$

$$= 29 + 11 + 15 + 8 = 63$$

$\text{القيمة المضافة الكلية} = \text{مجموع القيم المضافة للقطاعات والنشاطات الاقتصادية.}$

$\text{القيمة المضافة الكلية} = \text{القيمة المضافة للزراعة} + \text{للصناعة} + \text{للسياحة} + \text{للاستهلاك النهائي} + \text{للاستثمار} + \text{لإنفاق الحكومة} + \text{لتصادرات} - \text{لتصادرات}$

$\text{القيمة المضافة الكلية} = \text{القيمة المضافة للطلب الوسيط} + \text{القيمة المضافة للطلب النهائي}$

$$= 33 + 30 = 63$$

ويمكن حساب القيمة المضافة الكلية انطلاقاً من المتطابقة التوازنية الكلية المعروفة:

$$Y = C + I + G + X - M$$

$\text{القيمة المضافة الكلية} = 48 \text{ للاستهلاك} + 16 \text{ للاستثمار} + 24 \text{ للإنفاق الحكومي} + 8 \text{ للتصادرات} - 33 \text{ للواردات.}$

(3) التكاليف الكلية أو قيمة الإنتاج القطاعي:

يمكن الحصول على التكاليف القطاعية وذلك بجمع التكاليف السلعية الوسيطة (مستلزمات الإنتاج المادية)، والتكاليف الخدمية الوسيطة (مستلزمات الإنتاج الخدمية المكونة من خدمات عناصر الإنتاج العمل ورأس المال والموارد الطبيعية وصافية

الضرائب غير المباشرة وهي أيضاً القيمة المضافة)، والواردات (تكاليف الإنتاج والخدمات المستوردة من العالم الخارجي). فمثلاً بالنسبة لقطاع الزراعة:

التكاليف القطاعية = التكاليف السلعية الوسيطة 18 + التكاليف الخدمية الوسيطة 20 + الواردات 2 = 40 وحدة نقدية.

4) التكاليف الكلية أو قيمة الإنتاج الكلي:

التكاليف الكلية للإنتاج تساوي قيمة الإنتاج الكلي أي القيمة المضافة مضافة إليها مستلزمات الإنتاج، ويمكن حسابها بطرق متعددة:

تساوي التكاليف الكلية على مستوى الاقتصاد الوطني، إلى مجموع الطلب الوسيط، وإجمالي الطلب النهائي.

التكاليف الكلية = إجمالي الطلب الوسيط 20 + إجمالي الطلب النهائي 96 = 216 وحدة نقدية.

. التكاليف الكلية = (مجموع التكاليف السلعية الوسيطة + مجموع التكاليف الخدمية الوسيطة (القيمة المضافة) + (الطلب الساعي النهائي + الطلب الخدمي النهائي).

التكاليف الكلية = 30 + 36 + 33 + 84 = 216 وحدة نقدية.

التكاليف الكلية = مجموع القيمة المضافة إضافية لإجمالي الطلب الوسيط والواردات.

التكاليف الكلية = مجموع القيمة المضافة 63 + الطلب الوسيط 20 + الواردات 33.

التكاليف الكلية = إجمالي الطلب الوسيط + إجمالي الطلب النهائي أي:

التكاليف الكلية = $120 + 96 = 216$ وحدة نقدية.

(5) رصيد موازنة الدولة:

يساوي رصيد موازنة الدولة الفرق بين إيرادات الدولة ونفقاتها. ويمثل رصيد الموازنة وفرأً أو فائضاً إذا كانت الإيرادات أكبر من النفقات، وعجزاً إذا كانت الإيرادات أقل من النفقات. ونفقات الدولة في جدول المدخلات والمخرجات هي الإنفاق الحكومي، في حين أن إيرادات الدولة هي صافي الضرائب غير المباشرة أي الضرائب غير المباشرة ناقصاً إعفاءات الإنتاج.

ونلاحظ أن صافي الضرائب غير المباشرة 15 - الإنفاق الحكومي = 24، أي أن رصيد موازنة الدولة يمثل عجزاً لزيادة النفقات على الإيرادات.

(6) رصيد ميزان الحساب الجاري:

يساوي رصيد الحساب الجاري، الصادرات من السلع والخدمات ناقصاً الواردات من السلع والخدمات. ويكون الحساب الجاري فائضاً إذا زادت الصادرات عن الواردات، وفي حالة عجز إذا زادت الواردات عن الصادرات. وهنا:

الصادرات 8 - الواردات 33 = 25)، أي أن هناك عجز في الميزان التجاري بمقدار 25 وحدة نقدية.

(7) تقدير حجم العمالة:

يمكن جدول المدخلات والمخرجات من تقدير حجم العمالة اللازم للقيام بالعملية الإنتاجية في أحد القطاعات الاقتصادية، أو القيام بنشاط اقتصادي محدد، أو حجم العمالة المطلوب على مستوى الاقتصاد الوطني بأكمله. وتستخدم العلاقة بين كتلة الرواتب والأجور والأجر المتوسط وحجم العمالة، حيث إن حجم العمالة = كتلة الأجور مقسومة على الأجر المتوسط. فإذا افترضنا مثلاً أن متوسط الأجر يساوي 3 في الاقتصاد الوطني، و1،0 في الزراعة، و4،0 في الصناعة، و2،0 في الخدمات، فإن حجم العمالة اللازم يساوي:

حجم العمالة في الاقتصاد الوطني = $0.4 \times 29 = 11.6$ عاملًا.

حجم العمالة في قطاع الزراعة = $0.1 \times 8 = 0.8$ عاملًا.

حجم العمالة في قطاع الصناعة = $0.4 \times 3 = 1.2$ عاملًا.

حجم العمالة في قطاع الخدمات = $0.2 \times 3 = 0.6$ عاملًا.

(8) تقييم حجم الاستثمارات:

يتم تقييم حجم الاستثمارات اللازمة، وذلك باستخدام معامل رأس المال (الاستثمار) للناتج، فإذا رمزنَا للناتج بـ (Q_i)، ومعامل رأس المال للناتج بـ (K_i)، وللاستثمار بـ (I_i)، فإن: ($I_i = k_i \cdot Q_i$)، أي أن حجم الاستثمار يساوي معامل الناتج مضروباً في الناتج. وبافتراض أن معامل رأس المال للناتج في الاقتصاد بأكمله يساوي (3)، وفي قطاع الزراعة يساوي (2)، وفي الصناعة يساوي (3)، وفي الخدمات يساوي (4)، فإن:

حجم الاستثمار في الاقتصاد الوطني = $3 \times 11 = 33$ وحدة نقدية.

حجم الاستثمار في قطاع الزراعة = $2 \times 7 = 14$ وحدة نقدية.

حجم الاستثمار في قطاع الصناعة = $3 \times 2 = 6$ وحدات نقدية.

حجم الاستثمار في الخدمات = $4 \times 2 = 8$ وحدات نقدية.

(9) الميل المتوسط للاستهلاك في القطاع العائلي:

يمكن حساب الميل المتوسط للاستهلاك في القطاع العائلي بقسمة الاستهلاك النهائي للقطاع العائلي على الدخل الكلي ممثلاً في القيمة المضافة، أي: $(ABC = C/Y = 48/63 = 0.76)$.

الفصل الرابع

دراسة التثابك القطاعي عن طريق
مصفوفة المعاملات الفنية
الأولية (المباشرة)

دراسة التشابك القطاعي عن طريق مصفوفة المعاملات الفنية الأولية⁽¹⁾ (المباشرة)

إذ فرضنا أن مصفوفة المعاملات الفنية المباشرة كانت من الشكل التالي:

$$A = \begin{bmatrix} 0.2 & 0.3 & 0.1 \\ 0.3 & 0.2 & 0.2 \\ 0 & 0.1 & 0.3 \end{bmatrix}$$

فتلاحظ أن القيمة الموجبة لكل خانة من خانات هذه المصفوفة تمثل وجود علاقة تبادل بين قطاعين من الاقتصاد الوطني، وأن انعدام مثل هذه العلاقة يُعبّر عنه بالرقم صفر.

والسؤال المطروح الآن هنا هل تمثل هذه المصفوفة حالة وجود أم انعدام العلاقات الترابطية بين مختلف قطاعات هذا الاقتصاد.

من أجل أن نعرف ما إذا كانت هذه المصفوفة ترابطية أم غير ترابطية فإنه يجب علينا أن نتعرّف على اتجاه ونوع العلاقات بين القطاعات.

فيما إذا كانت هذه المصفوفة ترابطية فلا يمكن تقسيم القطاعات الإنتاجية فيها إلى مجموعتين تجري عمليات الإنتاج في إحداهما دون استخدام منتجات أي من قطاعات المجموعة الثانية كسلع وسيطة. بكلام آخر إذا كانت هذه المصفوفة ترابطية فإن كل قطاعين يكون لهما علاقات متبدلة مع بعضهما بعضاً بكل الاتجاهين أي أن منتجات كل منها تستخدم في عملية الإنتاج لدى الآخر إما بشكل مباشر أو بشكل غير مباشر.

(1) للمرأى يمكن الرجوع إلى المراجع التالية:

- د. نور الدين هرمل ، التخطيط الاقتصادي ، مرجع سبق ذكره.
- د. زياد زبيعة ، الاقتصاد الرياضي ، جامعة تشرين ، كلية الاقتصاد ، 2003-2004.
- د. أحمد الأشقر ، الاقتصاد الرياضي ، جامعة حلب ، كلية الاقتصاد ، 1982-1983.

يعتبر هذا النوع من الدراسة والتحليل للمعاملات الفنية الأولية أداة هامة لرسم وتحطيم السياسات الاقتصادية.

أ. الارتباط بين قطاعين:

1. ارتباط مباشر؛ إذا كانت قيمة المعامل الفني a_{ij} الذي يربط بين قطاعين i, j أكبر من الصفر $> a_{ij}$ هذا يعني أنه توجد علاقة ارتباط مباشرة بين هذين القطاعين.
2. ارتباط غير مباشر؛ ويكون ذلك عندما تكون $a_{ij} = 0$ وهو يكون من الدرجة الأولى عندما يكون $a_{ij} > 0$ أي عندما يوجد قطاع k على الأقل يلعب دور الوسيط من حيث المدخلات والمخرجات بين القطاعين الأول i والثاني j . كما يمكن أن يكون هذا الارتباط من الدرجة الثانية.
3. انعدام الارتباط؛ وذلك عندما يكون القطاع j في غنى كاملاً عن منتجات القطاع i بشكل مباشر أو غير مباشر.

ب. الاقتصاد المترابط والاقتصاد غير المترابط:

تفيدنا دراسة مصفوفة المعاملات الفنية في التمييز بين نوعين من الاقتصاديات. نسمى الأول اقتصاداً متربطاً ونسمى الثاني اقتصاداً غير متربطاً. ويتميز الاقتصاد المتراوط بوجود ارتباط مباشر أو غير مباشر بين أي قطاعين من قطاعاته المنتجة. أما الاقتصاد غير المتراوط فيتميز بوجود بعض القطاعات التي ليس لها أي ارتباط مع واحد على الأقل من القطاعات الأخرى. فإذا كان هناك قطاع معين لا يرتبط بصورة مباشرة ولا بصورة غير مباشرة مع قطاع آخر فإن الاقتصاد يكون غير متربطاً.

نسمى مصفوفة المعاملات الفنية في حالة الاقتصاد المتراوط مصفوفة ترابطية. وفي حال الاقتصاد غير المتراوط نسميها مصفوفة غير ترابطية.

وفي هذه المصفوفة نرى أن القطاع الأول يستعمل في الإنتاج سلعاً وسيطة من إنتاجه ومن إنتاج القطاع الثاني ولا يستعمل سلعاً وسيطة من إنتاج القطاع الثالث، بينما القطاع الثالث يستعمل سلعاً وسيطة من إنتاج كل القطاعات بما فيها القطاع الأول، لذا نقول إن هناك علاقة متبادلة بين القطاعين الأول والثالث مباشرة ولكن باتجاه واحد فقط من القطاع الأول إلى القطاع الثالث، وليس هناك علاقة متبادلة مباشرة بالاتجاه الآخر (أي من القطاع الثالث إلى الأول)، ولكن بما أن القطاع الأول يستعمل سلعاً وسيطة من إنتاج القطاع الثاني وهذا الأخير يحتاج إلى سلع وسيطة من إنتاج القطاع الثالث، فإن هذا يعني أن القطاع الأول يحتاج بشكل غير مباشر إلى منتجات القطاع الثالث، أي أنه يوجد بينهما ارتباط غير مباشر عن طريق القطاع الثاني.

ج. الترابط بين القطاعات ومضاعف الإنتاج:

باعتبار أنه يوجد علاقات ترابطية بين مختلف القطاعات فإن زيادة معينة في الطلب النهائي على سلع أحد القطاعات (وإافتراض أن الطلب يحرض الإنتاج والعرض) سوف تؤدي ليس فقط إلى زيادة إنتاج هذا القطاع وإنما أيضاً إلى زيادة إنتاج بقية القطاعات المزودة لها القطاع، وبالتالي فإن المضاعف هنا يقصد به أن زيادة أولية في الطلب النهائي ستؤدي إلى زيادات متتالية في إنتاج كل القطاعات المترابطة وليس فقط في إنتاج القطاع الذي زاد الطلب النهائي على منتجاته، وبالتالي نقول إن المضاعف هو عبارة عن قيمة إجمالي الزيادات الحاصلة في إنتاج كل القطاعات الناجمة عن زيادة أولية في الطلب النهائي بمقدار وحدة نقدية واحدة.

ويمكننا حساب قيمة هذا المضاعف بعده طرق منها:

- نعرض شعاع الطلب النهائي الجديد بعد زيادة هذا الطلب في أحد القطاعات في المعادلة:

حيث B مصفوفة الاحتياجات الكلية

$$X = B^* Y$$

فنحصل على قيم الإنتاج الجديدة لكل القطاعات ، وبالتالي تفاضل بين مجموع هذه القيم والقيم السابقة قبل زيادة الطلب نحصل على قيمة المضاعف . وهذه الطريقة هي الأشمل والأعم ولكنها الأطويل .

2. إن مضاعف كل قطاع من قطاعات الاقتصاد الوطني يحسب بالمعادلة التالية :

$$Kj = \sum_{i=1}^n b_{ij}$$

حيث أن :

Kj هو مضاعف القطاع j (القطاع الذي حصلت زيادة في الطلب النهائي على منتجاته) .

b_{ij} هي عبارة عن مصفوفة النفقات الكلية (الكلاملاة)

3. (حالة خاصة) في حال تكون مضاعفات القطاعات المختلفة متساوية في القيمة

$$k_j = \frac{\sum_{i=1}^n X_{ij}}{\sum_{i=1}^n Y_i}$$

فإن المضاعف يمكن حسابه بالمعادلة :

مما تقدم أن مصفوفة المعاملات الكلية هي مصفوفة موجبة لا يمكن لأي عنصر فيها أن يكون مساوياً الصفر .

الفصل الخامس

التنبؤ بقيم المعاملات
الفنية التقنية

التنبؤ بقيم المعاملات الفنية التقنية

والسؤال المطروح الآن هنا هو كيف نتنبأ بقيم عناصر مصفوفة المعاملات الفنية في سنة مستقبلية إذا كننا نعرف قيم تلك العناصر في سنة ماضية؟. من أجل هذا يمكننا اتباع عدد من الطرق نشرح فيما يلي الطريقة المسماة RAS وهي من وضع العالم الانكليزي R.Stone وتعتبر من أهم الطرق في هذا الصدد.

(1) طريقة RAS:

من المعلوم أن قيم المعاملات الفنية هي متغيرة مع الزمن وليس ثابتة والسبب في ذلك يعود إلى عاملين اثنين:

- إمكانية إحلال منتج وسيط مكان منتج وسيط آخر لصنع مخرجات قطاع معين (مثلاً إحلال البلاستيك بدلاً عن المعدن).
- أثر التطور التكنولوجي على تغير النسبة بين المدخلات الوسيطة والمخرجات الإجمالية في قطاع معين.

تعتمد هذه الطريقة على قياس الأثر الاقتصادي للعامل الأول (عامل الإحلال) على مصفوفة المعاملات الفنية الأولية ويفرض أن نسبة التغير هي كانت Δ وبالتالي فإن عناصر كل سطر في سنة التنبؤ ستأخذ القيم التالية:

$$r_{1211} \quad r_{1212} \quad \dots \dots \quad r_{12in}$$

كما يقاس الأثر الاقتصادي للعامل الثاني (عامل التطور التكنولوجي) على مصفوفة المعاملات الفنية الأولية ويفرض أن نسبة هذا التغير كانت δ نضربها بعناصر كل الأعمدة لنجصل على مصفوفة جديدة.

وهكذا نحصل على مصفوفة المعاملات الفنية المتباينا لها في السنة t وذلك بأخذ الأثرين الأول والثاني وكتابتها على الشكل التالي:

$$A_t = \begin{bmatrix} r_1 a_{11} s_1 & r_1 a_{12} s_1 & \dots & r_1 a_{1n} s_n \\ r_2 a_{21} s_1 & r_2 a_{22} s_2 & \dots & r_2 a_{2n} s_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ r_n a_{n1} s_1 & r_n a_{n2} s_n & \dots & r_n a_{nn} s_n \end{bmatrix}$$

وتسمى هذه المصفوفة بمصفوفة راس حيث $A_t = RAS$. وتشير هذه العلاقة إلى أنه للحصول على المصفوفة A_t نضرب المصفوفة A من اليسار بالمصفوفة R ومن اليمين بالمصفوفة S .

(2) طريقة ثبات التغير النسبي:

هذه الطريقة أبسط في الحساب وتعتمد على فرضية ثبات التغيرات النسبية في عناصر مصفوفة المعاملات الفنية الأولية خلال الفترة المدروسة ولكن هذه الطريقة أكثر عرضة للانتقاد من الطريقة السابقة وذلك لأن فرضية الثبات في التغيرات النسبية تتنافى مع الواقع العملي ومع التطور السريع للتكنولوجيا.

(3) طريقة خط الانحدار:

تعتمد هذه الطريقة على دراسة قيمة العنصر a_{ij} خلال عدد محدد من السنوات واستنتاج من خلال ذلك معادلة خط الانحدار والتي من خلالها يمكن التنبؤ بقيمة كل عنصر من عناصر المصفوفة في السنة t المتباينة لها.

والمأخذ على هذه الطريقة هو صعوبة التسليم بأن قيم العنصر a_{ij} هي تابعة للتغير وحيد هو الزمن فقط.

يكسب هذا الموضوع (التنبؤ لقيم المعاملات الفنية الأولية) أهمية خاصة في التخطيط الاقتصادي لأن القيمة الصحيحة للمعاملات الفنية الأولية تعني الوصول

إلى نتائج واقعية ومنطقية من خلال استخدام جداول المدخلات والخرجات في وضع الخطط الاقتصادية المتوازنة.

المطلوب هو التتبع الدائم للعوامل المؤثرة في قيم تلك المعاملات ومحاولة التنبؤ الصحيح قدر المستطاع للتغيرات التي ستطرأ عليها مستقبلاً وذلك لضمان خطط مستقبلية صحيحة.

الفصل السادس

استخدام جداول المدخلات
والخرجات
في تحديد الموارد الاقتصادية

استخدام جداول المدخلات والمخرجات

في تحطيط الموارد الاقتصادية^(١)

فيما تقدم بینا كييفية إعداد خطة الإنتاج ومطاليب تنفيذها من مختلف المدخلات إذا ما أريد لها تحقيق قدر معين من الإنتاج وتحدد هذه المطاليب في ضوء المعاملات الفنية وكما بینا ذلك فيما تقدم، كما أن لكل خطة أو برنامج متجانسحدوداً معينة للإنتاج، وذلك في ضوء حجم مختلف الموارد الاقتصادية والطبيعية المتاحة، كالتقى العاملة القادرة على العمل ضمن الاقتصاد موضع البحث وكذلك كتلة رأس المال الثابت وفعاليتها والمساحات القابلة للزراعة والموارد المائية والطاقة ومخزون الخامات المعدنية وغير المعدنية (العضوية) وحجم الاستيراد الممكن وغير ذلك.

فترسم جملة الموارد المذكورة الحدود الطبيعية لحجم الناتج الأعظم الممكن توليده وفق البرنامج المتجانس أو الخطة موضع البحث.

وأدنى نشتق صيغة لاحتساب حجم العمل المطلوب لتفطية حاجة الخطة، ثممبدأ لاشتقاق صيغة عامة لتقدير حجم مختلف الموارد الاقتصادية والطبيعية اللازمة.

تحطيط الموارد الاقتصادية بدلاًلة الناتج القومي:

(مثال: مورد العمل):

نفرض بان العمل المستخدم (لدة سنة) في الاقتصاد القومي موضع البحث مقبماً بالأجر السنوي يبلغ ٠١٠ وحدة نقدية، وأما قيمة الإنتاج السنوي الإجمالي في كل القطاعات هي X_0 حيث:

(١) د. نور الدين هرم ، تحطيط اقتصادي، مرجع سبق ذكره، ١٧٧-١٨٤

$$X_0 = \sum_{j=1}^n X_j = \sum_{j=1}^n A_{0j} Y_j \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

ويفرض أن التكلفة الأجرية للوحدة الواحدة من الإنتاج هي l_{0j} يكون:

$$L_0 = \sum_{j=1}^n l_{0j} \cdot X_j \quad (3-5)$$

$$L_0 = \sum_{j=1}^n l_{0j} A_{0j} Y_j \quad (i = 1, \dots, n) \quad (3-6)$$

ولغرض تفسير المحتوى الاقتصادي للمعادلة أعلاه نقوم أولاً باشتراكها جزئياً بالنسبة إلى الناتج المتحقق في أحد القطاعات j :

$$\frac{\partial L_0}{\partial Y_j} = \sum_{i=1}^n l_{0j} A_{ij}$$

هذا يعني أن زيادة الناتج النهائي في القطاع j بمقدار وحدة واحدة ستسبب في تأمين فرص جديدة للعمل بكلفة أجريبية قدرها:

$$\sum_{i=1}^n l_{0j} A_{ij}$$

وبمعرفة التكلفة الوسطية لوحدة فرصة العمل (ساعة، يوم عمل...) تحدد عدد فرص العمل الجديدة اللازمة لزيادة الناتج القومي بمقدار وحدة واحدة.

لهذا التفسير الاقتصادي أهمية كبيرة في التطبيق الاقتصادي. ففي كثير من الأحيان ينظر إلى التشغيل بصورة سطحية وذلك من خلال ارتباطه المباشر بفرص العمل المستحدثة من جراء زيادة إنتاج قطاع معين. إلا أن فرص العمل المستحدثة من جراء زيادة إنتاج قطاع ما لا تقتصر عليه. إذ أنه متى استحدثت زيادة في قطاع معين تطلب الأمر زيادة الإنتاج في القطاعات الأخرى للحفاظ على التوازن.

هذا التحليل ينطبق ليس فقط على موارد قوة العمل وإنما على جمع الموارد الاقتصادية الأخرى من رأس المال ومياه وخامات وغيرها.

وبالتالي يمكن تحديد احتياجات الخطة من كافة الموارد الاقتصادية إذا ما تحدد معنا حجم الزيادة المخططة في الناتج القومي ΔY وكانت معلومة أيضاً مصفوفة المعاملات الفنية للموارد الاقتصادية المخططة.

تحطيم الموارد الاقتصادية بدلالة حجم الإنتاج المخطط:

(مثال: مورد العمل):

من المعادلة (3 - 5) نجد:

$$\sum_{j=1}^n l_{0j} X_j = [l_{01} \quad l_{02} \quad l_{03} \quad \dots \quad l_{0n}] \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \\ \dots \\ X_n \end{bmatrix} = L_0$$

حيث L_0 هيارة عن حجم العمل اللازم (مقاساً بالأجور) لتنفيذ البرنامج موضوع البحث أو بعبير آخر حجم العمل المخطط.

وقد يقل حجم العمل المطلوب عن حجم العمل المتاح وقد يفوقه، مما قد يتطلب إجراء بعض التعديلات على حجم الإنتاج النهائي المخطط.

ويفرض أن الموارد الاقتصادية المخططة هي العمل L_0 ورأس المال K_0 وموارد أخرى M_0 وعلى خوارزميات السابقة الخاصة باحتساب الاحتياجات من الموارد الاقتصادية بشكل منفرد يمكن وضع صيغ مماثلة لاحتساب حجم الموارد المختلفة المطلوبة لتحقيق الإنتاج النهائي المستهدف في جميع القطاعات بحسب ما هو مخطط على الشكل التالي:

من المعادلة (6 - 3) نجد:

$$\begin{bmatrix} l_{01} & l_{02} & l_{03} & \dots & l_{0n} \\ k_{01} & k_{02} & k_{03} & \dots & k_{0n} \\ m_{01} & m_{02} & m_{03} & \dots & m_{0n} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} & \dots & A_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{n1} & A_{n2} & A_{n3} & \dots & A_{nn} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ \dots \\ Y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L_0 \\ K_0 \\ M_0 \end{bmatrix}$$

حيث أن m_0 عبارة عن مطالب القطاع Z من المورد m و M_0 هو الحجم المطلوب ت توفيره من المورد m لتحقيق الإنتاج النهائي المستهدف في جميع القطاعات حسب الخطة موضع البحث. وللمعادلة أعلاه أهمية كبيرة بالنسبة إلى عمليات تخطيط الاقتصاد القومي. إذ من شأنها الكشف عن قدرة الخطة على استيعاب مختلف الموارد الاقتصادية فقد تكون الخطة قادرة على استيعاب اليد العاملة المتاحة في البلاد ولكنها عاجزة عن استيعاب بعض الموارد الاستراتيجية المتاحة في البلد.

مثال ذلك الاستيعاب الضئيل للطاقة في البلدان النفطية وقد تتطلب الخطة توفير كميات من بعض الموارد الهامة تفوق قدرات المصادر المحلية المتاحة. مثل ذلك عندما يكون الماء المطلوب لتلبية احتياجات البرنامج الإنتاجي أكبر من قدرات المصادر المائية المتاحة في البلد المعنى. إن هذه الظواهر تستوجب باستمرار إيجاد برامح أو خطط متتجانسة بديلة و اختيار الأكفاء منها.

فمثلاً في حالة الاستيعاب الضئيل للطاقة يتم اختيار برنامج متتجانس ذي أهمية نسبية كبيرة للفروع كثيفة الطاقة. وبالنسبة إلى حالة البرنامج المسبب للعجز في الماء يتم اعتماد برامج ذات أهمية نسبية أقل للمشاريع كثيفة الاستخدام المائي. مثل ذلك تقليل الأهمية النسبية لمشاريع الري التقليدي واعتماد تكنولوجيا الري بالتنقيط مثلاً.

تخطيط الاستغلال الأمثل للموارد الاقتصادية المتاحة:

استغلال الموارد الاقتصادية بشكل أمثل يعني استغلالها مجتمعة إلى الحد الأقصى الممكن ويعتبر أنها تشرط بعضها البعض لابد من دراسة علاقتها الداخلية لتحديد الشكل الأفضل للاستغلال.

ولتوضيح هذه الفكرة نطبق مباشرة على المثال الافتراضي حيث كان لدينا المعطيات التالية:

1. هيكل الناتج المحلي الإجمالي المخطط كما هو وارد:

$$\begin{bmatrix} Y_A \\ Y_B \\ Y_C \\ Y_D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 70 \\ 120 \\ 45 \\ 325 \end{bmatrix}$$

2. الموارد المتاحة ذات الأهمية الاستراتيجية للأقتصاد الوطني هي القوى العاملة (مقاسة بالأجور) أي L_0 ورأس المال الثابت K_0 والكميات المتاحة من المياه M_0 ونورد أدناه قيم المعاملات الفنية للموارد المذكورة:

$$\begin{bmatrix} l_{0A} & l_{0B} & l_{0C} & l_{0D} \\ k_{0A} & k_{0B} & k_{0C} & k_{0D} \\ m_{0A} & m_{0B} & m_{0C} & m_{0D} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.25 & 0.3 & 0.2 & 0.4 \\ 0.2 & 0.15 & 0.4 & 0.1 \\ 0.1 & 0.5 & 0.2 & 0.4 \end{bmatrix}$$

3. مقلوب مصفوفة المعاملات الفنية الكاملة (ندرجها أيضاً أدناه):

$$[1-a]^{-1} = A = \begin{bmatrix} 1.111 & 0.141 & 0.159 & 0.421 \\ 0 & 1.111 & 0 & 0.972 \\ 0 & 1.159 & 1.428 & 0.317 \\ 0 & 0 & 0 & 1.25 \end{bmatrix}$$

ولإيجاد الحل الأمثل لابد أولاً من إيجاد مصفوفة الوحدة لهيكل الناتج المحلي الإجمالي Y^u ويتم ذلك على أساس تقسيم قيم الناتج الإجمالي النهائي على أصغرها وفي مثاناً هنا أصغر قيمة من قيم الناتج النهائي الإجمالي هي Y_C إذ تبلغ 45 وحدة نقدية وعليه فإن:

$$Y^u = \begin{bmatrix} Y_A^u \\ Y_B^u \\ Y_C^u \\ Y_D^u \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.555 \\ 2.666 \\ 1.000 \\ 7.222 \end{bmatrix}$$

كما أن $X^u = A \cdot Y^u$ وبالتالي فإن مصفوفة الوحدة للإنتاج الكلي تأخذ الشكل التالي:

$$\begin{bmatrix} X_A^u \\ X_B^u \\ X_C^u \\ X_D^u \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5.30 \\ 9.98 \\ 4.14 \\ 9.03 \end{bmatrix}$$

وللحصول على مصفوفة الوحدة للموارد الاقتصادية المستخدمة في الإنتاج نعرض في المعادلة التالية:

$$\begin{bmatrix} L_0^u \\ K_0^u \\ M_0^u \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l_{0A} & l_{0B} & l_{0C} & l_{0D} \\ k_{0A} & k_{0B} & k_{0C} & k_{0D} \\ m_{0A} & m_{0B} & m_{0C} & m_{0D} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} X_A^u \\ X_B^u \\ X_C^u \\ X_D^u \end{bmatrix}$$

ومنه نجد أن قيم شعاع مصفوفة الوحدة للموارد الاقتصادية هي كالتالي:

$$\begin{bmatrix} L_0'' \\ K_0'' \\ M_0'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8.759 \\ 5.116 \\ 9.960 \end{bmatrix}$$

ويقسمة قيمة الشعاع العمودي الذي يشير إلى حجم الموارد الاقتصادية المتاحة للاستغلال على قيمة شعاع مصفوفة الوحدة للموارد الاقتصادية تحصل على قدرة كل مورد من الموارد على مضاعفة الإنتاج.

بفرض أن حجم الموارد الاقتصادية المتاحة للاستغلال سنوياً هي:

$$\begin{bmatrix} L_0 \\ K_0 \\ M_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 197.925 \\ 158.400 \\ 183.578 \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإن: قدرة اليد العاملة على زيادة الإنتاج $\frac{197.925}{8.759} = 22.6$ وحدة

قدرة رأس المال على زيادة الإنتاج $\frac{158.400}{5.116} = 30.9$ وحدة

قدرة الماء على زيادة الإنتاج $\frac{183.578}{9.960} = 18.4$ وحدة

مما تقدم يتبيّن لنا أن الماء يشكل (نقطة الاختناق) إذ يبلغ مضاعفه 18.4 مرة مقابل 22.6 لليد العاملة و 30.9 لرأس المال.

وأدنى نحتسب حجم الموارد المطلوبة لتفطية البرنامج التجانس موضع البحث. وذلك بمضاعفة قيمة شعاع مصفوفة الوحدة للموارد الاقتصادية.

$$[18.4] = \begin{bmatrix} L_0'' \\ K_0'' \\ M_0'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L^* \\ K^* \\ M^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 161.165 \\ 94.134 \\ 183.264 \end{bmatrix}$$

ويقسم الشعاع العمودي $\begin{bmatrix} L^* \\ K^* \\ M^* \end{bmatrix}$ على الشعاع العمودي $\begin{bmatrix} L_0'' \\ K_0'' \\ M_0'' \end{bmatrix}$.

نحصل على نسب استغلال الموارد المتاحة وهي على الشكل التالي:

اليد العاملة 81.4% رأس المال 59.4% الموارد المائية 100.0%

مما تقدم يتبين بأن الماء يشكل نقطة الاختناق مما يؤدي إلى استغلال نسبة 81.4% فقط من اليد العاملة المتاحة و 59.4% فقط من رأس المال الثابت المنتج.

ونظراً لأهمية التشغيل فلا بد من اختيار بدائل أخرى أقل اعتماداً على الماء لاتاحة المجال لامتصاص اليد العاملة المتاحة بالكامل.

الفصل السابع

ميزان المدفوعات

ميزان المدفوعات

أولاً: تعريف ميزان المدفوعات،

ميزان المدفوعات لبلد ما هو السجل الذي يتضمن كل المعاملات الاقتصادية التي تتم بين المقيمين في البلد وغير المقيمين بها خلال فترة زمنية معينة. وقد جرى العرف على اتخاذ مدة سنة أساساً لحساب هذه المعاملات.

ماذا يقصد بالمعاملات الاقتصادية؟

ويقصد بالمعاملات الاقتصادية تلك المعاملات التي يترتب عليها نقل الحق على سلعة أو أداء خدمة أو نقل الحق على صك مالي من شخص مقيم في البلد إلى شخص غير مقيم أو العكس.

ويلاحظ من التعريف السابق أن المعاملات الاقتصادية لا تسجل في ميزان المدفوعات إلا إذا تمت بين المقيمين في البلد وغير المقيمين فيه. وهنا يثور التساؤل التالي: من المقصود بالمقيم وغير المقيم؟

يعتبر الشخص الطبيعي (الفرد) مقيماً في بلد معين إذا اتخذ منه محل إقامته الدائمة بغض النظر عن جنسية الشخص. أما إذا كان الشخص مقيماً في بلد بصفة مؤقتة فهذا يعد غير مقيم.

وتطبيقاً لذلك لا تدخل المعاملات الاقتصادية التي تتم بين المصريين المقيمين في مصر والأجانب المقيمين بها في ميزان المدفوعات المصري، وذلك تأسياً على أن المعاملة وإن تمت بين مصري وأجنبي إلا أن طرفي المعاملة يقيمان في مصر.

بينما تدخل المعاملات الاقتصادية التي تتم بين المقيمين في البلد وال موجودين به بصفة مؤقتة في ميزان المدفوعات على أساس أنها تمت بين مقيم وغير مقيم.

أما بالنسبة للمشروعات التي يمتد نشاطها الاقتصادي إلى أكثر من بلد واحد، حيث يوجد المركز الرئيسي للمشروع في بلد و تكون له في نفس الوقت فروع أو وكالات في بلد آخر، فقد اعتبر صندوق النقد الدولي الفرع مقيماً في البلد الذي يمارس نشاطه فيه وليس في بلد المركز الرئيسي، أما الوكالة فتعتبر مقيمة في بلد المركز الرئيسي للمشروع، وتطبيقاً لذلك تسجل المعاملة الاقتصادية بين المركز والفرع في كل من ميزان المدفوعات لبلد المركز وبلد الفرع. أما المعاملات الاقتصادية بين المركز والوكالة فلا تدرج في أي من الميزانيين⁽¹⁾.

- المكونات الأساسية لميزان المدفوعات⁽²⁾:

بيان الحساب	دائن	مددين
أولاً، الحساب الجاري 1. السلع، الخدمات والدخل أ. البضائع ب. الشحن ج. عمليات النقل الأخرى - خدمات المسافرين - خدمات الموانئ... الخ د. السفر هـ. دخل الاستثمار وـ. دخل الاستثمار المباشر زـ. العائدات المعاد استثمارها حـ. العائدات الموزعة طـ. أخرى - القطاع الرسمي المقيم بما في ذلك المعاملات ما بين القطاعات الرسمية - القطاع الرسمي الأجنبي، باستثناء المعاملات ما بين القطاعات		-

(1) د. عنان العريبي ، الاقتصاد (2) ، جامعة تشرين ، كلية الاقتصاد ، تعليم ملتوح، 2009، ص 83.

(2) د. نور الدين هرمن، الحسابات الاقتصادية القومية، مرجع سبق ذكره من 179 - 183

مدين	دائن	بيان الحساب
-1		<p>الرسمية</p> <ul style="list-style-type: none"> - القطاع الخاص ي. السلع الأخرى والخدمات والمدخل ثـ. القطاع الرسمي - المعاملات ما بين القطاعات الرسمية - أخرى القطاع الرسمي المقيم - أخرى القطاع الرسمي الأجنبي لـ. القطاع الخاص - دخل العمل غير المبين في مكان آخر - دخل الملكية غير المبين في مكان آخر مـ. أخرى <p>2. التحويلات دون مقابل</p> <ul style="list-style-type: none"> أـ. التحويلات الخاصة بـ. تحويلات المهاجرين جـ. تحويلات العمال دـ. أخرى هـ. التحويلات الرسمية وـ. أخرى رسمي مقيم زـ. أخرى رسمي أجنبي <p>ثانياً: حساب رأس المال</p> <p>1. رأس المال باستثناء الاحتياطات</p> <ul style="list-style-type: none"> أـ. الاستثمار المباشر بـ. الاستثمار المباشر في الخارج جـ. رأس المال المساهم به دـ. إعادة استثمار العائدات هـ. غيره من رأس المال الطويل الأجل وـ. رأس المال القصير الأجل زـ. الاستثمار المباشر في الاقتصاد المحلي حـ. رأس المال المساهم به

مدين	دائن	بيان الحساب
		<p>ط. إعادة استثمار العائدات</p> <p>ي. خيره من رأس المال الطويل الأجل</p> <p>ك. رأس المال القصير الأجل</p> <p>ل. استثمار المحافظ</p> <p>م. سندات القطاع العام</p> <p>ـ الموجودات (الأصول)</p> <p>ـ المطلوبات (الخصوص) التي تكون احتياطيات السلطات الأجنبية</p> <p>ـ المطلوبات الأخرى</p> <p>ن. السندات الأخرى</p> <p>ـ الموجودات (الأصول)</p> <p>ـ المطلوبات (الخصوص) التي تكون احتياطيات السلطات الأجنبية</p> <p>ـ المطلوبات الأخرى</p> <p>س. مساهمات المشاركة</p> <p>ـ الموجودات (الأصول)</p> <p>ـ المطلوبات (الخصوص) التي تكون احتياطيات السلطات الأجنبية</p> <p>ـ المطلوبات الأخرى</p> <p>ع. رؤوس الأموال الأخرى</p> <p>ـ رأس المال الطويل الأجل</p> <p>ـ القطاع الرسمي المقيم</p> <p>ـ المسحويات وسداد القروض الممتدة</p> <p>ـ الموجودات (الأصول) الأخرى</p> <p>ـ المطلوبات (الخصوص) التي تكون احتياطيات السلطات الأجنبية</p> <p>ـ المسحويات وسداد القروض الأخرى المستلمة</p> <p>ـ المطلوبات الأخرى</p> <p>ـ القطاعات الأخرى</p> <p>ـ المسحويات وإعادة المدفوعات من القروض الممتدة</p> <p>ـ الموجودات (الأصول) الأخرى</p> <p>ـ المطلوبات (الخصوص) التي تكون احتياطيات السلطات الأجنبية</p> <p>ـ المسحويات وإعادة المدفوعات عن القروض الأخرى المستلمة</p>

بيان الحساب			
مدين	دائن		
<ul style="list-style-type: none"> - المطلوبات الأخرى ص. رأس المال القصير الأجل - القطاع الرسمي المقيم - القروض الممتدة - الموجودات (الأصول) الأخرى - المطلوبات (الخصوم) التي تكون احتياطيات السلطات الأجنبية - القروض الأخرى المستلمة - المطلوبات (الخصوم) الأخرى ق. البنوك التجارية - الموجودات (الأصول) الأخرى - المطلوبات (الخصوم) التي تكون احتياطيات السلطات الأجنبية بالعملة الأجنبية - المطلوبات الأخرى ن. القطاعات الأخرى - القروض الممتدة - الموجودات (الأصول) الأخرى - المطلوبات (الخصوم) التي تكون احتياطيات السلطات الأجنبية - القروض الأخرى المستلمة - المطلوبات الأخرى <p>2. الاحتياطيات</p> <p>أ. الذهب النقدي</p> <ul style="list-style-type: none"> - مجموع التغير في الحيازات - المقابل لتحويل الذهب إلى نقد أو العكس - المقابل للتغيرات التقييم <p>ب. حقوق السحب الخاصة</p> <ul style="list-style-type: none"> - مجموع التغير في الحيازات - المقابل للتخفيضات / أو للارتفاع - المقابل للتغيرات التقييم <p>ج. وضع الاحتياطي في الصندوق</p>			

بيان الحساب	دائن	مددين
<ul style="list-style-type: none"> - مجموع التغير في الحيازات - المقابل لـ تغير التقييم د. الموجودات من العملات الأجنبية - مجموع التغير في الحيازات - المقابل لـ تغيرات التقييم هـ. المستحقات الأخرى - مجموع التغير في الحيازات - المقابل لـ تغيرات التقييم وـ. استخدام التمان الصندوق - مجموع التغير في الحيازات - المقابل لـ تغيرات التقييم 		

هذا الشكل التفصيلي لميزان المدفوعات الذي أوصى به صندوق النقد الدولي لا يعني التقييد المطلق ببنوده وإنما هو مؤشر ودليل عمل لتنظيم ميزان المدفوعات لسهولة المقارنات الدولية وتوحيدها.

ثانياً: بنود ميزان المدفوعات⁽¹⁾:

يؤدي وجود معاملات اقتصادية إلى ربط بلاد العالم بتيارات من الإيرادات والمدفوعات. ولذلك ينقسم ميزان المدفوعات رأسياً إلى جانبيـن: جانب دائن أو جانب الإيرادات (المحصـلات)، وجـانب مدـدين أو جـانب المـدفـوعـات.

أما من الناحية الأفقية فإن ميزان المدفوعات يتضمن بنوداً عديدة من أهمها:

1. الصادرات والواردات السلعية: تمثل الصادرات والواردات أهم بنود ميزان المدفوعات، ويطلق عليها التجارة المنظورة وتقييد الصادرات في الجانب الدائن لأنه يتربط عليها دخول إيرادات إلى الدولة، بينما تسجل الواردات في الجانب المدين لأنه يتربط عليها خروج مدفوعات من الدولة.

(1) د. عدنان العريبيـد، اقتصـادـ2، مرجع سابقـ، صـ38-40

2. الخدمات: تخضع الخدمات من حيث القيد في الميزان للقاعدة التي تخضع لها الصادرات والواردات السلعية إذ تقييد في الجانب الدائن للخدمات التي يؤديها المقيمون في البلد لغير المقيمين ويترتب عليها دخول إيرادات إلى الدولة.

بينما تقييد في الجانب المدين قيمة الخدمات التي يتلقاها المقيمون في البلد من غير المقيمين، والتي يترتب عليها خروج مدفوعات من الدولة. ويطلق على التبادل الدولي للخدمات اصطلاح التجارة غير المنظورة تمييزاً له عن التبادل الدولي للسلع والذي يطلق عليه كما سبق وذكرنا التجارة غير المنظورة.

وتشمل التجارة غير المنظورة العديد من الخدمات مثل:

- النقل والتأمين.
- السياحة.
- دخول الاستثمارات.

3. التحويلات من جانب واحد: تشمل هذه التحويلات انتقال رأس المال من بلد إلى آخر دون مقابل مباشر في الحال والمستقبل. وتكون هذه التحويلات من الهبات والتعويضات التي تتلقاها البلد من العالم الخارجي أو التي يدفعها البلد للعالم الخارجي والهبة قد تكون نقدية أو عينية. ويقييد في الجانب الدائن من ميزان المدفوعات ما حصل عليه البلد من هبات وتعويضات، وفي الجانب المدين مادفعه البلد من هبات وتعويضات إلى العالم الخارجي.

4. انتقالات رؤوس الأموال: يفرق في انتقالات رؤوس الأموال بين رؤوس الأموال طويلة الأجل ورؤوس الأموال قصيرة الأجل. ورؤوس الأموال طويلة الأجل هي التي تنتقل من بلد إلى أخرى لمدة غير محددة، أو لمدة أكثر من سنة. وتأخذ شكل شراء أسهم وسندات، قروض طويلة الأجل، شراء عقارات، الاستثمار في المشروعات.

أما رؤوس الأموال قصيرة الأجل فهي التي تنتقل من بلد إلى آخر لمدة أقل من سنة. ومثالها الودائع الجارية أو الودائع لأجل، شراء أدوات خزانة.

وإذا ترتب على انتقال رؤوس الأموال طويلة الأجل أو قصيرة الأجل دخول أموال إلى الدولة فتزيد هذه العمليات في الجانب الدائن. أما إذا ترتب عليها خروج أموال من الدولة فتسجل في الجانب المدين.

5. انتقالات الذهب النقدي: قد ينتقل الذهب فيما بين البلاد كسلعة وقد ينتقل كأداة لتسوية الديون الدولية. فإذا كان انتقال الذهب كسلعة فيعامل معاملة الصادرات والواردات السلعية. أما إذا كان انتقال الذهب لأغراض تسوية الديون الدولية فيفرد له بند خاص في الميزان. وفي هذه الحالة تزيد صادرات الذهب النقدي في الجانب الدائن من ميزان المدفوعات، أما واردات الذهب النقدي فتزيد في الجانب المدين من هذا الميزان. فالبلد يحصل من صادرات الذهب على إيرادات يسد بها عجز إيراداته الأخرى عن الوفاء بحد مدفوئاته الأخرى أما استيراد الذهب فيكون في حالة زيادة إيرادات عن المدفوعات.

ثالثاً، صورة نمطية لميزان المدفوعات:

ميزان المدفوعات الدولية

مليون جنيه	مدفوعات (مدين)		مليون جنيه	متحصلات (دائن)
	(1) حساب المعاملات الجارية			
	- واردات سلع . - مدفوعات مقابل خدمات تلقاها المقيمون . - هبات وتعويضات دفعها المقيمون .			- صادرات سلع . - إيرادات مقابل خدمات أدتها مقيمون . - هبات وتعويضات تلقاها المقيمون .
.....	المجموع		المجموع

ميزان المعاملات التجارية:

		2) حساب التحويلات الرأسمالية		
	- مدفوعات رأسمالية. - واردات الذهب.			- إيرادات رأسمالية. - صادرات الذهب.
	المجموع			المجموع

ميزان التحويلات الرأسمالية:

.....	- السهو والخطأ.	- السهو والخطأ.
.....	المجموع الكلي.	المجموع الكلي.

الحسابات الرئيسية في ميزان المدفوعات:

1. الحساب الجاري:

ويشمل المعاملات الخاصة بالي妣ائع (السلع) والشحن والسفر وعمليات النقل الأخرى ودخل الاستثمار والخدمات والتحويلات دون مقابل.

2. حساب رأس المال:

ويشتمل على العمليات الخاصة بالاستثمار المباشر والاستثمار في حافظة الأوراق المالية ورؤوس الأموال الأخرى والاحتياطيات.

ميزان المدفوعات يعتبر جزءاً مكملاً للحسابات القومية التي تقدم إطاراً شاملأً ونظمانياً لجمع وعرض الإحصاءات الاقتصادية.

مثال:

فإذا افترضنا أن سوريا قد قامت بتصدير ما قيمته 100 مليون دولار منسوجات إلى الخارج وفي الوقت نفسه قامت باستيراد سيارات ركوب بقيمة قدرها 250/ مليون دولار في السنة.

كما أن شركات النقل البحري في سوريا قد حصلت على إيرادات قدرها (20) مليون دولار مقابل نقل البضائع للشركات الأجنبية، وأن إيرادات السياحة الأجنبية في سوريا قدرت بـ 60/ مليون دولار.

بينما أنفق السائحون السوريون في الخارج 10/ مليون دولار. وأن عوائد استثمارات الأجانب في سوريا والتي يقومون بتحويلها للخارج 20/ مليون دولار. بينما عوائد استثمارات السوريين في الخارج والتي يقومون بتحويلها إلى الداخل 10/ مليون دولار.

أخيراً نفترض أن المتحة الأوروبية لسوريا تقدر بـ 20/ مليون دولار بينما المتحة السورية للعراق 10/ مليون دولار. كل هذه المعاملات يمكن رصدها في ميزان المدفوعات للحصول على رصيد الحساب الجاري كما يلي:

رصيد الميزان التجاري (صادرات سلعية - واردات)	\$ 150 مليون
رصيد المعاملات غير المنظورة (صادرات الخدمات)	60+
صافي عوائد الاستثمارات (عوائد استثمارات السوريين في الخارج - عوائد استثمارات الأجانب في سوريا)	10-
صافية المعاملات من طرف واحد (المتحة الأوروبية لسوريا - المتحة السورية للعراق)	10+
رصيد الحساب الجاري	\$ 90 مليون

نلاحظ أن رصيد الحساب الجاري قد أظهر عجز قدره (90) مليون دولار، السبب في ذلك هو أن إجمالي التحصيلات الجارية كانت أقل من إجمالي المدفوعات الجارية.

رابعاً: التعادل الحسابي والتوازن الاقتصادي لميزان المدفوعات⁽¹⁾:

والسؤال الآن كيف يمكن أن يفسر في ضوء حتمية التعادل الحسابي ما يثار دائمًا من أن ميزان مدفوعات بلد ما في حالة عجز أو حالة من فائض؟

في الواقع أن الحديث عن العجز أو الفائض في ميزان المدفوعات ويقصد به التوازن الخارجي للميزان من الناحية الاقتصادية "وهو ما يشار إليه بالتوازن الاقتصادي".

ويتم حساب التوازن الاقتصادي لميزان المدفوعات بمقارنة قيمة إيرادات البلد من المعاملات الجارية ورؤوس الأموال المستقلة مع قيمة مدفوعات البلد الناجمة عن المعاملات الجارية ورؤوس الأموال المستقلة. فإذا تساوت فإن الميزان يكون في حالة توازن اقتصادي. ويقصد برؤوس الأموال المستقلة تلك التي تنتقل من بلد إلى آخر للاستفادة من مزايا اقتصادية في البلد الذي تنتقل إليه مثل ارتفاع سعر الفائدة أو معدل الربح.

وبالمقابل فإن رؤوس الأموال الموازنة هي تلك التي تنتقل من بلد إلى آخر لتحقيق التوازن في ميزان المدفوعات مثل القروض وحركة الذهب النقدي.

وإذا زادت الإيرادات عن المدفوعات فإن الميزان يكون في حالة فائض. أما إذا زادت المدفوعات عن الإيرادات فيمكن القول في هذه الحالة إن الميزان في حالة عجز.

(1) د. نور الدين هرمل، الاقتصاد الدولي، جامعة تشرين، تعليم متعدد، 2009: ص

مثال (1) :

بفرض أنه لدينا مكونات حساب المعاملات الجارية (الحساب الجاري) :

530+	1. الصادرات من السلع والخدمات
319	سلع
211	خدمات
642-	2. الواردات من السلع والخدمات
447-	سلع
195-	خدمات
15-	3. صافي التحويلات
10-	هبات من حكومة أجنبية
3-	تحويلات من حكومة أجنبية لرواتب تقاعدية
2-	تحويلات عاملين وتحويلات أخرى

المطلوب: حساب رصيد الحساب الجاري (مبيناً رصيد الميزان الساعي ثم رصيد الميزان الساعي والخدمي).

خطوات الحل:

$$\text{الميزان الساعي} = \text{الصادرات السلعية} - \text{الواردات السلعية}$$

$$128 - 447 - 319$$

$$\text{الميزان الساعي والخدمي} = \text{الصادرات من السلع والخدمات} - \text{الواردات من السلع والخدمات}$$

$$112 - 462 - 530$$

الميزان التجاري (رصيد الحساب الجاري) = رصيد الميزان السلعي والخدمي + التحويلات.

$$127 - 15 - 112 -$$

نلاحظ أن الحساب الجاري: يتضمن حركة الصادرات (معاملات دائنة+) وأتواردات (معاملات مدينة-) من السلع والخدمات والتحويلات من طرف واحد (هبات من المقيمين الأجانب، والعكس).

مثال (2):

لنفترض أنه قد توافرت لدينا المعلومات التالية عن ميزان مدفوعات إحدى الدول كالتالي:

77 -	صافي أصول البلد في الخارج، للخارج	1
4	أ. صافي الأصول الحكومية، ما عدا أصول الاحتياطيات الرسمية	
81 -	- الأصول الخاصة	
81 -	- استثمارات مباشرة في الخارج	
17 -	- أوراق مالية أجنبية	
2 -	- مطاليب وخصوم غير مصرافية	
54 -	- مطاليب مصرافية	
180	2. صافي أصول أجنبية في البلد	
58	- استثمارات مباشرة	
47	- أوراق مالية لوزارة المالية بالبلد وأوراق مالية أخرى	
6	- مطالبات غير مصرافية	
69	- مطالبات مصرافية	

المطلوب: حساب رصيد رأس المال: مبيناً طبيعة هذا الحساب؟

$$\text{من البند رقم (1) و (2)} = 103 = (77 - 180)$$

نلاحظ أن حساب رأس المال يشمل:

- أ. تغيرات أصول البلد في الخارج، وتغيرات الأصول الأجنبية في البلد (ماعداً أصول الاحتياطيات الرسمية).
- ب. ويشمل حساب رأس المال أيضاً الاستثمارات المباشرة (المكاتب والمباني...).
- ج. المشتريات والبيعات من الأوراق المالية (أسهم، وسندات وأذونات خزانة).
- د. التغيرات في أصول وخصوم البلد المصرفية، وغير المصرفية تجاه الأجانب خلال السنة.

حيث تعتبر الزيادة في أصول البلد بالخارج، والانخفاض في أصول الأجانب في البلد (ماعداً أصول الاحتياطيات الرسمية) تعتبر تدفقات رأسمالية للخارج Capital flows out أو مدينة (-) في حساب رأس المال الخاص بالبلد، لأنها يترتب عليها مدفوعات للأجانب.

أما الانخفاض في أصول البلد في الخارج، والتزايدة في الأصول الأجنبية في البلد فتعتبر تدفقات رأسمالية للداخل Capital Inflows، أو دائنة (+) لأنها يترتب عليها مدفوعات من الأجانب للبلد.

مثال (3):

بفرض توفرت لدينا المعلومات التالية عن ميزان مدفوعات إحدى الدول.

-4	1. أصول الاحتياطيات الرسمية
0	الذهب
0	حقوق السحب الخاصة
1	وضع الاحتياطي لصندوق النقد الدولي
5-	العملات القابلة للتحويل
39	2. الأصول الرسمية الأجنبية
<hr/> 35	

المطلوب:

1. احسب رصيد الاحتياطي الرسمي $(2 - 1) = 39 - 4 = 35$
2. حيث تفسر الزيادة في أصول الاحتياطيات الرسمية للبلد على بند مدين (-)

في حين تفسر الزيادة في الأصول الأجنبية الرسمية في البلد على أنها بند دائن (+).

خامساً، نظرية توازن ميزان المدفوعات في إطار النظرية الكينزية:

ترى النظرية الكينزية أن المواجهة في ميزان المدفوعات تمثل في تأثير حالة ميزان المدفوعات (الاختلال بالفائض أو بالعجز) على مستوى الدخل القومي، وأنه التغيير في هذا الدخل على الإنفاق القومي وأخيراً أثر التغيير في الإنفاق على تصحيح الاختلال في ميزان المدفوعات.

وتقوم النظرية الكينزية على استبعاد فرض تحقيق التشغيل الكامل للموارد. وهو الفرض الذي يقوم عليه التحليل الكلاسيكي.

يبدأ كينز تحليله بتوضيح العلاقة بين الدخل القومي والإنفاق القومي. فإن الدخل القومي في خلال مدة معينة إنما يعكس الإنفاق القومي خلال المدة ذاتها، فـأي زيادة أو نقصان في الإنفاق القومي لا بد أن تظهر في زيادة أو نقصان في الدخل القومي.

ويمـا أن الإنفاق القومي في اقتصاد مفتوح = الاستهلاك + الاستثمار + (الصادرات - الواردات)

فأي تغيير في مستوى الصادرات والواردات يؤدي إلى تغيير في مستوى الإنفاق القومي والدخل القومي النقدي.

وعلى ذلك إذا كان ميزان المدفوعات في حالة توازن ثم حدث أن زادت قيمة الصادرات، فاصبح الميزان في حالة فائض فإن هذا الفائض يؤدي إلى زيادة مستوى الإنفاق القومي بنفس قيمة الصادرات كما يزداد الدخل القومي بقيمة الصادرات نفسها في الفترة نفسها.

فـلما كانت الصـادرات تمـثل إـتفاقـاً غـير المـقيـمـين عـلـى السـلـع الـمـحلـية، فـإـن زـيـادـة الصـادرـات تـؤـدـي إـلـى زـيـادـة الإـتفـاقـ الـقـومـي بـالـقـدـارـ تـفـسـه وـكـذـلـك الدـخـلـ الـقـومـي فيـ الفـترة تـفـسـها أو سـنة زـيـادـة الصـادرـات.

إلا أن الأمر لا يتوقف عند هذا الحد، ذلك أن الزيادة التي تحدث في الدخل القومي على أثر زيادة الصادرات تؤدي إلى زيادة متتالية في الإنفاق على الاستهلاك سواء على السلع المحلية أو السلع المستوردة.

ويحدد الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للاستيراد قيمة الزيادات في الاستهلاك على السلع المحلية والسلع المستوردة.

$$\text{الميل الحدي للأستهلاك} = \frac{\text{التغيير في الأستهلاك}}{\text{التغيير في الدخل}}$$

ولكن بما أن التحليل يدور في اقتصاد مفتوح أي له علاقات اقتصادية مع الخارج فإننا يجب أن نأخذ في الاعتبار الإنفاق على استهلاك السلع والخدمات المستوردة وهو ما يوضحه الميل الحدي للاستيراد.

التغيير في الاستهلاك

$$\text{الميل الحدي للاستيراد} =$$

التغيير في الدخل

إلا أن الأمر لا يقف عند هذا الحد فالزيادات المتتالية على الإنفاق الاستهلاكي المحلي تؤدي إلى زيادات متتالية في دخول عناصر الإنتاج التي تعمل في ميدان إنتاج السلع والخدمات الاستهلاكية وينتهي الأمر أن تكون الزيادة الكلية في الدخل القومي أضعاف الزيادة الأولية في الصادرات.

ويتوقف حجم الزيادة أو المضاعف على الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للاستيراد.

1

$$\text{المضاعف} =$$

$$(1 - \text{الميل الحدي للاستهلاك}) + \text{الميل الحدي للاستيراد}$$

مثال:

- إذا كان ميزان المدفوعات في أحدى الدول في حالة توازن بحيث أن:

$$\text{الصادرات} = \text{الواردات}$$

$$100 = 100$$

بفرض حدثت زيادة في الصادرات قدرها 100 سيصبح ميزان المدفوعات في حالة فائض:

الصادرات > الواردات

$$100 < 200$$

- سيكون ميزان المدفوعات في حالة اختلال بالفائض ويوجة قدرها 100.
- الزيادة في الصادرات تؤدي إلى زيادة مضاعفة في الدخل القومي.

الزيادة المضاعفة في الدخل القومي = الزيادة الأولية في الصادرات × المضاعف

(بافتراض أن الميل الحدي للاستهلاك (0.8) والميل الحدي للاستيراد (0.3) يصبح

$$\text{المضاعف} = \frac{1}{0.3 + (0.8) - 1}$$

الزيادة المضاعفة في الدخل القومي = $200 = 2 \times 100$.

- زيادة الدخل القومي بقدر 200 يؤدي إلى زيادة الطلب على الواردات.
- زيادة الطلب على الواردات = الزيادة في الدخل القومي × الميل الحدي للاستيراد

$$= 0.3 \times 200 = 60$$
, إذن الواردات ارتفعت من 100 إلى 160
- وضع ميزان المدفوعات (صادرات > واردات، $200 > 160$) اختلال بالفائض قدره 40 بعد إن كان اختلال بالفائض قدره 100.
- الزيادة الكلية في الدخل القومي تساوي ضعفي (2) زيادة الصادرات أو

الزيادة في الدخل القومي = $200 = 2 \times 100$.

مما سبق يمكن القول بأن هناك صيغة أخرى للمضاعف.

$$\text{المضاعف} = \frac{\text{الزيادة الكلية في الدخل القومي}}{\text{الزيادة الأولية في الصادرات}} = \frac{2-100/200}{}$$

ولإيضاح الفكرة السابقة نستعين بالجدول الآتي:

الفترة	الصادرات	الدخل	الاستهلاك	الواردات	التغير في
.1	100+	100+	80+	30+	
.2		50+	40+	15+	
.3		25+	20+	7.5+	
.4		12.5+	10+	3.75+	
.5		6.25+	6.25+	الخ	
.6	
....		60+	100+
	200+				

إذا حدثت زيادة أولية في الصادرات قدرها 100 و كان الميل الحدي للاستهلاك (0.8) والميل الحدي للاستيراد (0.3) فإنه يمكن ملاحظة ما يلي:

في الفترة الأولى: تزيد الصادرات 100 وهذا يؤدي إلى زيادة الدخل بمقدار 100 وزيادة الاستهلاك $80 = (0.8 \times 100)$ وزيادة الاستيراد $30 = (0.3 \times 100)$.

في الفترة الثانية: الزيادة في الاستهلاك 80 في الفترة الأولى أنفق منها 30 على الواردات والباقي 50 على السلع المحلية. هذه الزيادة في الإنفاق على السلع المحلية تؤدي إلى زيادة دخول منتجي السلع المحلية في الفترة الثانية 50.

هذه الزيادة في الدخل 50 يذهب منها 40 للاستهلاك (0.8×50) و 15 للاستيراد (0.3×50) أي أن الإنفاق على السلع المحلية في الفترة الثانية هو

$25 = 50 - 15 - 40$ تمثل زيادة في دخول منتجي هذه السلع في الفترة الثالثة وهكذا.

نتيجة: إن تغيرات الدخل القومي تدفع بميزان المدفوعات إلى طريق التوازن، أي أنها تتقلل من الفجوة ولكنها لا تنهيها إلا في حالة استثنائية وهي إذا كان الميل الحدي للاستهلاك يساوي الواحد الصحيح.

فإذا افترضنا ما يلي:

- الميل الحدي للاستهلاك = 1 ، والميل الحدي للاستيراد = 2.

$$5 = \frac{1}{0.2 + (1 - 1)}$$

فإن المضاعف يصبح

- الزيادة في الدخل القومي = $500 = 5 \times 100$

الزيادة في الطلب على الواردات = $100 = 0.2 \times 500$

وبالتالي يعود التوازن إلى ميزان المدفوعات (200 صادرات = 200 واردات).

الفصل الثامن

خطبـتـ المتـغـيرـاتـ الـاقـتصـادـيـةـ
الـكـلـيـةـ

تخطيط المتغيرات الاقتصادية الكلية

ومن أهم هذه المتغيرات هي⁽¹⁾:

1. مجمل الناتج القومي.
2. اهتلاك رأس المال.
3. صافي الناتج القومي.
4. الضرائب غير المباشرة.
5. الدخل القومي.
6. الادخار.
7. الاستهلاك الخاص.
8. الاستهلاك العام.
9. الاستثمار الخاص.
10. الاستثمار العام.
11. التبادل مع العالم الخارجي.
12. السكان.
13. القوة العاملة.
14. عدد المشتغلين.

أولاً: معدلات تكوين رأس المال:

ينصرف تكوين رأس المال إلى ما يدخل من الناتج القومي لاستخدامه في عملية الإنتاج، وكلما زادت نسبة تكوين رأس المال من الناتج القومي ارتفعت نسبة الزيادة التي يمكن تحقيقها في الناتج القومي.

(1) راجع الدكتور محمد العسادي، التنمية الاقتصادية والتخطيط، دمشق، 1967.

ففي الدول النامية، حيث تقدر قيمة الأصول الرأسمالية في الاقتصاد بنحو 3-4% من إجمالي الدخل القومي، تتطلب زيادة ما تولده تلك الأصول من دخل حقيقي بمعدل 1% سنوياً استثماراً سنوياً قدره 3-4% من الدخل القومي.

- العلاقة بين رأس المال والناتج:

نعتبر معدلات النمو الاقتصادي بوجه عام نتيجة لعاملين أساسين هما:

1. معدل تكوين رأس المال (معدل الاستثمار).
2. العلاقة بين رأس المال والناتج (معامل رأس المال).

قد تحسب نسبة رأس المال إلى الناتج كمتوسط عام.

$\text{النسبة الوسطية لمعامل رأس المال} = \frac{\text{مجموع رأس المال}}{\text{مجموع الناتج}} \times 100$ (الدخل) في فترة معينة.

$\text{النسبة الحدية لمعامل رأس المال} = \frac{\text{الزيادة الصافية في رأس المال}}{\text{الزيادة في صافي الناتج}} \times 100$ في فترة قادمة.

حيث يقتضي تحطيم التنمية تقدير رأس المال اللازم لزيادة الإنتاج بوحدة واحدة سنوياً في كل قطاع من قطاعات الاقتصاد وعلى مستوى الاقتصاد ككل.

1. معدل الاستثمار:

يتمثل معدل الاستثمار بنسبة الاستثمار إلى الدخل القومي لبلد معين في فترة معينة (معدل التكوين الرأسمالي) ويحسب على الشكل الآتي:

$\text{معدل الاستثمار الإجمالي} = \frac{\text{اجمالي الناتج}}{\text{مجمل الاستثمار}}$.

$\text{معدل الاستثمار الصافي} = \frac{\text{صافي الاستثمار}}{\text{صافي الناتج}}$.

2. تحديد معدل التنمية:

ويقصد بمعدل التنمية نسبة النمو الاقتصادي السنوي الذي يحققه الاقتصاد خلال فترة الخطة.

إن تخطيط معدل التنمية يخضع في الواقع، إلى جملة من الاعتبارات يمكن تلخيصها في النقاط التالية:

- (1) حجم الطاقة الإنتاجية المتوفرة أو ما يعبر عنه بحجم التكوين الرأسمالي.
- (2) حجم القوة العاملة وتركيبها ومستويات تأهيلها وتوزعها على مختلف القطاعات الاقتصادية.
- (3) التطور التقني الذي يرتكز على التطور العلمي وما يقدمه هذا العلم من منجزات تستخدم في التنمية الاقتصادية.

وتتوقف عملية التنمية الاقتصادية بمجملها على مدى مشاركة هذه العوامل في العملية الإنتاجية. حيث ينبغي أن تتحقق هذه المشاركة بأقصى إنتاج باقل تكلفة.

ويتم تحديد معدل التنمية (معدل نمو الدخل القومي) من خلال العلاقة القائمة بين معدل الاستثمار ومعامل رأس المال، ومعدل نمو الدخل القومي المتمثلة وبالتالي:

$$\text{معدل نمو الدخل القومي} = \text{معدل الاستثمار} / \text{معامل رأس المال} .$$

$$\text{معدل الاستثمار} = \text{معدل نمو الدخل القومي} \times \text{معامل رأس المال} .$$

$$\text{معامل رأس المال} = \text{معدل الاستثمار} / \text{معدل نمو الدخل القومي} .$$

فإذا كان معروفاً إن معدل الاستثمار 8% ومعامل رأس المال 1/4 يكون معدل نمو الدخل القومي = $8\% \times 1/4 = 2\%$.

كما أن معدل التنمية (معدل نمو الدخل القومي) يمكن أن يستخرج من العلاقة التالية:

معدل نمو الدخل القومي = الزيادة السنوية في الدخل / المستوى الحالي للدخل.

وقد وضع الاقتصاديون عدداً من الصيغ الرياضية التي اقتصرت على عامل التكوين الرأسمالي من أجل تحديد معدل التنمية، ومنهم من أضاف إلى هذا العامل عنصري العمل والتطور التقني.

والصيغة الأكثر انتشاراً من بين الصيغ التي اقتصرت على عامل التكوين الرأسمالي في تحديد معدل التنمية تمثلها المعادلة الآتية:

$$\text{معدل التنمية} = \frac{\text{معدل الاستثمار}}{\text{معامل رأس المال}} - \text{معدل نمو السكان}$$

أما الصيغة التي تضيف إلى رأس عنصر العمل والتطور التقني فتمثلها دالة الإنتاج التالية التي تعرف بصيغة غوب - دوغلاس:

$$Y = A \cdot K^{\alpha} \cdot F^{\beta}$$

حيث تمثل:

Y: مجمل الناتج القومي.

A: العمل.

K: رأس المال.

F: الفن التكنولوجي، وهو مقدار ثابت في الأجل القصير.

m, n متحولات يرمزان إلى مرونة وдинاميكية حجم التغيرات في الناتج القومي الناتجة عن التغيرات في عوامل (العمل ورأس المال) التي تمثلها تلك المتاحولات هذا يعني أن هذين المتحولين يمثلان قيمة التغير في معدلات نمو الناتج القومي الناتجة عن زيادة قدرها 1% في العمل أو رأس المال (بحسب ما يرمز إليه المتحول) أي أنهما يمثلان مرونة الناتج بالنسبة لكل من العمل ورأس المال وهذا يرمزان أيضاً إلى نسبة مساهمة كلٍ من العمل ورأس المال في تكوين الناتج القومي في بعض الحالات الخاصة.

ثانياً: تخطيط حجم الاستثمار -

لتخطيط حجم الاستثمار أهمية خاصة لعدة أسباب منها:

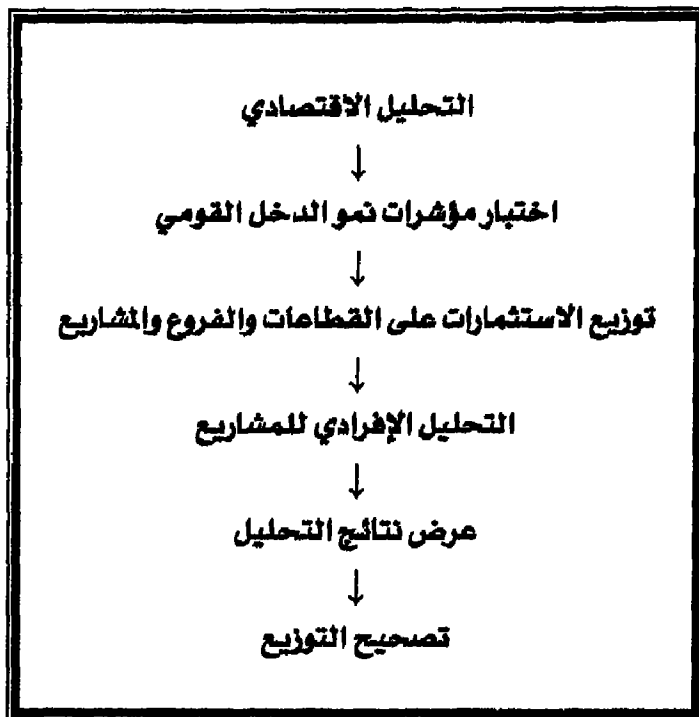
1. يسمح بتحديد حجم الاستثمار الضروري لتنفيذ خطط التنمية وبين الفعالية الاقتصادية لعملية الإنتاج.
2. يمكننا من وضع سلم أولويات لتنفيذ مشاريع التنمية.
3. يسهل عملية وضع خطة متكاملة لحجم الأموال المستثمرة وتحديد متطلبات استثمارها من مختلف الموارد الاقتصادية المادية ومن التنظيم والإدارة والتكنولوجية.
4. يسمح بتوحيد إدارة الاستثمار وتوزيعه قطاعياً أو إقليمياً.
5. يتبع إمكانية التعرف على حاجات مختلف المشاريع الإنتاجية لصيانتها أو توسيع الطاقات الإنتاجية المتاحة.

الاستثمار لا يهدف فقط إلى حل المشاكل الاقتصادية بل أيضاً أنه أهداف اجتماعية وسياسية. أهم المسائل الاقتصادية هو إرساء قاعدة تضمن معدلات نمو اقتصادية مقبولة، تنمية متوازنة في الاقتصاد القومي، رفع الكفاءة الإنتاج والاستثمار. ومن أهم المسائل الاجتماعية والسياسية يمكن أن يكون دعم وتطوير بعض القطاعات ذات الطابع الاجتماعي كالصحة والتعليم.

لتحديد حجم الأدخار والاستثمار يوجد مدخلان هما:

أولاً: المدخل الكلي:

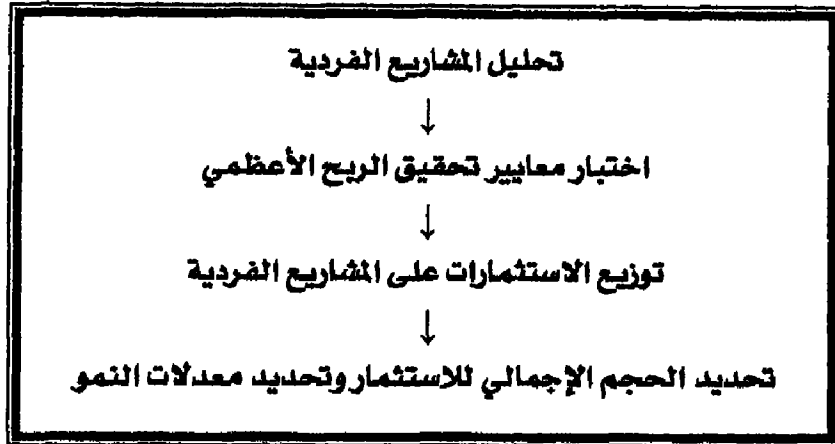
يبداً بتحديد أهداف خطة التنمية للمستقبل على أساس التحليل للوضع الاقتصادي في المرحلة الماضية والمرحلة الراهنة اعتماداً على بعض مؤشرات التنمية الاقتصادية والتي أهمها هو مؤشر الدخل القومي بقيمة المطلقة والنسبية. على أساس هذا المؤشر تتحدد الحاجة من الاستثمارات، وبناء على ذلك تتخذ الإجراءات اللازمة لتنظيم وتجميع الأدخارات المحلية وتوضع الخطط لجذب الاستثمارات الأجنبية ودراسة إمكانية الاعتماد على مصادر التمويل الخارجية لسد العجز الحاصل بمصادر الأدخار المحلية. بعد ذلك توزع الاستثمارات بين مشاريع وفروع وقطاعات الإنتاج.



يتميز المدخل الكلي بأن توزيع الاستثمارات يهدف إلى وضع حلول لمسائل واعتبارات وطنية واضحة.

ثانياً: المدخل الجزئي:

يواجه احتجازات حادة جداً. بالمقارنة مع المدخل الكلي فهو يختلف عنه رأساً على عقب. المدخل الجزئي لا يدرس العلاقات بين القطاعات الاقتصادية، الحجم الإجمالي للاستثمار يشمل جميع الأموال المستثمرة في كافة المشاريع لهذا السبب يمكن تحديده فقط بعد وضع خطط الاستثمار القطاعية التي بدورها تتجزأ إلى خطط استثمارية على مستوى مشاريع فردية محددة.



تحليل الخطط الفردية هو المنطلق مثل هذا النوع من التحليل الذي يهدف إلى تحقيق أقصى درجات الربح التجاري الممكن لكن هذا المدخل لا يضمن وجود هيكلية اقتصادية سليمة.

عند تخطيط الاستثمار يؤخذ بعين الاعتبار تحقيق التناسبات التالية:

1. الحجم المخطط لتوسيع الطاقات الإنتاجية وحجم الادخار الممكن تحقيقها في مختلف القطاعات الإنتاجية والخدمية.
2. الحجم الإجمالي للناتج القومي (الدخل القومي) وطريقة توزيعه بين الادخار والاستهلاك بالإضافة إلى حجم الموارد الاستثمارية الأجنبية الوافدة.

ويشكل عام يتحدد الاستثمار الذي يمكن توفره بالمعادلة التالية:

$$I = \bar{S} \cdot Y + R + F$$

حيث: I حجم الاستثمار الضروري.

\bar{S} معدل الادخار المحلي من الدخل القومي.

Y الدخل القومي.

R الاهلاك الفيزيائي والمعنوي لرأس المال (رصيد استبدال رأس المال).

F حجم تدفق الموارد الاستثمارية الأجنبية لتمويل الاستثمار.

معدلات الادخار المثلث:

لا يمكن أن تكون واحدة لكل اقتصادات بلدان العالم حتى المتقاربة منها في مستويات التنمية فهي تتعلق بمجموعة من الأسباب والمبررات الذاتية المالية والموضوعية الاقتصادية والاجتماعية. فللحكومات مثلاً دور هام من خلال السياسات المالية وسياسات الأسعار والاستثمار وغيرها.

الحد الأمثل للادخار يضمن تحقيق الحدود العليا لمعدلات التنمية الاقتصادية والتحسين المستمر للمستوى المعاشي للسكان وإتاحة فرص عمل بما يتناسب مع تطور قوة العمل ويضمن التنمية المتوازنة.

تنطلق عملية تخطيط الادخار من تقدير احتياجات التنمية الاقتصادية المخططية من الاستثمار للحفاظ على معدلات نمو محددة في الناتج القومي.

الشكل الأوسع انتشاراً للتخطيط حجم الادخار والاستثمار هو استخدام أسلوب (هارد- دومر):

$$y = \bar{S} \cdot E$$

حيث y معدل نمو الناتج القومي (الدخل القومي)، و \bar{S} المعدل الوسطي للادخار (الاستثمار) من الناتج القومي، و E فعالية أو إنتاجية الادخار.

مثال:

إذا كان لدينا $E = 0.5, \bar{S} = 0.10$ فإن $y = 0.05$ أو 5% معدل النمو السنوي للدخل القومي.

وبذات الطريقة يمكن أن نحسب معدل الادخار المطلوب إذا كان معدل نمو الدخل القومي معروفاً.

مثال:

$\bar{S} = 0.10, y = 0.05$ وبالتالي فإن معدل الادخار يكون $E = 0.5$. تخطيط حجم الادخار المطلوب يمكن حسابه أيضاً على أساس الميل الحدي للادخار على المستوى الاقتصادي الكلي:

$$S' = \frac{\Delta S}{\Delta Y} = \frac{S_{(t)} - S_{(t-1)}}{Y_{(t)} - Y_{(t-1)}}$$

حيث Y الناتج القومي (الدخل القومي)، و S حجم الادخار المحلي، و S' نسبة الزيادة في الادخار إلى الزيادة في الدخل القومي (الميل الحدي للادخار القومي).

الحد الأدنى للادخار:

توجد علاقة مباشرة بين السكان والادخار مفادها: كلما زادت معدلات النمو السكاني كلما زاد الحد الأدنى للادخار اللازم من أجل تحقيق عملية التوازن والثبات في حجم متوسط الدخل الفردي. ويعرف الحد الأدنى للادخار على أنه الحد الذي يتتيح للاقتصاد الوطني فرصة تحقيق معدلات نمو في الدخل القومي تؤمن الثبات في قيمة مؤشر متوسط الدخل الفردي.

الدخل القومي = متوسط الدخل الفردي × عدد السكان

$$N \times Y_n = Y$$

وباعتبار أن Y_n ثابت فإن:

$$n = y$$

حيث: n معدل التزايد السكاني، و y معدل تزايد الدخل القومي.

ومنه نستنتج أيضاً أن \hat{S} الحد الأدنى للأدخار هو الحد الذي يتساوى عنده معدل التزايد السكاني مع معدل التزايد في الدخل القومي وباعتبار أن:

$$y = \bar{S} \cdot E = \frac{\bar{S}}{B}$$

نعرض له بقيمته:

$$\bar{S} = n \cdot B$$

$$(E = \frac{1}{B})$$
 حيث B معامل رأس المال

ومن ذلك نجد أن الحد الأدنى للأدخار ما هو إلا ناتج ضرب معدل التزايد السكاني في معامل رأس المال.

وإذا كان معامل رأس المال ثابت فإن الحد الأدنى للأدخار المطلوب للحفاظ على المستوى المعاشي للسكن يتتناسب طرداً مع معدلات تزايد السكان.

والمسألة لا تتوقف عند هذا الحد لأن معدلات التزايد السكاني في الكثير من الدول النامية أكبر من معدلات النمو في الناتج القومي مما يؤدي إلى تراجع

تصيب الفرد من الناتج أي إلى انخفاض متوسط الدخل الفردي الحقيقي وبدوره هذا يؤدي إلى انخفاض الميل الحدي للأدخار وارتفاع الميل الحدي للاستهلاك نتيجة انخفاض الدخول وبالتالي إلى تراجع معدلات التنمية الاقتصادية والدخول بما يسمى بالحلقة المفرغة للتنمية.

ثالثاً: استخدام نموذج (هارود- دومر) في تحطيط معدلات النمو الاقتصادي:

يكتب هذا النموذج وفقاً للشكل التالي:

$$Y_t = Y_0 (1 + \bar{s} \cdot E)^t \quad \text{أو} \quad y = \bar{s} \cdot E$$

حيث:

Y_0 حجم الناتج في سنة الأساس $t=0$

Y_t حجم الناتج في نهاية السنة المدرسة t .

\bar{s} معدل أو وتيرة نمو الناتج القومي.

E معدل الأدخار.

E فعالية الأدخار (الاستثمار).

مثال:

بفرض أن معدل الأدخار في فترة ما هو 12.9% من الدخل القومي وكانت قيمة معامل الأدخار (معامل رأس المال) هي 0.45 وبالتالي فإن المعدل السنوي لنمو الناتج القومي سيكون $129 \times 0.45 = 5.8\%$

رابعاً: تخطيط معدلات النمو بدلالة السكان،

من أجل الربط بين وتيرة نمو الناتج القومي ومعدل أو وتيرة نمو السكان يمكن استخدام موديل (هارد- دومر) على الشكل التالي:

$$Y_{nt} = Y_{n0} (1 + \bar{S} \cdot E - n)^t \quad \text{أو} \quad y_n = \bar{S} \cdot E - n$$

حيث: n معدل نمو السكان.

y_n معدل نمو الدخل للفرد من السكان (الدخل الشخصي).

Y_n دخل الفرد من السكان.

على أساس هذا الموديل الرياضي يمكن حساب وتيرة نمو الناتج القومي المتحقق للفرد من السكان أو من جهة أخرى حساب قيمة الأدخار الضروري لتحقيق معدلات النمو المخطط في الناتج القومي بالنسبة للفرد من السكان.

مثال:

إذا كان معدل الأدخار السائد هو $\bar{s} = 12.9\%$ وإنتحالية الأدخار هي $E = 0.45$ وبالتالي إذا كان معدل نمو السكان $n = 2.2\%$ فيكون معدل نمو الناتج القومي أو الدخل القومي بالنسبة للفرد من السكان سنوياً هو:

$$y_n = 12.9 \times 0.45 - 2.2 = 3.6\%$$

ولتخطيط قدرة السكان والمجتمع على تامين اليد العاملة اللازمة يمكن إجراء حساب بسيط وفقاً لأحد هذين الأسلوبين:

1. إذا كان معلوم معدل نمو الناتج وإنتحالية العمل $Z - y = l$.
2. إذا ما كان معلوم معدل نمو رأس المال وتسلیح العمل $k - l = k$.

حيث: \bar{I} معدل نمو فرص العمل (العمالة).

k معدل نمو رأس المال.

I_k معدل نمو تسلیح العمل.

Z معدل نمو إنتاجية العمل.

مثال:

إذا كان معدل نمو الناتج القومي $y = 5.6\%$ وانتاجية العمل $z = 3.5\%$ ورأس المال $I_k = 6.1\%$ وتسلیح العمل $I_I = 4.0\%$ فإن معدل نمو العمالة سيكون $I = 2.1\%$ سنوياً.

تعتبر مجالات استخدام هذا النموذج هي في تخطيط معدلات النمو انطلاقاً من أوضاع محددة ومعرفة للأدخار (من حيث المعدل والفعالية) وذلك بمعرفة أو عدم معرفة معدلات نمو السكان. كما يمكن استخدامه بالاتجاه المعاكس أيضاً أي تحديد قيم معدلات وفعالية الأدخار في إطار معدلات محددة مسبقاً للناتج القومي الإجمالي أو للفرد من السكان.

وفقاً لمنطق هذا الموديل كلما كان معدل نمو الناتج القومي أعلى يكون معدل وفعالية الأدخار أعلى أيضاً أو كلما كانت حصة الأدخار من الناتج القومي أعلى كلما زادت فعالية أو كفاءة الأدخار في تحقيق زيادة أفضل أو معدل نمو أفضل في الناتج القومي.

خامساً: الإنتاجية العامة للعمل:

من أجل تخطيط معدلات النمو بدلالة إنتاجية العمل لابد من إيجاد طريقة لاحتساب أثر التغيرات الحاصلة في إنتاجية العمل في كافة المستويات

التخطيطية على التغيرات في قيمة الإنتاجية العامة للعمل على مستوى الاقتصاد الوطني. وهذا بدوره يعتبر أمراً حيوياً وهاماً.

نحن نعلم أن الناتج المحلي الإجمالي ما هو إلا مجموع القيم المضافة التي تنتجهها مجموعة قطاعات الاقتصاد الوطني التي عددها n فيكون:

$$Y = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n$$

$$Y = \sum_{i=1}^n Y_i$$

$$ZL = \sum_{i=1}^n Z_i L_i$$

$$Z = \sum_{i=1}^n Z_i \frac{L_i}{L}$$

حيث Z_i إنتاجية العمل في القطاع i ، و L_i حجم قوة العمل في القطاع i .

هذا يعني أن الإنتاجية العامة تساوي إلى مجموع الإنتاجيات القطاعية مضروبة بنسبة عدد العاملين في كل قطاع إلى إجمالي العدد الكلي للعاملين المنتجين في جميع القطاعات.

باستخدام هذا القانون يمكن حساب أثر التغير في إنتاجية العمل في أي مستوى اقتصادي على قيمة مؤشر الإنتاجية العامة للعمل.

لحساب أثر التغير في الإنتاجية القطاعية للعمل على الإنتاجية العامة

ننطلق من افتراض أن $\frac{L_i}{L}$ ثابت أي أن حجم قوة العمل وتوزعها لا يتغير:

$$\Delta Z = \Delta Z_1 \frac{L_1}{L} + \Delta Z_2 \frac{L_2}{L} + \dots + \Delta Z_n \frac{L_n}{L}$$

وبالتالي يكون مشتق هذا التابع بالنسبة لأحد المتغيرات Z_1 هو من الشكل:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta Z_1} = \frac{L_1}{L}$$

هذا يعني أن $\frac{L_1}{L}$ تعبّر عن حجم التغيير الحاصل في الإنتاجية العامة للعمل عندما تتغيّر إنتاجية العمل في القطاع 1 بمقدار وحدة واحدة.

ولحساب أثر التغيير في حجم قوة العمل القطاعي (توزيعها القطاعي فقط) على الإنتاجية العامة نغير الفرضية السابقة ليصبح $\frac{Z_1}{L}$ ثابت و L متحوّل وبالتالي يكون مشتق التابع بالنسبة لأحد المتحوّلات L هو من الشكل:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta L} = \frac{Z_1}{L}$$

هذا يعني أن الإنتاجية العامة للعمل Z ستتغيّر بمقدار $\frac{Z_1}{L}$ إذا ما تغيّر حجم قوة العمل في القطاع 1 بمقدار وحدة واحدة.

الفصل التاسع

علاقة النمو الاقتصادي
بالتنمية البيئية المستدامة

علاقة النمو الاقتصادي بالتنمية البيئية المستدامة

أولاً، مفاهيم التنمية - الاقتصاد والبيئة:

المفهوم السائد للتنمية هو التنمية الاقتصادية الاجتماعية، أي التنمية الاقتصادية ذات البعد الاجتماعي. أما المفهوم الآخر للتنمية والذي بدا يفرض نفسه والموازي للمفهوم السابق فهو التنمية الاقتصادية البيئية، أي التنمية الاقتصادية ذات البعد البيئي والتي تستند إلى مفهوم التنمية المتعددة أو ما يسمى بالتنمية المستدامة إن مفهوم التنمية الاقتصادية مرتبط بالرفاهة الاجتماعية ويرفع مستوى المعيشة، وذلك من خلال رفع مستوى ونوعية المواد والسلع المستخدمة لإشباع حاجات الإنسان الأساسية والثانوية في المدى البعيد. يعرف علم البيئة: هو العلم الذي يدرس الظروف والمؤثرات الخارجية المحيطة بالإنسان وغيره من الكائنات الحية على سطح الكره الأرضية التي تؤثر فيه ويؤثر فيها.

كما ويعرف علم الاقتصاد بأنه العلم الذي يبحث في الاستخدام الأمثل للموارد المادية والبشرية بهدف تحقيق أكبر إشباع للحاجات الإنسانية بأقل تكلفة ممكنة. هنا المفهوم لعلم الاقتصاد بدأ يتغير ولم يعد الفهم الكلاسيكي له متناسباً مع المتطلبات البيئية حيث أنه لا يأخذ بالاعتبار الجانب البيئي في النشاط الاقتصادي، ويأخذ بالاعتبار الخسائر البيئية والتكاليف الاجتماعية.

إن فكرة التنمية المستدامة من وجهة نظر اقتصادية تدرج تحت ما يعرف بالاقتصاد البيئي الذي يقوم على مبدأ أن الاقتصاد ينمو من خلال تحويل رأس المال الطبيعي إلى رأس مال مادي، والنمو الأمثل Optimal Growth يحدث عندما تتساوى الكلفة الحدية لتحويل رأس المال الطبيعي من المنافع مع المنافع الحدية للسكان وبالتالي إذا كان تحويل رأس المال الطبيعي إلى مادي أعلى من مستوى النمو الأمثل فإن التنمية تكون غير مستدامة (Tinder, 2000)

ويمكن قياس مدى استدامة التنمية على اعتبار إن العلاقة بين السكان والاستهلاك تحدد من العلاقة التالية : $T = S \times \theta$

حيث :

T = التدهور البيئي أو استنزاف الموارد

S = عدد السكان

θ = استغلال الطاقة (الموارد)

- التداخل بين البيئة والاقتصاد: هناك علاقة وثيقة بين البيئة والنظام الاقتصادي، حيث تقوم البيئة بتزويد الاقتصاد والموارد الطبيعية التي تمر عبر العمليات الإنتاجية وتتحول على سلع استهلاكية وتعود في النهاية إلى البيئة في صورة فضلات غير مرغوب فيها، في نفس الوقت تمد البيئة المستهلكين بالخدمات البيئية المباشرة كالهواء والماء إلى غير ذلك، وتتضح العلاقة بين الاقتصاد والبيئة من خلال عناصر مفهوم كل منها والذي يرتكز على عنصر الموارد، الاقتصاد ليبحث في كيفية الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة بينما تعرف البيئة على أنها مجموعة الموارد المتاحة في وقت ما، وفي الوقت نفسه تجد أن التلوث البيئي وتدهور الموارد المتاحة في البيئة سواء بفعل الإنسان أو الطبيعة يزيد ويعمق من ندرة تلك الموارد ويترتب على ذلك أن إدارة البيئة لا تكون بمنأى عن مجال الاقتصاد⁽¹⁾.

(1) د. محمد حلمي محمد طعمة - دور السياسة الضريبية في مكافحة تلوث البيئة - مطبعة العمارانية - الجيزة - مصر

.24 من 2001

وعلـىـهـ فـإـنـ العـلـاقـةـ بـيـنـ الـاـقـتصـادـ وـالـبـيـئـةـ تـتـمـثـلـ يـفـيـ سـخـيرـ عـلـمـ الـاـقـتصـادـ بـغـيـةـ
الـاسـتـخـدـامـ الـأـمـلـلـ لـلـمـوـارـدـ الـبـيـئـيـةـ بـكـلـ أـبعـادـهاـ بـغـيـةـ تعـظـيمـ الـرـيـحـ وـاـشـبـاعـ الـحـاجـاتـ
الـإـنـسـانـيـةـ بـأـقـلـ تـكـلـفـةـ؛ـ فـالـبـيـئـةـ تـقـدـمـ لـلـاـقـتصـادـ الـمـوـارـدـ الـطـبـيـعـيـةـ الـتـيـ تـتـحـولـ مـبـرـ عـمـلـيـةـ
الـإـنـتـاجـ وـالـطـاـقةـ الـمـحـتـرـقـةـ إـلـىـ سـلـعـ اـسـتـهـلاـكـيـةـ لـمـ تـعـودـ هـذـهـ الـمـوـارـدـ الـطـبـيـعـيـةـ وـالـطـاـقةـ يـفـيـ
الـنـهـاـيـةـ إـلـىـ الـبـيـئـةـ يـفـيـ صـورـ مـخـلـفـاتـ غـيـرـ مـرـغـوـيـةـ.

وـتـظـهـرـ الـعـلـاقـةـ الـقـائـمـةـ بـيـنـ الـاـقـتصـادـ وـالـبـيـئـةـ مـنـ خـلـالـ الشـكـلـ التـالـيـ:



فعـلـمـ الـاـقـتصـادـ الـبـيـئـيـ يـهـتـمـ بـثـلـاثـ مـوـاضـيـعـ أـسـاسـيـةـ هـيـ:

- تحـدـيدـ الـأـثـارـ الـاـقـتصـادـيـةـ الـمـتـرـتـبةـ عـلـىـ التـدـهـورـ الـبـيـئـيـ.
- مـعـرـفـةـ أـسـبـابـ وـمـصـادـرـ التـدـهـورـ الـبـيـئـيـ.
- استـخـدـامـ الـأـدـوـاتـ الـاـقـتصـادـيـةـ الـتـيـ شـائـعـاـ مـنـعـ حدـوثـ التـدـهـورـ الـبـيـئـيـ.

• تعريف التنمية المستدامة:

إن التنمية المستدامة حسب تعريف وضعته الملجنة العالمية للتنمية المستدامة (Sustainable Development) سنة 1987 تعمل على "لبية احتياجات الحاضر دون أن تؤدي إلى تدمير قدرة الأجيال المقبلة على لبية احتياجاتها الخاصة".

وهي تفترض حفظ الأصول الطبيعية لأغراض النمو والتنمية في المستقبل. وذلك مع المحافظة على رصيد ثابت بطريقة فعالة أو غير متناقص من الموارد الطبيعية مثل التربية وامياه الجوفية والكتلة البيولوجية إن التنمية المستدامة تتبع إضافة بعدين جديدين للتنمية:

- البعد النوعي لمفهوم التنمية ليشمل النوعية البيئية (Environmental Quality of Life) وعلاقتها بنوعية الحياة (Quality).
- البعد الزمني للتنمية ليشمل التنمية على المدى البعيد (الأجيال القادمة) استناداً للأساس المستدام (Sustainable Base).

ولذلك فإن تغيير مفهوم التنمية الاقتصادية من مجرد زيادة استغلال الموارد الاقتصادية للوفاء باحتياجات الإنسان المتعددة إلى مفهوم التنمية المتواصلة والتي ينظر إليها كأفضل خيار للوفاء باحتياجات الحاضر دون التفريط في حق الأجيال القادمة، أدى إلى إدخال منصرين جديدين لقياس مستوى التنمية والتطور في أي بلد.

فنجد أن الاقتصاديين قد اعتمدوا على متوسط الدخل الفردي والناتج الداخلي الخام كمؤشرات لقياس التنمية في بلد ما دون الأخذ بعين الاعتبار التأثيرات السلبية والأضرار التي يلحقها النشاط الاقتصادي بالبيئة والبيئة نتيجة التلوث الصادر عن ذلك النشاط أي تكاليف تدهور البيئة واحتلاك الموارد الطبيعية. لكن في 1993 استطاع Pearce أن يدخل التأثيرات البيئية للنشاط

الاقتصادي والرأس المال الطبيعي في الحسابات القومية لحساب الدخل المستدام أو الدخل الأخضر PIB_V الذي يساوي:

$$PIB_V = PIB_C - AMR - CR$$

الدخل المحلي الخام الأخضر أو المستدام = الدخل المحلي الخام التقليدي - اهلاك رأس المال الطبيعي - تكاليف الأضرار البيئية.

حيث أن الدخل المحلي الخام التقليدي PIB_C هو عبارة عن مجموع الاستهلاك العمومي والخاص والاستثمار والصادرات منقوص من قيم الواردات، أما الدخل المحلي الخام الأخضر أو المستدام PIB_V فهو يساوي الدخل المحلي الخام التقليدي PIB_C منقوص منه كل من اهلاك رأس المال الطبيعي AMR وتكاليف الأضرار البيئية CR .

ونتيجة لذلك أصبحت النظريات التنمية الاقتصادية اليوم تفرق بين التنمية التي تراعي الجوانب البيئية وتعرف بالتنمية الخضراء أو المتواصلة أو المستدامة وبين التنمية الاقتصادية التي لا تراعي البعد البيئي ولهذا فإن تجسيد المفهوم الحديث للتنمية يتطلب التغلب على عقبات وتحديات كثيرة أهمها مشكلة البيئة أي يجب ربط بين السياسات التنموية والبيئية بتركيز على أبعاد التنمية المتواصلة إذن ما هي هذه الأبعاد؟

1) أبعاد اقتصادية.

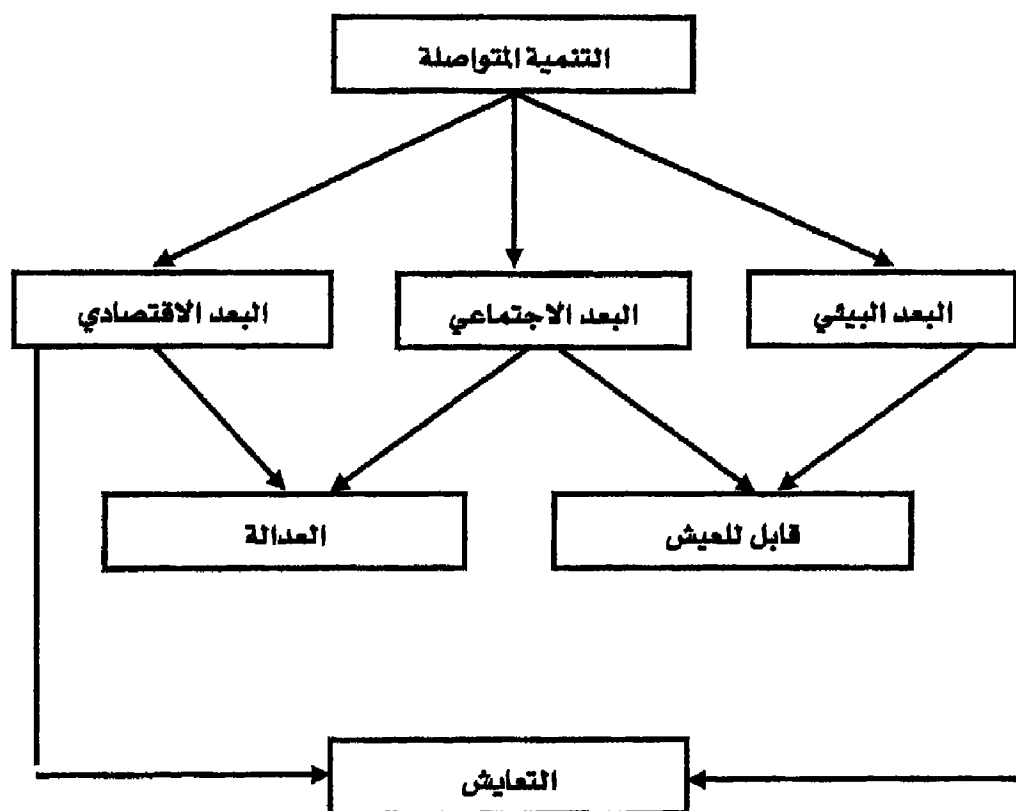
2) أبعاد اجتماعية.

3) أبعاد بيئية.

البعد البيئي	البعد الاجتماعي	البعد الاقتصادي
<ul style="list-style-type: none"> - النظم الايكولوجية - الطاقة - التنوع البيولوجي - الإنتاجية البيولوجية - القدرة على التكيف 	<ul style="list-style-type: none"> - المساواة في التوزيع - الحراك الاجتماعي - المشاركة الشعبية - التنويع الثقافي - استدامة المؤسسات 	<ul style="list-style-type: none"> - النمو الاقتصادي المستديم - كفاءة رأس المال - إشباع الحاجات الأساسية - العدالة الاقتصادية

المصدر: أ. عثمان محمد ثني، مرجع سابق من: 177

إذن تأسيساً على ما تقدم يمكن تلخيص أبعاد التنمية المتواصلة في المخطط التالي:



من المخطط يمكن صياغة بعض المعادلات:

- البعد البيئي + البعد الاقتصادي = التعايش بين الاقتصاد والبيئة.
- البعد البيئي + البعد الاجتماعي = بيئة يحتمل العيش فيها.
- البعد الاجتماعي + البعد الاقتصادي = العدالة.
- البعد الاجتماعي + البعد الاقتصادي + البعد الاجتماعي = تنمية مستدامة

انطلاقاً من هذه الأبعاد التي تحدد متطلبات التنمية المتواصلة يمكن تحديد الآثار التي يمكن للتدحرج البيئي أن يقود إلى وقف التنمية بل ربما إلى تغيير اتجاهاتها إذن ما هي هذه الآثار التي تحدثها البيئة على الاقتصاد؟

- الآثار البيئية على الاقتصاد:

إن عدم الأخذ بعين الاعتبار السياسة البيئية في الخطط التنموية ليس فقط للجهل بأبعاد هذا السلوك بل لأنه لم يكن هناك توعياً للأثار البيئية منظورة خاصة إذا تعلق الأمر بالجانب الاقتصادي الذي يمكن أن يتأثر بها سلباً أو إيجابياً كما يلي⁽¹⁾:

١. التشغيل والعمالات:

تؤثر السياسة البيئية على التشغيل والعمالات، فيمكن من جهة وأسباب تتعلق بحماية البيئة إلا تنفيذ بعض الاستثمارات في مجالات محددة مثل بناء منشآت الفحم أو محطات الطاقة النووية، وهذا بلا شك يحدث أثر سلبي على التشغيل والعمالات، ومن جهة أخرى يمكن من خلال الطلب المتزايد على المعدات

(1) منى قاسم "التنوع البيئي والتنمية الاقتصادية" الدار المصرية للبنادق (الطبعة الثالثة) القاهرة 1997، ص 40.

والتجهيزات البيئية أن تخلق فرص عمل جديدة في الصناعات التي تقوم بتقديم هذه السلع والمعدات والتجهيزات الضرورية لحماية البيئة.

ب. مستوى الأسعار:

قد تؤثر السياسة البيئية على استقرار مستوى الأسعار، فعند وضع إجراءات حماية البيئة فالسلع الملوثة للبيئة ترتفع أسعارها نتيجة ارتفاع تكاليف الإنفاق على حماية البيئة عند إنتاج هذه السلعة. وكما هو معروف النظم المحاسبية التقليدية تعتبر أن زيادة الإنتاج أو الاستخراج أكبر للمصادر الطبيعية هي مدخلات إيجابية عند حساب الناتج الوطني الإجمالي بغض النظر عما تتركه مثل هذه التوجهات من آثار بيئية سيئة التي لها تكاليف المخفية وغير المنظورة، وبالتالي فإن ضمن هذه التنمية فلا بد أن تعكس النظم المحاسبية الأسعار الافتراضية للموارد الطبيعية وهذا بلا شك سيكون له تأثير مباشر على تحديد مستويات الأسعار في أي نشاط اقتصادي.

ج. القدرة التنافسية للصناعة:

تأثير السياسة البيئية على القدرة التنافسية للصناعة الوطنية حيث يؤدي ارتفاع التكاليف بسبب زيادة نفقات حماية البيئة إلى أضعاف هذه القدرة، أو يمكن أن تؤثر عكسياً بمعنى ترتفع هذه القدرة من خلال تطور تكنولوجيا جديدة لحماية البيئة التي يمكن أن تتحقق تفوقاً تكنولوجياً ومن ثم كسب أسواق واسعة للتصریف.

د. النمو الاقتصادي:

قد تحدث السياسة البيئية أثر سلبي عند توقف أو عرقلة النمو في الأمد القصير من خلال الإنفاق على الاستثمارات غير الإنتاجية في مجال البيئة، أو يمكن

أن تحدث أثراً إيجابي يتمثل في تطور تكنولوجي لحماية البيئة التي تحمل في طياتها نمواً اقتصادي فضلاً عن تأثير الإنفاق على النمو في الأمد الطويل.

ولقد أدت هذه الآثار البيئية على الاقتصاد إلى ظهور فريقين من الاقتصاديين لتحديد فكرة استدامة النمو، إذن ما هي الأسس التي اعتمدتها الفريقين في تحديد هذه الفكرة؟

- التنمية المتواصلة بين الاتجاه الضعيف والاتجاه القوي:

• الاتجاه الضعيف:

يقود هذا الاتجاه اقتصاديين رافدين لأي قيود بيئية تؤثر على وتيرة النمو الاقتصادي وقد استندوا على الفرضيات التالية⁽¹⁾:

■ الرأسمال K ينقسم إلى ثلاثة رساميل:

- الرأسمال المصنوع K_m

- الرأسمال البشري K_H

- الرأسمال الطبيعي K_n

■ تحليل الاستدامة الضعيفة يأتي في إطار تطبيق النظرية النيوكلاسيكية للرأس المال؛

- قابلية الإحلال بين الرساميل بحيث أن أي انخفاض في رأس المال الطبيعي

يمكن تعويضه بزيادة في إحدى الرساميل الأخرى سواء K_m أو K_H .

- التقدم التقني قادر على القيام بعملية الإحلال بين الرساميل بحيث يستطيع هذا التقدم أن يخترع ويستبدل رأس المال الطبيعي.

(1) A Rine Tichit « Développement durable » ENS , L. S.H. 2004 , page 3, 6

مما سبق نلاحظ أن هذا الاتجاه يرتكز على فكرة استدامة النمو وثبات الرفاهية على المدى الطويل مدعمة بذلك النظرية الاقتصادية للنمو ومعارضة لليهودي البيئي الذي يتكلم عن تخفيض النمو حيث نجد: "روبرت صولو" كتب سنة 1993 "ليس فقط المحافظة على هذا المورد أو ذلك أو بالأحرى المحافظة على كل العناصر الطبيعية في حالة ثانية، بل المحافظة وبشكل غير محدود على قدرة المجتمعات البشرية في الإنتاج، إذن حسب هذا الاتجاه تكون الاستدامة مضمونة إذا تحقق ما يلي:

$$\frac{\partial K}{\partial t} = (\frac{\partial K_m}{\partial t} + K_H + K_n) / \partial t \geq 0$$

بمعنى إذا كان احتياطي الرأس المال ينمو بصفة متزايدة أو يبقى ثابتا فإنه يمكن تعويض النقص في إحدى الرساميل عن طريق الزيادة في الرساميل الأخرى وذلك للحفاظ على نمو وثبات الرأس المال. يعبّر عن هذا الاتجاه هو أن التقديم التقني يبقى غير قادر على إيجاد البديل للرأس المال الطبيعي المفقود وخاصة إذا تعلق الأمر بالموارد الطبيعية غير المتتجددة والسلع البيئية المشتركة والضرورية للوجود البشري.

• الاتجاه القوي:

يعترف هذا الاتجاه بإلزامية الحفاظ على اختيارات التنمية في المدى الطويل وهذا تحت شروط هي:

- رفض مبدأ إحلال واستبدال رأس المال الطبيعي بحيث تعتبر الموارد الطبيعية رأس مال لا يمكن إحلاله بالنسبة للأجيال القادمة.
- إدماج الاقتصادي في البيئة وليس العكس أي إعادة بناء الاقتصاد بما يتلاءم مع البيئة وقدرة استيعابها لخلافات النشاط الاقتصادي التماش مع القدرة الاستيعابية للأرض.

- مبدأ الاحتراز من خلال المحافظة على الشروط الدنيا لاستمرار المحيط الحيوي.
- الحفاظ على ثبات مخزون الرأس المال الطبيعي ونقله للأجيال القادمة.

أصبحت تهتم بإعداد حسابات قومية على أساس مراعاة البعد البيئي وتعرف باسم الحسابات القومية الخضراء وهي حسابات تقوم على أساس اعتبار أن تحسن في ظروف البيئة وفي الموارد الاقتصادية هي زيادة في أصول الدولة وإن أي تناقص في الموارد الاقتصادية أو إضرار ببيئة هو خسارة في أصول الدولة ويمكن تلخيص في الجدول التالي الارتباط الموجود بين التنمية والبيئة:

جدول ١: ارتباط بين التنمية والبيئة

أثار أخرى على متغيرات التنمية المستدامة			الهدف الرئيسي	السياسات الاقتصادية
إعادة التوطين	تلوث الهواء	تدور الأراضي		
		آثار سلبية وابيجابية (-)	تحسينات اقتصادية كلية وقطاعية تحسين الميزان التجاري ومن ثم النمو الاقتصادي	1) سياسات كمية وقطاعية تخفيض أسعار الصرف
(+)			تحسين الكفاءة الاقتصادية وتحفيض العجز في الميزانية العامة وكفاءة استخدام الطاقة	تسخير الطاقة
		تعزيز الآثار الإيجابية وتحفيض حدة الآثار السلبية	تحسينات اجتماعية وبيئية تصحيح الآثار السلبية فشل السوق وتشوهات السياسة الاقتصادية	2) سياسات اجتماعية وبيئية سياسات تعتمد على اقتصاد السوق [

آثار أخرى على متغيرات التنمية المستدامة			الهدف الرئيسي	السياسات الاقتصادية
إعادة التوطين	تلويث الهواء	تدحرج الأراضي		
				فرض ضرائب على تلوث الهواء []
		(+)		سياسات لا تعتمد على اقتصاد السوق [لحد من الوصول إلى الغايات وإعطاء حقوق ملكية الأرضي []
(-)	(-)	(-)	تحسين كفاءة الاستثمارات	3) مشروعات استثمارية

حيث (-) يعني آثار بيئية سلبية، (+) يعني آثار بيئية إيجابية

المصدر: حسن الحاج "اقتصاديات البيئة"، سلسلة جسر التنمية المهمة بقضايا التنمية تصدر عن المعهد العربي للتخطيط بالكويت، الكويت العدد 26، فبراير 2004 من 3-4.

من المجدول نلاحظ أن متطلبات التنمية المستدامة تتحدد أساساً في اقتطاع جزء من الدخل لتفطير تكلفة الأضرار الناجمة عن التلوث، بالإضافة إلى اعتبار أن رأس المال غير متنافق وبالتالي هناك إمكانية لتقدير الأرصدة والتغير في الأصول البيئية أي تحديد حجم الأضرار الناجمة عن التلوث أو التحسينات التي تحققت من خلال الأنظمة البيئية.

ثانياً: التخطيط البيئي:-

يعرف التخطيط البيئي بأنه مفهوم ومنهج جديد يقدم خطط التنمية من منظور بيئي، أو بمعنى آخر هو التخطيط الذي يحكمه بالدرجة الأولى البعد البيئي والأثار البيئية المتوقعة لخطط التنمية على المدى المنظور وغير المنظور، وهو التخطيط الذي يهتم بالقدرات البيئية بحيث لا تتعدي مشروعات التنمية

وظموا حاتها الحد البيئي المحرج، وهو الحد الذي يجب أن نتوقف عنده ولا نتجاوزه حتى لا تحدث نتائج عكسية. وعلى ذلك يكون التخطيط البيئي هو التخطيط الذي ينتج من خلال عملياته خططاً مدمجة بالبعد البيئي، أي لا ينتج فقط الخطة البيئية التي تهدف مباشرة إلى حماية البيئة والحفاظ على الموارد الطبيعية، وإنما الأنواع الأخرى من الخطط التي تأخذ بعد البيئي بعين الاعتبار.

ثالثاً، الأهمية الاقتصادية للتخطيط البيئي:-

إن التخطيط البيئي من خلال معالجته للمشكلات البيئية وتقييمه لمختلف المشاريع لتجنب آثارها البيئية، يؤدي إلى خلق بيئة صحية آمنة، يعيش فيها أفراد أصحاء بعيدين عن ضغوطات المشاكل البيئية، وبالتالي فإن هؤلاء الأفراد يكونون أكثر قدرة على العمل والإنتاج، مما يؤدي ذلك إلى تحقيق نمو اقتصادي، كما أنه يقلل من النفقات المصروفة على العلاج الصحي. إن تطبيق المبادئ التي تقوم عليها عمليات التخطيط البيئي من شأنها أن تدفع إلى تحقيق نمو اقتصادي فمثلاً لتحقيق مبدأ الوقاية خير من العلاج، يستلزم إعداد دراسات تقييم الأثر البيئي للمشروعات الجديدة، بحيث يتم التعرف على ما هي الأضرار البيئية التي قد ينتج عنها وذلك لتفاديها مسبقاً، وبالتالي يتم تفادي النفقات المالية التي كانت ستتطلب لمواجهة تلك الأضرار، ويعمل التخطيط على وقف استنزاف الموارد الطبيعية وترشيد استخدامها، وفي ذلك مما لا شك فيه منافع اقتصادية كبيرة. ويساهم في أريحًا اقتصادية، وخير مثال على ذلك مشروعات الاستفادة من المخلفات وإعادة تدويرها، حيث إن التخلص من المخلفات يستوجب نفقات مالية، لكن إعادة تدوير المخلفات له مردود اقتصادي من خلال إنتاج العديد من المنتجات.

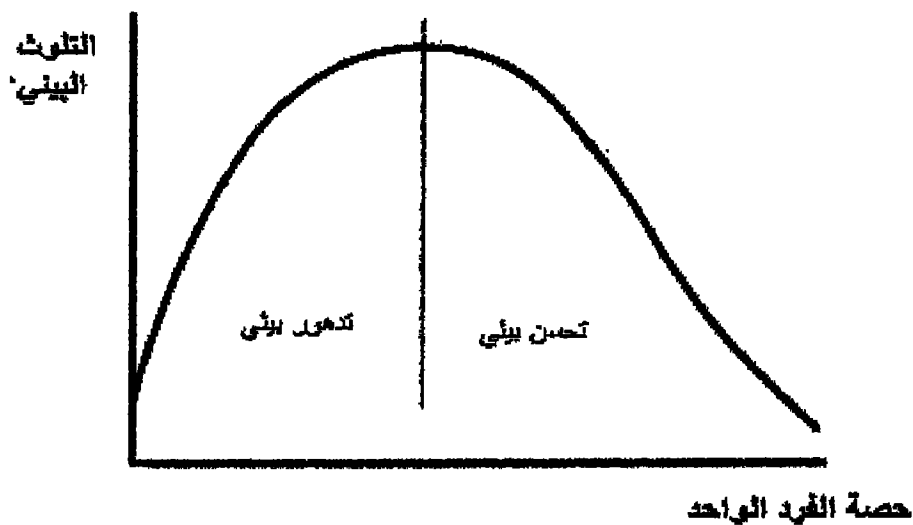
رابعاً، النمو الاقتصادي والتنمية البيئية المستدامة:-

بدأ الجدل حول العلاقة بين النمو الاقتصادي والبيئة منذ القدم، إذ ذكر أسطورة بان الفقر محظوظ عندما لا توجد حدود على معدل نمو السكان. كما

اكتشف الإغريق والرومان مخاطر استمرار فائض استهلاك الموارد الطبيعية على التصحر وإزالة الغابات وتأكل التربة، أما الاقتصاديون الكلاسيك مثل مالثوس وريكاردو فقد أكدوا على خضوع النشاط الاقتصادي للقيود البيئية وعدوا النمو دائمة للمجتمع وإن الموارد الطبيعية تؤدي دوراً أساسياً في عمليات النمو والتنمية الاقتصادية (البطاط، 2007: 86).

وقد تم مناقشة العلاقة بين النمو الاقتصادي والبيئة في الاجتماع السنوي السابع والستون للاقتصاديين الأمريكيين المنعقد في كانون الأول من عام 1954 إذ ألقى سيمون كوزنتس محاضرة بعنوان "النمو الاقتصادي والتفاوت في الدخل" واقتصر فيها بأنه عندما يزداد الدخل فإن التفاوت في توزيع الدخول يزداد أيضاً ثم بعد نقطة معينة فإن هذا التفاوت يقل وبذلك يعتقد كوزنتس بأن توزيع الدخل يكون غير متساوي في المراحل المبكرة من نمو الدخل لكن هذا التوزيع لا يثبت إلا أن يتحرك نحو المساواة في نهاية المطاف مع استمرار النمو في الاقتصاد، ومع مطلع التسعينيات اهتم أغلب الاقتصاديون بهذه العلاقة واعتبروها كوسيلة لوصف العلاقة بين الدخل الفردي وتنوعية البيئة، وقد تم توضيح آلية هذه العلاقة بمنحنى كوزنتس البيئي Yandle & et al., (Environmental Kuznets Curve) الذي يوضح العلاقة التبادلية بين النمو الاقتصادي معبراً عنها بالدخل الفردي وبين الاستدامة البيئية، ففي المراحل الأولى من النمو الاقتصادي يتحرك الناتج المحلي الإجمالي لكل فرد والتلوك بنفس الاتجاه ونحو الزيادة وعند يصل مستوى الدخل إلى حد معين فإن إطلاق الإشعاعات التي تضر البيئة من قبل كل فرد تنخفض مع زيادة الناتج المحلي الإجمالي نتيجة لتوجه الأفراد نحو الاهتمام بالصحة وبالبيئة التي يعيشون فيها وهذا يؤدي إلى توجّه هذا المنحنى نحو الانخفاض وبذلك يتخد هذا المنحنى شكلًا مماثلاً لمعكوس الحرف (Sathaye & Najam , 2007: 707) (Lee & et al., 2005:3)، وكما هو موضح في الشكل الآتي:

شكل (1) منحنى كوزنتس البيئي:



فعندما تبدأ عملية التصنيع في المراحل المبكرة للنمو في البلدان النامية يتم استخدام الموارد الطبيعية بشكل مكثف مما يشكل ضغطاً على البيئة وهذا يؤدي إلى اتخاذ هذا المنحنى اتجاهها تصاعدياً، وعندما يصبح مواطنو تلك البلدان أكثر ثراءً من السابق فإنهم ينتقلون إلى مستوى أعلى من سلم الحاجيات وعندما تصبح القيم البيئية أكثر أهمية لأنهم يتوجهون نحو الاهتمام بالبيئة لهذا فإن منحنى كوزنتس يستقر عند هذا المستوى ثم يبدأ بالانخفاض نتيجة لنمو الثروات والاستثمارات والتطورات التكنولوجية وبذلك فإن طرق الإنتاج والاستهلاك للموارد الطبيعية تصبح أكثر اقتصادية في تلك البلدان، وبذلك فإن الضغط البيئي يستقر مع زيادة النمو الاقتصادي (Haukioja, 2007:16-18) وقد وردت العديد من الدراسات الاقتصادية التي تؤكد علاقة النمو الاقتصادي بالاستدامة البيئية نذكر منها:

1. الدراسة التي أجرتها Jane Crossma & Alan Kroyjo أكدا على العلاقة الايجابية بين النمو الاقتصادي والبيئة وبالذات في مراحل النمو المتقدمة (19: Lukas, 2000).

2. دراسة (Bimonte, 2002) الذي قام بتحليل العلاقة بين معدل دخل الفرد وبين إطلاق الملوثات البيئية، وتوصلت الدراسة بأن النمو الاقتصادي هو شرط أساسي لتخفيض التلوث البيئي وتحقيق الاستدامة البيئية، كما بيّنت الدراسة بأن هناك متغيرات مهمة كتوزيع الدخل والتعليم والمعلومات تلعب دوراً كبيراً في تقرير نوعية البيئة (Bimonte, 2002: 1).
3. (Brock & Taylor, 2004) وجدوا أنه في المراحل الأولى من النمو الاقتصادي يتحرك الناتج المحلي الإجمالي لكل فرد والتلوث بنفس الاتجاه نحو الزيادة وبعد ذلك تتخذ هذه العلاقة اتجاهها عكسياً نتيجة لتوجه الأفراد نحو الاهتمام بالصحة وبالبيئة التي يعيشون فيها (Lee & et al., 2005: 3).
4. دراسة (Stern & et al., 1996) وجدوا أن تحقق النمو الاقتصادي في المستقبل سيؤدي إلى تخفيض التدهور البيئي المعتمدة بشكل كبير على نمط التوزيع العادل للدخل بين أفراد المجتمع (Stern & et al., 1996: 1).
5. دراسة (Torras & Boyce, 1998) توصلت إلى أن ارتفاع مستوى الدخل يؤدي إلى تحسين نوعية الهواء والمياه كما توصلت أيضاً إلى أن انتشار الوعي البيئي ومعرفة القراءة والكتابة وإعطاء الحرية المدنية للأفراد والمساواة في توزيع الثروات وانتشار الحقوق السياسية المهمة بقضايا البيئة والمجتمع لها آثار قوية جداً على تحسين نوعية البيئة في البلدان ذات الدخول المنخفضة (Torras & Boyce, 1998: 1).

في النهاية يمكن القول أن العلاقة الايجابية بين النمو الاقتصادي والاستدامة البيئية تتجلى بالنمو الاقتصادي المتوازن وبالتالي فإن النمو السريع غير المتوازن غالباً ما يؤدي إلى مشاكل بيئية تزيد من بؤس المجتمع المعني بالتنمية. وقد يظهر ذلك في مختلف المجالات مثل الزيادة المطردة لأنواع التلوث في خضم إقامة المشاريع التنموية وتأثير ذلك على الصحة ونوعية الحياة وقد يظهر في صورة عدم استقرار الإنتاجية من خلال على سبيل المثال الاستغلال الخاطئ لمصادر المياه وسوء استغلال التربية. لذا فإن من الطبيعي أن المشاكل البيئية تتفاوت حسب مفهوم التنمية التي يتبعها المجتمع ونموده الاقتصادي وسياسته الإدارية تجاه البيئة.

بعض المعادلات الأساسية (القوانين) المفيدة في

مجال الحسابات الاقتصادية القومية

1. الناتج المحلي الإجمالي = الناتج القومي الإجمالي - عوائد المقيمين على الخارج + عوائد غير المقيمين في الوطن.
2. الناتج المحلي الإجمالي = المبيعات الاستهلاكية (الخاص والعام) + المبيعات الإنتاجية (العام والخاص) + تغير في المخزون + صافي الصادرات (صادرات - واردات).
3. الناتج المحلي الصافي (بسعر السوق) = الناتج المحلي الصافي بسعر السوق - اهلاك رأس المال
4. الناتج المحلي الصافي بسعر التكلفة = الناتج المحلي الصافي بسعر السوق - الضرائب غير المباشرة + إعانت الإنتاج.
5. أو الناتج المحلي الصافي بسعر التكلفة = الناتج المحلي الصافي بسعر السوق - الضرائب غير المباشرة + إعانت الإنتاج.
6. الدخل القومي بسعر كلفة عناصر الإنتاج = الدخل القومي بسعر السوق - الضرائب غير المباشرة + الإعانت.
7. الدخل القومي بسعر السوق = الدخل القومي بسعر كلفة عناصر الإنتاج بسعر السوق + الضرائب غير المباشرة - الإعانت.
8. الناتج القومي الصافي = الناتج القومي الإجمالي - اهلاك رأس المال.
9. الدخل القومي = صافي الناتج القومي - الضرائب غير المباشرة + الإعانت.
10. الدخل الشخصي = الدخل القومي - جميع الاقطاعات القانونية (أرباح متحجزة+ضرائب دخل الشركات+مساهمة أرباب العمل في التأمينات الاجتماعية.....) + التحويلات للأفراد من الحكومة ومن الخارج.
11. الدخل التصريفي (المتاح) = الدخل الشخصي - الضرائب المباشرة على الأفراد تحويلات الأفراد إلى الخارج.
12. الدخل التصريفي (المتاح) = الدخل التصريفي - الأدخار الخاص.

13. الدخل القومي بطريقة العوائد = الأجر+الأرباح+الريع(الإيجار)+الفوائد.
14. الدخل القومي بطريقة الدخول = المدفوع للأفراد+المدفوع للحكومة+المتحجز لدى المنتجين.
15. الدخل القومي بطريقة الإنفاق = المبيعات الاستهلاكية (الخاص والعام)+المبيعات الإنتاجية (العام والخاص)+تغفي في المخزون+صافي التعامل مع العالم الخارجي
16. الانتاج القومي = مجمل الناتج القومي بسعر السوق+مستلزمات الإنتاج.
17. القيمة المضافة الجمالية بسعر السوق = الانتاج القومي-مستلزمات الإنتاج.
18. القيمة المضافة الجمالية بسعر السوق = المبيعات-المشتريات.
19. القيمة المضافة الجمالية بسعر السوق = المبيعات-المشتريات+تغفي في المخزون.
20. القيمة المضافة بطريقة العوائد = الأجر+الأرباح+الريع(الإيجار)+الفوائد.
21. القيمة المضافة الصافية بسعر السوق = القيمة المضافة الجمالية بسعر السوق-احتلال رأس المال.
22. القيمة المضافة الصافية بسعر الكلفة = القيمة المضافة الصافية بسعر السوق-الضرائب غير المباشرة+الإعانات.
23. رقم القياسي للأسعار لاسبيرز Laspeyres وسنرمز له بالرمز (L) حيث:

$$L = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} 100$$

24. الرقم القياسي للأسعار (باش) Paache وسنرمز له بالرمز (P) حيث:

$$P = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} 100$$

25. الرقم القياسي للأسعار (Fisher) وسنرمز له بالرمز (F) حيث:

$$F = \sqrt{\frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \cdot \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}} \cdot 100$$

26. القيمة الحقيقية لوحدة النقد = 1 / الرقم القياسي للأسعار سنة المقارنة × 100.

27. الدخل الحقيقي بأسعار سنة الأساس الثابتة = الدخل النقدي في سنة المقارنة × قيمة وحدة النقد.

28. التغير في الدخل الحقيقي = الدخل الحقيقي في سنة المقارنة - الدخل النقدي في سنة الأساس.

29. نسبة التغير في الدخل الحقيقي = (الدخل الحقيقي في سنة المقارنة - الدخل الحقيقي في سنة الأساس) ÷ الدخل الحقيقي في سنة الأساس.

30. التغير في الدخل النقدي (الظاهري) = (الدخل النقدي في سنة المقارنة - الدخل النقدي في سنة الأساس).

31. نسبة التغير في الدخل النقدي = (الدخل النقدي في سنة المقارنة - الدخل النقدي في سنة الأساس) ÷ الدخل النقدي في سنة الأساس.

32. الرقم القياسي للأسعار = (الدخل النقدي ÷ الدخل الحقيقي) × 100.

33. صافي الناتج الجغرافي بسعر التكلفة = الناتج الجغرافي - (احتلakanات رأس المال + صافي الضرائب غير المباشرة)

34. الدخل القومي = الناتج الجغرافي + صافي دخل عوامل الإنتاج من الخارج - (احتلakanات رأس المال + صافي الضرائب غير المباشرة)

35. الدخل القومي = صافي الناتج الجغرافي بسعر التكلفة + صافية دخل عوامل الإنتاج من الخارج.

36. فائض التشغيل = صافي الناتج الجغرافي بسعر السوق - (الأجور + صافي الضرائب غير المباشرة).

37. الفجوة المحلية بين الأدخار والاستثمار =

$$(M - E) = C + (F - D) - (T - S) - P$$

= 38.38 - الفجوة القومية بين الادخار والاستثمار

$$(M - E - R) = C + (F - D) - (T - S) - N$$

$$N = P + R$$

حيث أن،

P - صافي الناتج المحلي بسعر تكلفة عناصر الإنتاج.

D - احتياطي اهتمال رأس المال الثابت المحلي.

T - الضرائب غير المباشرة.

S - الإعانات للم المنتجين.

C - الانفاق الاستهلاكي.

F - إجمالي تكوين رأس المال الثابت المحلي.

E - الصادرات.

M - الواردات.

N - الدخل القومي.

R - صافية دخول عوامل الإنتاج من العالم الخارجي.

(M - E) الفجوة المحلية بين الادخار والاستثمار.

(M - E - R) الفجوة القومية بين الادخار والاستثمار.

$$\text{نسبة التغطية} = \frac{\text{قيمة الصادرات}}{\text{قيمة الواردات}} \times 100$$

$$\text{درجة اكتشاف الاقتصادي} = \frac{\text{الدورة التجارية (صادرات + واردات)}}{\text{الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية}} \times 100$$

$$\text{درجة التركيز السعوي للصادرات} = \frac{\text{أهم السلع المصدرة}}{\text{مجمل الصادرات}} \times 100$$

$$\text{معدل التبادل الكلي (الإجمالي)} = \frac{\text{الرقم القياسي لكمية الصادرات}}{\text{الرقم القياسي لكمية الواردات}} \times 100$$

$$\text{معدل التبادل السعوي (الصافي)} = \frac{\text{الرقم القياسي لأسعار الصادرات}}{\text{الرقم القياسي لأسعار الواردات}} \times 100$$

$$\text{معدل التبادل} = \frac{\text{الرقم القياسي لأسعار الصادرات}}{\text{الرقم القياسي لأسعار الواردات}} \times 100 \quad \text{للدخل (الدخل)}$$

$$\text{معدل الاستثمار الإجمالي} = \frac{\text{الاستثمار الإجمالي}}{\text{الناتج القومي الإجمالي}} \times 100$$

$$\text{معدل الاستثمار الصافي} = \frac{\text{صافي الاستثمار}}{\text{صافي الناتج القومي}} \times 100$$

$$\text{دورة رأس المال الثابت} = \frac{\text{قيمة رأس المال الثابت}}{\text{الاستهلاك السنوي}}$$

الدخل الفردي = الدخل القومي / عدد السكان

معدل التغير السنوي = معطيات العام اللاحق / معطيات العام السابق $\times 100$

الكفاءة الإنتاجية = المخرجات / المدخلات $\times 100$

الكفاءة الإنتاجية النوعية = المخرجات / نوع واحد من المدخلات $\times 100$

إنتاجية العمل = المخرجات / مقدار ساعات العمل $\times 100$

معدل الأداء = الإنتاج الفعلي / الإنتاج المخطط $\times 100$

الرقم القياسي لحدى التجارة الخارجية = الرقم القياسي لسعر الوحدة
لمجموع الصادرات / الرقم القياسي لسعر الوحدة لمجموع الواردات.

العوامل الضريبية العام = $\frac{\text{مجموع العائدات الضريبية}}{\text{الناتج القومي}}$

التعريف بأهم المصطلحات الاقتصادية في مجال الحسابات الاقتصادية القومية

الإحصاء الاقتصادي - التخطيط الاقتصادي - الحسابات الاقتصادية القومية -
الثروة القومية - رأس المال القومي - الاستثمار الحقيقي - الاستثمار الوهمي -
الإنتاج الاقتصادي - الإنتاج غير الاقتصادي - الإنتاج الاجتماعي الإجمالي -
الإنتاج القومي - الاستحداث كأحد عوامل الإنتاج - الناتج القومي - الناتج
الم المحلي (الجغرافي) - المضاعف الكينزي البسيط - الاستهلاك الوسيط في الصناعة -
السلع الاستثمارية - سلع الاستهلاك النهائي - سعر الإنتاج - سعر باب المصنع -
سعر الحياة - السعر فوب FOB - سعر سيف - مفهوم الوحدات الاقتصادية
(المتعاملون) - الإنتاج - تحويل الدخل - الدخل القومي - تعاريفات الثلاث للدخل
القومي - القيمة المضافة - مؤشر انتاجية رأس المال - مؤشر انتاجية العمل العامة -
مؤشر انتاجية العمل القطاعية - الاكتناز - الدخل الشخصي - الدخل التصريفي -
فوائد ديون استهلاكية - فوائد الدين العام - الادخارات - الإنفاق الاستهلاكي
الخاص - الإنفاق الاستهلاكي الحكومي - الإنفاق الاستثماري الخاص - الإنفاق
الاستثماري العام - التغير في المخزون - عوائد المقيمين في الخارج - عوائد غير
المقيمين في الوطن - ميزان المدخلات والمخرجات - الموازن القطاعية - ميزان
التشابكات القطاعية (جدول المدخلات - المخرجات) - مصفوفة المعاملات الفنية
الأولية - ميزان المدفوعات - المعاملات الاقتصادية - فائض العمليات (التشغيل) -
الدخل المتاح - التحويليات الجارية - فائض الدولة من الحساب الجاري - صافي
الأقساط أو الاقتراض - التحويليات الرأسمالية، الضغط الضريبي -

1. الإحصاء الاقتصادي هو ذلك الفرع الهام من الإحصاء الذي يتضمن مجموعة
المبادئ والطرق والأدوات الإحصائية المستخدمة لمعالجة العلومات الكمية
المتعلقة بمختلف أوجه النشاطات الاقتصادية والاجتماعية للدولة وتحليلها.

وتتعدد الإحصاءات الاقتصادية بتنوع الظواهر الاقتصادية والاجتماعية السائدة في المجتمع.

2. التخطيط الاقتصادي: بأنه "النشاط الوعي المألف إلى استغلال الطاقات والموارد بالكيفية التي يمكن بواسطتها تلبية الحاجات المتزايدة لجميع أفراد المجتمع فيما يتفق مع عمل القوانين الاقتصادية.

3. المحاسبة القومية هي فرع من العلم الاقتصادي تختص بالدراسة الكمية للشبكات الاقتصادية المتكاملة (مارشوفسكي j. Maczewski).

4. المحاسبة القومية تحاول حصر البنية الاقتصادية عن طريق العمليات والصفقات حيث توجد قائمة كبيرة من تقديم شبكة العمليات الاقتصادية الجارية ضمن إطار ونظام محاسبي (الأمم المتحدة U.N.O.).

5. ميزانية الشروة القومية: على أنها بيان محاسبي يظهر موجودات الوطن ومطالبيه في فترة زمنية محددة.

6. رأس المال القومي: هو جزء من الشروة القومية يشمل إجمالي التجهيزات والألات والمعدات والمنشآت والسلع المعدة للاستخدام في الإنتاج بالإضافة إلى دور السكن بغض النظر عن طبيعة استخدامها ويضاف حديثاً إلى ذلك حقوق الملكية الفكرية.

7. الاستثمار الحقيقي: بأنه يشكل إضافات حقيقية إلى الأصول المادية وإلى الطاقات الإنتاجية مثل توسيع منشأة صناعية قائمة.

8. الاستثمار الوهمي: وهو ذلك التوظيف للأموال الذي لا يؤدي إلى زيادة الأصول المادية أو إلى زيادة الطاقة الإنتاجية. مثل الاستثمار في تجارة الأوراق المالية.

9. الإنتاج الاقتصادي: على أنه ذلك الفعل أو النشاط الإنساني المألف إلى إنتاج سلع وخدمات اقتصادية.

10. الإنتاج غير الاقتصادي: هو النشاط الإنساني المألف الذي ينتج سلعاً وخدمات غير الاقتصادية أي سلع وخدمات ليس لها قيمة تبادلية في السوق. ولكنها تؤدي منافع وتشبع حاجات خاصة لأصحابها أي لا تتجزئ تلك الخدمات غير الاقتصادية مثل (الهوايات التي يمارسها الأفراد).

11. الإنتاج الاجتماعي الإجمالي مجموع ما ينتجه أبناء المجتمع الواحد خلال فترة زمنية محددة.

12. الإنتاج القومي: حصيلة النشاط المبذول في المجتمع من قبل جميع الأفراد والمؤسسات العامة أو الخاصة ومن قبل الوحدات الإنتاجية الأخرى، ومن الهيئات التي تقدم خدماتها للمجتمع كـ لأجهزة الحكومية والهيئات الأخرى التي لا تهدف إلى الربح كـ لجمعيات الثقافية والخيرية وجمعيات الرعاية الاجتماعية وغيرها، وذلك بهدف خلق سلع ومنافع اقتصادية أو تشبع رغبات الناس وتلبى احتياجاتهم ويكون لها قيمة اقتصادية يمكن قياسها أو تقديرها خلال فترة زمنية محددة.

13. الاستحداث كأحد عوامل الإنتاج: وهو الفكر المنظم والمبدع في تكوين العملية الإنتاجية وإدارتها وفي استغلال العناصر الثلاث المذكورة سابقاً وتوجيهها بهدف الوصول إلى عمل إنتاجي مفيد يشبّع رغبات المجتمع واحتياجاته الاستهلاكية.

14. الناتج القومي: "هو المتحصل من السلع والخدمات النهائية لعوامل الإنتاج الوطنية المتواجدة داخل الحدود وخارج الحدود الإقليمية (المقيمون) ."

15. الناتج المحلي (الجغرافي): " هو المتحصل من السلع والخدمات النهائية لعوامل الإنتاج المحلية المتواجدة داخل الحدود الإقليمية للبلد - بغض النظر عن جنسيتها - خلال فترة زمنية محددة هي سنة عادة".

$$a = \frac{1}{1 - c}$$

16. المضاعف الكينزي البسيط: وهو يعبر عن حجم الزيادة الحاصلة في الدخل القومي أو الطلب الكلي نتيجة لزيادة الإنفاق الاستثماري بمقدار وحدة واحدة.

17. الاستهلاك الوسيط في الصناعة: بأنه مجموع قيم السلع غير الم عمرة والخدمات التي تستخدم في عملية الإنتاج.

18. السلع الاستثمارية: بأنها تلك الإضافات المادية إلى رأس المال التي تساهم في زيادة الطاقة الإنتاجية.

19. سلع الاستهلاك النهائي: هي جميع أنواع السلع المعمرة وغير المعمرة الجاهزة والمخصصة لإشباع حاجة أو رغبة استهلاكية محددة لدى المستهلكين.
20. سعر الإنتاج: مجموع تكلفة المواد الأولية أو الوسيطة (إذاً) عوائد عوامل الإنتاج الضرورية لخلق السلعة
21. سعر باب المصنع: هو سعر الإنتاج (إذاً) الضرائب غير المباشرة (ناقصاً) الإعانت.
22. سعر الحيازة: هو سعر باب المصنع، أي مكان الإنتاج (إذاً) تكاليف النقل والهامش التجاري (يساوي) سعر السوق بالنسبة للمشتري.
23. سعر السوق بالنسبة للمشتري المخصص للتصدير يعتبر ميناء التصدير لبلد المنشأ هو السعر فوب FOB.
24. سعر السوق للسلع المستوردة يتضمن سعر مكان الإنتاج أي باب المصنع للمنتج الأجنبي (إذاً تكاليف النقل والتأمين والهامش التجاري حتى حدود البلد المستورد) هيسمى بسعر سيف CIF لهذه السلعة المستوردة.
25. مفهوم الوحدات الاقتصادية (المعاملون): تشكى الوحدة الاقتصادية لها مدخلات ومخرجات ويكون دور الوحدة في تنفيذ بعض الأعمال الإنتاجية التي تتمثل بإجراء بعض التغيرات الكمية والكيفية على المدخلات مضيفة إليها قيمة اقتصادية جديدة وبالتالي مخرجات ذات قيمة أكبر.
26. الإنتاج: تقصد به إنتاج السلع والخدمات الاقتصادية وهو بذاته نشاط إنساني هادف، وأن عملية الإنتاج هي عبارة عن نمط محدد لتفاعل عناصره الأربع (العمل - رأس المال - الاستحداث - الأرض) ضمن توقيف محددة.
27. تحويل الدخل: هو دخل دون مقابل وبالتالي لا يدخل في حسابات تكوين الدخل القومي.
28. الدخل القومي: هو مجموع الدخول المحصلة بوساطة العناصر الاقتصادية المقدمة وذلك بسبب اشتراكهم في الإنتاج.



29. تعريف الدخل القومي (من وجهة نظر الدخول): الدخل القومي هو عبارة عن مجموع الدخول المدفوعة لمختلف عوامل (عناصر) الإنتاج المستخدمة في كافة العمليات الإنتاجية خلال سنة.
30. تعريف الدخل القومي (من وجهة نظر الإنفاق): هو عبارة عن مجموع المبالغ المنفقة من قبل كافة الأفراد والجماعات والحكومة على شراء السلع والخدمات النهائية خلال سنة.
31. تعريف الدخل القومي (من وجهة نظر القيمة المضافة): هو مجموع قيم السلع والخدمات الاقتصادية النهائية المنتجة من قبل المقيمين في الوطن خلال فترة زمنية معينة محددة (سنة عادة).
32. القيمة المضافة تمثل الفرق بين القيمة الحالية للمنتج الجديد في السوق وبين قيمة المواد والخدمات الداخلة في إنتاجه التي تسمى مستلزمات الإنتاج.
33. القيمة المضافة = قيمة الإنتاج الكلي - قيمة مستلزمات الإنتاج.
34. مؤشر إنتاجية رأس المال: تتحدد بقسمة الدخل (الناتج) القومي في سنة من السنوات على رأس المال القومي.
35. مؤشر إنتاجية العمل العامة: وهي تساوي حاصل قسمة الدخل القومي في سنة على عدد العمال المشاركين في العملية الإنتاجية.
36. مؤشر إنتاجية العمل القطاعية: بقسمة القيمة المضافة المحققة في قطاع من القطاعات خلال سنة على عدد العاملين في ذلك القطاع.
37. الاكتناز: ويعرف بأنه ادخار عقيم لأن دور الادخار الطبيعي هو تكوين الأرصدة اللازمة للاستثمار، ولكن الاكتناز قد يكون هدفاً بحد ذاته، ويتمثل بإخراج كم معين من النقود المتداولة (التي تمثل قيمًا اقتصادية) خارج إطار المسار الطبيعي للدورة الاقتصادية العامة.
38. الدخل الشخصي: هو إجمالي الدخل الذي يحصل عليه الأفراد من خلال مشاركتهم في الإنتاج ومن التحويلات يسمى الدخل الشخصي.
39. الدخل الشخصي = الدخل القومي - (جميع القطاعات القانونية) = المدفوعات التحويلية للأفراد من الحكومة ومن الخارج.

40. الدخل التصرفي: وهو يشير إلى ذلك الجزء من الدخل المتبقى بتصرف الأفراد بعد طرح ما يدفعه الأفراد من ضرائب مباشرة على دخولهم بالإضافة إلى التحويلات الخارجية التي يقومون بها.
41. الدخل التصرفي = الدخل الشخصي - ضرائب مباشرة على الدخل - المدفوعات التحويلية إلى الخارج. الدخل التصرفي = الاستهلاك الخاص + الادخار الخاص.
42. فوائد الديون الاستهلاكية:
43. يقوم القطاع العائلي بدفع فوائد مقابل الاقتراض لأغراض استهلاكية (وهي تيار سائب) لابد من طرح قيمة ما يدفع من فوائد لنحصل على صافية قيمة الفوائد التي استلمها.
44. فوائد الدين العام: الحكومة كغيرها من القطاعات قد تفترض من بقية القطاعات أو من السوق الداخلية أو الخارجية وبالتالي يتربّط عليها دفع فوائد إلى أحد القطاعات التي اقترضت منها أو جلها (القطاع العائلي، الأعمال، العالم الخارجي)، وبالتالي لابد من طرحها للوصول إلى القيمة النهائية للفوائد التي قد حصلت عليها الحكومة لأن الحكومة قد تكون مقرضة لبقية القطاعات أيضاً وتلك الفوائد التي تحصل عليها تظهر بقيمة موجبة في بند دخل الحكومة من أعمالها الإنتاجية.
45. الادخارات: تعرف بأنها ذلك الجزء من الدخل المكتسب الذي يتبقى داخل الشركة بعد دفع الضرائب وأرباح المساهمين والفوائد وغيرها.
46. الإنفاق الاستهلاكي الخاص: وهو يشمل إنفاق كافة الأفراد والجماعات على شراء السلع والخدمات النهائية خلال سنة (لا يحتسب قيمة الإنفاق على السلع المستعملة ولا يحتسب أيضاً الإنفاق على شراء المساكن).
47. الإنفاق الاستهلاكي الحكومي: بأنه عبارة عن الإنفاق الجاري الذي يقتطع من ميزانية الدولة لتغطية النفقات الإدارية الضرورية لتسير أعمال الحكومة اليومية والإنفاق على الرواتب والأجور والتعويضات والإنفاق على السلع والخدمات لأغراض الاستهلاك الجاري (كفرش المكاتب، القرطاسية، نفقات

الصياغة، وسائل النقل... الخ)، ويطرح منها ما تبنته الحكومة من المواد والخدمات إلى قطاع الأعمال والقطاع العائلي أو إلى المنتجين والمستهلكين.

48. الإنفاق الاستثماري الخاص: وهو يمثل الإضافات السنوية للموجودات الثابتة في القطاع الخاص أو ما يطلق عليه صافي تكوين رأس المال الثابت وكذلك التغير في المخزون السلعي، والمقصود بالموجودات الثابتة الآلات والمعدات المستخدمة في الإنتاج وكذلك استصلاح الأراضي الزراعية ودور السكن والأنواع الأخرى من الإنشاءات ووسائل النقل المستخدمة لأغراض الإنتاج.

49. الإنفاق الاستثماري العام: ويشتمل على نفقات الحكومة على إقامة المشاريع الإنتاجية من مصانع ومشاريع زراعية وبناء طرق وجسور ومطارات ومباني وشبكات ري وصرف وكهرباء وماء وما شابه ذلك مما يدخل في تكوين رأس المال الثابت المحلي بالإضافة إلى التغير في المخزون لدى الوحدات الإنتاجية الحكومية.

50. يعرف المخزون: بأنه يمثل قيم جميع السلع التي ستستخدم في عمليات الإنتاج المقبلة (خامات، إنتاج غير تام، إنتاج تام) الموجودة في المخازن أو في ساحات العمل أو في الطريق في نهاية السنة، أي أنه يمثل السلع المنتجة والمستثورة التي لم توضع موضع الاستخدام النهائي في (الاستهلاك، الاستثمار، التصدير).

51. عوائد المقيمين في الخارج: وتشمل جميع الدخائل المتحصلة لالمقيمين من عوائد عوامل الإنتاج من الخارج.

52. عوائد غير المقيمين في الوطن: وتشمل جميع الدخائل المتحصلة لغير المقيمين من عوائد عوامل الإنتاج التي يملكونها في الوطن.

53. ميزان المدخلات والخرجات: هو جدول تجميعي لعدد من الموازن الاقتصادية يمثل كل منها قطاعاً واحداً من القطاعات الاقتصادية في البلد المعنى.

54. الموازن القطاعية: هي موازن قيمية تجميلية تبني على أساس انتلاقاً من الموازن السلعية تتجمع فيها المعلومات عن السلع المتداولة التي تكون بمجملها إنتاج القطاع المعنى.

55. ميزان التشابكات القطاعية (جدول المدخلات - المخرجات): هو ميزان موحد للموازين القطاعية ويشير لها في جدول مشترك يسمى جدول المدخلات - المخرجات فيدلأً من أن تظهر الاستخدامات في أحد جانبي الحساب والموارد في الجانب الآخر مثلما هو متبع عادة فإن الاستخدامات توضع في أعمدة الموارد في صفوف من مصفوفة واحدة.
56. مصفوفة المعاملات الفنية الأولية: هي في قسمة ما يحتاجه قطاع ما (وتنفرض قطاع الصناعة) من كل قطاع من القطاعات الأخرى على إجمالي قيمة إنتاج قطاع الصناعة.
57. ميزان المدفوعات: يعرف ميزان المدفوعات بأنه حساب يتضمن جميع العمليات الاقتصادية بين المقيمين وغير المقيمين خلال فترة زمنية مدتها سنة عادة.
58. المعاملات الاقتصادية: بأنها هي كل عملية يتم فيها تبادل بضائع أو خدمات اقتصادية لقاء بضائع أو خدمات أو سندات أو نقد بين المقيمين وغير المقيمين.
59. فائض العمليات (التشغيل): يساوي الإنتاج الإجمالي على أساس قيمة المنتج (سعر المنتج) مطروحاً منه الاستهلاك الوسيط بسعر المشتري (سعر السوق) وتعويضات العاملين واحتلاك رأس المال الثابت وصافي الضرائب غير المباشرة.
60. الدخل القومي: تعويضات العاملين المقيمين مضافة إليها صافي دخول الملكية والتنظيم للوحدات القيمة.
61. الدخل المتاح: عبارة عن دخل الدولة بكل وحدات التنظيمية من جميع المصادر بعد خصم التحويلات الجارية المدفوعة وهو يساوي الدخل القومي بسعر السوق مضافةً إليه صافية التحويلات الجارية من العالم الخارجي.
62. التحويلات الجارية: هي التحويلات التي تتم بين المتعاملين بتحويل مبلغ من الدخل الجاري لم التعامل ما وإضافته إلى الدخل الجاري لم التعامل آخر بفرض تمويل الإنفاق الجاري.
63. فائض الدولة من الحساب الجاري: هو عبارة عن الفرق بين المدفوعات والمدفوعات عن الحساب الجاري للدولة مع العالم الخارجي.



64. صافي الأقراض أو الاقتراض: هو صافي زيادة الأصول المالية لدى المتعاملين على صافي التزاماتهم.
65. التحويلات الرأسمالية: هي التحويلات التي تمنح دون مقابل بهدف تمويل التكوين الرأسمالي الإجمالي وأية أشكال أخرى من التراكم والإنفاق طويلاً الأجل وعادةً تدفع من الثروة أو المدخرات ولا تتكرر بصفة مستمرة.
66. الدخل القومي النقدي: هو مجموع الدخول النقدية التي يحصل عليها الأفراد.
67. الدخل القومي الحقيقي: يتمثل في كميات من السلع والخدمات التي يستطيع الأفراد الحصول عليها بدخلهم النقدي.
68. الضغط (العباء) الضريبي⁽¹⁾ والذي يقصد به حصيلة الضرائب المباشرة وغير المباشرة منسوبة إلى الدخل القومي ويعبر عنه بنسبة مئوية.

(1) د. علي كلنان، الاقتصاد المالي، ص 70 - 73.

أهم المصطلحات الإنجليزية والفرنسية المستخدمة في الحسابات الاقتصادية القومية

(A)	
Accrual basis Base d' exigibilité	قاعدة الأساس (الاستحقاق)
Accumulation of capital Accumulation du capital	التراسيم الرأسمالي
Activities Activités	النشاطات
Activity Account Compte d'activité	حسابات النشاط
Actuarial reserves in respect of life insurance Reserves attribuées	الاحتياطيات المخصصة للتأمين على الحياة
Ancilliary government enterprises Entreprises étatiques secondaires	المنشآت الحكومية الثانوية
Assets Avions	الأصول أو الموجودات
(B)	
Balance sheet account Compte de balance	حسابات الميزانية
Bank service charge Face au service de la banque	مقابل خدمة البنك
Basic Value approximate Valeur apporximative de base	القيمة الأساسية التقريرية
Basic value, true Valeur réelle de base	القيمة الأساسية الحقيقية
Bill Lettre de change	كمبالة
Bond Bon	سند (كوبون أو صك)

Branch Branche	فرع
(C)	
Capital finance account Compte du capital financier	حسابات التمويل الرأسمالي
Capital gain or loss Gain ou perte du capital	الأرباح والخسائر الرأسمالية
Capital repairs Réparation et raccommodage du capital	التصليحات والترميمات الرأسمالية الأساسية
Capital transfer Transfert du capital	تحويلات رأسمالية
Cash principle Principe monetaire	الأساس النقدي
Central bank Banque central	البنك المركزي
Central government Gouvernement central	الحكومة المركزية
C. i. f. value	القيمة - سيف
Commodities Marchandises	السلع (البضائع)
Commodity accounts Comptes de merchandise	الحسابات السلعية
Commodity taxes Taxes sur marchandises	الضرائب السلعية
Compensation of employees Indemnisation aux employés	تعويضات المشتغلين
Competitive imports Importations concurrentielles	الواردات التنافسية
Complementary imports Importations complémentaires	الواردات التكميلية
Compulsory fees Taxes obligatoires	رسوم إجبارية

Consumar durables Marchandises de consommation durables	سلع الاستهلاك المعمرة
Consumar semi-durables Marchandises de consommation semidurables	سلع الاستهلاك شبه المعمرة
Consumption of fixed capital or assets Amortissement du capital fixe ou des actifs fixes	اهتلاك رأس المال الثابت أو الأصول الثابتة
Contributions to social security pension and similar schemes Contributions des assurances sociales et des pensions et des systèmes similaires	المساهمات في التأمينات الاجتماعية والمعاشات والنظم المشابهة
Corporate equity securities Entreprises corporatives	الشركات المساهمة
Current accounts Comptes courants	الحسابات الجارية
Current repairs and maintenance Réparations courantes et maintenance	الإصلاحات الجارية والصيانة
Current transactions account Compte de transactions courantes	حساب العمليات الجارية
Current transfers Tranferts courants	التحويلات الجارية
(D)	
Direct taxes Impôts directs	الضرائب المباشرة
Disposable income Revenu disponible	الدخل المتاح أو التصرية
Domestic factor income Revenu du facteur intérieur	دخل عوامل الإنتاج المحلية

Domestic product and expenditure account Produit intérieur et compte de dépense	حساب الناتج المحلي والإنفاق
Domestic services of household account Compte des services locaux des ménages	حساب الخدمات المحلية للعائلات
Domestic territory Territoire local	الحدود المحلية
Domestic capital formation Formation du capital intérieur	تكوين رأس المال المحلي
Domestic product Le produit intérieur	الناتج المحلي
Double counting Règle de la partie double	الازدواج الحسابي
(E)	
Employees Les employés	المشتغلون (المستخدمون أو الموظفون)
Employer's contributions to private pension, family allowance, health and other casualty insurance. Life insurance and similar schemes Contributions du patron aux caisses de pensions allocations familiales primes et différents types d'assurances (accidents, vie...)	مساهمات رب العمل في المعاشات والمخصصات (العلاوات) العائلية (التقاعد والتأمينات)
Entreprise type unit. L'unité de production	الوحدة على مستوى المشروع
Entrepreneurial income Revenu de l'entrepreneur	دخل المنظم
Establishment	المنشأة

Etablissement	
Exports of goods and services Exportation de biens et services	صادرات السلع والخدمات
External capital transactions Transactions du capital avec l'exterieur	العمليات (الصفقات) الرأسمالية الخارجية
External transactions account Compte des transactions (Opérations) avec l'exterieur	حساب الصفقات الخارجية
(F)	
Factor cost Coût des facteurs de production	تكلفة عوامل (عناصر) الإنتاج
Factor incomes Revenus des facteurs de production	دخول عوامل الإنتاج
Factor values Valeurs des facteurs de production	قيم عوامل الإنتاج
Final consumption expenditure account Consommation finale et compte des dénenses	حساب الإنفاق الاستهلاكي النهائي
Final consumption expenditure of government services Dépenses de consommation finale des services publics	الإنفاق الاستهلاكي النهائي للخدمات الحكومية
Final consumption expenditure of households Dépenses de consommation finale des ménages	الإنفاق الاستهلاكي النهائي للعائلات (الأفراد)
Financial assets or liabilities Les actifs et passifs financiers	الأصول أو الخصوم المالية
Financial institutions Les institutions financiers	المؤسسات (الهيئات) المالية
Fixed assets Les immobilizations	الأصول الثابتة

Fixed capital formation	تكوين رأس المال الثابت
La formation du capital fixe (f. c.f)	
Flow of funds tables	جدوال التدفقات المالية
Tableaux des flux financiers	
Flows	التدفقات
Les flux	
(F.O.B) value	القيمة - فوب
Valeur (f. o. b)	
Foreigh branch	الفرع الأجنبي
Branche étrangère	
Fiscal year	السنة المالية
L' année financière	

(G)

General government	الحكومة العامة
Le gouvernement general	
Government enterprises	الشركات الحكومية
Les entreprises publiques	
Gross accumulation	التراسكم الإجمالي
L' accumulation brute	
Gross investment	الاستثمار الإجمالي
L' investissement brut	
Gross domestic fixed capital formation	اجمالي تكوين رأس المال
La formation du capital fixe interieur (F.C.F.I)	الم المحلي الثابت
Groos domestic product at factor cost	الناتج المحلي الإجمالي بسعر
Produit intérieur brut prix de production	تكلفة عوامل الإنتاج
Gross domestic product at producers values	الناتج المحلي الإجمالي
Produit intérieur brut évalue par les producteurs	

Gross domestic product at purchaser's values Produit intérieur brut évalué par les acheteurs	الناتج المحلي الإجمالي بسعر المشترين
Gross inputs Les entrées	المدخلات (المستهلكات الإجمالية)
Gross output Les sorties	الإنتاج الإجمالي (الخرجات الإجمالية)
Gross output of industries Les sorties de l'industrie	الإنتاج الإجمالي للصناعات
Gross national product Produit national brut (P.N.B)	الناتج القومي الإجمالي
Gross output or producers of other goods and services Produit brut des producteurs d'autres biens et services	الناتج الإجمالي المنتج من السلع والخدمات الأخرى
(H)	
Household as consumers Secteur des ménages	القطاع العائلي كمستهلك
Household including private non financial unincorporated enterprises Secteur des ménages inclut les institutions non-financières	القطاع العائلي بما فيه المشاريع غير المالية غير المساهمة
Household as a statistical unit Les ménages comme unité statistique	القطاع العائلي كوحدة إحصائية
(I)	
Imports of goods and services Les importations de biens et services	الاستيراد من السلع والخدمات

Imputed service charge for casualty in surance Valeurs des services imputées aux caisses de retraite	قيمة الخدمات المحتسبة للتأمين على الحياة
Imputed service charge for pension funds Valerus des services imputées aux caisses de retraite	قيمة الخدمات المحتسبة لصناديق التقاعد
Income and outlay account Compte de revenu	حساب الدخل والإنفاق
Increase in stocks Augmentation des stocks	الزيادة في المخزون
Indirect taxes Les impost indirects	الضرائب غير المباشرة
Industries Les industries	الصناعات (الأنشطة الاقتصادية)
Institutional sectors Les secteurs institutionnels	القطاعات التنظيمية
Insurance companies Les compagnies d'assurances	شركات التأمين
Intangible Actives incorporels	الأصول المعنوية
Interest l'intérêt	الفائدة
Intermediate consumption of industries Consommation intermediaries des industries	الاستهلاك الوسيط (الصناعات الاقتصادية)
Intermediate consumption of producers of government Consommation intermédiaire des producteurs du gouvernement	الاستهلاك الوسيط المنتجي (خدمات الحكومة)
Intermediate consumption of private non-profit services	الاستهلاك الوسيط لخدمات

households Consommation intermédiaires des institutions privées à but non-lucratif au service des ménages	الهيئات الخاصة التي لا تهدف إلى الربح وتخدم العائلات
(L)	
Land La terre	الأرض
Loans Les prêts	القروض
Lending net Créances nettes ou solde des créances et dettes	صافي الأقراض
Lease Bail de location	عقود الإيجار التطويل
Loss Les pertes	خسارة
(N)	
National Income at market price Le revenue national au prix du marché	الدخل القومي بسعر السوق
National product at factor cost Le produit national au prix de production	الناتج القومي بسعر تكلفة عناصر الإنتاج
National expenditure La dépense nationale	الإنفاق القومي
Net acquisitions of assets Acquisitions nettes d'actifs	صافي الإضافات من الأصول المالية
Net casualty insurance premiums Annuités nettes des assurances-risques	صافي أقساط التأمين ضد الحوادث
Net equity of households on pension funds Les retraites nettes des assurance	صافي المعاشات (التقاعد) للقطاع العائلي

risques	
Net indirect taxes Les impost indirects nets	صافي الضرائب غير المباشرة
Net fixed capital formation Formation nette du capital fixe	صافي تكوين رأس المال الثابت
Net insurance of liabilities Situation netted u passif	صافي المستحق من الخصوم
Net lending Solde des créances	صافي الأقران
Non-durable goods Les biens non-durables	السلع غير المغمرة
Non-financial enterprises, corporate and quasi corporate Les entreprises financiers de participation ou quasi- participation	المشاريع غير المالية مساهمة وشبه مساهمة
(O)	
Operating surplus Surplus d'exploitation	فائض العمليات (التشغيل)
Other deposits Autres dépôts	الودائع الأخرى
Other goods and services account Compte d'autres biens et services	حساب السلع والخدمات الأخرى
Other monetary institutions Autres institutions monétaires	الهيئات النقدية الأخرى
(P)	
Payable-receivable basis Principe de paiement	قاعدة الدفع والاستلام
Pension funds Caisses des retraites	صناديق المعاشات (التقاعد)
Primary inputs Les impost primaires	المستلزمات (المدخلات) الأولية

Private consumption expenditure Dépense de consommation privée	الإنفاق الاستهلاكي الخاص
Private enterprises Les entreprises privées	المشاريع (المؤسسات) الخاصة
Private non-profit institutions serving enterprises Les institutions privées à but non lucratif au service des ménages	الهيئات الخاصة التي لا تهدف إلى الربح وتحدم العائلات
Producers Les producteurs	المنتجون
Producers of government services Les producteurs de services publics	منتجو الخدمات الحكومية
Producer's value Valeur au prix du producteur	القيمة بسعر المنتج
Production accounts Comptes de production	حسابات الإنتاج
Property income Revenu de la propriété	دخل الملكية
Proprietor's net addition to the accumulation of quasi-corporate enterprises Addition nette de l'accumulation des entreprises quasi-corporatives du propriétaire	صافي الإضافات للتراكم الرأسمالي في الشركاتشبه المساهمة
Public corporations Corporations publiques	الشركات العامة
Public enterprises Entreprises publiques	المشاريع العامة
Purchaser's Value Valeur au prix d'achat	القيمة بسعر المشتري

(Q)	
Quasi- corporate enterprises Entreprises quasi- corporatives	المشاريع (المؤسسات) شبيه المساهمة
(R)	
Rent Loyer	الأيجار
Requited current transfers Transferts courants avec recompense	التحويلات الجارية التي لها مقابل
Resident government bodies Corporation étatique résidente	الهيئات الحكومية المقيمة
Resident households and individuals Ménages et individus residents	العائلات والأفراد المقيمون
Resident industries, other produces and similar units Les industries residentsk auters produits et unites similaires	الأنشطة المقيمة والمنتجون الآخرون والوحدات المشابهة
Resident non- profit institutions Institutions residents de nature non- profit	الهيئات التي لا تهدف إلى الربح
Royalty Royalty	الربح أو الأتاوة
(S)	
Saving Epargne	الإدخار
Social assistance grants Assistance sociale accordée	المساعدات الاجتماعية
Social,security funds Caisses de la sécurité sociale	صناديق التأمينات الاجتماعية
State and local government Etat et gouvernement local	الدولة والحكومة المحلية

Statistical units Les unités statistical units	الوحدات الإحصائية
Subsidiary Subsidaire	الشركة التابعة
Subsidies Subventions	الإعانات
Surplus of the nation on current transactions Surbventions	فائض الدولة من المعاملات الجارية
(T)	
Tangible assets Avoirs tangibles	الأصول الملموسة
Trade and transport margins Marges du commerce et du transport	هوامش التجارة والنقل
Trade credit and advances Crédit commercial et avances	الائتمان التجاري والمدفوعات المقدمة
Transactors Négociateurs	المتعاملون (عاقدو الصفقات)
Transfers in kind Ttransferts en nature	التحويلات العينية
(U)	
Unincorporated enterprises Entreprises non organisées	الشariع غير المنظمة
Un quitted current transfers Transferts courants non recompensés	التحويلات الجارية بدون مقابل
Wages and salaries in kind Traitements et salaries	الأجور والرواتب
Wages and salaries in kind Traitements et salaries	الأجور والرواتب العينية

تمرين مخلولة

تمرين (1)،

فيما يلي المعلومات المستخرجة من المجموعة الإحصائية لبلد ما :

- | | |
|-----------------------|--|
| 600 مليون وحدة نقدية | 1. الادخار الخاص |
| 1000 مليون وحدة نقدية | 2. الاستهلاك الخاص |
| 500 مليون وحدة نقدية | 3. اهلاك رأس المال |
| 120 مليون وحدة نقدية | 4. إعانات حكومية للمنتجين |
| 70 مليون وحدة نقدية | 5. ضرائب غير مباشرة على المنتجين |
| 70 مليون وحدة نقدية | 6. تحويلات كإعانات حكومية للأفراد |
| 90 مليون وحدة نقدية | 7. تحويلات كإعانات من العالم الخارجي للأفراد |
| 30 مليون وحدة نقدية | 8. تحويلات من الأفراد إلى العالم الخارجي |
| 40 مليون وحدة نقدية | 9. ضرائب على دخل الشركات |
| 30 مليون وحدة نقدية | 10. أرباح محتجزة على ربح الشركات |
| 80 مليون وحدة نقدية | 11. ضرائب مباشرة على الأفراد |

والمطلوب:

احتساب ما يلي:

1. الدخل التصريي.
2. الدخل الشخصي.
3. صافي الناتج القومي بسعر السوق.
4. إجمالي الناتج بسعر السوق.

الحل:

1. الدخل التصريفي = الاستهلاك الخاص + الادخار الخاص

$$600+1000 =$$

$$1600 =$$

2. الدخل الشخصي = الدخل التصريفي + (الضرائب المباشرة على الأفراد + تحويلات الأفراد إلى الخارج).

$$30+80+1600 =$$

$$1710 =$$

3. الدخل القومي = الدخل الشخصي + جميع الاقتطاعات القانونية (ضرائب على دخل الشركات + الأرباح المحتجزة) - التحويلات للأفراد من الحكومة والعالم الخارجي.

$$(70+90) - (30+40)+1710 =$$

$$1620 =$$

4. صافي الناتج القومي بسعر السوق = الدخل القومي + الضرائب غير المباشرة - إعاثات الإنتاج.

$$120 - 70 + 1620 =$$

$$1570 =$$

5. إجمالي الناتج القومي = صافي الناتج القومي بسعر السوق + اهلاك رأس المال

$$500 + 1570 =$$

$$2070 \text{ م}$$

تمرين (2) :

جامعة خاصة يوجد فيها 20 دكتور، راتب كل واحد منهم 100000 دينار، و 10 آذان راتب الواحد 15000 دينار وإيجار العقار 3000000 دينار، نفقات قروطاسية 200000 دينار.

فوائد 350000 دينار .

علمًا بأن القسط السنوي الذي تستوفيه الجامعات الخاصة 200000 دينار / بالنسبة للطالب الواحد، وأن عدد الطلاب هو 1000 طالب.

المطلوب:

1. إيجاد مجمل الناتج القومي.
2. توزيع هذا الناتج.

الحل:

- الموارد (الإنتاج) = 200000×1000

$$200000000 =$$

- ناقصاً مستلزمات الإنتاج (قروطاسية).

- مجمل الناتج القومي = الإنتاج - مستلزمات (قرطاسيه)

$$199800000 - 20000000 = 199800000 - 20000000 =$$

نائماً:

$$\text{أجور دكاترة} = 2000000 = 100000 \times 20$$

$$\text{أجور آذان} = 150000 = 15000 \times 10$$

$$\text{إيجارات} = 3000000$$

$$\text{فوائد} = 350000$$

$$\text{الأرباح} = 194300000$$

تمرين(3)،

- لدينا ثلاثة قطاعات اقتصادية؛ أ، ب، ج. رأس المال المتراكם حسب القطاعات :
- 500 مليون في (أ)، و400 في (ب)، و800 في (ج).
- معاملات رأس المال (1) في أ، و(2) في ب، و(4) في ج.
- إن الدخل الذي ينشأ في هذا الاقتصاد يستخدم في اتجاهين: 80٪ استهلاك و20٪ ادخار. والاستثمار يتوزع على القطاعات الثلاثة بنسبة رأس المال كل قطاع.

المطلوب:

1. حساب قيمة الدخل القومي الذي يتحصل في هذا الاقتصاد في كل قطاع وذلك بعد ثلاث سنوات، كذلك قيمة رأس المال الموجود في نهاية السنة الثالثة.
2. أحسب معامل رأس المال للاقتصاد ككل في كل سنة.

$$\frac{\text{رأس المال}}{\text{معامل رأس المال}} = \frac{\text{الدخل القومي}}{\text{ناتج الدخل}} -$$

$$900 = \frac{800}{4} + \frac{400}{2} + \frac{500}{1} =$$

- نصيب "حجم" الاستهلاك = $900 \times 80\% = 720$ مليون
- حجم الادخار = $900 \times 20\% = 180$ مليون.

توزيع الادخار بين القطاعات وذلك بنسبة رأس كل قطاع إلى الرأس المالي الكلي:

- نصيب القطاع (أ) من الادخار = $1700 / 180 \times 500 = 53$ مليون.
- نصيب القطاع (ب) من الادخار = $1700 / 180 \times 400 = 42,3$ مليون
- نصيب القطاع (ج) من الادخار = $1700 / 180 \times 800 = 84,7$ مليون
- التكوين الرأسمالي (أ) = $53 + 500 = 553$
- التكوين الرأسمالي (ب) = $42,3 + 400 = 442,3$
- التكوين الرأسمالي (ج) = $84,7 + 800 = 884,7$

♦ **الدخل القومي في نهاية الأولى لل الاقتصاد حكم:**

نبدأ هنا كما بدأنا في بداية المسألة:

$$995,345 = \frac{884,7}{3} + \frac{442,3}{2} + \frac{553}{1} =$$

$$- \text{ نصيب الاستهلاك} = \% 80 \times 995,345 = 796,280$$

$$- \text{ حجم الادخار} = \% 20 \times 995,345 = 199,065$$

ونوزعها بين القطاعات الثلاث بنفس الطريقة السابقة:

أ: $199,065 \times 199,065 = 1700 / 553$ إذا ذكر حسب رأس المال القديم (على أساس بداية النشاط).

ب: $1880 / 442,3 \times 199,065 = 1880$ إذا لم يذكر (نجمع الثلاثة ونقسم عليهما).
 $1880 = 884,7 + 442,3 + 553$

ج: $1880 / 884,7 \times 199,065 = 1880$ هنا لم يذكر أي نقسم على 1880

- معامل رأس المال للأقتصاد ككل = رأس المال كل قطاع \times معامل رأس المال الخاص به مجموعاً مجموع رأس المال للقطاعات الاقتصادية ككل:

$$2,6 = 1700 \div (4 \times 800) + (2 \times 400) + (1 \times 500) =$$

تمرين (4)، تطور التغيرات الاقتصادية في بلد معين كما يلي: (الأرقام بالملايين الواحدة النقدية).

البيان	2000	2010
مجمل الناتج القومي بسعر السوق	5000	7000
الاستثمارات	1000	2500
الادخار	950	1100
الاستهلاك	4050	5900
الاستيراد	1500	3400
التصدير	1450	2000

المطلوب:

1. حساب مجمل الناتج الجغرافي لهذا البلد في عام 2000م.
2. حساب دخل الفرد الواحد من مجمل الناتج الجغرافي علماً أن عدد السكان هو (5) ملايين.
3. حساب المؤشرات التالية:
 - أ. الميل الوسطي للأدخار.
 - ب. الميل الحدي للأدخار.
 - ج. المعدل الوسطي للاستثمار.
 - د. الميل الحدي للاستثمار.

الحل:

1. حساب مجمل الناتج الجغرافي لهذا البلد في عام 2000م.

حساب مجمل الناتج الجغرافي في العام 2000م	
5000 مجمل الناتج الجغرافي بسعر السوق	4050 الاستهلاك.
1000 الاستثمار.	
1450 التصدير.	
1500 () الاستيراد	
5000	5000

2. دخل الفرد الواحد من مجمل الناتج الجغرافي = مجمل الناتج الجغرافي بسعر السوق ÷ عدد السكان في بلده ما.

$$5000000 / 5000000000 =$$

$$\cdot 1000 = \text{م.ون}$$

3. الميل الوسطي للأدخار = مجمل الأدخار / مجمل الناتج القومي

$$5000/950 =$$

$$\% 19 =$$

الميل الحدي للأدخار = مقدار التغير في الأدخار / مقدار الزيادة في الدخل

$$2000/150 =$$

$$\% 7,5 =$$

المعدل الوسطي للاستثمار = مقدار الاستثمار على مجمل الناتج القومي

$$5000/1000 =$$

$$\% 20 =$$

الميل الحدي للاستثمار = مقدار التغير في الاستثمار خلال الفترة / مقدار التغير في الناتج القومي خلال نفس الفترة

$$2000/1500 =$$

$$\% 75 =$$

تمرين(5): في دراسة لاقتصاد القطاع الزراعي لأحدى الدول تبين لنا المعلومات التالية عن المدة المنتهية في 31/12/2007.

1. كانت مساحة الأراضي القابلة للزراعة (320000) هكتار وقد تم زراعة 25٪ منها.
2. انتج الهكتار في المتوسط (1.5) طن من القمح، وكان السعر السائد للقمح وهو (0.2) وحدة نقدية للكيلوجرام الواحد.
3. استخدام هذا القطاع 500 طن من البذور، فيما قيمته (2) مليون وحدة نقدية أسمدة كيماوية لتحسين نوعية المنتجات.
4. بلغت قيمة المحروقات المستخدمة لتشغيل الآلات الزراعية ما قيمته (5) وحدة نقدية لقاء كل طن واحد من المحصول.
5. كان عدد العاملين في القطاع (2000) عاملاً بمتوسط أجر شهري مقداره (500) وحدة نقدية.
- أ. كان رأس المال المستخدم في الإنتاج (23) مليون وحدة نقدية موزعاً كما يلي:

مليون وحدة نقدية أراضٍ وعقارات.	15
مليون وحدة نقدية آلات وأدوات إنتاجية.	3
مليون وحدة نقدية في المصادر.	5

ب. وكانت الضرائب غير المباشرة تشكل نسبة 10٪ من إجمالي المنتجات.

ج. تلقى القطاع إعانت إنتاج بلغت (1.4) مليون وحدة نقدية.

فإذا علمنا أن القيمة التأجيرية للأراضي والعقارات هي 20٪ سنوياً وأن العمر الإنتاجي الاقتصادي لآلات والأدوات الإنتاجية هو (10) سنوات، وإن سعر الفائدة السائد هو 10٪ سنوياً.

والمطلوب:

1. حساب مجمل الناتج القومي بسعر السوق بطريقة القيمة المضافة.
2. حساب صافي الناتج القومي بسعر السوق أو صافي القيمة المضافة.
3. حساب صافي الدخل القومي بسعر كلفة عوائد عوامل الإنتاج.
4. توزيع الدخل القومي على عوائد عوامل الإنتاج توزيعاً مطلقاً ونسبة.

الحل:

مجمل الناتج بطريقة الإنتاج (القيمة المضافة الإجمالية):

$$\text{قيمة الإنتاج} - \text{قيمة مستلزمات الإنتاج}$$

قيمة الإنتاج:

1. كمية الإنتاج من القمح = $1.5 \times 80.000 = 120.000$ طن
2. سعر الطن من القمح = $1000 \times 0.2 = 200$ وحدة نقدية
3. قيمة الإنتاج = $200 \times 120.000 = 24$ مليون وحدة نقدية

قيمة مستلزمات الإنتاج:

1. قيمة البندور = $200 \times 500 = 100$ م.ون
2. قيمة الأسمدة الأذوتية = 2.000 م.ون
3. قيمة المحروقات = $120.000 \times 5 = 600$ م.ون

مجموع قيمة مستلزمات الإنتاج = 2.700 م.ون

مجمل الناتج القومي بطريقة القيمة المضافة = I-II

$$21.30 = 2.700 - 24 =$$

صافي الناتج القومي بسعر السوق = مجمل الناتج القومي - اهلاك رأس المال

$$21.00 - 0.300 = 21.30$$

الدخل القومي = صافي الناتج القومي بسعر السوق - الضرائب غير المباشرة + إعانت الإنتاج

$$20 = 1.4 + 2.4 - 21$$

توزيع الدخل القومي على عوامل الإنتاج:

القيمة النسبية	القيمة المطلقة	العائد	عوامل الإنتاج
%2.50 $\frac{100}{20} \times 0.15 = 0.15$	3 م.ون $= \frac{20}{100} \times 15$	الربح	الأرض
%2.5 $= \frac{100}{20} \times 0.5$	0.5 م.ون $= \frac{10}{100} \times 5$	الفائدة	رأس المال
%60 $= \frac{100}{20} \times 12$	12 = $12 \times 500 \times 2000$ م.ون	الأجور	العمل
%22.5 $= \frac{100}{20} \times 4.5$	4.5 م.ون	الربح ⁽¹⁾	التنظيم
%100	20 م.ون		الدخل القومي

التمرين رقم (6):

مجتمع يتألف من (6000) أسرة، تقوم الأسرة بمتوسط قدره (500) وحدة نقدية شهرياً.

وقد جرى ما يلي خلال واحدة:

- قام المجتمع ببناء (150) مسكن كلف المسكن الواحد من المتوسط (20) ألف وحدة نقدية.

(1) الدخل القومي - (الربح + الفائدة + الأجور) = الربح أي 20 - (0.5+3+12) = 4.5 م.ون

2. تم إنشاء مصنعين جديدين الأول بتكلفة (850) ألف وحدة نقدية، والثاني بتكلفة (1.25) مليون وحدة نقدية.
3. صرف على إنشاء الطرقات والجسور في المنطقة ما قيمته (900) ألف وحدة نقدية.
4. استورد هذا المجتمع من العالم الخارجي المنتجات التالية:
 - أ. موارد مصنوعة (1000) طن، سعرطن الواحد (3000) وحدة نقدية.
 - ب. مواد غذائية (1200) طن، سعرطن الواحد (05000) وحدة نقدية.
 - ج. مواد أولية (14000) طن، سعرطن الواحد (0100) وحدة نقدية.

صدر هذا المجتمع إلى العالم الخارجي سلعاً زراعية مقدارها (2000) طن بسعر (2000) وحدة نقدية للطن الواحد.

استحق لقسم من أبناء هذا المجتمع على العالم الخارجي ما يعادل مليون وحدة نقدية بينما لا يستحق عليه أي مبلغ للعالم الخارجي.

والمطلوب:

حساب الدخل القومي لهذا المجتمع حسب طريقة الإنفاق، إذا علمت أن أهلاك رأس المال بلغ (مليون) وحدة نقدية وأن الضرائب غير المباشرة هي (2) مليون وحدة نقدية.

الحل:

للحصول على الدخل القومي لا بد من احتساب مجمل الناتج القومي ثم صافي الناتج القومي.

مجمل الناتج القومي = الإنفاق على الاستهلاك + الإنفاق على الاستثمار + صافي التعامل مع العالم الخارجي.

$$\begin{aligned} \text{الإنفاق على الاستهلاك (خاص فقط)} &= 3000000 \\ 12 \times 3000000 &= \\ 36 &= \text{م.ون.ش} \end{aligned}$$

الإنفاق على الاستثمار:

$$\begin{aligned} \text{قيمة البناء} &= 20000 \times 150 = 3000000 \\ &= 3.0 \text{ م.ون} \end{aligned}$$

$$\text{قيمة المصانع} = 1.25 + 850 = 2.1 \text{ م.ون}$$

$$\text{تكلفة الطرق والجسور} = 9000000 \text{ وحدة نقدية} = 0.9 \text{ م.ون}$$

$$\text{مجموع الإنفاق على الاستثمار} = 0.9 + 2.1 + 3.0 = 6.0 \text{ م.ون}$$

صافي التعامل مع العالم الخارجي = التصدير + عوائد المقيمين - الاستيراد
- عوائد غير المقيمين

$$\begin{aligned} \text{التصدير} &= 1000 \times 2000 = 2.0 \text{ م.ون} \\ \text{الاستيراد:} & \end{aligned}$$

$$\text{مواد مصنوعة} = 3000 \times 1000 = 3.0 \text{ م.ون}$$

$$\text{مواد غذائية} = 500 \times 1200 = 0.6 \text{ م.ون}$$

$$\text{مواد أولية} = 100 \times 1400 = 1.4 \text{ م.ون}$$

$$\begin{aligned} \text{مجموع الاستيرادات} &= 1.4 + 0.6 + 3.0 = 5.0 \text{ مليون ون} \\ \text{عوائد المقيمين على العالم الخارجي} &= 1.0 \text{ مليون ون} \end{aligned}$$

II - صافي التعامل مع العالم الخارجي = $-5 - 1 + 2 = -2$ مليون وحدة نقدية

وبالتطبيق في المعادلة الأساسية فإن مجمل الناتج القومي = $III + II + I$

أي مجمل الناتج القومي = $2 - 6 + 36 = 40$ مليون وحدة نقدية

وبالتالي فإن: صافي الناتج = مجمل الناتج القومي - اهتلاك رأس المال القومي
 $1 - 40 = 39$ مليون وحدة نقدية

والدخل القومي = صافي الناتج القومي بسعر السوق - الضرائب غير المباشرة + الإعانت = $39 - 2 = 37$ مليون وحدة نقدية

تمرين(7) :

بفرض أن اقتصاد مبسط مكون من قطاعين هما: الزراعة A والصناعة B، وكان الميزان السلعي لهذه القطاعين على الشكل التالي:

موارد	ميزان قطاع الزراعة	استخدامات
800 مبيعات وسيطة إلى القطاعات الأخرى	1000 مشتريات من القطاعات	
200 إلى قطاع الزراعة	200 من قطاع الزراعة	
600 إلى قطاع الصناعة	800 من قطاع الصناعة	
300 مبيعات استهلاك نهائى	500 قيمة مضافة	

مبيعات رأسمالية 150	
تغير مخزون 50	
صافي الصادرات 200	
1500	1500

استخدامات	ميزان قطاع الصناعة	موارد
1200 مشتريات من القطاعات الأخرى	1400 مبيعات و سبيطة إلى القطاعات الأخرى	600 من قطاع الزراعة
600 من قطاع الصناعة	800 إلى قطاع الزراعة	600 إلى قطاع الصناعة
560 قيمة مضافة	600 مبيعات استهلاك نهائى	400 مبيعات رأسمالية
	(-40) تغير مخزون	300
	(-300) صافي الصادرات	
1760	1760	

المطلوب:

1. كون جدول المدخلات - المخرجات لهذا الاقتصاد.
2. حساب قيمة مصفوفة المعاملات الفنية الأولية لهذا الاقتصاد. وتفسير المعنى الاقتصادي لعناصرها عمودياً وأفقياً.
3. تصوير حسابات الدخل القومي لهذا الاقتصاد وفقاً لنظام المؤسسات - أمم المتحدة 1953.

علمًا بأن قيمة المدفوعات لعوامل الإنتاج (670 منها عوائد العاملين بأجر /)، الضرائب والرسوم على قطاع الأعمال (120)، كما قامت الحكومة بدفع 70/

إعانت لتخفيض تكاليف الإنتاج وكانت نسبتها (7٪) من إجمالي المبيعات المستخدمة لزيادة تكوين رأس المال الثابت والمُؤقت، قيمة فوائد ديون استهلاكية الخاصة (60)، وقيمة فوائد الدين العام التي دفعتها الحكومة (50)، قروض حكومية للمنتجين (2000 بفائدة 4٪)، دخل المشاريع العامة (100)، الضرائب الشخصية المستحقة على دخول عوامل الإنتاج (20)، كما بلغت حصة الحكومة (20٪) من قيمة إجمالي الاستهلاك، أرباح محتجزة (60)، رصيد اهتلاك رأس المال الإجمالي (400) منها (100) في القطاع الحكومي و(100) في القطاع العائلي و(200) في قطاع الشركات المساعدة. كما قامت الحكومة بتقديم إعانت إنسانية إلى دول صديقة بلغت قيمتها (20)، وتلقى المواطنين تحويلات جارية من مختلف بلدان العالم بقيمة (150). كما قامت دولة صديقة بتمويل بناء مصنع للنسيج كانت قد بلغت تكلفته الإجمالية (40)، وبلغت صافي عوائد المقيمين وغير المقيمين (214).

4. حساب القيم التالية: الإنتاج المحلي الإجمالي - الدخل المحلي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج - الدخل الشخصي - الدخل التصري - الناتج القومي الإجمالي - الناتج القومي الصافي بسعر السوق وبسعر التكلفة - فائض التشغيل.

5. بفرض أن الدخل القومي الصافي بتكلفة عوامل الإنتاج في سنة الأساس كان (500) وحدة نقدية، وأن الرقم لأسعار باش قد ازداد بمقدار (20٪) عن سنة الأساس 2000م. فما هو الدخل القومي الحقيقي ومقدار التغير الحقيقي في الدخل القومي نسبة إلى سنة الأساس.

.1

النظامات المستخدمة	طلب وسيط		مجموع الاستخدامات الوسيطة	طلب نهائي				مجموع الطلب النهائي	قيمة الإنتاج الكلي
	استهلاك نهائى	استثمار		غير مخزون	صادرات				
النظامات المنتجة الزراعية	200	600	800	300	150	50	200	700	1500
النظامات الصناعية	800	600	1400	400	300	-40	-300	360	1760
مجموع مستلزمات الإنتاج	1000	1200	2200						
قيمة المضافة	500	560						1060	
قيمة الإنتاج الكلي	1500	1760							3260

.2

$$\begin{vmatrix} 0,13 & 0,34 \\ 0,53 & 0,34 \end{vmatrix}$$

مبدأ تكوين المعاملات الفنية للعلاقات القطاعية هي حاصل قسمة ما يحتاجه قطاع ما على قيمة إنتاج ذلك القطاع نفسه:

(1) حساب الناتج الجغرافي

مبيعات استهلاكية نهاية مبيعات رأسمالية تغير مخزون صافي الصادرات	700 450 10 (100)	صافي الناتج الجغرافي بسعر التكلفة ضرائب غير المباشرة بما فيها الضرائب على الأراضي واليارات <u>أهلاكات دنس الماء</u> 100 حكومي 100 عائلي 200 شركات إعانت الإنتاج	586 120 400 (46)
مجمل الإنفاق على الناتج الجغرافي	1060	مجمل الناتج الجغرافي	1060

(2) حساب الدخل القومي

صافي الناتج الجغرافي بسعر التكلفة صافي عوائد عوامل الإنتاج الآتية من العالم الخارجي	586 214	مدفوعات عوامل الإنتاج بما فيها الأجور فوائد قروض حكومية دخل المشاريع العامة أرباح متحجزة فوائد ديون استهلاكية فوائد دين العام	670 80 100 60 (-60) (-50)
الإنفاق على الدخل القومي	800	الدخل القومي	800

3 - 1 حساب القطاع العائلي الجاري:

مدفوعات عوامل الإنتاج بما فيه الأجور	670 150	استهلاك خاص فوائد ديون استهلاكية	560 60 20
تحويلات جارية من العالم الخارجي		ضرائب مباشرة على الأفراد	180
مجموع الدخل الشخصي	820	ادخار خاص	

3 - 2 حساب القطاع العائلي الرأسمالي:

ادخار خاص	180	مساهمة القطاع العائلي في تمويل الاستثمار في القطاع	280
اهتلاكات رأس المال في القطاع غير المنظم	100	الخاص غير المنظم	
المجموع	280	المجموع	280

4 - 1 حساب القطاع الحكومي الجاري

ضرائب غير مباشرة والأملاك	120	إعانت الإنتاج	46
دخل المشاريع العامة	100	استهلاك حكومي	140
ضرائب مباشرة	20	فوائد دين عام	50
فوائد قروض حكومية	80	إعانت للخارج	20
المدخل الحكومي	320	ادخار حكومي	64
		الإنفاق الحكومي	320

4- حساب القطاع الحكومي الرأسمالي

ادخار حكومي	64	مساهمة القطاع الحكومي في	204
اهلاكات رأس المال	100	تمويل المشاريع العامة	
تحويلات رأسمالية من الخارج	40		
المجموع	204	المجموع	204

5- حساب العالم الخارجي الجاري

صافي الصادرات	100	صافي عوائد المقيمين وغير المقيمين	214
إعانات من الحكومة	20	إعانات للأفراد	150
فائض الحساب الجاري	244		
المجموع	364	المجموع	364

5-2 حساب العالم الخارجي الرأسمالي

صافي الاقتراض	284	تحويلات رأسمالية للحكومة	40
		فائض الحساب الجاري	244
المجموع	284	المجموع	284

6. حساب تمويل رأس المال الجغرافية

أرباح متحجزة	60	مجمل تكاليف رأس المال	450
اهلاكات رأس المال الشركات	200	الثابت الخاص والعام	
مساهمة القطاع العام في	280	تغير مخزون	10
الاستثمار	204		
مساهمة القطاع الحكومي في	(284)		
الاستثمار			
صافي الاقتراض الشركات			
مجموع الأموال المتاحة للاستثمار	460	مجموع الاستثمارات	460

- حساب القيم التالية:

(1) الإنتاج المحلي الإجمالي = مجمل الناتج المحلي + مستلزمات الإنتاج

$$2200 + 1060 = 3260$$

(2) صافي الناتج المحلي بسعر السوق = مجمل الناتج المحلي بسعر السوق - اهلاكات رأس المال

$$400 - 1060 = 660$$

(3) الدخل المحلي بسعر التكلفة عوامل الإنتاج = صافي الناتج المحلي بسعر التكلفة

صافي الناتج المحلي بسعر التكلفة = صافي الناتج المحلي بسعر السوق - ضرائب غير المباشرة + إعانت الإنتاج

$$46 + 120 - 660 = 586$$

(4) الدخل الشخصي = الدخل القومي - (جميع الاقتطاعات القانونية) + تحويلات للأفراد من الحكومة ومن العالم الخارجي

أو = مجموع الطرف الموارد من حساب القطاع العائلي الجاري

$$820 =$$

(5) الدخل التصري = الإنفاق الاستهلاكي الخاص + الأدخار الخاص

$$180 + 560 = 740$$

- أو = الدخل الشخصي - (ضرائب مباشرة + تحويلات الأفراد للخارج)

فوائد الديون الاستهلاكية

$$60 - (0+20) - 820 = 760$$

6) الناتج القومي الإجمالي = الناتج المحلي الإجمالي + عوائد المقيمين - عوائد غير المقيمين

$$1274 = 214 + 1060$$

7) الناتج القومي الصافي = مجمل الناتج القومي - اهتلاك رأس المال

$$874 = 400 - 1274$$

8) الناتج القومي الصافي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج = صافي الناتج القومي - ضرائب غير المباشرة + إعانت الإنتاج

$$800 = 46 + 120 - 874$$

9) فائض التشغيل = مجمل الناتج المحلي - عوائد العاملين بالأجر - اهتلاك - صافي الضرائب غير المباشرة

$$516 = 46 + 120 - 400 - 70 - 1060$$

10) قيمة وحدة النقد = $\frac{1}{\frac{0.83}{120}} = \frac{1}{\frac{100}{120}} = \frac{120}{100}$
الرقم القياسي للأسعار المقارنة

الدخل الحقيقي = قيمة وحدة النقد × الدخل القومي الصافي بتكلفة الإنتاج

$$666.7 = 800 \times 0.83$$

$$\text{التغير في الدخل الحقيقي} = 666.7 - 166.7 = 500$$

تمرين(8)

إذا توفرت لديك المعلومات الافتراضية التالية عن اقتصاد إحدى البلدان:

الإنتاج الإجمالي في كافة القطاعات(40)م، دخل المقيمين في الخارج(4)م، دخل غير المقيمين في الوطن(6)م، الاستهلاك الوسيط(10)م، صافي الضرائب غير المباشرة(2)م، عوائد العاملين باجر(8)م، اهتلاك رأس المال(4)م، صافي التحويلات الجارية(2)م.

المطلوب:

1. حساب الناتج المحلي والناتج القومي مع كتابة العلاقة التي تربط بينهما.
2. حساب فائض التشغيل لهذا الاقتصاد.
3. حساب الدخل القومي المتاح.

الحل:

- الناتج المحلي الإجمالي بسعر السوق = الإنتاج الإجمالي في كافة القطاعات - الاستهلاك الوسيط.

$$30 = 10 - 40 =$$

- الناتج القومي = الناتج المحلي الإجمالي بسعر السوق + عوائد المقيمين - عوائد غير المقيمين.

$$28 = 6 - 4 + 30 =$$

- فائض التشغيل = مجمل الناتج المحلي - عوائد العاملين بالأجر - اهتلاك - صافي الضرائب غير المباشرة.

$$16 = (2+4+8) - 30 =$$

- الدخل القومي بسعر السوق = مجمل الناتج القومي - اهتلاك

$$24 = 4 - 28 =$$

$$\text{الدخل القومي المتاح} = \text{الدخل القومي بسعر السوق} + \text{صافي التحويلات الجارية} = \\ 26 = 2 + 24$$

تمرين (9) :

في دراسة لاقتصاد إحدى الدول في 31/12/2007م ، تبيّن لنا المعلومات التالية:

بلغت الأرصدة التي دفعها المنتجون مبلغ (4000) مليون دينار منها (20%) لقاء الاستخدام العام والباقي للاستخدام الخاص، أرباح موزعة على المساهمين /150/، كما بلغ دخل الاستحداثات مبلغ 570 مليون - موزعاً كما يلي:

140 دخل الاستحداثات العقاري منها /20/ لأملك الدولة	120 دخل الاستحداثات الزراعي
130 دخل الاستحداثات في المهن الحرة	180 دخل الاستحداثات الصناعي

كما كانت القوائد المدفوعة على رأس المال 150 مليون دينار، وقد بلغت الضرائب غير المباشرة المدفوعة للدول مبلغ 180 مليون دينار، والضرائب الشخصية /60/ مليون دينار. وشكلت ضرائب دخل الشركات (50%) من الضرائب غير المباشرة. وضرائب الأملك العقارية /30/ م. ويبلغت الخسائر في بعض مشاريع القطاع العام /20/ مليون تم تغطيتها من الميزانية العامة للدولة، وتنفيذاً للبرنامج

الحكومي الاقتصادي بدعم القدرة التنافسية للمنتجين قامت الدولة بشراء ما قيمته 60/ مليون من مختلف أنواع السلع المحلية و باعها فيما بعد في الأسواق الداخلية بمبلغ 30/ مليون. وقد دفع المنتجون مبلغ 60/ مليون دينار كفوائد على القروض العامة. وبلغ النقص الحاصل في الأصول الثابتة المستخدمة 120/ مليون دينار وزع على الشكل التالي: 60/ للشركات المساهمة 40/ في القطاع غير المنظم و 20/ في القطاع الحكومي. وقد كانت المستودعات على الشكل التالي:

21/31	1/1	
20	-	مستودعات الدولة
180	120	المواد الأولية
60	180	مواد تحت الصنع
180	160	مواد تامة الصنع

كما قام المنتجون ببيع مواد استهلاكية بمبلغ 3300/ مليون دينار موزعة مناصفة بين القطاع العام والقطاع الخاص، كما باعوا منتجات استثمارية بمبلغ 1200/ مليون دينار منها 300/ مليون للقطاع العام والباقي للقطاع الخاص وبلغت صادرات الاقتصاد بمبلغ 2250/ مليون دينار أما المستورّدات فقد كانت 1460/ مليون دينار، وكان المستحق للمقيمين من أبناء الوطن على العالم الخارجي بمبلغ 1280/ مليون دينار، والمستحق لغير المقيمين لصالح العالم الخارجي بمبلغ يعادل (خمسة أضعاف) الإعانات الإنتاج. دفع الأفراد إعانات تحويلية إلى الخارج 30/ .، وتلقوا من الخارج إعانات بمبلغ 10/ مليون دينار، كما تلقت الحكومة من العالم الخارجي كإعانات بمبلغ 40/ مليون دينار. لقد اشترى الوطن أصول معنوية من الخارج بقيمة 1800/ م.د. كما وقد كانت صافية الإضافات إلى الأصول المالية الأجنبية 500/ م.د.، وصافية التحويلات الرأسمالية إلى الوطن من الخارج قد بلغت 80/ .

1. تصوير حساب الدخل والناتج القومي لهذا الاقتصاد.
2. تقدير الدخل القومي بطريقة الدخل وبطريقة الإنفاق القومي.
3. حساب القيم التالية: صافي الناتج القومي، الدخل القومي، الدخل الشخصي، الدخل التصريفي، مجمل الناتج الجغرافي، صافي الناتج المحلي بسعر السوق، صافي الناتج المحلي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج.
4. حساب قيمة الإنتاج القومي علماً بأن مستلزمات الإنتاج هي 200/ مليون دينار.
5. حساب الدخل بطريقة القيمة المضافة (أو المصدر الصناعي).
6. حساب القيمة المضافة بسعر السوق، وبسعر التكلفة.
7. حساب قيمة التغير الحقيقي الحاصل في الدخل القومي الصافي بتكلفة عوامل الإنتاج نسبية إلى سنة الأساس. علماً أن الدخل القومي الصافي بتكلفة عوامل الإنتاج في سنة 2002/ كان (2500) مليون دينار. وأن الرقم القياسي للأسعار باش لعام 2007 قد ازداد بمقدار 40% مقارنة مع سنة الأساس.
8. توزيع الدخل القومي على عوامل الإنتاج مطلقاً ونسبةً.
9. حساب مؤشر إنتاجية رأس المال، وفسر مدلول هذا المؤشر على مستوى الاقتصاد الكلي.
10. حساب مؤشر إنتاجية العمل العامة والقطاعية إذا علمت أن عدد العمال المشاركون في العملية الإنتاجية (2500 عامل) منها 1300 عامل في الزراعة، و700 عامل في الصناعة، و500 عامل في الخدمات. وفسر مدلول هذا المؤشر على مستوى الاقتصاد الكلي والقطاعي.
11. تصوير الحسابات الاقتصادية القومية اللازمة وفقاً للنظام حسب الفعالية (الحسابات العادية).
12. تصوير الحسابات الاقتصادية القومية اللازمة وفقاً للنظام حسب التقسيم المؤسساتي (نظام الأمم المتحدة).

13. تنظيم الحسابات الاقتصادية القومية وفقاً للنظام العربي الموحد للحسابات القومية (جامعة الدول العربية) :

- حساب مجمل الناتج المحلي والإإنفاق عليه.
- حساب الدخل القومي المتاح وتخصيصاته بسعر السوق.
- حساب تمويل رأس المال.
- حساب المعاملات مع العالم الخارجي (الصفقات الخارجية).

14. حساب قيمة فائض التشغيل لهذا الاقتصاد.

15. احسب الفجوة المحلية، والفجوة القومية، بين الأدخار والاستثمار.

الحل:

1. تصوير حساب الدخل والناتج القومي لهذا الاقتصاد.

ملاحظة: يمكن طرح السؤال على الشكل التالي: أحسب مبلغ الاهتلاك أو أحسب مبلغ الأرباح المحتجزة.

ح/ الدخل الناتج القومي

الموارد	الاستخدامات		
المبيعات إلى المستهلكين:		المدفوع للأفراد (دخل)	4850
الإنفاق على الاستهلاك النهائي	1650	للأفراد: الأجر	4000
الخاص	1650	خاص	800
الإنفاق على الاستهلاك النهائي		عام	3200
العام			
المبيعات إلى المنتجين:			300
تكوين رأس المال الثابت الخاص	900	فوائد رأس المال	150
		أرباح الأسهم	150

تكوين رأس المال الثابت العام التغير في المخزون	300 20-	دخل التنظيم (أرباح) دخل المزارعين ريع العقارات دخل الصناعيين دخل التجاريين (المهن) المدفوع للحكومة (دخل الحكومة)	550
صافي التعامل مع العالم الخارجي	2250	ضرائب دخل الشركات	330
تصدير (حصيلة صادرات)	1280	ضرائب غير مباشرة (نهايات الإنتاج)	180
دخل المقيمين على العالم الخارجي (نهايا الإنفاق على الواردات)	1460-	عوائد أملاك الدولة ضرائب الأموال فوائد القروض الحكومية المحتجز لدى المنتجين؛ اهتلاك رأس المال الثابت	60
(نهايا) دخل غير المقيمين على الوطن	250-	الأرباح المحتجزة رصيد	1120
		مجمل الناتج القومي بسعر السوق	120
مجمل الإنفاق على (أي تمويل) الناتج القومي بسعر السوق	6300	6300	1000

2. تقدير الدخل القومي بطريقة الدخل وبطريقة الإنفاق القومي.

ملاحظات:

ملاحظة: هنا يمكن تصوير على شكل حرف (T) الطرف الأول يمثل طريقة الدخول والطرف الثاني يمثل طريقة الإنفاق:

- يجب ترصيد طرف الموارد (الإنفاق) أولاً، وفي حال عدم توازنه مع طرف الدخول (الاستعمالات)، نضع فروق إحصائية في طرف الدخول (الاستعمالات) حسب الاشارة بحيث يتحقق الموازنة، هذا في حال وجود الاهتلاكات والأرباح غير الموزعة.
- وفي حال عدم توازن طرف الموارد مع طرف الاستعمالات يكون الفرق إحدى هاتين الحسابين (اهتلاكات أو أرباح غير موزعة).
- قد ينص التمرين: وضع المعلومات الواردة في حساب (الدخل والناتج القومي) في شكله الصحيح علماً بأنه لا وجود للفروق الإحصائية. هنا يكون الفرق إحدى الحسابين (اهتلاك أو أرباح غير موزعة) وكذلك مع تصحيح إشارة إعانت الإنتاج والواردات وغير المقيمين (بإشارة سالبة).
- فوائد دين عام، وفوائد ديون استهلاكية يأتي في حساب (الدخل والناتج القومي/ أو المنتجين أو الأعمال) بإشارة سالبة دائمًا، ثم ترحل فوائد ديون استهلاكية إلى حساب قطاع العائلي طرف الاستعمالات بإشارة موجبة، وأيضاً فوائد دين العام ترحل إلى حساب الحكومة طرف الاستعمالات بإشارة موجبة.
- الفروق الإحصائية يأتي في حساب الدخل القومي طرف الدخول بإشارتها سالبة أو موجبة بحيث يتوازن حساب الدخل القومي دائمًا خاصة في حال إعداد الحسابات حسب المؤسسات.
- ضرائب مباشرة على دخول الأفراد لا يرد في حساب الدخل والناتج القومي (المنتجين أو قطاع الأعمال).

- التحويلات الرأسمالية لا ترد في الحسابات وفق نظام الفعالية، بل ترد في الحسابات وفق نظام المؤسسات في الحساب الرأسمالي الخاصة بذلك القطاع.
- التحويلات الجارية ترد في الحسابات وفق نظام الفعالية، بينما وفق نظام المؤسسات ترد في الحسابات الجارية فقط الخاصة بذلك القطاع.
- حتمية توازن حساب الأدخار والاستثمار وفق نظام الفعالية. وحتمية توازن حساب التكوير الرأسمالي الجغرافي وفق نظام المؤسسات.
- الاستثمار العام (الحكومي) وفق نظام الفعالية يرد في طرف الاستعمالات من حساب الحكومة وفي طرف الموارد من حساب الأدخار والاستثمار أيضاً، بينما وفق نظام المؤسسات لا يرد في حساب الحكومة.

أولاً: تقدير الدخل القومي بطريقة الإنفاق

$$1. \text{ مجمل الناتج} = \text{ الإنفاق على الاستهلاك} + \text{ الإنفاق على الاستثمار} + \text{ بطريقة الإنفاق صافي التعامل مع العالم الخارجي}$$

$$2. \text{ الإنفاق على} = \text{ الاستهلاك العام} + \text{ الاستهلاك الخاص} = 1650 + 1650 \\ \text{ الاستهلاك} = 3300 \text{ مليون وحدة نقدية}$$

$$3. \text{ الإنفاق على} = \text{ الاستثمار العام} + \text{ الاستثمار الخاص} + \text{ التغير في المخزون} \\ \text{ الاستثمار} = (20 + 900) - 300 = 1180 \text{ مليون وحدة نقدية}$$

$$4. \text{ صافي التعامل مع العالم} = \text{ التصدير} + \text{ عوائد المقيمين على العالم} \\ \text{ الخارجي} - \text{ الاستيراد} - \text{ عوائد غير المقيمين} \\ \text{ في الوطن} \\ (5 \times 50) - 1460 - 1280 + 2250 = \\ 1820 = 250 - 1460 - 1280 + 2250 =$$

التعويض في المعادلة الأساسية يكون:

$$\text{مجمل الناتج القومي بطريقة الإنفاق} = 6300 + 1820 + 1180 + 3300$$

صافي الناتج القومي = مجمل الناتج القومي - اهلاك رأس المال.

$$\text{صافي الناتج القومي (الدخل القومي)} = \text{نقدية} - 6300 - 120 = 6180 \text{ مليون وحدة بسعر السوق}$$

$$\begin{aligned} \text{الدخل القومي (أي صافي الناتج}} &= \text{صافي الناتج القومي (بسعر السوق)} - \\ \text{الضرائب غير المباشرة + الإعانات}} &= \text{ال القومي بسعر التكلفة} \\ 6020 &= 6180 - 50 + 210 \text{ مليون} \\ &\quad \text{وحدة نقدية} \end{aligned}$$

ثانياً، تقدير الدخل القومي بطريقة الدخل:

$$\begin{aligned} \text{مجمل الناتج القومي بطريقة}} &= \text{دخل الأفراد + دخول الحكومة +} \\ \text{الدخل}} &= \text{المحتجز لدى المنتجين} \\ \text{أو}} &= \text{المدفوع للأفراد + المدفوع للحكومة +} \\ &\quad \text{المحتجاز لدى المنتجين} \end{aligned}$$

$$(1) \text{ دخول الأفراد (جميع مدفوعات)} = \text{الأجور + الفوائد + الأرباح الموزعة + دخل} \\ \text{الأفراد} \\ \text{الاستحداثات}$$

$$550 + 150 + 150 + 4000 =$$

$$4850 = 4850 \text{ مليون وحدة نقدية.}$$

2) دخول الحكومة (مدهوعات) = الضرائب غير المباشرة + دخل الحكومة من مشاريعها + ضرائب دخل الشركات + ضرائب الأموال العقارية + فوائد قروض حكومية -

إعانت الإنتاج

$$50 - 60 + 30 + 90 + 20 + 180 =$$

$$= 330 \text{ مليون وحدة نقدية}$$

3) المحتجز لدى المنتجين = اهلاك رأس المال الثابت + الأرباح المحتجزة

$$= 1120 + 1000 + 120 = 1120 \text{ مليون وحدة نقدية}$$

ويالتعويض في المعادلة الأساسية فإن:

$$\begin{aligned} \text{مجمل الناتج بطريقة } &= 6300 = 3+2+1 \\ \text{الدخل } &\quad \text{نقدية} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{صافي الناتج (بسعر السوق)} &= \text{مجمل الناتج القومي} - \text{الإهلاك} \\ &= 6180 - 6300 = 120 \text{ مليون وحدة نقدية} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{الدخل القومي (صافي)} &= \text{صافي الناتج القومي بسعر السوق} - \text{الضرائب غير} \\ &\quad \text{الناتج بسعر التكلفة} \\ &= 50 + 210 - 6180 = \\ &= 6020 \text{ مليون وحدة نقدية} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{الدخل الشخصي} &= \text{الدخل القومي} - \text{جميع الاقتطاعات القانونية} + \text{التحويلات} \\ &\quad \text{للأفراد من الخارج والحكومة} \\ &= 4860 = 10 + (1170) - 6020 \text{ مليون وحدة نقدية} \end{aligned}$$

1. الدخل التصريفي (المتاح) = الدخل الشخصي - الضرائب المباشرة على الأفراد - تحويلات الأفراد إلى الخارج

$$= 4770 - 30 - 60 - 4860 = 4770 - 5150$$

2. الدخل التصريفي = الاستهلاك الخاص + الادخار الخاص

$$= 3120 + 1650 = 4770$$
 مليون وحدة نقدية

3. الناتج المحلي الصافي بسعر السوق = الناتج المحلي الإجمالي - اهتلاك رأس المال

= الناتج القومي الإجمالي - عوائد المقيمين +
 عوائد غير المقيمين

$$= 5270$$
 مليون وحدة نقدية

الناتج المحلي الصافي بسعر السوق = 5150 - 120 = 5030 م.ون
 أو
 عوائد المقيمين + عوائد غير المقيمين

$$= 250 + 1280 = 1530$$
 م.ون

الناتج المحلي الصافي بسعر التكلفة ويمكن إيجاده بطريقتين:
 إما = الناتج المحلي الصافي بسعر السوق - الضرائب غير المباشرة + إعانت الإنتاج

$$\text{أي } = 5150 - 210 + 50 = 4990$$
 مليون وحدة نقدية
 أو = الدخل القومي (أي الناتج القومي الصافي بسعر التكلفة) - عوائد المقيمين +
 عوائد غير المقيمين

$$= 1280 - 250 + 6020 = 4990$$
 مليون وحدة نقدية
 الإنتاج القومي = مجمل الناتج القومي + مستلزمات الإنتاج

$$= 6500 - 200 + 6300 = 6500$$
 مليون دينار

القيمة المضافة الاجمالية بسعر السوق = الانتاج القومي - مستلزمات الانتاج .

$$6300 - 200 = 6500$$

القيمة المضافة الصافية بسعر السوق = القيمة المضافة الاجمالية بسعر السوق - اهلاك رأس المال .

$$6180 - 120 = 6300$$

القيمة المضافة الصافية بسعر الكلفة = القيمة المضافة الصافية بسعر السوق - الضرائب غير المباشرة + الإعانت .

$$6020 - 50 = 6180 \text{ مليون دينار}$$

حساب قيمة التغير الحقيقي الحاصل في الدخل القومي الصافي بتكلفة عوامل الإنتاج نسبة إلى سنة الأساس . حلماً أن الدخل القومي الصافي بتكلفة عوامل الإنتاج في سنة 2002 / 2500 . وكان (2500) مليون دينار . وأن الرقم القياسي للأسعار باش لعام 2007 قد ازداد بمقدار 40٪ مقارنة مع سنة الأساس .

$$\text{قيمة وحدة النقد} = \frac{1}{100 \times \frac{1}{140}} = \frac{1}{\text{الرقم القياسي للأسعار المقارنة}}$$

$$0,714 =$$

الدخل الحقيقي بأسعار سنة الأساس الثابتة = قيمة وحدة النقد ×
الدخل القومي الصافي بتكلفة الإنتاج في سنة المقارنة

$$4300 = 6020 \times 0,714285714$$

التغير في الدخل الحقيقي = الدخل الحقيقي في سنة المقارنة - الدخل القومي الصافي بتكلفة الإنتاج في سنة الأساس

$$1800 = 2500 - 4300 =$$

التغير في الدخل القومي الصافي بسعر التكلفة = الدخل القومي الصافي بسعر التكلفة - الدخل القومي الصافي بتكلفة الإنتاج في سنة الأساس

$$3520 = 2500 - 6020 =$$

- توزيع الدخل القومي بشكل نسبي على عوامل الإنتاج:

عامل الإنتاج	العائد	الدخل المطلق	الدخل النسبي
الأرض	الربح (خاص وعام)	-	-
العمل	الأجور (عام وخاص)	4000	= $100 \times (6020 \div 4000)$ ٪ 66.445
رأس المال	الفائدة (عام وخاص)	210 = 60 + 150	٪ 3.49
التنظيم	الربح (خاص وعام)	= 20 + 150 + 550 720	٪ 11.96
عوامل الإنتاج	عوائد عوامل الإنتاج	4930	٪ 81.89
أرباح غير موزعة (محتجزة)		1000	٪ 16.61
ض. دخل الشركxات		90	٪ 1.50
الدخل القومي		6020	٪ 100

تصوير الحسابات الاقتصادية القومية اللازمة وفقاً للنظام حسب الفعالية (الحسابات العادية).

الحساب الأول:

ح/ الدخل والناتج القومي (المنتجين)

الموارد		الاستخدامات	
المبيعات إلى المستهلكين: الإنفاق على الاستهلاك النهائي الخاص	1650 1650	المدفوع للأفراد (دخلول للأفراد: الأجور 800 خاص 3200 عام	4850 4000 300
الإنفاق على الاستهلاك النهائي العام المبيعات إلى المنتجين: تكوين رأس المال الثابت الخاص	900	150 هوائد رأس المال 150 أرباح الأسهم	550
تكوين رأس المال الثابت العام التغير في المخزون	300 20-	دخل التنظيم (أرباح) 120 دخل المزارعين 120 دفع العقارات 180 دخل الصناعيين	
صافي التعامل مع العالم الخارجي تصدير (حصيلة صادرات)	2250	130 دخل التجاريين (المهن) المدفوع للحكومة (دخل الحكومة)	330
دخل المقيمين على العالم الخارجي (ناقصاً) الإنفاق على الواردات	1280 1460-	ضرائب دخل الشركات ضرائب غير مباشرة	90 180
(ناقصاً) دخل غير المقيمين على الوطن	250-	(ناقصاً) إهانات الإنتاج عوائد أملاك الدولة ضرائب الأملاك	50- 20 30 60
		هوائد القروض الحكومية المحتجز لدى المنتجين: اهتلاك رأس المال الثابت	1120 120
		الأرباح المحتجزة رصيد	1000
مجمل الإنفاق على (أي تمويل) الناتج القومي بسعر السوق	6300	مجمل الناتج القومي بسعر السوق	6300

(2) حساب الدخل والمصروف الشخصي

الموارد	الاستخدامات		
المدفوع للأفراد من المنتجين:		الإنفاق على الاستهلاك النهائي الخاص	1650
تعويضات العمل والاستخدام	4000	الضرائب المباشرة على الأفراد	60
(تعويضات المشتغلين)			
فوائد وأرباح الأسهم	300		
أرباح التنظيم	550	إعادات (تحويلات) إلى الخارج	30
التحويلات إلى الأفراد:			
من العالم الخارجي	10	الإدخار الخاص رصد	3120
الدخل الشخصي	4860	الإنفاق والادخار الشخصي	4860

(3) حساب الحكومة

الموارد	الاستخدامات		
فوائد القروض الحكومية	60	مشتريات الحكومة:	
ضرائب دخل الشركات	90	من السلع والخدمات الاستهلاكية	1650
ضرائب غير مباشرة+أملاك	210	من السلع الإنتاجية	300
ضرائب مباشرة على الأفراد (من الأفراد)	60	إعادات الإنتاج	50
عوائد أملاك الدولة	20	إعادات في شكل تحويلات،	
إعادات للحكومة في شكل		إلى الأفراد	
تحويلات،			
من الخارج	40	إلى المنتجين	
		الجز الحكومي رصيد	-
مجموع المتحصلات	480	مجموع الإنفاق والادخار	1520

(4) حساب العالم الخارجي

الاستخدامات (متحصلات الوطن من العالم الخارجي)	الموارد (مدفوعات الوطن إلى العالم الخارجي)
قيمة الصادرات من السلع والخدمات دخل غير المقيمين (العمال الأجانب) مدفوعات (تحويلات) إلى الخارج من الأفراد	قيمة الواردات من السلع والخدمات دخل المقيمين مدفوعات (تحويلات) من الخارج إلى الوطن إلى الحكومة إلى الأفراد
	صافي الأقراض إلى العالم الخارجي
	(رصيد)
مجموع المدفوعات للعالم الخارجي (أي موارد العالم الخارجي)	مجموع المتحصلات من العالم الخارجي (أي استخدامات العالم الخارجي)

(5) حساب الأدخار والاستثمار (تمويل وتكوين رأس المال الثابت)

الموارد (تمويل وتكوين رأس المال)	الاستخدامات (تكوين رأس المال)
الادخار الخاص الأرباح المحتجزة (احتياطات) اهتلاك رأس المال الإنفاق الحكومي على الاستثمار (أي التمويل الحكومي للاستثمار) العجز الحكومي الاقتراض من الخارج (رصيد)	مجمل تكوين رأس المال الثابت المحلي في القطاع الخاص في القطاع العام التغير في المخزون (بالزيادة) -
	1200
	600
	140
	20-
مجمل الأدخار	1180
	1180

تصویر الحسابات الاقتصادية القومية الضرورية وفقاً للنظام حسب التقسيم المؤسساتي (نظام الأمم المتحدة).

١. الحساب الأول:

ح/ الناتج الجغرافي

موارد	استخدامات
الإنفاق على الاستهلاك 1650 الخاص 1650 العام الإنفاق على الاستثمار 900 مجمل تكوين رأس المال الخاص 300 مجمل تكوين رأس المال العام -20 تغير في المخزون صافي الصادرات 2250 صادرات (-) استيراد 1460	صافي الناتج الجغرافي بسعر الكلفة اهتلاكات رأس المال الضرائب غير المباشرة بما فيها الضرائب على الأراضي والعقارات ناقصاً بإعادات الإنتاج (-) 50
5270	الناتج الجغرافي بسعر السوق

2. الحساب الثاني:

ح/ الدخل القومي

موارد		استخدامات	
صافي الناتج الجغرافي بسعر التكلفة	4990	تعويضات العمل والاستخدام	4000
صافي دخل عوامل إنتاج العالم الخارجي	1030	استخدام خاص	3200
دخل المقيمين من الخارج		استخدام حكومي	800
(-) دخل غير المقيمين في الوطن		دخل الاستحداث (زراعي + عقاري + صناعي + دخل القطاع غير المنظم)	550
		فوائد	150
		أرباح	150
		ادخار الشركات (الأرباح المعاد استثمارها)	1000
		ضرائب دخل الشركات	90
		دخل الأملاك العامة (استحداث)	20
		فوائد قروض حكومية	60
الإنفاق على الدخل القومي	6020	الدخل القومي	6020

3. الحساب الثالث:

ح/ القطاع العائلي الجاري

موارد		استخدامات	
تعويضات العمل والاستخدام	4000	الإنفاق على الاستهلاك	1650
دخل الاستحداث (زراعي + عقاري + صناعي + دخل القطاع غير المنظم)	550	ضرائب مباشر	60
فوائد رأس المال	150	إئامات جارية للعائد	30
أرباح موزعة	150	الخارجي	
تحويلات جارية من الخارج	10	إدخار القطاع العائلي	3120
تحويلات جارية من الحكومة			
مجموع الإنفاق الشخصي	4860	مجموع الإنفاق الشخصي	4860

ح/ القطاع العائلي الرأسمالي

موارد		استخدامات	
ادخار القطاع العائلي	3120	مساهمة القطاع العائلي في تمويل الاستثمار في القطاع	3160
اهتلاكات رأس المال في القطاع غير المنظم	40	الخاص غير المنظم	
تحوييلات رأسمالية من القطاع الحكومي	0		
المجموع	3160	المجموع	3160

4. الحساب الرابع:

ح/ القطاع الحكومي الجاري

موارد		استخدامات	
ضرائب غير مباشرة (بما فيها ضرائب الأملاك)	210	الإنفاق على الاستهلاك العام	1650
ضرائب على الشركات	90	إيرادات الإنتاج	50
ضرائب مباشرة	60	تحوييلات للقطاع العائلي	0
دخل الأملاك الحكومية	20	ادخار القطاع الحكومي	0
فوائد قروض حكومية	60		
تحوييلات جارية من العالم الخارجي	40	عجز القطاع الحكومي رصيد	1220-
المجموع	480	المجموع	480

ح/ القطاع الحكومي الرأسمالي

موارد		استخدامات	
عجز القطاع الحكومي	-1220	تحويلات رأسمالية إلى القطاع العائلي	0
اهتلاكات رأس المال في القطاع العام	20	تحويلات رأسمالية إلى الشركات	0
اقتراض من العالم الخارجي	0	مساهمة القطاع الحكومي في تمويل المشاريع العامة	-1200
المجموع	-1200	المجموع	-1200

5. الحساب الخامس:

ح/ العالم الخارجي الجاري

موارد		استخدامات	
الاستيراد	1460	التصدير	2250
تحويلات جارية إلى العالم الخارجي من القطاع العائلي	30		
دخل غير المقيمين	250	دخل المقيمين	1280
		تحويلات جارية للقطاع العائلي	10
		تحويلات جارية للقطاع الحكومي	40
		فائض الحساب الجاري للوطن	1840-
المجموع	1740	المجموع	1740

...

ح/ العالم الخارجي الرأسمالي

موارد		استخدامات	
صافي التحويلات الرأسمالية للشركات	-80		
فائض الحساب الجاري	1840 -	صافي الاقتراض من بقية العالم	1920 -
المجموع	1920 -	المجموع	1920 -

6. الحساب السادس:

ح/ تمويل رأس المال الجغرافية

موارد		استخدامات	
إدخال الشركات	1000	مجمل تكوين رأس المال الثابت	900
احتلاك رأس المال الشركات	60	الخاص	
تحويلات رأسمالية للشركات من الخارج	80	مجمل تكوين رأس المال الثابت	300
اقتراض الشركات من العالم	1920 -	العام	
الخارجي		تغير في المخزون	20 -
مساهمة القطاع العالمي في تمويل الاستثمار	3160		
مساهمة القطاع الحكومي في تمويل الاستثمار	1200 -		
مجموع الأموال المتاحة للاستثمار	1180	مجموع الاستثمارات	1180

تنظيم الحسابات الاقتصادية القومية وفقاً للنظام العربي الموحد
للحسابات القومية (جامعة الدول العربية):

الحل:

(1) حساب مجمل الناتج المحلي والإإنفاق عليه:

المورد	القيمة	الاستخدامات	القيمة
الإنفاق الاستهلاكي النهائي الحكومي	1650	عوائد العاملين بأجر (تعويضات المشغلين)	4000
الإنفاق الاستهلاكي النهائي الخاص	1650	فائض التشغيل (رصيد)	990
النقص في المخزون (460 - 440)	(20)	احتياطي اهلاك رأس المال	120
مجمل تكوين رأس المال الثابت	1200	الثابت	
قيمة الصادرات من السلع والخدمات	2250	الضرائب غير المباشرة	210
قيمة الواردات من السلع والخدمات	1460-	(ناقصاً) إعانات الإنتاج	50-
الإنفاق على مجمل الناتج المحلي بسعر السوق	5270	مجمل الناتج المحلي بسعر السوق	5270

(2) حساب الدخل القومي المتاح وتخفيضاته (بسعر السوق)

المورد	القيمة	الاستخدامات	القيمة
عوائد العاملين بأجر (تعويضات المشتغلين) صافية دخل عوامل الإنتاج الأجنبية من العالم الخارجي	4000	الإنفاق الاستهلاكي النهائي الحكومي	1650
عوائد المقيمين من أبناء الوطن في الخارج	1030	الإنفاق الاستهلاكي النهائي الخاص	1650
عوائد غير المقيمين من الأجانب في الوطن	1280		
فائض التشغيل	250-		
الضرائب غير المباشرة	990	الإدخار الكلي (رصيد)	2900
(ناقصاً) إعانات الإنتاج	210		
	50-		

← تمارين

صافي التحويلات الجارية الأخرى من العالم الخارجي	20		
الدخل القومي المتاح بسعر السوق	6200	تخصيص (توزيع) الدخل القومي المتاح	6200

(3) حساب تمويل رأس المال

الموارد		الاستخدامات		
الإدخار الكلي (رصيد منقول) احتياطي اهتمال رأس المال الثابت	2900 120	النقص في المخزون اجمالي تكوين رأس المال الثابت المحلي (عام+خاص)	20- 1200	
صافي التحويلات الرأسمالية من العالم الخارجي	80	صافي مشتريات الأصول المعنوية من العالم (5-10) <table border="1"><tr><td>صافي الإقراض إلى العالم</td></tr></table>	صافي الإقراض إلى العالم	1800 120
صافي الإقراض إلى العالم				
تمويل التراكم الإجمالي (مجموع المدخرات)	3100	التراكم الإجمالي (مجموع الاستثمارات)	3100	
صافي الإقراض إلى العالم الخارجي (رصيد منقول) صافي الإضافات إلى الخصوم المالية الأجنبية	120 380	صافي الإضافات إلى الوصول المالية الأجنبية	500	
صافي الخصوم المتداولة+ صافية الإقراض إلى العالم الخارجي	500	صافي حيازة المالية	500	

(4) حساب الصفقات الخارجية (العالم الخارجي)

أ. الحساب الجاري

الموارد		الاستخدامات	
قيمة الواردات من السلع والخدمات	1460	قيمة الصادرات من السلع والخدمات	2250
عوائد غير المقيمين من الأجانب في الوطن	250	عوائد المقيمين من أبناء الوطن في الخارج	1280
تحويلات جارية أخرى للعالم الخارجي	30	تحويلات جارية أخرى من العالم الخارجي (للأفراد+للحوكمة)	50

فائض الدولة من الصفقات الخارجية الجارية رصيد	1840		$50=40+10$
مدفوعات جارية للعالم الخارجي	3580	متحصلات جارية من العالم الخارجي	3580

ب. الحساب الرأسمالي

المورد (الخصوم)		استخدامات (الأصول)	
صافي مشتريات الأصول المعنوية من العالم الخارجي	1800	فائض الدولة من الصفقات الجارية (رصيد منقول)	1840
صافي الإضافات إلى الأصول المالية الأجنبية	500	صافي التحويلات الرأسمالية من العالم الخارجي	80
استخدام المتاح من النقد الأجنبي (متحصلات الأجنبي (مدفوعات للخارج))	2300	صافي الإضافات إلى الخصم المائية الأجنبية	380
		المتاح من النقد الأجنبي (متحصلات الوطن من الخارج)	2300

فائض التشغيل = إجمالي الناتج المحلي - (إهلاك رأس المال - الأجور -

صافي الضرائب غير المباشرة)

$$990-(160-120)-4000=5270$$

احسب الفجوة المحلية، والفجوة القومية، بين الادخار والاستثمار.

1. لدينا:

$$N=P+R$$

$$N=4990+1030=6020$$

الدخل القومي = صافي الناتج المحلي بسعر تكلفة عناصر الإنتاج + صافي دخل عوامل الإنتاج من الخارج

2. تحسب الفجوة المحلية بين الأدخار والاستثمار

$$(M - E) = C + (F - D) - (T - S) - P$$

$$(M - E) = 3300 + (1180 - 120) - (210 - 50) - 4990 = -790$$

3. وتكون الفجوة القومية بين الأدخار والاستثمار:

$$(M - E - R) = C + (F - D) - (T - S) - N$$

$$(M - E - R) = 3300 + (1180 - 120) - (210 - 50) - 6020 = -1820$$

تمرين (10):

في دراسة لاقتصاديات إحدى الدول العربية تبين لنا المعلومات التالية مبوبة في الجدول الآتي:

الصناعات المستخدمة	طلب وسيط			طلب النهائي				مجموع الطلب النهائي	قيمة الإنتاج الكلي
الصناعات المنتجة	الزراعة	الصناعة	الخدمات	استهلاك النهائي	استهلاك	غير الموزون	مبيع الصناديق		
الزراعة	100	50	20	400	100	30	230		
الصناعة	200	300	100	300	150	50	-200		
الخدمات	80	150	20	200	75	25	-130		
المضافة قيمة									
قيمة الإنتاج الكلي									

1. أكمل قيم الجدول.
 2. حساب قيمة مصفوفة المعاملات الضنية الأولية لهذا الاقتصاد.
 3. تصوير الحسابات القطاعية، للزراعة والصناعة والخدمات.
 4. تصوير حسابات الدخل القومي لهذا الاقتصاد وفقاً للنظام العربي الموحد، مبيناً قيم المؤشرات التالية: فائض التشغيل - حجم الادخار القومي - صافية الإضافات إلى الأصول والخصوم المالية الأجنبية - صافية الإقراض إلى العالم الخارجي - فائض الدولة من الصفقات الخارجية الجارية.
- فإذا علمت أن عوائد العاملين باجر(600)، الضرائب غير المباشرة(30)، إعاثات المنتجين (100)، اهلاوك رأس المال الثابت (50)، ضرائب مباشرة على الدخل (50)، كما يلغى مساهمة الحكومة (40٪) من قيمة إجمالي الاستثمار، والإنفاق على الاستهلاك النهائي الحكومة(350) من إجمالي قيمة الاستهلاك النهائي، وكانت قيمة الصادرات (400).
- حصل المقيمون من العالم الخارجي على ما يلي: (20) مليون وحدة نقدية على شكل أجور و(30) مليون وحدة نقدية على شكل دخل الملكية وعوائد المشروعات.
- وقد حصل غير المقيمين في الوطن خلال العام على: (10) مليون رواتب وأجور و(15) مليون دخل الملكية وعوائد المشروعات.
- كما أن الوطن قد قام بإجراء تحويلات جارية إلى العالم الخارجي ما مقداره: (5) مليون وحدة نقدية وقد تلقى الوطن على شكل تحويلات جارية(10) مليون وحدة نقدية، (125) مليون وحدة نقدية تحويلات رأسمالية إلى الوطن من العالم الخارجي، 20 مشتريات الوطن أصول معنوية من الخارج، 35 مليون صافية الإضافات إلى الخصوم المالية الأجنبية.
5. حساب القيم التالية: صافية الناتج القومي، الدخل القومي، مجمل الناتج الجفري، صافية الناتج المحلي بسعر السوق، صافية الناتج المحلي بسعر تكلفة

عوامل الإنتاج. الدخل القومي المتاح - القيمة المضافة - القيمة المضافة الصافية بسعر السوق وبسعر التكلفة.

6. حساب قيمة فائض التشغيل لهذا الاقتصاد.
7. أحسب الفجوة المحلية، والفجوة القومية، بين الأدخار والاستثمار.
8. ما هو الفرق بين التحويلات الجارية والتحويلات الرأسمالية.
9. تصوير حساب الدخل والمصروف الشخصي.
10. تصوير حساب الدخل القومي (فقط) حسب نظام المؤسسات. مقارنة مع حساب الدخل القومي المتاح.

الحل: الطلب الأول:

الصناعات المستخدمة	طلب وسيط			مجموع الاستخدامات الوسيطة	طلب النهائي				مجموع الطلب النهائي	قيمة الإنتاج الكلي
	أ	ب	ج		أ	ب	ج	د		
الصناعات المنتجة	أ	ب	ج							
الزراعة	100	50	20	170	400	100	30	230	760	930
الصناعة	200	300	100	600	300	150	50	-200	300	900
الخدمات	80	150	20	250	200	75	25	-130	170	420
مجموع مستلزمات الإنتاج	380	500	140	1020						
القيمة المضافة	550	400	280						1230	
قيم الإنتاج الكلي	930	900	420						2250	

الطلب الثاني: حساب قيمة مصفوفة المعاملات الفنية الأولية لهذا الاقتصاد.

مبدأ تكوين المعاملات الفنية للعلاقات القطاعية هي في قسمة ما يحتاجه قطاع ما قطاع من كل قطاعات الأخرى على إجمالي قيمة إنتاج قطاع.

تكون مصفوفة المعاملات الفنية القطاعية المباشرة من الشكل:

$$\begin{bmatrix} \frac{100}{930} & \frac{50}{900} & \frac{20}{420} \\ \frac{200}{930} & \frac{300}{900} & \frac{100}{420} \\ \frac{80}{930} & \frac{150}{900} & \frac{20}{420} \end{bmatrix}$$

الطلب الثاني تصوير الحسابات القطاعية:

استخدامات	ميزان قطاع الزراعة	موارد
380 مشتريات من القطاعات الأخرى	170 مبيعات وسيطة إلى القطاعات الأخرى	100 إلى قطاع الزراعة
100 من قطاع الزراعة	50 إلى قطاع الصناعة	200 من قطاع الصناعة
200 من قطاع الصناعة	20 إلى قطاع الخدمات	80 من قطاع الخدمات
80 من قطاع الخدمات	400 مبيعات استهلاك نهائي	100 مبيعات رأسمالية
550 قيمة مضافة	30 تغير مخزون	230 صافي الصادرات
930	930	

استخدامات	ميزان قطاع الصناعة	موارد
500 مشتريات من القطاعات الأخرى	600 مبيعات وسيطة إلى القطاعات الأخرى	
50 من قطاع الزراعة	200 إلى قطاع الزراعة	
300 من قطاع الصناعة	300 إلى قطاع الصناعة	
150 من قطاع الخدمات	100 إلى قطاع الخدمات	
400 قيمة مضافة	300 مبيعات استهلاك نهائي	
	150 مبيعات رأسمالية	
	50 تغير مخزون	
	- صافي الصادرات 200	
900	900	

استخدامات	ميزان قطاع الخدمات	موارد
140 مشتريات من القطاعات الأخرى	250 مبيعات وسيطة إلى القطاعات الأخرى	
20 من قطاع الزراعة	80 إلى قطاع الزراعة	
100 من قطاع الصناعة	150 إلى قطاع الصناعة	
20 من قطاع الخدمات	20 إلى قطاع الخدمات	
280 قيمة مضافة	200 مبيعات استهلاك نهائي	
	75 مبيعات رأسمالية	
	25 تغير مخزون	
	- صافي الصادرات 130	
420	420	

**تنظيم الحسابات الاقتصادية القومية وفقاً لنظام العربي الموحد
للحسابات القومية (جامعة الدول العربية):**

الحل:

(١) حساب مجمل الناتج المحلي والإنفاق عليه:

الموازنة	القيمة	الاستخدامات	القيمة
الإنفاق الاستهلاكي النهائي الحكومي	350	عوائد العاملين بأجر (تعويضات المشغلين)	600
الإنفاق الاستهلاكي النهائي الخاص	550	فائض التشغيل (رصيد)	650
التغير في المخزون مجمل تكوين رأس المال الثابت	105 325	احتياطي اهلاك رأس المال الثابت	50
استثمار حكومي استثمار خاص	130 195		
<u>صادرات الصادرات</u>	100-	الضرائب غير المباشرة	30
— صادرات			
— واردات		(ناقصاً) إعانت الإنتاج	100-
الإنفاق على مجمل الناتج المحلي بسعر السوق	1230	مجمل الناتج المحلي بسعر السوق	1230

ح/ الدخل القومي المتاح وتخصيصاته (بسعر السوق)

عوائد العاملين بأجر (تعويضات المشتغلين)	600	الإنفاق الاستهلاكي النهائي الحكومي	350
عوائد العاملين بأجر من العالم الخارج	20	الإنفاق الاستهلاكي النهائي الخاص	550
(-) ناقصاً عوائد العاملين بأجر المدفوعة إلى الخارج	10	الإدخار الكلي (رصيد)	310
فائض التشغيل	650		
دخل الملكية وعوائد المشروعات من العالم الخارجي	30		
(-) ناقصاً دخل الملكية وعوائد المشروعات المدفوعة إلى العالم الخارجي	15		
الضرائب غير المباشرة	30		
ناقصاً إهانات الإنتاج	-100		
تحويلات جارية من العالم الخارجي	10		
(-) ناقصاً تحويلات جارية من الوطن إلى العالم الخارجي	5		
1210 الدخل القومي المتاح	1210 تخصيص الدخل القومي المتاح قطاعياً		

(3) حساب تمويل رأس المال

الموارد		الاستخدامات	
الإدخار الكلي (رصيد منقول)	310	التغير في المخزون	105
احتياطي اهتمال رأس المال الثابت المحلي (130 عام + 195 خاص)	50	اجمالي تكوين رأس المال الثابت	325
صافية التحويلات الرأسمالية من العالم الخارجي	125	صافية مشتريات الأصول المعنوية من العالم الخارجي	20

		صافي الإقراض إلى العالم	35
		الخارجي رصيد	
تمويل التراكم الإجمالي (مجموع المدخرات)	485	التراكم الإجمالي (مجموع الاستثمارات)	485
صافي الإقراض إلى العالم الخارجي (رصيد منقول)	35	صافي الإضافات إلى الوصول المالية الأجنبية	70
صافي الإضافات إلى الخصوم المالية الأجنبية	35		
صافي الخصوم المتداولة + صافي الإقراض إلى العالم الخارجي	70	صافي حيازة المالية	70

(4) حساب الصفقات الخارجية (العالم الخارجي)

أ. الحساب الجاري

الموارد	الاستخدامات		
قيمة الواردات من السلع والخدمات	500	قيمة الصادرات من السلع والخدمات	400
عوائد العاملين بأجر المدفوعة إلى العالم الخارجي.	10	عوائد العاملين بأجر من العالم الخارجي.	20
عوائد دخل الملكية والتنظيم إلى العالم الخارجي	15	عوائد دخل الملكية والتنظيم من العالم الخارجي	30
تحويلات جارية أخرى للعالم الخارجي	5	تحويلات جارية أخرى من العالم الخارجي	10
فائض الدولة من الصفقات الخارجية الجارية رصيد	70-		
مدفوعات جارية للعالم الخارجي	460	متحصلات جارية من العالم الخارجي	460

9. فائض التشغيل = مجمل الناتج المحلي - عوائد العاملين بالأجر - اهتلاك - صافي الضرائب غير المباشرة

$$650 = 100 + 30 - 50 - 600 - 1230 =$$

الدخل القومي المتاح = الدخل القومي بسعر السوق + صافي التحويلات الجارية

$$1210 = 5 + 1205 =$$

صافي الناتج المحلي بسعر التكلفة = عوائد العاملين بالأجر + فائض التشغيل

$$1250 = 650 + 600$$

القيمة المضافة الأجمالية بسعر السوق = الانتاج القومي - مستلزمات الانتاج.

$$1230 = 1020 - 2250 =$$

10. القيمة المضافة الصافية بسعر السوق = القيمة المضافة الأجمالية بسعر السوق - اهتلاك رأس المال.

$$1180 = 50 - 1230 =$$

11. القيمة المضافة الصافية بسعر الكلفة = القيمة المضافة الصافية بسعر السوق - الضرائب غير المباشرة + الإعانت.

$$1250 = 100 + 30 - 1180 =$$

فيما يلي المعاملات التي نمت في اقتصاد ما خلال عام 1988:

1. بلغ الإنفاق الاستهلاكي النهائي:

(600) مليون الخاص، (100) مليون الحكومي.

2. بلغت الزيادة في المخزون كما يلي:

في المشاريع الخاصة (15) مليون، وفي المشاريع الحكومية (-5) م.ون.

3. إن مجمل تكوين رأس المال الثابت في الاقتصاد ككل هو (200) م.ون.

4. تحصل العاملون على رواتب و أجور بـ مقدار (200) م.ون.

5. قدرت الأرباح والإيجارات والفوائد بمبلغ (700) م.ون.

6. دفع المنتجون مبلغ (50) مليون وحدة نقدية في شكل ضرائب غير مباشرة.

7. صدر المجتمع خلال العام ما مقداره (190) مليون وحدة نقدية، كما أنه استورد ما مقداره (100) مليون وحدة نقدية.

8. حصل المنتجون على مبلغ (100) مليون وحدة نقدية في شكل إعانت إنتاج.

9. تحصل المقيمون من العالم الخارجي على ما يلي:

(20) مليون وحدة نقدية على شكل أجور.

(30) مليون وحدة نقدية على شكل دخل الملكية وعوائد.

أما غير المقيمين (الأجانب) في الوطن فقد حصلوا خلال العام على:

(10) مليون وحدة نقدية على شكل رواتب و أجور.

(15) مليون وحدة نقدية على شكل دخل الملكية وعائد للتنظيم.

10. قام الوطن بإجراء تحويلات جارية إلى العالم الخارجي بما مقداره (٥) م.ون. في حين أنه تلقى على شكل تحويلات جارية ما مقداره (١٠) مليون وحدة نقدية.
11. قدر اهلاك رأس المال بمقدار (١٥٠) مليون وحدة نقدية.
12. كانت التحويلات الرأسمالية التي تمت من العالم الخارجي إلى الوطن بمقدار (١٥) مليون وحدة نقدية.
13. اشتري الوطن أصولاً معنوية من العالم الخارجي بما مقداره (٥) مليون وون.
14. بلغ صافي الإضافات إلى الخصوم المالية مقدار (١٥) مليون وحدة نقدية.
15. بلغ صافي الإضافات إلى الأصول المالية الأجنبية مقدار (١٤٥) م.ون.

والطلوب:

إعداد الحسابات التالية وذلك وفقاً لنظام الحسابات القومية المقترن من قبل جامعة الدول العربية:

1. حساب مجمل الناتج المحلي والإإنفاق عليه.
2. حساب الدخل القومي المتاح وتخصيصاته بسعر السوق.
3. حساب تمويل رأس المال.
4. حساب المعاملات مع العالم الخارجي (الصفقات الخارجية).

(1) حساب مجمل الناتج المحلي والإنفاق عليه:

الموارد	القيمة	الاستخدامات	القيمة
الإنفاق الاستهلاكي النهائي الحكومي	100	عوائد العاملين بأجر (تعويضات المشتغلين) ⁽¹⁾	200
الإنفاق الاستهلاكي النهائي الخاص	600	فائض التشغيل	700
الزيادة في المخزون (5-15)	010	احتياطي اهتلاك رأس المال	150
مجمل تكوين رأس المال الثابت	200	الثابت	
قيمة الصادرات من السلع والخدمات	190	الضرائب غير المباشرة	050
قيمة الواردات من السلع والخدمات	100-	(ناقصاً) إمدادات الإنتاج	100-
الإنفاق على مجمل الناتج المحلي بسعر السوق	1000	مجمل الناتج المحلي بسعر السوق	1000

(2) حساب الدخل القومي المتاح وتخفيصاته (بسعر السوق)

الموارد	القيمة	الاستخدامات	القيمة
عوائد العاملين بأجر (تعويضات المشتغلين) صافية دخل العاملين بأجر من العالم الخارجي (المقيمين)	200 010	الإنفاق الاستهلاكي النهائي الحكومي	100
صافية دخل الملكية والتنظيم من العالم الخارجي	015	الإنفاق الاستهلاكي النهائي الخاص	600
فائض التشغيل	700	الإدخار الكلي رصيد	180
الضرائب غير المباشرة	050		
(ناقصاً) إمدادات الإنتاج	-		

(1) إن مجموع تعويضات المشغلين وفائض التشغيل ما هي إلا صافي التكلفة المضافة بسعر تكلفة عناصر الإنتاج أي صافي الناتج المحلي بسعر ثلاثة عناصر الإنتاج.

كما أنه من الممكن أن تحل إمدادات الإنتاج محل الواردات والواردات محل إمدادات الإنتاج وتسجل موجبه حيث تتساوى قيمتها هنا ويصبح مجمل الناتج المحلي بسعر مساوياً لـ (1100) مليون

صافي التحويلات الجارية الأخرى من العالم الخارجي	100 005		
الدخل القومي المتاح بسعر السوق	880	تخصيص (توزيع) الدخل القومي المتاح	880

(3) حساب تمويل رأس المال

الموارد		الاستخدامات	
الإدخار الكلي (رصيد منقول) احتياطي اهلاوك رأس المال الثابت	180 150	الزيادة في المخزون إجمالي تكowin رأس المال الثابت	010 200
صافي التحويلات الرأسمالية من العالم الخارجي	015	صافي مشتريات الأصول المعنوية من العالم الخارجي (5-10) صافي الإقراض إلى العالم الخارجي	005 130
تمويل التراكم الإجمالي (مجموع المدخرات)	345	التراكم الإجمالي (مجموع الاستثمارات)	345
صافي الإضافات إلى العالم الخارجي (رصيد منقول) صافي الإضافات إلى الخصوم المالية الأجنبية	130 015	صافية الإضافات إلى الموصول المالية الأجنبية	145
صافية الخصوم المتداولة + صافية الإقراض إلى العالم الخارجي	145	صافية حيازة المالية	145

(4) حساب الصفقات الخارجية (العالم الخارجي)

أ. الحساب الجاري

الموارد		الاستخدامات	
قيمة الواردات من السلع والخدمات	100	قيمة الصادرات من السلع والخدمات	190
عوائد العاملين بأجر (غير المقيمين)، المدفوعة للعالم الخارجي	010	عوائد العاملين بأجر (المقيمين) في العالم الخارجي	020
عوائد الملكية والتنظيم المقيمين في العالم الخارجي	015	عوائد الملكية والتنظيم المقيمين في العالم الخارجي	030
تحويلات جارية أخرى للعالم الخارجي	005	تحويلات جارية أخرى من العالم الخارجي	010
فائض الدولة من الصفقات الخارجية (رصيد)	120		
مدفوعات جارية للعالم الخارجي	250	متحصلات جارية من العالم الخارجي	250

ب) الحساب الرأسمالي

الموارد (الخصوم)		استخدامات (الأصول)	
صافي مشتريات الأصول المعنوية من العالم الخارجي	005	فائض الدولة من الصفقات الجارية (رصيد منقول)	120
صافي الإضافات إلى الأصول المالية الأجنبية	145	صافي التحويلات الرأسمالية من العالم الخارجي	015
		صافي الإضافات إلى الخصوم المالية الأجنبية	015
استخدام المتاح من النقد الأجنبي (متحصلات الوطن من الخارج)	150	المتاح من النقد الأجنبي (متحصلات الوطن من الخارج)	150

تمرين(12):

لتكون لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد بلد ما:

1. قام الأفراد باستهلاك بضائع قيمتها (200) مليون وحدة نقدية، بينما باع المنتجون للقطاع الخاص ما قيمته (400) مليون وحدة نقدية بضائع (سلع إنتاجية، ويبلغ (300) مليون وحدة نقدية سلعاً إنتاجية للحكومة.
2. قامت الحكومة بشراء سلع استهلاكية بمبلغ (100) مليون وحدة نقدية.
3. بلغ التغير في المخزون في القطاعين العام والخاص مبلغ (60) مليون وحدة نقدية.
4. بلغت الرواتب والأجور (800) مليون وحدة نقدية.
5. قدر رأس المال المستثمر (4000) مليون وحدة نقدية، وكانت الفائدة القانونية السائدة (5%).
6. بلغت الضرائب غير المباشرة - عدا ضرائب الأموال - (50) مليون وحدة نقدية، وضرائب دخل الشركات (125) مليون وحدة نقدية، وضرائب الأموال (25) مليون وحدة نقدية.
7. قدر الاستيراد بمبلغ (1500) مليون وحدة نقدية في حين سجل التصدير مبلغ (3100) مليون وحدة نقدية.
8. بلغ دخل الحكومة من أملاكها العقارية (25) مليون وحدة نقدية، بينما كانت عوائد الأرض والعقارات الكلية (في الاقتصاد ككل) (125) مليون ون.
9. قدرت عوائد غير المقيمين في الوطن (50) مليون وحدة نقدية، بينما استحق للمقيمين على العالم الخارجي مبلغ يعادل (ثلاثة أضعاف) الضرائب غير المباشرة. أما دخل التنظيم فقدر بمبلغ (1350) مليون وحدة نقدية احتجز منه (25٪) كاحتياطات والباقي وزع على الشكل التالي:
 (25٪) شكل دخل القطاع العام، وما تبقى نهائياً وزع على الأفراد.

- بلغ اهتلاك رأس المال الثابت مبلغاً يعادل (4%) من رأس المال المستثمر في الاقتصاد.
- بلغت صافي التحويلات الرأسمالية من العالم الخارجي (20) مليون، كما بلغ صافي مشتريات الأصول المعنوية من العالم الخارجي (15) مليون، وصافي الإضافات إلى الأصول المالية الأجنبية (80) مليون وحدة نقدية.

والمطلوب:

1. تقدير الدخل القومي بطريقة الإنفاق.
2. تقدير الدخل القومي بطريقة الدخل.
3. توزيع الدخل القومي على عوامل الإنتاج كل حسب مساهمه النسبية.
4. تصوير الحسابات القومية (الوحدة للوطن) الخاصة بهذا البلد وفقاً للنظام العربي.

الحل:

أولاً: تقدير الدخل القومي بطريقة الإنفاق

$$1. \text{ مجمل الناتج بطريقة الإنفاق} = \text{ الإنفاق على الاستهلاك} + \text{ الإنفاق على الاستثمار} + \text{ صافي التعامل مع العالم الخارجي}$$

$$2. \text{ الإنفاق على الاستهلاك} = \text{ الاستهلاك العام} + \text{ الاستهلاك الخاص}$$

$$200 + 100 =$$

$$= 300 \text{ مليون وحدة نقدية}$$

$$3. \text{ الإنفاق على الاستثمار} = \text{الاستثمار العام} + \text{الاستثمار الخاص} + \text{التغير في المخزون}$$

$$60 + 400 + 300 =$$

$$= 760 \text{ مليون وحدة نقدية}$$

$$4. \text{ صافي التعامل مع العالم الخارجي} = \text{التصدير} + \text{عوائد المقيمين على العالم}\text{ـ}\text{الخارجي} - \text{الاستيراد} - \text{عوائد غير}\text{ـ}\text{المقيمين في الوطن}$$

$$50 - 1500 - 3 \times (25 + 50) + 3100 =$$

$$50 - 1500 - 225 + 3100 =$$

$$1550 - 3325 =$$

$$1775 =$$

التعويض في المعادلة الأساسية يكون:

$$\text{مجمل الناتج القومي بطريقة III+II+I} = 1775 + 760 + 300 =$$

$$\text{الإنفاق} = 2835 \text{ مليون}$$

صافي الناتج القومي = مجمل الناتج القومي - اهتلاك رأس المال.

$$\text{صافي الناتج القومي (الدخل القومي بسعر السوق)} = 160 - 2835 =$$

$$2675 = 2675 \text{ مليون وحدة نقدية}$$

$$\begin{aligned} & \text{الدخل القومي (أي صافي الناتج} \\ & \text{القومي بسعر التكلفة)} \\ & = \text{صافي الناتج القومي (سعر السوق)} - \text{الضرائب غير المباشرة} + \text{الإعانات} \\ & = 2675 - 75 + \text{لا شيء} \\ & = 2600 \text{ مليون وحدة نقدية} \end{aligned}$$

تمارين →

ثانياً: تقدير الدخل القومي بطريقة الدخل:

مجمل الناتج القومي بطريقة الدخل = دخول الأفراد + دخول الحكومة +

المتحجز لدى المنتجين

أو = المدفوع للأفراد + المدفوع للحكومة +

المتحجز لدى المنتجين

I - دخول الأفراد (جميع مدفوعات = الأجر + الإيجارات + الفوائد + الأرباح الموزعة

759.375 + 200 + (25 - 125) + 800 = الأفراد)

. 1859.375 = مليون وحدة نقدية.

وقد أمكن الحصول على الأرباح الموزعة عن طريق:

المتحجز من دخل التنظيم الباقي = $\frac{25}{100} \times 1350 = 337.500$

1012.500 = 337.500 - 1350 =

منها دخل الحكومة من مشاريعها:

الباقي (الأرباح الموزعة) = $\frac{25}{100} \times 1012.500 = 253.125$

759.375 = 253.125 - 1012.500 =

II دخول الحكومة (مدفوعات الحكومة) = الضرائب غير المباشرة + دخل الحكومة من أملالها + دخل الحكومة من مشاريعها + ضرائب دخل الشركات
 $125 + 253.125 + 25 + 75 =$
 $478.125 =$ 478.125 مليون وحدة نقدية

III المحتجز لدى المنتجين = اهلاك رأس المال الثابت + الأرباح المحتجزة من دخل التنظيم

$$337.500 + 160 =$$

 $497.500 =$ 497.500 مليون وحدة نقدية

وبالتعميض في المعادلة الأساسية فإن:

$$\text{مجمل الناتج بطريقة الدخل} = \text{III} + \text{II} + \text{I}$$

 $497.500 + 478.125 + 1859.375 =$
 $2835 =$ 2835 مليون وحدة نقدية

$$\text{صافي الناتج (بسعر السوق)} = \text{مجمل الناتج القومي} - \text{الإهلاك}$$

 $160 - 2835 =$
 $2675 =$ 2675 مليون وحدة نقدية

$$\text{الدخل القومي (صافي الناتج)} = \text{صافي الناتج القومي بسعر السوق} - \text{الضرائب غير المباشرة + الإعانت بسعر التكلفة}$$

 $75 - 2675 =$
 $2600 =$ 2600 مليون وحدة نقدية

ثالثاً، توزيع الدخل القومي بشكل نسبي على عوامل الإنتاج:

عامل الإنتاج	العائد	الدخل المطلق	الدخل النسبي
الأرض	الربح (خاص وعام)	125	$4.81 = \frac{100}{2600+125} \times 2600$
العمل	الأجر	800	%30.77
رأس المال	الفائدة	200	%07.70
التنظيم	الربح (خاص وعام)	1012.5	%38.94
عوامل الإنتاج	عوائد عوامل الإنتاج	2137.5	%82.22
أرباح غير موزعة (محتجزة)		337.5	%12.98
ض. دخل الشركات		125	%04.80
الدخل القومي		2600	%100

الحل بطريقة النظام العربي:

(1) حساب مجمل الناتج المحلي والإإنفاق عليه

القيمة	الاستخدامات	القيمة	الموارد
800	عوائد العاملين بأجر (تعويضات المشغلين)	100	الإنفاق الاستهلاكي النهائي الحكومي
1625	فائض التشغيل	200	الإنفاق الاستهلاكي النهائي الخاص
160	احتياطي اهتلاك رأس المال الثابت	60	الزيادة في المخزون
75	الضرائب غير المباشرة	700	مجمل تكوين رأس المال الثابت
100-	(ناقصاً) إهادات الإنتاج	3100	قيمة الصادرات من السلع والخدمات
2660	مجمل الناتج المحلي بسعر السوق	1500-	قيمة الواردات من السلع والخدمات
2660	مجمل الناتج المحلي بسعر السوق	2660	الإنفاق على مجمل الناتج المحلي بسعر السوق

(2) حساب الدخل القومي المتاح وتخفيضاته (بسعر السوق)

الموارد	القيمة	الاستخدامات	القيمة
عوائد العاملين بسأجر (تعويضات المشتغلين) عوائد المقيمين	800 225	الإنفاق الاستهلاكي النهائي الحكومي	100
- عوائد غير المقيمين	50-	الإنفاق الاستهلاكي النهائي الخاص	200
فالص التشغيل	1625	الإدخار الكلي رصيد	2375
الضرائب غير المباشرة (ناقصاً) إعانت الإنتاج	75		
صافي التحويلات الجارية الأخرى من العالم الخارجي			
الدخل القومي المتاح بسعر السوق	2675	تخفيض (توزيع) الدخل القومي المتاح	2675

(3) حساب تمويل رأس المال

الموارد	الاستخدامات	
الإدخار الكلي (رصيد منقول)	الزيادة في المخزون	60
احتياطي اهتلاك رأس المال الثابت	إجمالي تكوين رأس المال الثابت المحلي	700
صافي التحويلات الرأسمالية من العالم الخارجي	صافية مشتريات الأصول المعنوية من العالم الخارجي (5-10)	15
	صافية الإقراض إلى العالم الخارجي	1780
	رصيد	
تمويل التراكم الإجمالي (مجموع المدخرات)	التراكم الإجمالي (مجموع الاستثمارات)	2555
صافية الإقراض إلى العالم الخارجي (رصيد منقول)	صافية الإضافات إلى الوصول المالية الأجنبية	80
صافية الإضافات إلى الخصوم المالية الأجنبية		
صافية الخصوم المتداولة + صافية الإقراض إلى العالم الخارجي	صافية حيازة المالية	80

(4) حساب الصنفقات الخارجية (العالم الخارجي)

أ. الحساب الجاري

الموارد		الاستخدامات	
قيمة الواردات من السلع والخدمات	1500	قيمة الصادرات من السلع والخدمات	3100
عوائد غير المقيمين	50	عوائد المقيمين	225
فائض الدولة من الصنفقات	1775		
الخارجية الجارية رصيد			
مدفوعات جارية للعالم الخارجي	3325	متحصلات جارية من العالم الخارجي	3325

ب) الحساب الرأسمالي

الموارد (الخصوم)		استخدامات (الأصول)	
صافي مشتريات الأصول المعنوية من العالم الخارجي	15	فائض الدولة من الصنفقات الجارية (رصيد منقول)	1775
صافي الإضافات إلى الأصول المالية الأجنبية	80	صافي التحويلات الرأسمالية من العالم الخارجي صافي الإضافات إلى الخصم المالية الأجنبية	20 -
استخدام المتاح من النقد الأجنبي (مدفوعات للخارج)	95	المتاح من النقد الأجنبي (متحصلات الوطن من الخارج)	95

على الحسابات المختلفة لقطاع المشاريع غير المالية:

توفرت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد أحد الدول التي تطبق نظام الحسابات القومية الفرنسي:

مبيعات أجمالية (بضائع)	900000
تمويل ذاتي (مبيعات داخلية للمؤسسة المنتجة ذاتها بسعر التكلفة)	50000
إنتاج الخدمات السوقية وغير السوقية	10000
الاستيراد وضرائب استيراد السلع والخدمات	5000
استهلاك وسيط	510050
إجمالي الرواتب	146111
مساهمة أصحاب العمل في التأمينات الاجتماعية	41105
إعانات اجتماعية	2720
فوائد متربة على رأس المال	13405
دخل المزارعة (إيجارات أراضي زراعية)	2730
ضرائب متربة على رقم الأعمال (على المبيعات)	43786
ضرائب مختلفة على الإنتاج	17014
ضرائب غير مباشرة	15392
تأمين ضد الأخطار	8664
نفقات تشغيلية مختلفة	6328
إعانات إنتاج مقبوضة	13507
تعويضات شركات التأمين عن الأضرار	307
موارد أخرى مختلفة للشركات	2088
أرباح أسهم مدفوعة	9312
ضرائب متربة على أرباح الشركات	7178

ضرائب أخرى مباشرة على الشركات	474
مدفوعات مختلفة أخرى	115
دخل المشاريع الفردية	106156
اهتلاك رأس المال	46900
فوائد وأرباح مقبوضة (كدخل للشركات)	3937
إعانت تجهيزات رأسمالية مقبوضة	6617
إعانت أضرار الحرب	17
مقبوضات أخرى مختلفة	488
تشكيل رأس المال الثابت	85984
تغير في المخزون	11463
تعويضات شركات التأمين عن خسائر رأسمالية	2241
تمويل رأسمالي لدى المشاريع الفردية	15245

المطلوب: عرض المعلومات السابقة في الحسابات الخاصة بقطاع المشاريع غير المالية وفقاً للنظام الفرنسي للحسابات القومية كل من:

1. حساب الإنتاج.
2. حساب التشغيل.
3. حساب التخصيص.
4. حساب رأس المال.
5. حساب صافية نتيجة التشغيل.
6. حساب صافية الأدخار.
7. حساب صافية التكوين الرأسمالي الثابت.

1. الحساب الأول:

الموارد		ح/ الإنتاج		الاستخدامات	
بيان	المبلغ	بيان	المبلغ	بيان	المبلغ
مبيعات سلعية				استهلاك وسيط	510050
تمويل ذاتي (مبيعات ذاتية)	900000				
	50000				
خدمات	10000				
زيادة مخزون	11463			مجمل القيمة المضافة بسعر	456413
(-) استيراد سلع وخدمات	5000			السوق (رصيد)	
المجموع: قيمة الإنتاج	966463			المجموع	966463
الإجمالية					

2. الحساب الثاني:

ح/ الاستغلال (التشغيل)					
بيان	المبلغ	بيان	المبلغ	بيان	المبلغ

تمارين →

مجمل القيمة المضافة بسعر السوق (رصيد مدخل) إعاتات الإنتاج تعويضات شركات التأمين عن الأضرار	456413 13507 307	اجمالي الرواتب مساهمة أصحاب العمل في التأمينات الاجتماعية ضرائب مختلفة على الإنتاج ضرائب غير مباشرة تأمين ضد الأخطار نفقات تشغيل مختلفة ضرائب على رقم الأعمال (ضرائب على المبيعات) فائض الاستغلال الإجمالي بسعر التكلفة	146111 41105 17014 22721 8664 6328 43786 184498
المجموع	470227	المجموع	470227

3. الحساب الثالث:

ح/ التخصيص

بيان	المبلغ	بيان	المبلغ
فائض الاستغلال الإجمالي بسعر التكلفة (رصيد مرحل)	184498	إعاتات اجتماعية	2720
موارد أخرى مختلفة للشركات	2088	فوائد متربعة على رأس المال	13405

فوائد وأرباح مقبوسة	3937	دخل المزارعة (إيجارات أراضي زراعية)	2730
إعانت اضرار الحرب	17	مدفوعات مختلفة أخرى	115
مقبوضات أخرى مختلفة	488	أرباح أسهم مدفوعة	9312
		ضرائب متربطة على أرباح الشركات	7178
		ضرائب أخرى مباشرة على الشركات	474
		دخل المشاريع الفردية	106156
		الادخار الإجمالي (رصيد)	48938
		اهتلاكات رأس المال	
		2038 صافي الادخار	
	191028		191028

4. الحساب الرابع:

ح / رأس المال

بيان	المبلغ	بيان	المبلغ
الادخار الإجمالي	48938	تكوين رأس المال الثابت	85984
إعانت تجهيزات رأسمالية	6617	الإجمالي	
تعويضات شركات التأمين	2241	زيادة مخزون	10000
عن خسائر رأسمالية			
تمويل رأس المال لدى	15245		
المشاريع الفردية			
الحاجة إلى التمويل	22943		
(رصيد)			
المجموع	95984	المجموع	95984

1. حساب قيمة صافي نتيجة التشغيل:

= نتيجة التشغيل مطروحاً منها اهتلاكات رأس المال

$$423327 - 46900 = 470227 =$$

2. حساب صافي الأدخار:

= الأدخار الإجمالي مطروحاً منه اهتلاكات رأس المال

$$2038 = 46900 - 48938 =$$

3. حساب صافي تكوين رأس المال الثابت:

= تكوين رأس المال الثابت الإجمالي مطروحاً منه اهتلاك رأس المال

$$39084 = 46900 - 85984 =$$

تمرين (14) :

ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد إحدى الدول كالتالي (الأرقام ببلايين دولارات):

عام 2011	عام 2010	
221000	220000	الإنفاق على الاستهلاك الخاص
110000	120000	الإنفاق علاوة الاستهلاك العام
70000	60000	الإنفاق الاستثماري
90000	50000	صادرات
70000	30000	واردات
45000	50000	اهتلاك رأس المال

ويفرض أن التدفقات البيئية المتحققة خلال السنتين (2010-2011) والتي تتكون من:

250	200	استنفاد خامات معينة
380	400	اهتلاكات الأنظمة الحيوية
60	50	استغلال الموارد المعيشية
420	600	اهتلاكات إضافية في رأس المال الحقيقي
3200	3000	نفقات لصيانة رأس المال الطبيعي (نفقات دفاعية)

المطلوب:

1. تقدير الناتج المحلي الإجمالي.
2. تقدير صافي الناتج المحلي.
3. تقدير الناتج المحلي الإجمالي المعدل بيئياً أو القيمة المضافة المعدلة بيئياً.

الحل:

421000	420000	1) الناتج المحلي الإجمالي = الاستهلاك النهائي (المخاصل والعام) + الاستثمار + صافي الصادرات
376000	380000	2) صافي الناتج المحلي = إجمالي الناتج المحلي - اهتلاك رأس المال.
371690	375750	3- الناتج المحلي الإجمالي المعدل بيئياً أو القيمة المضافة المعدلة بيئياً = صافي الناتج المحلي - التدفقات البيئية

(15)،

ليكن لدينا المعلومات التالية تقديرات للناتج المحلي الإجمالي لعام 2011، وعددًا من مستويات المحاسبة القومية الاقتصادية التقليدية، والبيئية (الخضاء). (الأرقام بملايين الوحدات النقدية):

20000	الناتج المحلي الإجمالي
800	احتلاك تكوين رأس المال
2،1 35 2،3	<u>استنفاد الموارد الطبيعية:</u> الفاز والفحم وحجر الكلس والرخام المياه الجوفية. الحصى.
50 90 100	<u>تأكل في:</u> الهواء. المياه. الضاد

المطلوب: تقييم الناتج المحلي الإجمالي المعدل بيئيًا أو القيمة المضافة المعدلة بيئيًا.

الحل:

$$\text{الناتج المحلي الإجمالي المعدل بيئيًا أو القيمة المضافة المعدلة بيئيًا} =$$

الناتج المحلي الإجمالي - احتلاك تكوين رأس المال - مجموع الاستنفاد والتأكل.

$$= 20000 - 800 - 279,4 - 18920,6 = 18920,6 \text{ مليون وحدة نقدية.}$$

تمارين غير محلولة

تمرين رقم (1):

قدم أحد أصحاب المؤسسات المعلومات التالية عن مؤسسته وعن المدة المالية المنتهية في 31/12/2010.

كانت أرصدة المستودعات في هذه المؤسسة كما يلي: مواد أولية.

بيان	رصيد 1/1	رصيد 12/31
مواد أولية	400000	600000
مواد تحت الصناع	250000	150000
بضاعة جاهزة	200000	300000

وكانت المدفوعات المختلفة في أثناء العام ما يلي:

الكلفة الصناعية والبيعية	مشتريات مواد أولية	2000000
	رواتب واجور	280000
	الماء والكهرباء	92000
	تأمين المصنع والمكتب	4000
	الإعلانات	2000
	التبرعات	2000

وقدر النقص الحاصل من جراء استعمال الأصول الثابتة فكان (20000) ويبلغت الضرائب المترتبة على دخل المؤسسة نسبة (50%) من الأرباح قبل الضرائب (أي الأرباح الخاضعة للضرائب) وزع (50%) من الأرباح الجاهزة للتوزيع واحتياز الباقي كاحتياطات توسيع ولم يوزع.

1. وضع المعلومات السابقة في بيان دخل المؤسسة علماً بأن المبيعات كانت (3000000) دينار.
2. بيان مدى مساهمة هذه المؤسسة في محمل الناتج القومي للوطن وذلك بواسطة تصوير حساب هذه المؤسسة في محمل الناتج القومي.

تمرين رقم (2):

في دراسة للبيانات المستخدمة لأحدى المؤسسات الصناعية تبين لنا المعلومات التالية عن المدة المنتهية في 31/12/2010.

كانت أرصدة المستودعات كما يلي:

بيان	رصيد أول المدة 1/1	رصيد آخر المدة 12/31
مواد أولية	240000	160000
مواد تحت الصنع	120000	120000
بضائع جاهزة	-	100000

وقد بلغت المشتريات خلال عام:

مواد أولية	1200000
بضائع جاهزة	120000

وكانت النفقات المدفوعة:

رواتب و أجور	24000
مصاريف صناعية غير مباشرة	12000
تبرعات	70000
ضرائب دخل الشركات	144000

كما وُزِّعَ للمُسَاهِمِينَ مِنَ الأَرِيَاحِ الْقَابِلَةِ لِلتَّوزِيعِ نَسْبَةٌ تَصُلُّ إِلَى 35% وَاحْتَجَزَ الْبَاقِي لِلأَعْوَامِ الْقَادِمَةِ كَمَا احْتَجَزَ أَيْضًا مَا يَقْابِلُ اهْتِلاَكِ الْمُوْجُودَاتِ الثَّابِتَةِ مُبْلِغًا (50000).

وَالْمُطْلُوبُ:

1. وضع المعلومات السابقة ضمن بيان دخل لهذه المؤسسة عن المدة المنتهية في 31/12/2010 إذا علمنا أن المبيعات خلال العام بلغت (1800000) دينار.
2. تحويل هذا البيان إلى حساب مساهمة المؤسسة في مجمل الناتج القومي للاقتصاد الذي تعمل ضمنه وذلك عن المدة المالية المنتهية في 31/12/2010.

: تمارين(3)

إذا توفرت لديك المعلومات التالية من واقع أعمال إحدى الشركات بتاريخ 2010/12/31:

3. ازداد حجم المخزون في نهاية المدة بمبلغ قدره (2000) وحدة نقدية.
4. بلغ حجم إجمالي الأجور والرواتب المدفوعة (4000)، بلغت مصاريف الماء والكهرباء والهاتف في مرحلة التصنيع (1000).
5. بلغت اهلاك رأس المال الثابت (200).
6. بلغت مختلف نفقات النقل والتغليف وما شابه حتى وصول البضاعة إلى مستودعات الشركة (150).
7. بلغت قيمة التبرعات (40) ومصاريف الدعاية (20) ومصاريف إدارية متنوعة (30).
8. دفعت الشركة (600) ضريبة دخل، وهي تفرض بواقع (30%) من صافي الأرياح، واحتجزت لأغراض التوسيع (50%) من الدخل المتبقى قبل توزيعه.
9. حققت الشركة دخول إضافية على شكل عمولات، وفوائد، وأرباح من أسهم تمتلكها مبلغاً قدره (600).

- 1) تنظيم بيان الدخل والإنتاج لهذه الشركة.
- 2) حساب مساهمة الشركة في تكوين الدخل والإنتاج القومي.

تمرين (4)،

قدم أحد أصحاب المؤسسات المعلومات التالية عن مؤسسته وعن المدة المالية
المنتهية في 31/12/2006م

1. بلغت مبيعات المؤسسة (20000) وحدة بسعر بيع الوحدة (300) دينار.
2. كان هناك فوائد مستحقة للمؤسسة لدى المصرف التجاري السوري فرع رقم /2/ ومقدارها (27200) دينار.
3. كانت أرصدة المستودعات في هذه المؤسسة كما يلي:

بيان	رصيد أول المدة 2006/1/1	رصيد آخر المدة 2006/12/31
مواد أولية	240000	160000
مواد تحت الصنع	40000	—
مواد قاتمة الصنع	—	60000

4. بلغت المشتريات من مواد قاتمة الصنع خلال العام (220000) دينار.

5. كانت النفقات المدفوعة في أثناء العام مما يلي:

رواتب وأجور الموظفين في الإدارة (40000) دينار، أتعاب المحاسب القانوني (1200) دينار، نفقات أبحاث (400) دينار، تأمين عمال الصناع ضد الحوادث (600) دينار، مصاريف صناعية غير مباشرة (2500) دينار، رسوم جمركية على المواد (1500) دينار، فوائد (22000) دينار، صافي الإيجارات (3000) دينار، ديون معدومة

(1000) دينار، اهتلاك رأس المال (5000) دينار، ضرائب دخل الشركات
 (90000) دينار، أتعاب مجلس الإدارة (80000) دينار، أرباح موزعة على المساهمين
 (70000) دينار.

المطلوب:

1. عرض المعلومات السابقة ضمن بيان دخل المؤسسة عن المدة المنتهية في 2010/12/31.
2. حساب مساهمة المؤسسة في الناتج والدخل القومي.

تمرين (5):

إليك تطورات المتغيرات الاقتصادية في بلد معين كما يلي: (الأرقام بملايين وحدة نقدية)

السنوات		البيان
2010	2000	
8000	5000	اجمالي الناتج المحلي بسعر السوق
2000	1500	مجمل تكوين رأس المال الثابت
4500	3500	الإنفاق الاستهلاكي الجاري
1250	1000	المستوردات
2500	2000	الصادرات
600	500	اهتلاك رأس المال
22	18	عدد السكان

المطلوب:

1. حساب دخل الفرد الواحد من مجمل الناتج المحلي.
2. حساب قيمة الأدخار.

3. حساب الدخل الممكن التصرف به.
4. حساب الميل المتوسط لكلٍ من الاستهلاك، الادخار، الاستثمار.
5. حساب الميل الحدي لكلٍ من الاستهلاك، والادخار، الاستثمار.
6. اكتب دالة الاستهلاك، ودالة الادخار.
7. تأكد من صحة مجموع الميل الحدي للاستهلاك والادخار يساوي عدد الواحد الصحيح.
8. حساب حجم الاستثمار المحفوظ.
9. حساب الاستثمار الصافي.
10. حساب دورة رأس المال الثابت
11. حساب قيمة المضاعف.
12. حساب نسبة التغطية.
13. حسب درجة الانكشاف الاقتصادي (الميل المتوسط للتجارة الخارجية).
14. الميل الحدي للتجارة الخارجية.
15. الميل المتوسط والحدى للتصدير والتوريدات.
16. حساب الحساب الجارة للتجارة الخارجية، وهل في حالة الفائض أم العجز أم في حالة التوازن
17. حساب المرونة الداخلية للاستيراد.
18. حساب مضاعف الجارة الخارجية.

تمرين(6):

ليكن لدينا المعطيات التالية المتوفرة من الإحصاءات الاقتصادية لإحدى الدول كما يلي:

- بلغ إجمالي الاستهلاك في الاقتصاد (400) م.ون.
- إجمالي تكوين رأس المال الثابت (120) م.ون.
- احتياطي اهتلاك رأس المال (20) م.ون.

- ضرائب غير مباشرة/26/م.ون.
- إعانت الإنتاج /6/م.ون.
- صافي الناتج المحلي بسعر الكلفة /300/م.ون.
- صافي دخول عوامل الإنتاج الآتية من العالم الخارجي /40/م.ون
- عدد السكان في البلد /22/ مليون نسمة

المطلوب:

1. حساب الدخل القومي - صافي الناتج المحلي بسعر السوق
2. أحسب جبرياً الفجوة المحلية ، والفجوة القومية، بين الأدخار والاستثمار من المعطيات المتوفرة أعلاه.
3. حساب معدل مجمل وصافي الاستثمار
4. حساب معدل الاستهلاك.
5. نصيب الفرد الواحد من الدخل القومي ومن صافي الناتج المحلي بسعر السوق.
6. وضع (إعداد) حساب الناتج الجغرافية، وحساب الدخل القومي
7. حساب الميل المتوسط للاستهلاك والأدخار.
8. حساب معدل الأدخار القومي.

تمرين (7)،

في دراسة لقطاع المستهلكين لأحدى الدول، تبين لنا تغير الاستهلاك عندما يتغير الدخل المتاح بين (50 و110) مل وحدة نقدية وذلك وفق الحالات التالية:

المستوى	الدخل المتاح	الاستهلاك النهائي
أ	50	52
ب	60	60
ج	70	68
د	80	76

المستوى	الدخل المتاح	الاستهلاك النهائي
هـ	90	84
وـ	100	92
زـ	110	100

والمطلوب:

1. حساب الادخار في هذا القطاع عند كل مستوى من مستويات الدخل المبينة سابقاً.
2. حساب النسبة المتوسطة والهامشية للاستهلاك وللادخار عند كل مستوى من مستويات الدخل (أو عند كل تغير في مستوى الدخل).
3. استنتج من الأرقام المتاحة لمديك بكل من دائني الاستهلاك والادخار.
4. رسم الشكل البياني الذي يمثل الدالتين وشرح هذا الشكل.
5. اشرح كيف تلائم بين هاتين الدالتين وبين القانون الكينزي للاستهلاك الذي يراعي الناحية النفسية.

تمرين(8):

إذا افترضنا أن إحصاءات الدخل الفردي السنوي لدولتين (ا) و(ب) سجلت الأرقام التالية:

السنة	الدولة أ	الدولة ب
2000	36000	24000
2010	360000	300000

فإذا علمنا أن مستوى الأسعار في كل من الدولتين قد ارتفع بمعدل عشرة أضعاف في عام 2010 مما كان عليه في عام 2000م.

المطلوب:

1. هو بيان الارتباط بين الدخل النقدي الفردي في هذه الدولتين والدخل الحقيقي الذي يحصل عليه الأفراد وتأثير ذلك في معيشة الأفراد.
2. احسب الدخل القومي في عام 2010 إذا علمنا أن عدد السكان في الدولة 12 مليون والدولة بـ 20 مليون على التوالي.

تمرين(9):

وضح أهمية استخدام الأسعار الثابتة لقياس التغيرات الحقيقة الحاصلة في الدخل القومي من خلال المثال التالي:

البيان	سنة الأساس	سنة المقارنة
الرقم القياسي للأسعار	100	120
الدخل القومي	300000	330000

تمرين(10):

ليكن لدينا المعطيات التالية عن اقتصاد إحدى الدول كما يلي:

1. بلغت تكلفة المواد الأولية (20)م.ون.
2. عوائد عوامل الإنتاج الضرورية لخلق السلع (50)م.ون.
3. ضرائب غير المباشرة (10)م.ون.
4. إعانت الإنتاج (5)م.ون.
5. تكاليف النقل والهامش التجاري (15)م.ون.

المطلوب: تحديد قيمة الإنتاج من خلال:

- أ. حساب سعر الإنتاج.
- ب. حساب سعر باب المصنوع.
- ج. حساب سعر الحيازة (سعر السوق بالنسبة للمشتري).

تمرين(11):

قدم إليك أحد المحاسبين القوميين المعلومات التالية عن اقتصاد إحدى الدول بتاريخ 31/12/2010

1. كان عدد العمال الذين استخدمتهم الدولة في أعمالها الإنتاجية 500/عامل، وكان متوسط الأجر الشهري لكل عامل 3000/دينار.
2. بلغ عدد العمال العاملين في القطاع الخاص 6000/عامل. وكان متوسط الأجر الشهري لكل عامل 4000/دينار.
3. كانت قيمة العقارات والمباني المملوكة في الوطن من قبل القطاع الخاص مبلغ 150/م.ون. وكانت القيمة التأجيرية لهذه العقارات 8% سنوياً بعد حسم كافة الاقطاعات القانونية.
4. كانت مساحة الأراضي القابلة للزراعة في الوطن 8/ مليون هكتار، وقد تم زراعة (25%) منها. وقدر أن الهكتار الواحد المزروع يعطي ربحاً قدره 8/دينار.
5. قدر رأس المال المستخدم في القطاع غير المنظم وقطاع المهن الحرة بمبلغ 60/م.ون. كما قدر استحداث هذا القطاع بمعدل (10%) سنوياً على رأس المال المستخدم.
6. كانت الدولة تقتطع نسبة (5%) من إجمالي المبيعات (متضمنة التغير في المخزون) كضريبة على دخل الشركات المساهمة، ونسبة (10%) من مبيعات الاستهلاك كضريبة دخل على الأفراد. ونسبة (2%) من الاستهلاك الخاص كضريبة غير مباشرة، ونسبة (2%) من قيمة العقارات كضريبة على الأموال.

7. كانت ممتلكات الدولة الإنتاجية قد اعطت دخلاً قدره /350/ م.ون.
8. قامت الدولة بتقديم مبلغ /50/ م.ون كقرض للمنتجين لديها وبفائدة مرکبة سنويّاً (4%).
9. بلغت فوائد رأس المال في الإنتاج /5/ م.ون.
10. قامت الدولة بدفع إعانت لتخفيض تكاليف الإنتاج وكانت نسبتها (7%) من إجمالي المبيعات المستخدمة لزيادة تكوين رأس المال الثابت والمؤقت.
11. كانت الأرباح المحتجزة وغير الموزعة /31/ م.ون.
12. بلغت الاحتياطيات /30/ م.ون.
13. كانت المبيعات في هذا الاقتصاد وفق الشكل التالي:
 - مبيعات للإنفاق على الاستهلاك الخاص /300/ م.ون.
 - مبيعات للإنفاق على الاستهلاك العام /200/ م.ون.
 - مبيعات استثمارية للقطاع العام /100/ م.ون.
 - مبيعات استثمارية للقطاع الخاص /150/ م.ون.
1. كانت أرصدة البضائع وفق ما يلي:

البيان	2010/1/1	2010/12/31
المواد الأولية	100	150
المواد نصف مصنعة	65	15
المواد تامة الصنع	110	160

2. بلغ دخل المقيمين من أبناء الوطن والعاملين في العالم الخارجي (10%) من الإجمالي القومي المتحقق في هذا الاقتصاد. كما يبلغ دخل غير المقيمين في الوطن مبلغ /170/ م.ون.

3. بلغ اهتلاك رأس المال 24/م.ون موزعاً كما يلي: 50% اهتلاك في الشركات المساهمة و 40% اهتلاك في القطاع غير المنظم و 10% اهتلاك في القطاع الحكومي.
4. كانت قيمة فوائد الديون الاستهلاكية الخاصة 6/م.ون. وقيمة فوائد الدين العام التي دفعتها الحكومة 4/م.ون.
5. تلقى الأفراد كإعانات حكومية مبلغ 6/م.ون. كما تلقوا إعانات تحويلية خارجة ضعف الإعانات الحكومية.
6. قام الأفراد بدفع ثلث الإعانات التحويلية الخارجية التي استفاد منها كإعانات من قبلهم للعالم الخارجي.
7. تلقت الدولة 3/أمثال ما دفعته للأفراد إعانات خارجية. وقامت بدورها بتحويل نصف هذا المبلغ ودفعه كإعانات تحويلية للعالم الخارجي.
8. وكان صافي الصادرات غير معلوم ضمن المعطيات المتوفرة لدينا غير أن الحجم الإجمالي للمستوردات قد بلغ 560/م.ون. وقيمة الفوارق الإحصائية معروفة في حسابات هذا الاقتصاد.
9. بلغت مستلزمات الإنتاج في هذا الاقتصاد 1000/م.ون.

المطلوب:

1. تصوير حساب الدخل (الناتج) القومي لهذا الاقتصاد.
2. إعداد المقاييس التالية: صافي الناتج القومي - الدخل القومي - الدخل الشخصي - الإنتاج - الأرباح المحتجزة - صافي الناتج الجغرافي بسعر كلفة عوامل الإنتاج.
3. توزيع الدخل القومي على عوامل الإنتاج توزيعاً مطلقاً ونسبةً.
4. أحسب إنتاجية رأس المال وإنتجالية العمل العامة.

تمرين (12):

في دراسة للنشاط الإنتاج في اقتصاديات إحدى الدول المؤلفة من ثلاثة قطاعات تبين لنا المعلومات التالية في المدة المنتهية في 31/12/2010 (الأرقام مقدرة بـملايين الوحدات النقدية).

1. كانت قيمة منتجات القطاع الأول (2000) استخدام لأجلها مواد أولية مستوردة بقيمة (1000).
2. بيع إنتاج القطاع الأول إلى كل من القطاع الثاني والقطاع الثالث بـ60% و40% على التوالي لكل منها.
3. كانت قيمة منتجات القطاع الثاني والقطاع الثالث (2000) لكل منها.
4. قام القطاع الثاني ببيع 50% من إنتاجه للمستثمرين المحليين وصدر 80% من الباقي.
5. باع القطاع الثالث 90% من إنتاجه للمستهلكين النهائين. والمطلوب:
 - (1) وضع حساب إنتاج لكل من القطاعات الثلاثة
 - (2) حساب مجمل الناتج القومي (بـسعر السوق).

تمرين (13):

ليكن لدينا حساب المنتجين (أي قطاع الأعمال) لإحدى الدول عن المدة المالية المنتهية في 31/12/2010م. (الأرقام بـملايين الوحدة النقدية).

الموارد	الاستهلاكات
مبيعات الاستهلاك الخاص 1400	أجور القطاع العام 400
مبيعات الاستهلاك العام 600	أجور القطاع الخاص 500
مبيعات الاستثمار الخاص 300	إيجارات 300
مبيعات الاستثمار العام 450	فوائد رأس المال 240

الموارد		الاستعمالات	
التغير في المخزون	100	فوائد قروض حكومية	500
مواد أولية	12	أرباح موزعة	400
نصف مصنعة	35	ضرائب غير مباشرة	300
تامة الصنع	53	إعانات إنتاج	1000
الاستيراد	800	اهلاك رأس المال	150
التصدير	260	دخل الحكومة من أعمالها الإنتاجية	250
عوائد المقيمين في الخارج	240	ضرائب الأملاك	150
عوائد غير المقيمين في الوطن	200	ضرائب دخل الشركات	100
		فروق إحصائية	60
	4350		4350

إذا علمنا ما يلي:

- دفع الأفراد ضرائب مباشرة بمبلغ (150) ودفعوا إعانات تحويلية للخارج (50) وتلقوا من الخارج إعانات بمبلغ (10).
- تلت الدورة من العالم الخارجي كإعانات بمبلغ (40).

والمطلوب:

- وضع المعلومات الواردة في الحساب المقدم سابقاً في شكله الصحيح علماً بأنه لا وجود لفروق الإحصائية.
- تنظيم الحسابات القومية لهذا الاقتصاد وفقاً لنظام الفعالية(الحسابات العادية).
- حساب قيمة الدخل القومي الصافي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج.
- حساب قيمة الناتج الجغرافي الصافي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج.

5. بفرض أن الدخل القومي الصافي بتكلفة عوامل الإنتاج في سنة الأساس كان (3000) وحدة نقدية، وأن الرقم القياسي للأسعار لاسبيرز قد ازداد بمقدار (25%) عن سنة الأساس 2002م. فما هو الدخل القومي الحقيقي ومقدار التغير الحقيقي الحاصل في الدخل القومي الصافي بتكلفة عوامل الإنتاج نسبة إلى سنة الأساس.

6. أحسب جبرياً الفجوة المحلية، والفجوة القومية ، بين الأدخار والاستثمار.

تمرين (14) :

فيما يلي المعلومات المستخرجة من الإحصاءات الاقتصادية لبلد ما : (الأرقام بالآلاف)

الإنفاق الاستهلاكي الخاص /3300 م، منها /200 م انفقت على شراء العقارات الحديثة. أما الإنفاق الاستهلاكي الحكومي فقد بلغ /1800 م، كما بلغ تكوين رأس المال الثابت /1200 م في القطاع الخاص و /300 م في القطاع الحكومي. وهناك /50 م قيمة سيارات مستعملة كانت تستخدم في الإنتاج تم بيعها من المنتجين إلى القطاع العائلي لاستخدامها في الاستعمال الشخصي ولم تلحظ في أي مكان، أما التغير في المخزون فقد كان /-70 م. كما حصلت الحكومة الضرائب الثانية: /600 م ضرائب دخل الشركات، /300 م ضرائب غير مباشرة، /100 م ضرائب على الأموال، وضريبة الدخل الشخصي (10%) من الدخل الشخصي، أما إعانت الإنتاج فكانت /300 م. - الصادرات /1800 م، الواردات /2800 م، دخل غير المقيمين في الوطن /400 م دخل المقيمين على العالم الخارجي ثلاثة أضعاف ضرائب غير مباشرة، - وزع الدخل على عناصر الإنتاج كالتالي: حصل العمال على رواتب وأجور /2500 م وعلى تعويض ساعات العمل الإضافية /100 م. - ويبلغ دخل الملكية كالتالي: فائد /300 م، أرباح الأسهم /500 م، ريع عقاري /550 م، كما كانت مساحة الأراضي القابلة للزراعة في الوطن (8) مليون هكتار وقد تم زراعتها (25%) منها، وقدر أن الهكتار الواحد المزروع يعطي ربحاً قدره (80) دينار.

حصلت الحكومة على دخل من أملاكها ومشاريعها 40/م، وقد بلغت مدخلات الشركات 400/م. كما قامت الحكومة بتقديم مبلغ 5000/م كقرصنة للمنتجين لديها وبفائدة مركبة (4%) سنويًا. قامت الحكومة بإجراء تحويلات جارية إلى الأفراد 100/م، وإلى العالم الخارجي 50/م، أما الأفراد فقد حولوا إعانات إلى العالم الخارجي 150/م. وإنه قد تبين لهذا المحاسب بعد إعداده الدراسة أنه لا وجود لفروق الإحصائية.

• المطلوب: إعداد الحسابات التالية وفقاً للتقسيم حسب الفعالية .

تمرين (15) :

في دراسة لاقتصاد إحدى الدول تبين لنا المعلومات التالية:

- بلغ الإنفاق الاستهلاكي الحكومي (350)م، منها (25)م إنفقت على شراء معدات عسكرية أهدت لبلد صديق. أما الإنفاق الاستهلاكي الخاص فقدر بـ (1500)م.
- بلغ تكوين رأس المال الثابت، في القطاع الخاص (280)م، كما أن هناك (20)م إنفقت على استصلاح الأراضي. وفي القطاع الحكومي (70)م.
- قدر التغير في المخزون في القطاع الإنتاجي (50)م. وقدر آبار النفط (100)م.
- بلغ الاستيراد (480)م، والتصدير (450)م. ودخل المقيمين (50)م، ودخل غير المقيمين (40)م.
- وزع الدخل على عناصر الإنتاج كالتالي: أ- رواتب وأجور (1000)م، مكافآت عينية (100)م، حواجز الإنتاج (150)م. ب- دخل المهن والحرف (120)م دخل الاستحداث الزراعي (110)م. ج- هؤائد رأس المال (30)م، أرباح الأسهم (90)م. د- الربيع الفعلى والمقدّر (200)م. وقد بلغت الأرباح المحتجزة لدى الشركات (100)م.

- بلغت الضرائب المحصلة من قبل الحكومة كما يلي: ضرائب غير مباشرة (200)م، ضرائب على الأملاك (40)م، ضرائب دخل الشركات (60)م، ضرائب مباشرة على دخول الأفراد (140)م. وبلغ دخل الحكومة من أملاكها ومشاريعها (100)م. أما إعانت الإنتاج فكانت (30)م. هنا وقد قدر أهلاوك رأس المال الثابت (80)م.
- تلقت الحكومة تحويلات جارية من دولة صديقة (20)م. كما أنها قامت بإجراء تحويلات جارية إلى الأفراد (16)م. هنا وقد قام الأفراد بإجراء تحويلات جارية للعالم الخارجي (15)م، كما تلقوا من العالم الخارجي تحويلات جارية (10)م.

المطلوب:

- تصوير الحسابات القومية الخاصة بهذا الاقتصاد وفقاً للنظام الفعالية (الحسابات العادية).
- حساب القيم التالية: مجمل الناتج القومي -صافي الناتج القومي - الدخل القومي. الدخل الشخصي، الدخل التصريفي. الدخل المحلي الصافي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج.

تمرين (16):

في دراسة لاقتصاد إحدى الدول تبين لنا المعلومات التالية:

1. كان استهلاك الأسر من البضائع والخدمات (100)م. وحدة.
2. تلقت الأسر مبلغ (240)م. لقاء أجور من القطاع الخاص والعام مقدرة بنسبة 3:2.
3. كان دخل الاستحداث المقبوض (25)م. وحدة.
4. بلغت الأرباح وفوائد رأس المال المقبوضة (8)م.

5. تلقى الأفراد إعانت بمبلغ (20) م. من الدولة والعالم الخارجي مقدمة بنسبة 1:1.
6. قام الأفراد بدفع إعانت تحويلية خارجية بمبلغ (15) مل. وحدة.
7. كانت الإيجارات المقدمة للعقارات والأراضي والأملاك الخاصة (23) م. وحدة.
8. قامت الدولة بشراء بضائع وخدمات استهلاكية بـ (138) مل. وحدة نقدية.
9. دفعت الدولة مبلغ (18) مل. وحدة نفقات إقامة جسور وطرق وأبنية مختلفة.
10. ساعدت الدولة صناعة الخبز بمبلغ (28) مل. وحدة بغية تخفيض كلفة الإنتاج.
11. تلقت الدولة (230) مل. وحدة لقاء ضرائب الشركات المساهمة المترتبة على أرباحها.
12. كانت ضرائب الأموال الخاصة المدفوعة (100) مل. وحدة.
13. دفع الأفراد (92) مل. وحدة كضرائب مباشرة وكانت حصيلة الضرائب غير المباشرة (102) مل. وحدة.
14. كانت إيرادات الدولة من أملاكها الخاصة (6) مل. وحدة.
15. تلقت الدولة من العالم الخارجي تحويلات وإعانت بـ (8) مل. وقامت هي أيضاً بدفع إعانت خارجية بـ (13) مل. وحدة.

والمطلوب:

1. تصوير حساب القطاع الحكومي، وحساب المستهلكين من واقع المعلومات الواردة سابقاً.
2. حساب القييم التالية: الأدخار أو العجز الحكومي - حساب الدخل الشخصي والدخل التصريفي.

منطقة زراعية تعتمد في حياتها العيشية على إنتاج القمح، بلغت مساحة الأرض المزروعة (80.000) هكتار، وقد أمكن استخراج المعلومات التالية:

1. انتاج الhecattar في المتوسط (1.5) طن من القمح، وكان السعر السائد للقمح وهو (0.2) وحدة نقدية للكيلوجرام الواحد.
2. استخدام أهالي المنطقة 500 طن من البنجر فيما قيمته (2.0) مليون وحدة نقدية أسمدة (اثنان) آزوتية.
3. بلغت قيمة المحروقات المستخدمة لتشغيل الآلات الزراعية ما قيمته (5) وحدة نقدية لقاء كل طن واحد من المحصول.
4. قدر رأس المال المستعمل في عمليات الإنتاج بمبلغ (3) مليون وحدة نقدية وقيمة الأراضي المنزرعة (5) مليون وحدة نقدية.
5. بلغ عدد العمال الذين اشتغلوا بالزراعة (2000) عامل بمتوسط أجر سنوي (5000) وحدة نقدية للعامل.

والمطلوب:

حساب الدخل القومي بطريقة الإنتاج وتوزيعه على عوامل الإنتاج كل حسب مساهمه، علماً بأن القيمة التاجيرية للأراضي الزراعية 10% من قيمتها، كما أن سعر الفائدة السائد لرأس المال (5%) وأن اهلاك رأس المال (0.300) مليون وحدة نقدية، وأن الضرائب غير المباشرة بلغت (2) مليون وحدة نقدية، في حين أن الإعانات للإنتاج قدرت بمبلغ 1 (واحد) مليون وحدة نقدية للعامل.

في أحد مصانع الصلب تبين لنا المعلومات التالية عن المدة المالية المنتهية في 2010/12/31.

1. أنتج المصنع سبائك من الصلب بقيمة (1000) مليون دينار، وبلغت كلفة المواد الأولية من فحم وحديد وغيرها (700) مليون دينار.
2. باع منها ما قيمته (200) مليون لخارج وما قيمته (800) مليون دينار لمصنع لصفائح الصلب.
3. قام مصنع صفائح الصلب بتحويل السبائك إلى صفائح وبايعها لمصنع للسيارات بقيمة (1100) مليون دينار.
4. وأخيراً تكلف مصنع السيارات ما قيمته (5000) مليون دينار ثم مواد أولية وقطع مختلفة وحوال صفائح الصلب إلى سيارات جاهزة وبايعها بمبلغ (8000) مليون دينار.

المطلوب:

حساب القيمة المضافة إلى إنتاج الصلب في كل من المراحل الثلاث المتقدمة ثم القيمة الإجمالية المضافة.

تمرين (19):

في دراسة للنشاط الإنتاج في اقتصاديات إحدى الدول المؤلبة من ثلاثة قطاعات تبين لنا المعلومات التالية في المدة المنتهية في 31/12/2010 (الأرقام مقدرة بـملايين الوحدات النقدية).

1. كانت قيمة منتجات القطاع الأول (4000) استخدام لأجلها مواد أولية مستوردة بقيمة (2000).
2. بيع إنتاج القطاع الأول إلى كل من القطاع الثاني والقطاع الثالث بـ50% لكل منها.
3. كانت قيمة منتجات القطاع الثاني والقطاع الثالث (4000) لكل منها.
4. قام القطاع الثاني ببيع 50% من إنتاجه للمستثمرين المحليين وصدر 80% من الباقي.

5. باع القطاع الثالث 90% من إنتاجه للمستهلكين النهائيين.

والمطلوب:

1. وضع حساب إنتاج لكل من القطاعات الثلاثة.
2. حساب مجمل الناتج القومي (بسعر السوق).
3. حساب مجموع الموارد القومية المتاحة.
4. بيان التوازن بين الموارد والاستعمالات في هذا الاقتصاد.

تمرين (20):

في دراسة لاقتصاد القطاع الزراعي لإحدى الدول تبين لنا المعلومات التالية عن المدة المنتهية في 31/12/2010م.

كانت مساحة الأراضي المزروعة (1) مليون هكتار مقسمة إلى أراض مروية وأراضي بعلية وبنسبة 6 إلى 4 على التوالي، وكانت غلة الأرضي المروية تعادل (5) أمثال البذار، وكانت غلة الأرضي البعلية تعادل (3) أمثال البذار، كما أن الهكتار الواحد يحتاج إلى (150) كغ من البذار وسعر الكيلوغرام منها (25) قرش وقد كان سعر بيع الطن من منتجات (260) دينار.

1. استخدام هذا القطاع أسمدة كيماوية لتحسين نوعية المنتجات بما يعادل (8) دينار للهكتار الواحد كما استخدم محروقات ووقوداً بمبلغ (20) مليون دينار واستخدام كذلك أكياساً فارغة بقيمة 12.6 مليون دينار.
2. كان عدد العاملين في القطاع (12) ألف عامل بمتوسط أجر سنوي مقداره (2000) دينار.

3. كان رأس المال المستخدم في الإنتاج (150) مليون دينار موزعاً كما يلي:

مليون دينار أراضٍ وعقارات.	150
مليون دينار آلات وأدوات إنتاجية.	75
مليون دينار تقدية في الصارف.	25

4. وكانت الضرائب غير المباشرة تشكل نسبة 10% من إجمالي المنتجات.

5. تلقى القطاع إعانت إنتاج بلغت (6.38) ملايين دينار.

فإذا علمنا أن القيمة التأجيرية للأراضي والعقارات هي 10% سنوياً وأن العمر الإنتاجي الاقتصادي للألات والأدوات الإنتاجية هو (10) سنوات، وإن سعر الفائدة السائد هو 8% سنوياً.

والمطلوب:

1. حساب مجمل الناتج القومي بسعر السوق بطريقة القيمة المضافة.
2. حساب صافي الناتج القومي بسعر السوق أو صافي القيمة المضافة.
3. حساب صافي الدخل القومي بسعر كلفة عوائد عوامل الإنتاج.
4. توزيع الدخل القومي على عوائد عوامل الإنتاج توزيعاً مطلقاً ونسبة.

تمرين (21):

إذا افترضنا أنه لدينا اقتصاد مغلق لإحدى الدول بقطاعاتها الثلاثة وقد تجمع لدينا المعلومات التالية عن المالية المنتهية في 31/12/2010 (الأرقام مقدرة بملايين الوحدات النقدية):

القطاع الأول: يزول نشاط الصناعة الاستخراجية ولا يحتاج إلى أية مواد أولية وقد بلغ إنتاجه في آخر العام (200) بيع بالكامل إلى القطاع الثاني.

القطاع الثاني: قام بإنتاج مواد أولية بقيمة (400) بيعت كلها للقطاع الثالث.

القطاع الثالث، قام بإنتاج بضائع نهائية استهلاكية وإنتجية بقيمة (600) وبنسبة 70% - 30% على التوالي.

والمطلوب:

1. وضع حساب الإنتاج لكل قطاع وحدة وحساب إنتاج الاقتصاد كله من حيث هو وحدة متكاملة.

2. توضيح كيف إن الناتج الإجمالي المتاح للاستعمال النهائي (استهلاك + استثمار) يعادل مجموع القيم المضافة في الاقتصاد كله من حيث هو وحدة متكاملة.

3. إذا افترضنا تعديل معلومات التمارين بحيث نجد أنه في القطاعات الثلاثة لا يتم بيع سوى 80% من الإنتاج معبقاء قيمة الإنتاج في كل من القطاعات الثلاثة ثابتة أي:

في القطاع الأول: 200.

وفي القطاع الثاني: 400.

وفي القطاع الثالث: 600 موزعاً مبيعاته بين 70% استهلاكية و30% استثمارية.

فسيطلب ضمن هذه الشروط ما يلي:

أ. وضع حساب الإنتاج لكل قطاع وللاقتصاد كله من حيث هو وحدة متكاملة.
ب. إيجاد المقابل للقيمة المضافة من سلع استهلاكية واستثمارية، ضمن الشروط الجديدة.

تمرين (22):

لدينا المعلومات التالية عن النشاط الاقتصادي في بلد معين خلال الدورة المحاسبية المنتهية 31/12/2010.

1. بلغت قيمة الإنتاج القومي (1400) مليون وحدة نقدية.
2. بلغت قيمة الاستهلاكات الوسيطة "مستلزمات الإنتاج" (400) مليون وحدة نقدية.
3. دفع المنتجون إلى الأفراد ما يلي:
 - أ. أجور (350) مليون وحدة نقدية.
 - ب. إيجارات (140) مليون وحدة نقدية.
 - ج. الفوائد (60) مليون وحدة نقدية.
4. وبلغ ما دفعه المنتجون إلى الحكومة ما يلي:
 - أ. ضرائب دخل الشركات (75) مليون وحدة نقدية.
 - ب. ضرائب غير مباشرة (65) مليون وحدة نقدية.
5. بلغ دخل الدولة من أملاكها ومساريعها (160) مليون وحدة نقدية.
6. بلغ ما احتجزه المنتجون لديهم ما يلي:
 - أ. احتياطي اهتلاك رأس المال (90) مليون وحدة نقدية.
 - ب. أرباح غير موزعة (060) مليون وحدة نقدية.
7. بلغت قيمة المبيعات إلى القطاع العائلي من السلع الاستهلاكية (460) مليون وحدة نقدية.
8. بلغت قيمة المبيعات إلى قطاع الإدارات العامة من السلع الاستهلاكية (140) مليون وحدة نقدية.

9. بلغ مجمل تكوين رأس المال الثابت ما قيمته (130) مليون وحدة نقدية.
10. بلغت قيمة الزيادة في المخزون (70) مليون وحدة نقدية.
11. بلغت قيمة الصادرات من السلع والخدمات (150) مليون وحدة نقدية.
12. بلغت قيمة المستوردات من السلع والخدمات (40) مليون وحدة نقدية.
13. بلغت قيمة صافي عوائد عوامل الإنتاج الآتية من العالم الخارجي (90) مليون وحدة نقدية.

المطلوب:

1. حساب الدخل بطريقة الدخل (الدخل المكتسبة).
2. حساب الدخل بطريقة الإنفاق على الإنتاج.
3. حساب الدخل بطريقة القيمة المضافة (أو المصادر الصناعي).
4. حساب مجمل الناتج الجغرافي.
5. صافي الناتج الجغرافي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج
6. توزيع الدخل القومي حسب عوائد عوامل الإنتاج توزيعاً مطلقاً ونسبياً

تمرين (23):

في دراسة لاقتصاد إحدى الدول تبين لنا المعلومات التالية عن عام 2010
 (الأرقام مقدرة بـملايين الوحدات النقدية).

1322	مجمل الناتج الجغرافي
22	دخل المقيمين في الخارج
19	دخل غير المقيمين في الوطن
150	احتياك رأس المال
175	ضرائب غير مباشرة
20	إعانت الإنتاج

والمطلوب:

1. حساب مجمل الناتج القومي بسعر السوق.
2. صافي الناتج القومي بسعر السوق.
3. الدخل القومي بتكلفة عناصر الإنتاج.

تمرين (24):

في دراسة لاقتصاديات إحدى الدول تبين لنا المعلومات التالية مبوبة في الجدول الآتي (انظر الصفة التالية)،

والمطلوب:

1. حساب الدخل القومي.
2. مجمل الناتج القومي بسعر السوق.
3. صافي الناتج القومي بسعر السوق.
4. مجمل الناتج القومي بسعر كلفة عوامل الإنتاج.
5. صافي الناتج القومي بسعر كلفة عوامل الإنتاج.

جدول تفصيلي لمصايب الدخل المائي بالاستاد إلى مصايب الأقطاع

المصايب	أجمد	احتلال	ضخ	ارتفاع وفوارد	مساعدات حكومية	قطع عام	مشتريات من القطاع
1. زراعة.	260	50	45	270	40	20	240 - 3, 195 - 2
2. صناعة.	200	90	70	300	30	35	500 - 3, 345 - 1
3. تجارة.	140	40	60	700	25	-	150 - 1, 725 - 4
4. خدمات.	270	65	80	650	50	60	400 - 2
5. توزيع.	1050	300	270	1655	65	130	300 - 3, 150 - 1
المجموع	1920	545	525	3575	210	245	4000 - 4, 100 - 2

تهارين

تمرين (24):

في اقتصاد لإحدى الدول تبين لنا المعلومات التالية عن المدة المنتهية في 2010/12/31.

مل. دينار	
2955	إجمالي الإنتاج الداخلي بأسعار السوق
245	أجور موظفين وإيجارات المباني الحكومية
110	رصيد العلاقات الخارجية
316	ض.غ.م
194	اهتلاك رأس المال
62	مساعدات الدولة للمشاريع
55	أعمال الخدم
280	ضرائب مباشرة

والمطلوب:

1. الناتج الداخلي الإجمالي بسعر السوق.
2. مجمل الناتج القومي بسعر السوق.
3. صافي الناتج القومي بسعر السوق.
4. مجمل الناتج القومي بكلفة عوامل الإنتاج.
5. صافي الناتج القومي بكلفة عوامل الإنتاج.
6. الدخل القومي.
7. الدخل القومي المتاح.

تمرين (25):

في دراسة للاقتصاد السوري عن تطورات الناتج المحلي الصافي بأسعار الجارية وتطورات أسعار الجملة تبين لنا المعلومات التالية عن المدة الواقعية بين 2009-2000.

الرقم القياسي لأسعار الجملة	الناتج المحلي الصافي بسعر الكلفة بأسعار الجارية ويصل إلى الملايين الليرات السورية	السنة
100	3544.8	2000
97	3508.9	2001
102	4079.5	2002
100	4033.1	2003
110	4091.3	2004
123	5986.8	2005
195	13353.0	2006
209	1744.5	2007
235	21075.5	2008
256	23431.0	2009

فإذا علمنا أن عام 2000 يعد سنة الأساس فالمطلوب:

- حساب الدخل الحقيقي بأسعار 2000 (سنة الأساس).
- وضع جدول يبين الأهمية النسبية لتقلبات الدخل الحقيقي ونسبة الزيادة أو النقص بالنسبة إلى سنة الأساس.
- شرح المعنى الاقتصادي لنتائج الطلب الأول والطلب الثاني.
- بيان نسبة النمو السنوية للناتج بين عام 2003 وعام 2009.

تمرين(21):

في دراسة لاقتصاد إحدى الدول يتبيّن لنا المعلومات التالية:

بلغت الأرصدة التي دفعها المنتجون مبلغ (400) مليون دينار منها (20%) لقاء الاستخدام العام والباقي للاستخدام الخاص، كما بلغ دخل الاستحداثات مبلغ 57 مليون دينار موزعاً كما يلي:

14 دخل الاستحداثات العقاري	12 دخل الاستحداث الزراعي
13 دخل الاستحداثات في المهن الحرة	18 دخل الاستحداث الصناعي

كما كانت الأرباح والفوائد المدفوعة على رأس المال 15 مليون دينار، وقد بلغت الضرائب غير المباشرة المدفوعة للدول مبلغ 18 مليون دينار، وشكلت ضرائب دخل الشركات (80%) من الضرائب غير المباشرة وتلقى المنتجون من الدول مبلغ (4.4) مليون دينار كإعانت بغية تخفيض كلفة الإنتاج، وقد دفع المنتجون مبلغ 6 مليون دينار كفوائد على القروض العامة، ويبلغ النقص الحاصل في الأصول الثابتة المستخدمة 12 مليون دينار.

وقد كانت المستودعات في هذا البلد على الشكل التالي:

21/31	1/1	
2	-	مستودعات الدولة
18	12	مواد الأولية
6	18	مواد تحت الصنع
18	16	مواد تامة الصنع

كما قام المنتجون ببيع مواد استهلاكية بمبلغ 330 مليون دينار موزعة مناصفة بين القطاع العام والقطاع الخاص كما باعوا منتجات استثمارية بمبلغ 120 مليون دينار منها 30 مليون للقطاع العام والباقي للقطاع الخاص وبلغت صادرات الاقتصاد بمبلغ 225 مليون دينار أما المستورات فقد كانت 145 مليون دينار، وكان المستحق للمقيمين من أبناء الوطن على العالم الخارجي بمبلغ 28 مليون دينار، والمستحق لغير المقيمين لصالح العالم الخارجي بمبلغ 26 مليون دينار.

والمطلوب:

1. حساب الأرباح المحتجزة لهذا الاقتصاد.
2. حساب الأدخار الخاص.
3. حساب الوفر الحكومي(عجز).
4. صافي الاقتراض من الخارج
5. حساب الأدخار والاستثمار.

تمرين(26) :

توفرت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد دولة ما:

لقد بلغ رأس المال المستثمر الإجمالي /10000/ وحدة نقدية منها /6000/ وحدة استثمارات حكومية موزعة على مختلف مشاريع البنية الاقتصادية التحتية وبلغت الأجور الإجمالية المدفوعة في هذا الاقتصاد /1700/ وكانت قيمة الضرائب غير المباشرة /200/ والضرائب المفروضة على الشركات /300/ ودخل الحكومة من أملاكها العقارية /600/ وكان عائد الأرض والعقارات الإجمالي في هذا الاقتصاد /840/ وقد بلغت الضرائب على الأراضي العقارية الخاصة /500/ والضرائب المباشرة على الدخل /220/ وبلغ رصيد أهليات رأس المال الإجمالي /400/ منها /100/ في القطاع الحكومي و /100/ في القطاع العالمي و /200/ في قطاع الشركات المساهمة كما بلغ التزايد في المخزون /90/ ولقد بلغ دخل الأجانب المقيمين في البلد /200/ كما بلغ دخل المواطنين المقيمين في الخارج (10%) من إجمالي الدخل القومي المتحقق في هذا الاقتصاد قامت الحكومة بتقديم إعانات إنسانية إلى دول صديقة بلغت قيمتها /400/ وتلقى المواطنون تحويلات جارية من مختلف بلدان العالم بقيمة /150/ كما قامت دولة صديقة بتمويل بناء مصنع للنسيج كانت قد بلغت تكلفته الإجمالية /40/ ووحدة نقدية.

كما تتوفر أيضاً لدينا المعلومات التالية:

بلغ دخل المشاريع العامة /7000 وحدة نقدية وبلغت قيمة الأرباح الموزعة /2800 وبلغت الخسائر في بعض مشاريع القطاع العام /150 تم تغطيتها من الميزانية العامة للدولة، وتنفيذنا للبرنامج الحكومي الاقتصادي بدعم القدرة التنافسية للمنتجين قامت الدولة بشراء ما قيمته /200 وحدة نقدية من مختلف أنواع السلع المحلية وباعتها فيما بعد في الأسواق الداخلية بمبلغ /100 وحدة نقدية.

في هذا الاقتصاد أيضاً بلغت نسبة الأرباح المحتجزة إلى الأرباح الموزعة (25%) وكانت قيمة الفوائد المدفوعة إلى الأفراد /40 وقيمة فوائد الدين الاستهلاكية الخاصة /40 وكانت قيمة فوائد الدين العام التي دفعتها الحكومة /50. وإذا علمت أيضاً أن الاستهلاك قد بلغ /3500 والعام /2500 وكان صافي الصادرات غير معلوم ضمن المعطيات المتوفرة لدينا غير أن الحجم الإجمالي لل المستورات /10000 وحدة نقدية وقيمة الفوارق الإحصائية معروفة.

المطلوب:

1. تصوير الحسابات القومية الخاصة بهذا الاقتصاد وفقاً لنظام المؤسسات - أمم متحدة .1953

حساب القيم التالية: دخل الحكومة - الدخل التصريفي - صافي الناتج القومي بسعر السوق - صافي التعامل مع الخارجي.

تمرين (27):

في دراسة لاقتصاديات إحدى الدول تبين لنا المعلومات التالية عن المدة المالية المنتهية في 31/12/2010: (الأرقام مقدمة بـ ملايين الوحدات النقدية).

1. استهلك الاقتصاد بضائع وخدمات قيمتها 3700 منها 700 للقطاع الحكومي.
2. إنفاق القطاع الإنتاجي مقدار 600 لتكون رأس المال الخاص الثابت و140 لتكون رأس المال كما قدر التغير في المخزون بمقدار 20.
3. بلغت الصادرات 1000 والمستورات 1060.
4. دفع القطاع الإنتاجي للعاملين فيه 2000 في القطاع الخاص و400 في القطاع العام.

5. بلغ دخل القطاع غير المنظم 300 وارباح الشركات 200 ودخل الملكية 720 منها 20 للقطاع الحكومي.
6. دفعت الشركات ضرائب بمقادير 100 اما الأرباح المحتجزة فقدرت بـ 200.
7. بلغ تقدير عوائد المقيمين 120 وعوائد غير المقيمين 100.
8. دفع القطاع الخاص ضرائب مباشرة بمقدار 300 وتلقي تحويلات وإعانات جارية من الحكومة بمقدار 20 وبالمقدار نفسه من العالم الخارجي كما دفع لشعوب صديقة إعانات بمقدار 30.
9. تلقت الحكومة تحويلات جارية من العالم الخارجي بمقدار 30 ودفعت إعانات إنتاج بمقدار 60 حكماً تلقت ضرائب غير مباشرة بمقدار 440.
10. قدر اهلاك رأس المال الثابت الجغرافي وكان 140 وزع على الشكل التالي:

70 للشركات المساهمة.

56 في القطاع غير المنظم.

14 في القطاع الحكومي.

فإذا علمنا أن الحكومة مولت الشركات برأسمال قدره 16 والقطاع غير المنظم برأسمال قدرة 4 حصلت عليها كلها من قرض خارجي.

والمطلوب:

1. تصوير حسابات الدخل والناتج وفق طريقة التقسيم حسب المؤسسات (الأمم المتحدة).
2. وحساب القيم التالية: مجمل الناتج الجغرافي ومجمل الناتج القومي والدخل القومي والدخل التصري والدخل الحكومي.

يبين لنا الحساب التالي بعض المعلومات لقطاع المنتجين:

موارد	ج / المنتجون	استعمالات	
بيان	مبلغ	بيان	مبلغ
(1) المبيعات للاستهلاك:		(1) المدفوع للأفراد:	
- خاص	1000	- أجور قطاع عام وقطاع	1000
- عام	300	خاص	300
(2) المبيعات للاستثمار:	600	- فوائد رأس المال	200
- خاص	200	- عوائد الملكية الخاصة	1000
- عام	100	- دخل الاستحداث	
- التغير في المخزون		(2) المدفوع للحكومة:	100
(3) صافي التعامل مع		- ضرائب شركات مساهمة	250
العالم الخارجي:		- دخل الدولة من أعمالها	
- تصدير	1000	الانتاجية	100
- عوائد المقيمين	250	- ضرائب مرتبطة على	200
- عوائد غير المقيمين	(-) 100	الأملاك	100
- استيراد	(-) 800	- ض.غ.م	200
	2550	(3) المحتجز لدى المنتجين:	
		- أرباح غير موزعة	
		- اهتلاك رأس المال	
			2550

فيما إذا علمنا ما يلي:

- دفع الأفراد ضرائب مباشرة قدرها (120) مل. وحدة نقدية.
- قام الأفراد بدفع (10) مل. وحدة كإعanات للخارج وتلقوا نصف ما دفعوا كإعanات خارجية.

والمطلوب:

أولاً:

1. تصوير حساب الدخل والاستهلاك الخاص.
2. وتصوير حساب الحكومة.
3. وتصوير حساب العالم الخارجي.
4. وتصوير حساب الأدخار والاستثمار.

ثانياً: حساب القيم التالية:

1. مجمل الناتج القومي بطريقة الدخل وبطريقة الإنفاق.
2. وصافية الناتج القومي.
3. والدخل القومي.
4. والدخل الشخصي.
5. والدخل التصديرية.
6. والإنتاج علماً بأن مستلزمات الإنتاج هي (100) مل.

ثالثاً: توزيع الدخل القومي على عوامل الإنتاج مطلقاً ونسبةً.

تمرين (29):

قدم لك أحد المحاسبين القوميين حساب قطاع الأعمال (منتجين) المتضمن موارد واستعمالات المنتجين في إحدى الدول على الشكل التالي:

الموارد	جد / قطاع الأعمال		الاستعمالات
بيان	مبلغ	بيان	مبلغ
قطاع الحكومة	340	الرواتب والأجور	300
القطاع العائلي	435	مساهمة أرباب العمل في التأميمات	12
التصدير	150	صافية الفوائد	98
الاستيراد	140	الأرباح الموزعة	80
التغير بالمخزون	95	الإيجار	60
عوائد المقيمين في الخارج	25	ضرائب دخل الشركات	85

الموارد		جـ / قطاع الأعمال	الاستهلاكات	
بيان	مبلغ	بيان	مبلغ	
عوائد غير المقيمين في الوطن	45	ضرائب عقارية	15	
		فوائد قروض عامة	13	
		إمدادات الإنتاج	54	
		ضرائب غير مباشرة	115	
		الإهلاكات	72	
		أرباح غير موزعة	64	
		فروق احصائية	262	
	1230		1230	

فإذا علمنا :

- أن الأفراد تلقوا من العالم الخارجي رواتبًـ وأجوراً تبلغ (15) وأرباحاً بـ (8) مليون، كما تلقى القطاع العائلي (8) مل لقاء الرواتب والأجور الحكومية ومبلغ (9) ملايين لقاء الفوائد الحكومية، كما قام هو أيضاً بدفع مبلغ (54) مل كضريبة على الدخل ومبلغ (6) مل كمساهمة في التأميمات الاجتماعية، وتلقى الأفراد (7) مل كإعانات تحويلية خارجية وقام هو أيضاً بدفع (2) مليون كمدفوعات خارجية.
- وإن قطاع الحكومة قام باستيراد بضائع استهلاكية بمبلغ (11) مل. ودفع إعانات خارجية (4) مل. وتلقى (13) مل. من العالم الخارجي كمدفوعات تحويلية.
- ولأنه قد تبين بهذا المحاسب بعد إعادة الدراسة أنه لا وجود للفروق الإحصائية.

والمطلوب:

- بين بشكل موجز هل يمكننا الاعتماد على حساب الموارد سابقًا في تنظيم الحسابات المختلفة لقطاعات هذا الاقتصاد ومتىذا
- نظم الشكل الصحيح الذي تجده مناسباً لحساب قطاع الأعمال (متوجهين).
- أعط تصوير الحسابات التالية: (القطاع العائلي والحكومية والعالم الخارجي والادخار والاستثمار).
- حساب التقييم التالية:

 - مجمل الناتج القومي.

- ب. صافي الناتج القومي.
- ج. قيمة الإنتاج علماً بـان مستلزمات الإنتاج هي (102) مل.
- د. الدخل القومي بـسعر السوق.
- هـ. صافي الناتج القومي بـسعر كلفة عوامل الإنتاج.
- وـ. الدخل الشخصي.
- زـ. الدخل التصريفي.
- حـ. مجمل الناتج الجغرافي.
- طـ. الدخل الحكومي.
- يـ. توزيع الدخل القومي على عوائد عوامل الإنتاج توزيعاً مطلقاً ونسبةً.

تمرين (31) :

فيما يلي نجد المعلومات الاقتصادية الجارية في إحدى الدول ممثلة في حساب قطاع الأعمال (قطاع المنتجين) وذلك عن المدة المالية المنتهية في 31/12/2010.

الموارد	بيان	مبلغ	الاستعمالات	بيان	مبلغ
المبيعات لـ القطاع العائلي	240		الرواتب والأجور	199	
المبيعات لـ القطاع الحكومية	120		مساهمة أرباب العمل في التأمينات الاجتماعية	8	
التصدير	100		دخل الاستحداث	135	
الاستيراد	110		الإهلاكات	12	
عوائد المقيمين في الخارج	45		الضرائب غير المباشرة	13	
المبيعات الإنتاجية الحكومية	14		صافي الفوائد	27	
مبيعات لـ زيادة التكاليف	20		الضرائب المرتبطة على أرباح الشركات	34	
الرأسمالي الخاص	30		ضرائب الأملاك	16	
			إيجارات	35	
			إعانت الإنتاج	124	
			الأرباح غير الموزعة	45	
			الأرباح الموزعة	36	
	684			684	

فإذا علمنا ما يلي:

1. قام الأفراد بدفع مبلغ (25) مل. دينار كضرائب على الدخل ومبغ (5) ملايين لقاء التأمينات الاجتماعية. وتلقوا إعانات من الدول (8) ملايين دينار. ومن العالم الخارجي (6) ملايين دينار.
2. تلقت الدولة من العالم الخارجي (26) مليون دينار وقامت هي أيضاً بدفع مبلغ (13) مليوناً للعالم الخارجي.
3. قدرت البضاعة في 1/1/ب (74) مليون دينار كما أن المستودعات كانت في 31/12 تحوي (60) مليون دينار.

والمطلوب:

1. استناداً إلى حساب قطاع الأعمال الوارد سابقاً، وللمعلومات السابقة هل يمكننا تنظيم الحسابات الخاصة بالقطاع العائلي والحكومة والعالم الخارجي.
2. بين الشكل الصحيح الواجب إتباعه في تنظيم حساب قطاع الأعمال ومن ثم تصوير حسابات (القطاع العائلي والحكومة والعالم الخارجي والأدخار والاستثمار).
3. حساب القيم التالية: (مجمل الناتج القومي والإنتاج علماً بأن مستلزمات الإنتاج هي (100) مليون دينار صافي الناتج القومي والدخل القومي، ومجمل الناتج الجغرافية).

تمرين (32):

قدم لك أحد المحاسبين القوميين المعلومات التالية ممثلة في حساب قطاع الأعمال (قطاع المنتجين). عن اقتصاديات أحدى الدول:

الموارد	بيان	مبلغ	بيان	مبلغ
المبيعات (قطاع الأعمال)		الاستعمالات		
المبيعات للقطاع العائلي	290	الرواتب والأجور	145	
المبيعات لقطاع الحكومة	190	مساهمة أرباب العمل في التأمينات الاجتماعية	10	
التصدير	125	دخل الاستحداث	120	
الاستيراد	(-) 90	إيجارات (الريع)	75	
المبيعات الإنتاجية	85	صافي الفوائد	35	
صافي التغير في المخزون	(-) 14	الأرباح الموزعة	55	

الموارد		الاستعلامات	
بيان	مبلغ	بيان	مبلغ
		الأرباح غير الموزعة	45
		ضرائب أرباح الشركات	37
		احتياطي الإهلاك	48
		الضرائب غير المباشرة	16
مجمل الناتج القومي	586	مجمل الدخل القومي	586

فإذا علمنا،

- ان الأفراد (القطاع العائلي) تلقى مبلغ (30) مل. دينار من القطاع الحكومي لقاء الأجر والرواتب. ومن العالم الخارجي (3) مليون دينار وقاموا بدفع (102) مل. دينار لقاء نسبة اشتراکهم في التأمينات الاجتماعية وتلقوا أرباحاً من العالم الخارجي بمبلغ (02) مليون دينار. وتلقوا إمدادات من الحكومة بمبلغ (20) مليون وفوائد بمبلغ (9) مليون وقاموا بدفع ضرائب على الدخل بمبلغ (54) مليون دينار وقاموا باستيراد بضائع استهلاكية بمبلغ (8) ملايين دينار.
- قامت الدولة (القطاع الحكومي) باستيراد بضائع استهلاكية بمبلغ (3) مليون من العالم الخارجي وقد دفعت مدفوعات تحويلية للعالم الخارجي بمبلغ (3) ملايين دينار. وتلقت من العالم الخارجي مدفوعات تحويلية بمبلغ (4) ملايين دينار.

والمطلوب:

تصوير الحسابات التالية استناداً إلى المعلومات السابقة:

- حساب القطاع العائلي (قطاع المستهلكين).
- وحساب قطاع الحكومة.
- وحساب قطاع العالم الخارجي.
- حساب الادخار والاستثمار (الأرصدة).

تمرين (33)،

في دراسة للمعلومات الاقتصادية لنشاط إحدى الدول عن المدة المالية المنتهية في 31/12/2010 تبين لنا ما يلي: (الأرقام مقدرة بـملايين الوحدات النقدية).

استهلاك القطاع الخاص بضائع وخدمات بقيمة (2750) والقطاع العام 850.

1. دفع القطاع الإنتاجي الخاص خلال العام للقوة العاملة المستخدمة في العملية الإنتاجية 2400.
2. بلغت قيمة الزيادة في المباني والتشييدات وألات وتجهيزات الشركات 500.
3. بلغت قيمة الجسور والمطارات المنشأة في المدة المدروسة 230.
4. كانت أرصدة المستورّدات كما يلي:

رصيد 12/31	رصيد 1/1	
80	100	مواد أولية
120	140	مواد تحت الصنع
120	160	بضائع جاهزة

5. بلغت الصادرات 1200 والمستورّدات 1100.
6. بلغ استحقاق المقيمين على العالم الخارجي 150 واستحقاق غير المقيمين على الوطن 280.
7. بلغت الضرائب غير المباشرة 420 والضرائب المباشرة 280.
8. دفعت الدولة إعانات لتخفيض كلفة الإنتاج مبلغ 80.
9. قدر اهلاك رئيس المال الجغرافية فكان 160 منه 20 القطاع الحكومي و 60 في القطاع غير المنظم والباقي في قطاع الشركات المساهمة الإنتاجية.
10. بلغ دخل القطاع غير المنظم الخاص 400 كما بلغت أرباح المساهمين 650 وزع منها 500.
11. بلغت دخول العقارات 230 منها 20 للعقارات الحكومية.
12. دفعت الشركات ضرائب مباشرة 140.
13. تلقى القطاع العائلي من الحكومة 30 ومن العالم الخارجي 50 كإعانات جارية.
14. تبرع القطاع العائلي بـ 30 مساعدة دول صديقة و 100 مساعدة أعمال حكومية.
15. تلقى الأفراد تحويلات رأسمالية من الحكومة بمبلغ 10 كما تلقت الشركات من الحكومة 4 كتحويلات رأسمالية.

وأطلبوا:

1. وضع المعلومات الواردة في النص سابقاً ضمن حسابات اقتصادية وفق التقسيم حسب المؤسسات.
2. حساب القيم التالية:
 - أ. مجمل الناتج الجغرافي.
 - ب. ص.ن.ق (مقدراً بسعر السوق).
 - ج. ص.ن.ق (مقدراً بسعر الكلفة).
 - د. الدخل التصريفي.

تمرين (34)،

في دراسة لاقتصاديات إحدى الدول تبين لنا المعلومات التالية عن المدة المنتهية في 31/12/2010 (الأرقام مقدرة بماليين الوحدات النقدية):

1. بلغ الاستهلاك العام 1400 وإعانت الإنتاج 120، ض.غ. م بما فيها ضرائب الأموال .880.
 2. بلغ الاستثمار الثابت الخاص 1200 أما التكوين الرأسمالي الثابت العام فكان 280 والتغير بالمخزون بلغ 40 واستهلاك الخاص 6000.
 3. بلغ اهتلاك رأس المال 280 موزعاً كالتالي:
 - 50٪ لاهتلاك رأس المال في الشركات المساهمة.
 - 40٪ لاهتلاك رأس المال في القطاع غير المنظم.
 - 10٪ لاهتلاك رأس المال في القطاع الحكومي.
1. بلغت صافي عوائد المقيمين وغير المقيمين 40 وصافي الاستيراد والتصدير .(80-).
 2. بلغ دخل الاستحداث للقطاع الخاص 600 ودخل الدولة من أعمالها الإنتاجية 400.
 3. بلغت دخول العقارات 1440 ومنها 40 لأموال الدولة.
 4. كانت الضرائب المباشرة المترتبة على الشركات 200.

5. الأجر في محل من القطاع العام والقطاع الخاص 4800.
6. الأرباح المحتجزة (احتياطيات ذات أنواع مختلفة) 400.
7. الضرائب المترتبة على عوامل الإنتاج 600.
8. بلغت الإهانات الجارية من الأفراد للعالم الخارجي 30 والإهانات الجارية الحكومية للعالم الخارجي 30.
9. بلغت التحويلات الرأسمالية الحكومية للأفراد 25. وللعالم الخارجي 25.
10. بلغت التحويلات الرأسمالية الخارجية للحكومة 20.

والمطلوب:

عرض المعلومات السابقة في حسابات اقتصادية قومية بأسلوب الأمم المتحدة.

تمرين (35):

قدم لك أحد المحاسبين القوميين المعلومات التالية عن اقتصاد إحدى الدول عن المدة المالية المنتهية في 31/12/2010 (الأرقام مقدرة بملايين الوحدة النقدية):

1. دخل الاستحداث الزراعي 260 ودخل المهن الحرة والقطاع غير المنظم 240.
2. عوائد أملاك الدولة 20 وعوائد العقارات والأراضي 500.
3. أجور استخدام القطاع الخاص 2000 وأجور استخدام القطاع العام 400.
4. ضرائب أرباح الشركات 100 والضرائب السلبية 60 لتخفيض كلفة الإنتاج.
5. حصة المساهمين من الأرباح بلغت 400 وزع منها 50% فقط والباقي أرباح غير موزعة.
6. الضرائب غير المباشرة 440، وضرائب الدخل المباشرة 300.
7. إهانات العالم الخارجي للأفراد 20، وإهانات الأفراد لشعوب صديقة 30.
8. إهانات العالم الخارجي للحكومة 30، وإهانات الحكومة للأفراد 20.
9. عوائد المقيمين على العالم الخارجي 100، وعوائد غير المقيمين على الوطن 80.
10. كان رصيد التعامل الخارجي من استيراد وتصدير سلباً بقيمة 60.
11. كان مخزون أول المدة في المستوردات 100 ويبلغ في آخرها 120.
12. بلغت كلفة إنشاء المطارات والجسور والموانئ 140.
13. كانت المبيعات الرأسمالية 600.
14. كان استهلاك القطاع الحكومي من البضائع والخدمات 700.
15. بلغ استهلاك باقي الاقتصاد من البضائع والخدمات 3000.

1. ان قيمة رأس المال الإنتاجي المستعمل في الاقتصاد كله 1400 وكان العمر الإنتاجي لرأس المال هذا عشر سنوات وقد استخدم كما يلي:

700 في الشركات الإنتاجية ويهلك بمعدل 10% سنوياً.

560 في القطاع غير المنظم ويهلك بمعدل 10% سنوياً.

140 في القطاع الحكومي ويهلك بمعدل 10% سنوياً.

2. وإن التحويلات الرأسمالية الحكومية بلغت 20 موزعة كما يلي:

20% للقطاع غير المنظم.

80% للشركات.

3. وإن الاقتراض من العالم الخارجي بلغ 20 موزعاً كما يلي:

20% للحكومة.

80% للشركات.

4. وإن الاستهلاك الوسيط في هذا الاقتصاد (مستلزمات الإنتاج) كان 15580.

والمطلوب:

1. وضع المعلومات السابقة وحسب تزومها في الحسابات الاقتصادية القومية وفق التقسيم الفعالية.

2. وضع المعلومات السابقة في حسابات اقتصادية قومية وفق التقسيم المؤسسي (نظام الأمم المتحدة).

3. حساب القيم التالية.

أ. مجمل القيمة المضافة مقدراً بسعر السوق.

- بـ. ومجمل الناتج الجغرافي مقدراً بسعر السوق.
- جـ. وصافي الناتج القومي مقدراً بسعر كلفة عوامل الإنتاج.
- دـ. والإنتاج الإجمالي مقدراً بسعر السوق.
- هـ. والتوزيع المطلق والنسبة لعوائد عوامل الإنتاج (عناصر الدخل القومي) وتفسير ذلك.

تمرين (36):

قدر الدخل القومي في إحدى الدول العربية والتي تتطبق النظم العربي الموحد للحسابات القومية بـ (690) مليون بسعر السوق لعام (2010) وقد دلت البيانات الإحصائية المتجمعة ونتائج الحسابات الختامية المتاحة على ما يلي:

1. حصل المقيمون في الدولة من العالم الخارجي على (25) مليون على شكل رواتب وأجور و(75) مليون على شكل دخل الملكية وعوائد المشروعات، كما بلغت التحويلات من الإعانات التي وردت من العالم الخارجي إلى الوطن بمقدار (115) مليون.
2. حصل غير المقيمين في الدولة من العالم الخارجي على (15) مليون على شكل رواتب وأجور و(28) مليون على شكل دخل الملكية وعوائد المشروعات.
3. قامت الدولة بإجراء تحويلات جارية أخرى إلى العالم الخارجي قدرها (35) مليون، كما تلقى الوطن تحويلات جارية أخرى مقدراها (25) مليون أما التحويلات من الإعانات التي تحت مع العالم الخارجي ودفعها الوطن إلى الخارج فقد بلغت (10) مليون.
4. قامت الدولة بتحصيل ضرائب مختلفة ومقدارها (85) مليون منها (35) مليون ضرائب غير مباشرة أما الإعانات التي دفعها الدولة للمنتجين فقد بلغت (18) مليون.
5. كما بلغت الرواتب والأجور المدفوعة محلياً مقدار (137) مليون.

والمطلوب:

إعداد حساب الدخل القومي المتاح بسعر السوق لعام 2010 موضحاً فيما يلي:

1. قيمة صافي فائض التشغيلتحقق علماً بأن مجموع دخل عوامل الإنتاج الأخرى قد قدرت بحوالي (165) مليون.
2. قيمة الدخل القومي المتاح المتحقق خلال العام (2010).

3. علل النتيجة التي تم التوصل إليها للدخل القومي مقارنةً مع الدخل القومي المتاح.

تمرين(37)

قدم لك أحد المحاسبين القوميين حساب المنتجين التالي:

بيان	بيان	بيان	بيان	بيان
موارد استهلاكية	موارد استهلاكية	موارد استهلاكية	موارد استهلاكية	موارد استهلاكية
- 1	21000	21000	21000	25500
- استهلاكه مالبس	15000	15000	15000	10000
- مستلزمات العمل	6000	6000	6000	5000
- مواد إنتاجية	7000	7000	7000	1000
- مستلزمات مكتب	4000	4000	4000	1500
- مستلزمات ملابس	3000	3000	3000	6000
- مستلزمات معيشة	100	100	100	4000
- ملابس عام	1000	1000	1000	400
- مواد غذائية	400	400	400	-
- مستلزمات تعليم	500	500	500	2000
- مستلزمات ملابس	2000	2000	2000	-
- مواد مدرسية	1000	1000	1000	-
- مواد مطبخية	300	300	300	-
- مواد ملابس	3000	3000	3000	-
- مواد معيشة	2000	2000	2000	-
- مواد مكتبية	32500	32500	32500	-

فإذا علمنا ما يلي:

1. أن قيمة المنتجات الوسطية المستخدمة للحصول على مجمل الناتج القومي بلغت (1500) مل.
2. كانت الضرائب المباشرة (400) مل. وحدة.
3. بلغت الإعانات من العالم الخارجي للأفراد (100) مل. وبمعدل نصفها للحكومة.
4. تلقى العالم الخارجي مدفوعات تحويلية خاصة بـ (30) مل. وحكومية بـ (70) مل.
5. بلغت المساعدات والإعانات الحكومية للأفراد (20) مل.

والمطلوب:

1. عرض المعلومات السابقة ضمن الحسابات الاقتصادية وفق التقسيم حسب الفعالية وذلك:

- أ. بوساطة الحسابات العادية.
- ب. وبوساطة المصفوفات.

2. اعداد المقاييس التالية: م. ن. ق، الإنتاج، ص. ن. ق، د. ق، الدخل الشخصي، الدخل التصريفي، مجمل الناتج الجغرافي.

3. توزيع الدخل القومي على عناصر الإنتاج توزيعاً مطلقاً ونسبياً.

4. عرض المعلومات السابقة ضمن الحسابات الاقتصادية وفق التقسيم حسب المؤسسات (الأمم المتحدة)

5. عرض المعلومات السابقة ضمن الحسابات الاقتصادية وفق النظام الفرنسي.

أ. قطاع المشاريع غير المالي: ح/الإنتاج - ح/الاستغلال - ح/التخصيص - ح/رأس المال.

ب. القطاع العائلي: ح/التخصيص - ح/رأس المال.

ج. قطاع الإدارات العامة: ح/التخصيص - ح/رأس المال.

د. قطاع العالم الخارجي: (عمليات جارية).

هـ. عمل موازنة بين الحاجة والمقدرة إلى وعلي التمويل.

6. عرض المعلومات السابقة ضمن الحسابات الاقتصادية وفق النظام العربي.

قدم لك أحد المحاسبين القوميين المعلومات التالية عن القطاع العائلي الفردي للمرة المنتهية في 31/12/2010. حول حسابات القطاع العائلي (نظام فرنسي) :

أولاً - عمليات القيمة المضافة واستغلال القطاع:

80000	1. بلغت قيمة إنتاج هذا القطاع
57390	2. بلغت قيمة الاستهلاك الوسيط من السلع والخدمات
141	3. بلغت الرواتب الإجمالية المدفوعة
28	4. أقساط التأمينات الإجمالية مدفوعة
2386	5. فوائد مدفوعة
2206	6. ضرائب غير مباشرة
425	7. جعلة التأمين مدفوعة

ثانياً - عمليات الدخل وتوزيعه:

311051	1. استهلاك القطاع من السلع والخدمات
2794	2. رواتب مدفوعة
428	3. أقساط التأمينات الاجتماعية لأرباب العمل
4707	4. أقساط التأمينات الاجتماعية لغير أصحاب الرواتب
616	5. فوائد مدفوعة
22421	6. ضرائب مباشرة
3995	7. جعلة التأمين مدفوعة
493	8. أقساط التأمين على الحياة
5669	9. صافي مدفوعات خارجية
6972	10. عمليات إعادة توزيع مختلفة
174328	11. رواتب صافية مقبوضة
78682	12. إعاثات اجتماعية مقبوضة
5733	13. فوائد مقبوضة
7103	14. أرباح الأسهم الموزعة
2730	15. دخل الاستحداث الزراعي

11325	16. مساعدات مختلفة مقبوضة
1205	17. إعانت مقبوضة
11	18. إعانت متضررين الحرب
3634	19. تعويضات مقبوضة من شركات التأمين
5827	20. مقبوضات خارجية
2496	21. عمليات مقبوضة مختلفة لإعادة التوزيع
106156	22. دخل المستخدمين الفرديين

ثالثاً - العمليات الرأسمالية:

26482	1. مجمل التكوين الرأسمالي
818 (-)	2. عمليات أخرى متربعة على بضائع وخدمات
1346	3. تأمين على الحياة
15245	4. تمويل الاستثمار لدى المستخدمين الفرديين
112	5. تعويضات مختلفة مقبوضة من شركات التأمين

رابعاً - العمليات المالية على تغير الأصول:

10867	1. قروض نقدية
13731	2. ودائع أخرى
8201	3. التزامات
177	4. قروض قصيرة الأجل
1	5. قروض طويلة الأجل
348	6. عمليات التهاب والقطع الأجنبي
1950	7. تقطيعية الالتزامات
1	8. تقطيعية قروض طويلة الأجل

خامساً - العمليات المالية على تغير المطالبات:

1353	1. قروض قصيرة الأجل
1317	2. قروض متوسطة الأجل

11845

3. قروض طويلة الأجل

4389

4. إعادة دفع قروض طويلة الأجل

والمطلوب:

1. تنظيم الحسابات التالية للقطاع العائلي واستخراج الأرصدة العائدة لكل حساب كما يلى:

- أ. حساب الانتاج.
- ب. وحساب الاستغلال.
- ج. وحساب التخصيص.
- د. وحساب رأس المال.
- هـ. والحساب المالي.

2. حساب المؤشرات التالية:

- أ. نسبة الرواتب والأجور المقبوضة إلى إجمالي الموارد.
- ب. ونسبة الضرائب المباشرة المترتبة على الدخل والثروة إلى مجموع الاستخدامات.
- ج. ونسبة تكوين رأس المال الثابت إلى مجمل الأدخار.

3. إذا علمت أن إهلاك رأس المال الثابت بلغت قيمته 7270 مل، فـ.

والمطلوب:

حساب كل من المؤشرات التالية:

- 1. صافي القيمة المضافة.
- 2. وصافي نتيجة الاستغلال.
- 3. وصافي تكوين رأس المال الثابت.

في معلومات ملدة المالية المنتهية في 31/12/2010 حصلنا على المعلومات التالية عن قطاع الإدارات في الاقتصاد الفرنسي (الأرقام مقدرة بملايين الفرنك) (نظام فرنسي)

أولاً- العمليات الجارية:

18451	1. صافي الاستهلاك
32148	2. مجمل الرواتب
4159	3. ضرائب غير مباشرة وإعانت اجتماعية دفعها أرباب العمل
67629	4. أقساط تأمينات اجتماعية مدفوعة
5257	5. فوائد الدين العام
11521	6. إعانت
17628	7. إعانت للمشاريع وللعائدات
13038	8. إعانت مدفوعة من الإدارات
354	9. تعويضات أضرار الحرب (مدفوعة)
7191	10.تعاون خارجي دولي (مدفوع)
665	11. عمليات أخرى مدفوعة
57553	12. أقسام تأمينات اجتماعية مقبوسة من أصحاب الرواتب وأصحاب الأعمال
2812	13. فوائد الاستحداث ودخله
30406	14. ضرائب مباشرة
82271	15. ضرائب غير مباشرة
13038	16. إعانت مقبوسة من الإدارات
1340	17. التعاون الدولي المقيوض للإدارات
5402	18. تعويضات أضرار الحرب المقبوسة

ثانياً- العمليات الرأسمالية:

5164	1. مقدرة الدولة على التمويل
13100	2. التكوين الرأسمالي الثابت
1166	3. عمليات أخرى متربعة على البضائع والخدمات (شراء أرض ومبان)

(بواسطة قطاع العائلات)

ثالثاً- العمليات المالية:

- | | |
|------|---|
| 8490 | 1. استثمارات وقروض |
| 1740 | 2. استردادات واستثمارات وقروض |
| 9589 | 3. إصدارات وقروض |
| 3675 | 4. استردادات الإصدارات والقروض |
| 5149 | 5. رصيد التزامات الدولة وحقوقها (دائن) |
| 4313 | 6. رصيد التزامات الإدارات الأخرى وحقوقها (مدين) |

والمطلوب:

1. وضع المعلومات السابقة ضمن حسابات قطاع الإدارات، وفق:

- أ. حساب التخصيص.
- ب. وحساب رأس المال.
- ج. والحساب المالي.

2. استخراج المؤشرات التالية:

- | | |
|--------------------------------|----|
| الإدخار الإجمالي | .1 |
| مجمل الموارد | |
| التكوين الرأسمالي الثابت | .2 |
| مجمل الإدخار | |
| الموارد الفعلية لقطاع الإدارات | .3 |

مثال تطبيقي على حسابات قطاع المؤسسات المالية (نظام فرنسي):

في دراسة لقطاع الوسطاء الماليين في الاقتصاد الفرنسي للعام المنتهي في 31/12/2010 تبين مما يلي (الأرقام مقدرة بملايين الوحدة النقدية):

2035	1. الاستهلاك
4901	2. رواتب إجمالية
1420	3. القساط الاجتماعي لأرباب العمل
194	4. مساعدات اجتماعية مدفوعة
7914	5. فوائد مدفوعة
386	6. حصص أسهم مدفوعة
1069	7. ضرائب أرباح الشركات
34	8. ضرائب أخرى مباشرة
646	9. ضرائب متربقة على رقم الأعمال
245	10. مدفوعات التدريب المهني وضرائبها
1825	11. ضرائب أخرى غير مباشرة
22	12. أقساط تأمين ضد الأخطار
6396	13. أقساط التأمين الجاري ضد الأخطار
60	14. أقساط إعادة التأمين
27	15. مدفوعات خارجية
669	16. عمليات أخرى مختلفة
19735	17. فوائد مقبوضة
695	18. أرباح أسهم مقبوضة
13408	19. تعويضات تأمين مقبوضة
13	20. تعويضات مقبوضة عن تأمين ضد الأخطار
493	21. أقساط التأمين على الحياة المقبوضة
64	22. استحقاقات خارجية مقبوضة
18	23. عمليات أخرى مختلفة مقبوضة
1044	24. تكوين رأس المال الثابت
1346	25. تأمين على الحياة لقطاع العائلي

63256	26. استثمارات وقروض
12689	27. مردودات استثمارات وقروض
48864	28. إصدارات وقروض
3907	29. مردودات الإصدارات والتزهود
5610	30. رصيد الاستحقاقات والديون (مدين)
1354	31. الفروق الإحصائية الدائنة
79	32. فروق إحصائية مدينة

والمطلوب:

1. أعداد الحسابات التالية:

- .ا. حساب التخصيص.
- .ب. وحساب رأس المال.
- .ج. والحساب المالي.

2. حساب المؤشرات التالية:

- .ا. الضرائب الإجمالية المباشرة.
- .ب. الضرائب غير المباشرة.
- .ج. مجموع الضرائب.
- .د. نسبة التكوين الرأسمالي للأدخار الإجمالي وتفسير النتيجة.
- .هـ. نسبة الأدخار الإجمالي لـإجمالي الموارد وتفسير النتيجة.

تمرين (42)،

مثال تطبيقي على قطاع الخارجي (نظام فرنسي):

في دراسة للعمليات الجارية بين المقيمين في دولة ما ومقيمي العالم الخارجي تبين لنا المعلومات التالية:

55765	1. الصادرات
5282	2. رصيد استعمالات الخدمات

1271	3. فوائد مقبوضة (مدفوعات من العالم الخارجي)
1416	4. أرباح مدفوعة من العالم الخارجي
424	5. التعاون الدولي المدفوع من العالم الخارجي
53	6. أقساط التأمين المدفوع من العالم الخارجي
5827	7. موارد واستعمالات القطاع العائلي مدفوعة من العالم الخارجي
803	8. موارد قطاع الإدارات واستعمالاته
64	9. موارد المؤسسات المالية واستعمالاتها
1792	10. موارد مختلفة من العالم الخارجي
58958	11. المستوردة
724	12. إعانات اجتماعية للعالم الخارجي
973	13. فوائد للعالم الخارجي
779	14. أرباح الأسهم للعالم الخارجي
225	15. إعانات خارجية
2	16. أضرار الحرب المدفوعة للعالم الخارجي
2104	17. اتفاقيات التعاون الدولي المدفوعة
108	18. أقساط التأمين وإعادة التأمين المدفوعة
5669	19. مدفعات القطاع العائلي للعالم الخارجي
3763	20. مدفعات قطاع الإدارات للعالم الخارجي
27	21. مدفعات القطاع المالي للعالم الخارجي
3603	22. عمليات توزيع مختلفة مدفوعة للعالم الخارجي

والمطلوب:

عرض البيانات السابقة ضمن حساب العالم الخارجي ومعرفة المقدرة أو الحاجة إلى التمويل في هذا القطاع.

تمرين (43):

دلت البيانات الإحصائية المتجمعة والحسابات الختامية المنتهية في 31/12/2010 في اقتصاديات إحدى الدول العربية على ما يلي: (الأرقام بملايين وحدة نقدية)

- صدرت الدولة ما مقداره (105)، كما أنها استوردت ما مقداره (165).
- بلغ الإنفاق على الاستهلاك الوسيط (150).
- بلغ الإنفاق على الاستهلاك النهائي الحكومي (65) والخاص (100).
- بلغت الزيادة في المخزون (25).
- إجمالي الإنتاج من السلع والخدمات (310).
- بلغ صافي المشتريات من الأصول المعنوية من العالم الخارجي مقدارها (37).
- بلغ صافي الإقراض إلى العالم الخارجي (12).
- قدر اهتمال رأس المال الثابت (18).
- بلغت صافية التحويلات الرأسمالية التي تمت من العالم الخارجي إلى الوطن (42).
- بلغت صافية الإضافات إلى الخصوم المالية الأجنبية (15).

المطلوب:

1. إعداد حساب الموارد والاستخدامات مستخرجًا فيه قيمة تكوين رأس المال الثابت المتحقق خلال العام المذكور.
2. إعداد تمويل رأس المال وتكوينه ، مستخرجًا فيه قيمة الأدخار المتحقق في عام 2010، وكذلك التوصل إلى قيمة صافي الإضافات المتحققة إلى الأصول المالية الأجنبية.

تمرين (44):

فيما يلي مصفوفة المعاملات الفنية للقطاعات الإنتاجية في إحدى الدول:

$$\begin{bmatrix} 0.1 & 0 & 0.1 \\ 0.2 & 0.2 & 0 \\ 0.2 & 0.5 & 0.3 \end{bmatrix}$$

إذا علمت أن المطلب النهائي على إنتاج القطاعات الثلاث وكان:

القطاع الأول 924

القطاع الثاني 1386

القطاع الثالث 3234

1. تحديد الإنتاج الكلي لكل قطاع والذي يفي بالطلب النهائي والمعاملات الوسيطة.
2. إعداد جدول المدخلات والمخرجات.
3. بافتراض توافر البيانات التالية:
 1. توزيع القيمة المضافة على عوامل الإنتاج على أساس 40٪ أجور، 10٪ إيجار، 20٪ فوائد، والباقي أرباح.
 - ب. إن اهلاكه رأس المال في القطاعات الثلاثة مجتمعة (50).
 - ج. إن الضرائب غير المباشرة للقطاعات الثلاث (60)، وإعانت الإنتاج (40).
 - د. إن صافي دخول عوامل الإنتاج الوطنية (20)، ودخول عوامل الإنتاج (15).
 - هـ. إن تفاصيل الطلب النهائي كانت كما يلي،

صافي الصادرات	اجمالي التكاليف الرأسمالي	إنفاق استهلاكي	القطاعات
224	300	400	القطاع الأول
186	500	700	القطاع الثاني
234	1000	2000	القطاع الثالث

1. احتساب الإنتاج القومي الصافي بتكلفة عوامل الإنتاج.
2. احتساب الدخل القومي الصافي بتكلفة عوامل الإنتاج.
3. احتساب الإنفاق القومي الصافي بتكلفة عوامل الإنتاج.
4. بافتراض أن الدخل القومي في سنة الأساس (4000) دينار وان الرقم القياسي لأسعار لا يزيد عن 200٪. فما هو الدخل القومي الحقيقي، وما هي الزيادة أو النقص على الأساس الثدي وبعد التعديل للتقلبات في مستويات الأسعار.

تمرين (45) :

يتكون الاقتصاد إحدى الدول من ثلاثة قطاعات وفيما يلي البيانات المتعلقة بالقطاعات الثلاثة:

$$A = \begin{bmatrix} 0.1 & 0 & 0.1 \\ 0.2 & 0.2 & 0 \\ 0.2 & 0.5 & 0.3 \end{bmatrix} \quad 1. \text{ مصفوفة المعاملات الفنية}$$

$$(I - A) = \begin{bmatrix} 0.56 & 0.05 & 0.08 \\ 0.14 & 0.61 & 0.02 \\ 0.26 & 0.45 & 0.72 \end{bmatrix} \quad 2. \text{ مصفوفة المحددات}$$

$$\begin{bmatrix} 2310 \\ 2772 \\ 3696 \end{bmatrix} \quad 3. \text{ مصفوفة الطلب النهائي}$$

المطلوب:

إعداد جدول المدخلات والمخرجات بحيث يبين الإنتاج الكلي لكل قطاع والاستخدامات اللازمة والقيمة المضافة لكل قطاع.

تمرين (46) :

فيما يلي مصفوفة المعاملات الفنية ل القطاعات الاقتصاد القومي،

$$\begin{bmatrix} 0.1 & 0.2 & 0 \\ 0 & 0.4 & 0.2 \\ 0.4 & 0 & 0.3 \end{bmatrix}$$

فإذا علمت:

1. الإنتاج الإجمالي للقطاع الأول 880 دينار منه 318 دينار لمقابلة الطلب النهائي والذى يشمل 100 دينار للاستهلاك الخاص، 50 للاستهلاك الحكومي، 50 لتكون رأس المال الثابت، 8 الزيادة في المخزون، 130 صافية الصادرات.
2. الإنتاج الإجمالي للقطاع الثاني 2410 دينار منه 1282 دينار لمقابلة الطلب النهائي والذى يشمل 600 دينار للاستهلاك الخاص، 200 للاستهلاك الحكومي، 200 لتكون رأس المال الثابت، 12 الزيادة في المخزون، 170 صافية الصادرات.
3. الإنتاج الإجمالي للقطاع الثالث 800 دينار منه 159 دينار لمقابلة الطلب النهائي والذى يشمل 59 دينار للاستهلاك الخاص، 50 لتكون رأس المال الثابت، (-4) النقص في المخزون، 54 صافية الصادرات.
4. اهتلاك رأس المال الثابت للقطاعات مجتمعة (200) دينار؛ منها 100 في القطاع غير المنظم والمهن الحرة، 50 في القطاع الحكومي، والباقي في الشركات. وأن القيمة المضافة الصافية لمجموع القطاعات توزع كالتالي: 30% أجون، 10% فوائد، 5% إيجارات، 55% أرباح وزع منها 80% وتم احتجاز بقية الأرباح.
5. حصل المقيمين في الدولة من العالم الخارجي على ما يلي: (300) دينار على شكل أجون، (700) دينار على شكل دخل الملكية وعوائد المشروعات.
6. حصل غير المقيمين في الوطن على ما يلي: (100) دينار على شكل أجون، (300) دينار على شكل دخل الملكية وعوائد المشروعات.
7. الضرائب غير المباشرة على قطاع الأعمال 100 دينار والضرائب المباشرة على الدخل 400 دينار.
8. كانت إيرادات الدولة من أملاكها الخاصة (6) دينار.
9. تلقت الدولة من العالم الخارجي تحويلات وإعانات (8) دينار. وقامت هي أيضاً بدفع إعانات لدول صديقة (13) دينار.
10. كما تلقى الأفراد إعانات جارية من العالم الخارجي (20) دينار ومن الحكومة (30) دينار.
11. تلقى الأفراد تحويلات وأسمالية (10) دينار من الحكومة، وقامت الدولة ببناء الجسور والتجهيزات الأخرى في الدول الصديقة (12) دينار.

المطلوب:

- أ. إعداد جدول المدخلات والمخرجات لبيان الإنتاج الوسيط والإنتاج النهائي والقيمة المضافة لكل قطاع.

- ب. قياس الدخل القومي الصافي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج بطريقة الإنفاق وطريقة الإنتاج وطريقة عوائد عوامل الإنتاج.
- ج. إعداد الحسابات القومية الاقتصادية وفقاً للتقسيم حسب الفعالية.
- د. إعداد الحسابات القومية الاقتصادية وفقاً للتقسيم حسب المؤسسات.
- ه. بفرض أن الرقم القياسي للأسعار باش 200% وإن الدخل القومي في سنة الأساس 1000 دينار فهل هناك زيادة حقيقة في الدخل الحقيقي؟ وما هي النسبة المئوية للزيادة أو الانخفاض في الدخل القومي النقدي والدخل القومي الحقيقي بالأسعار الثابتة.
- و. إعداد المقاييس التالية: صافي الناتج القومي - الدخل القومي - الدخل الشخصي - الدخل التصريفي - صافي الناتج الجغرافي بسعر التكلفة - الدخل القومي المتاح.
- ز. أحسب فائض التشغيل لهذا الاقتصاد.
- ح. أحسب مؤشر إنتاجية العمل العامة والقطاعي إذا علمت أن عدد المستقلين في القطاع الأول 20 عامل والقطاع الثاني 10 عامل والقطاع الثالث 30 عامل، ثم فسر المدلول الاقتصادي لهذا المؤشر.
- ط. توزيع الدخل القومي على عوامل الإنتاج توزيعاً مطلقاً ونسبة.

تمرين (47):

فيما يلي مصفوفة المعاملات الفنية لثلاثة قطاعات إنتاجية تمثل قطاعات الاقتصاد القومي:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0.2 & 0.2 \\ 0.5 & 0.3 & 0.4 \\ 0.2 & 0.1 & 0 \end{bmatrix}$$

ويبلغ الطلب النهائي على إنتاج القطاع الأول 1386 دينار والقطاع الثاني 1820 دينار، والقطاع الثالث 2064 دينار

المطلوب:

1. كون جدول المدخلات والمخرجات بصورةه النهائية بحيث يبين الإنتاج الوسيط والنهاي لكل قطاع، والمستلزمات الوسيطة والقيمة المضافة لكل قطاع.

2. بفرض أن مجموع اهتلاك رأس المال للقطاعات السابقة 500 دينار والضرائب غير المباشرة 400 دينار وعائدات الإنتاج 100 دينار وصافي دخل عوامل الإنتاج الآتية من الخارج 600 دينار على شكل فوائد، وإن صافية القيمة المضافة لمجموع القطاعات يتوزع بنسبة 40% أجر، 10% فوائد، 5% إيجار، 45% أرباح.

1. ما هو الدخل القومي الصافي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج بطريقة الإنتاج؟
 - ب. ما هو الدخل القومي الصافي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج بطريقة الإنفاق؟
 - ج. ما هو الدخل القومي الصافي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج بطريقة عوائد عوامل الإنتاج؟
3. بفرض أن الرقم القياسي للأسعار 150% وأن الدخل القومي الصافي في سنة الأساس 1500 دينار، فما هو الدخل القومي بالأسعار الثابتة؟ وهل هناك زيادة حقيقية في الدخل القومي؟

تمرين(48):

لتكن لدينا البيانات التالية عن اقتصاد مكون من ثلاثة قطاعات فقط:

$$A_{(3,3)} = \begin{bmatrix} 0.1 & 0.15 & 0.05 \\ 0.15 & 0.1 & 0.1 \\ 0 & 0.05 & 0.15 \end{bmatrix}$$

القطاعات	التكوين الرأسمالي	الاستهلاك الخاص	الاستهلاك العام	صافية التعامل مع العالم الخارجي
القطاع الأول	10	30	10	20
القطاع الثاني	30	35	15	25
القطاع الثالث	10	60	40	65

وإذا علمت أم محددة المصفوفة تساوي 0,6645

المطلوب:

1. احسب حجم الإنتاج الإجمالي في كل قطاع من قطاعات هذا الاقتصاد.
2. احسب مضاعف القطاع الأول مستخدماً الطرق المختلفة لذلك ومبينا الفروق فيما بين هذه الطرق.
3. هل مصفوفة النفقات المباشرة الواردة أعلاه هي مصفوفة ترابطية أم غير ترابطية؟ برهن على ذلك من خلال دراسة اتجاه ونوع العلاقات بين مختلف القطاعات. وهل يختلف الأمر فيما لو فرضنا أن $a_{ij} = 0$ ، اشرح ذلك.

تمرين(49):

(إذا فرضنا أن الربع الثالث في جدول المدخلات والمخرجات هو: [1500 990 900])

$$A = \begin{bmatrix} 0.18 & 0.2 & 0.12 \\ 0.12 & 0.22 & 0.18 \\ 0.25 & 0.25 & 0.1 \end{bmatrix}$$

وأن

المطلوب:

1. احسب حجم الإنتاج في كل من قطاعات هذا الاقتصاد.
2. أوجد كلًا من الربع الأول والثاني في جدول المدخلات والمخرجات.
3. هل هناك ترابط بين مختلف قطاعات هذا الاقتصاد أم لا؟ اشرح ذلك بالتفصيل موضحاً اتجاه العلاقات وأنواع الترابط بين هذه القطاعات.
4. فسر العلاقة بين ترابط القطاعات وبين مضاعف الإنتاج.

تمرين (50):

لنفرض أنه كانت لدينا البيانات التالية عن اقتصاد إحدى الدول:

القطاعات	قطاع الخدمات	قطاع الصناعة	قطاع الزراعة
أرباح	175	50	100
اجور	200	30	50
ريع	125	25	75
فوائد	100	45	25

وأن مصفوفة الاحتياجات الكلية (الكاملة) B

$$B = \begin{bmatrix} 0.9 & 1.2 & 0.4 \\ 0.3 & 0.5 & 1.3 \\ 0.6 & 0.3 & 0.6 \end{bmatrix}$$

إذا علمت أن الطلب النهائي للقطاع الزراعي يعادل إجمالي الطلب النهائي لكلا القطاعين الآخرين اللذين يتساوليان في قيمة هذا الطلب النهائي.

المطلوب:

1. احسب قيمة الإنتاج في كل قطاع من قطاعات هذا الاقتصاد.
2. هل تختلف قيمة مضاعف الإنتاج من قطاع إلى آخر، أحسب هذه القيمة وفسّر معنى هذا المضاعف.

تمرين (51):

ليكن لدينا الجدول الآتي الذي يمثل الأربعين الأول والثالث في جدول المدخلات والخرجات لسنة الماضية في اقتصاد ما:

360	600	300
240	660	450
500	750	250
900	990	1500

المطلوب:

1. أحسب حجم الإنتاج لهذا الاقتصاد. والطلب النهائي، ثم كون جدول المدخلات والخرجات لهذا الاقتصاد.
2. أوجد مصفوفة المعاملات الفنية، ثم فسّر عناصرها عمودياً وأفقياً.
3. إذا أردنا أن يكون شعاع الطلب النهائي في السنة القادمة هو:

$$y = \begin{bmatrix} 1090 \\ 1500 \\ 1325 \end{bmatrix}$$

تمرين (52)

في دراسة للمعطيات الاقتصادية لأحدى الدول تبين لنا ما يلي وذلك في عام 2010.

يضم الاقتصاد أربعة قطاعات: هي الزراعة والصناعة والخدمات والبترول. (الأرقام مقدرة بملايين الوحدات التقدمة).

- في قطاع الزراعة: بلغ الإنتاج الإجمالي (1200) شكل الطلب النهائي نسبة (50%) والباقي كمنتجات وسيطة موزعة بنسبة (1:2:2).

في قطاع الصناعة: بلغ الإنتاج الإنتاج (1800) فشكل الطلب النهائي نسبة (75%) والباقي كمنتجات وسيطة موزعة (1:2:2:1).

في قطاع الخدمات: كان الإنتاج الإجمالي (1500) منه (500) طلب نهائى والباقي كمنتجات وسيطة وزاعت توزيعاً متساوياً بين القطاعات الأربع.

في قطاع البترول: بلغ الإنتاج الإجمالي (3600) وكانت نسبة الطلب النهائي (90%) وزع الباقي كسلع وسيطة بين القطاعات الأربع بنسبة (1:2:1:2).

وإذا تقديرات وزارة التخطيط ل الخطة المقبلة لعام 2015 تبين أن الطلب النهائي سيكون كما يلي:

- قطاع الزراعة 20% بالنقصان. قطاع الصناعة 25% بالنقصان.
 - قطاع الخدمات 40% بالزيادة.
 - قطاع البترول 50% بالزيادة.

والمطلوب:

1. ما الذي يجب أن يكون عليه الإنتاج الإجمالي لتنفيذ تقديرات الخطة المقبلة وذلك بطرق التقرير المتتالي لخمسة احتياجات متتالية.
2. تطبيق طريقة التقرير المتتالي على المعلومات المتوفرة عن عام 2010 وذلك لخمسة احتياجات متتالية والتأكد من صحة النتائج المستخلصة.

تمرين(53): بفرض كان حجم الدخل القومي في سنة الأساس في اقتصاد ما (4000) مليون دولار وكان من أهداف الخطة القادمة إيجاد (200) ألف فرصة عمل جديدة موزعة على مختلف القطاعات الإنتاجية.

فإذا علمت أن إنتاجية العمل ستبقى ثابتة وقدرها ($Z=2000$). فما هي حجم الدخل القومي المخطط؟.

تمرين(54):

بفرض أن الدراسات الفنية التي أجرت قبل وضع خطة الإنتاج أعطتنا المعلومات التالية عن أثر مختلف العوامل على التوفير في عدد العمال وذلك بافتراض ثبات حجم الإنتاج وهذه العوامل هي:

العامل	نسبة التوفير في اليد العاملة
التكنولوجيا	%15
التنظيم وإدارة الإنتاج	%3
التخصص وتقسيم العمل	%5
عوامل أخرى	%2
المجموع	%25

المطلوب:

1. بفرض أن عدد العمال اللازم لتنفيذ الخطة الإنتاجية بحسب إنتاجية سنة الأساس (19800) عامل. فما هو عدد العمال الممكن توفيره.
2. حساب معدل الزيادة في إنتاجية العمل العامة التي يمكن تحقيقها.
3. بفرض أن حجم الإنتاج المخطط يزيد 7% عن الخطة السابقة. فما هو عدد العمال اللازم إضافتهم في هذه الحالة.
4. ما هو عدد العمال اللازم لزيادة الدخل القومي بمقدار 5%.

تمرين(55) :

بفرض أن الدراسات الأولية قد بينت أن إنتاجية العمل في الدولة (B) تتزايد سنوياً بمعدل (4%) وأن حجم قوة العمل المنتجة تتزايد بمعدل (3%). فما هو حجم الناتج القومي المتوقع تحقيقه في نهاية السنة الثانية للخططة.

س(56) : بفرض قد تتوفر لديك المعلومات التالية عن اقتصاد بلد ما :

البيان	A	B
E إنتاجية الاستثمارات القطاعية.	0.4	0.8
I حجم الاستثمار القطاعي.	600	200

علماً بأن معدل نمو الدخل (الناتج القومي) المتحقق هو $y = 0.05$

المطلوب:

1. احسب إنتاجية الاستثمار لهذا الاقتصاد.
2. بافتراض أن معدل النمو السكاني قد كان $n=0.02$ احسب الحد الأدنى للأدخار.
3. احسب معدل النمو الحقيقي في متوسط الدخل الفردي.
4. بفرض أن $y=0.05$ احسب متوسط دخل الفرد من السكان في نهاية الخططة الثانية.

تمرين(57) :

لتكن لدينا البيانات التالية عن اقتصاد إحدى الدول:

1. هيكل الناتج المحلي الإجمالي المخطط

$$\begin{bmatrix} Y_A \\ Y_B \\ Y_C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1000 \\ 2000 \\ 500 \end{bmatrix}$$

2. وقيم مصفوفة المعاملات الفنية للموارد الاقتصادية المتاحة (هي القوى العاملة مقاسة بالأجور) أي L_0 ورأس المال الثابت K_0 والكميات المتاحة من المياه M_0 ونورد أدناه قيم المعاملات الفنية للموارد المذكورة:

$$\begin{bmatrix} l_{0A} & l_{0B} & l_{0C} \\ k_{0A} & k_{0B} & k_{0C} \\ m_{0A} & m_{0B} & m_{0C} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.28 & 0.3 & 0.2 \\ 0.1 & 0.17 & 0.4 \\ 0.1 & 0.6 & 0.3 \end{bmatrix}$$

3. ومصفوفة الاحتياجات الكلية (التكاملة):

$$\begin{bmatrix} 0.9 & 1.2 & 0.4 \\ 0.3 & 0.5 & 1.3 \\ 0.6 & 0.3 & 0.6 \end{bmatrix}$$

4. بفرض أن حجم الموارد الاقتصادية المتاحة للاستغلال سنوياً هي:

$$\begin{bmatrix} L_0 \\ K_0 \\ M_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 200 \\ 170 \\ 190 \end{bmatrix}$$

المطلوب:

1. إيجاد نسب الاستغلال الأمثل للموارد الاقتصادية المتاحة.

تمرين(58)،

بفرض أنه في اقتصاد إحدى الدول تبين أن مصفوفة الوحدة للموارد الاقتصادية هي كالتالي:

$$\begin{bmatrix} L_0^u \\ K_0^u \\ M_0^u \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9.50 \\ 6.12 \\ 8.22 \end{bmatrix}$$

ويفرض أن حجم الموارد الاقتصادية (العمل، رأس المال الثابت، الماء) المتاحة للاستغلال سنوياً هي:

$$\begin{bmatrix} L_0 \\ K_0 \\ M_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 190 \\ 154 \\ 178 \end{bmatrix}$$

المطلوب:

1. بيان قدرة الموارد الاقتصادية المتاحة على زيادة الإنتاج.
2. إيجاد نسب الاستغلال للموارد الاقتصادية المتاحة

تمرين (59):

إذا كان معلوماً لديك قيمة مصفوفة المعاملات الفنية الأولية (a_{ij}) ومصفوفة المعاملات الفنية الكاملة (A_{ij}) بالنسبة لاقتصاد ما يتكون من قطاعين فقط هما: الزراعة والصناعة. حيث:

$$a_{ij} = \begin{bmatrix} 0.2 & 0.3 \\ 0.3 & 0.4 \end{bmatrix} \quad A_{ij} = \begin{bmatrix} 1.538 & 0.77 \\ 0.77 & 2.05 \end{bmatrix}$$

فإذا علمت حجم الطلب النهائي في سنة الخطة هو كما يلي:

صافي التعامل مع العالم الخارجي	التغير في المخزون	التراسيم الرأسمالي	استهلاك خاص	القطاعات
20	-5	20	15	زراعة A
8	10	7	5	صناعة B

1. كون جدول المدخلات والمخرجات التخططي ل لهذا الاقتصاد.

$$\begin{bmatrix} L_o^U \\ K_o^U \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 9 \end{bmatrix}$$

2. بفرض إن حجم مصفوفة الوحدة للموارد الاقتصادية هي كما يلي: وحجم الموارد الاقتصادية المتاحة للاستغلال سنوياً من مورد العمل $L=220$ ومورد رأس المال $K=180$ احسب:

أ. قدرة كل مورد على زيادة الإنتاج.

ب. نسب استغلال الموارد المتاحة مع تفسير النتيجة.

تمرين(60):

بفرض قد تتوفر لدينا المعلومات التالية عن الاقتصاد إحدى الدول حيث كالتالي:

B	A	
0,8	0,4	إنتاجية الاستثمار القطاعية
200	600	حجم الاستثمار القطاعي

علماً بأن معدل نمو الدخل (الناتج القومي) المتحقق هو $y=0.05$

1. أحسب إنتاجية الاستثمار لهذا الاقتصاد.

2. بافتراض أن معدل النمو السكاني قد كان $0.02=II$ أحسب الحد الأدنى للأدخار.

3. أحسب معدل النمو الحقيقي في متوسط الدخل الفردي.

4. بفرض أن $Y_n=4000$ أحسب متوسط دخل الفرد من السكان في نهاية الخطة الثانية.

تمرين(61):

ليكن لدينا إحدى الدول وتقوم سنوياً باستثمار مبلغ (10) مليون وحدة نقدية ويكان الميل الحدي للاستهلاك فيها (50%) والمسارع (3).

المطلوب:

تنظيم جدول يبين تطور كل من الزيادة في الاستهلاك والطلب المشتق والدخل وذلك حتى حدوث الأزمة الاقتصادية ومن ثم انتهائها.

تمرين (62):

ليكن لدينا المعلومات التالية تقديرات للناتج المحلي الإجمالي لعام 2011، وعدداً من متغيرات المحاسبة القومية الاقتصادية التقليدية، والبيئية (الخضراة). (الأرقام بملايين الوحدات النقدية):

10000	الناتج المحلي الإجمالي
700	اشتراك تكوين رأس المال
	<u>استنفاد الموارد الطبيعية:</u>
2	الفاز والفحمة وحجر الكلس والرخام
30	المياه الجوفية.
3	الحصى.
	<u>تآكل:</u>
60	الهواء.
100	المياه.
90	الفاقد

المطلوب:

تقدير الناتج المحلي الإجمالي المعدل بيئياً أو القيمة المضافة المعدلة بيئياً.

نماذج تمارين مؤقتة

تمرين: فيما يلي المعلومات التالية المستخرجة من المجموعة الإحصائية لبلد ما:

مليون وحدة نقدية	5000	1. الناتج القومي الإجمالي
مليون وحدة نقدية	0300	2. اهلاك رأس المال
مليون وحدة نقدية	0250	3. الضرائب غير المباشرة على المنتجين
مليون وحدة نقدية	0200	4. ضرائب على دخل الشركات
مليون وحدة نقدية	0100	5. إعانت حكومية للمنتجين
مليون وحدة نقدية	0070	6. تحويلات في شكل إعانت حكومية للأفراد
مليون وحدة نقدية	0040	7. تحويلات من الأفراد إلى العالم الخارجي
0300		8. ضرائب مباشرة على الأفراد

المطلوب:

اكتب رقم السؤال ورمز الإجابة الصحيحة معتمداً في إجابتك على مقاييس (الدخل
– الناتج – الإنتاج)

1. الناتج القومي الصافي يساوي:

D، غير ذلك	7400:C	4700:B	4300:A
------------	--------	--------	--------

2. الدخل القومي يساوي:

D، غير ذلك	5540:C	4550:B	4450:A
------------	--------	--------	--------

3. الدخل الشخصي يساوي:

D، غير ذلك	4240:C	42,2:B	4420:A
------------	--------	--------	--------

4. الدخل التصري (المتاح) يساوي:

D، غير ذلك	4480:C	8040:B	4080:A
------------	--------	--------	--------

5. الاستهلاك الخاص علماً بـان الاذخار الخاص (400) وحدة نقدية يساوي:

D:غير ذلك	3820:C	3860:B	3680:A
-----------	--------	--------	--------

6. الناتج المحلي الصافي بسعر السوق يساوي

D:غير ذلك	5470:C	4570:B	4750:A
-----------	--------	--------	--------

7. الناتج المحلي الصافي بسعر تكلفة عناصر الإنتاج. علماً بـان عوائد المقيمين على العالم الخارجي هي (50) مليون وحدة نقدية وأن عوائد غير المقيمين في الوطن هي (100) مليون وحدة نقدية.

D:غير ذلك	4600:C	6530:B	6400:A
-----------	--------	--------	--------

السؤال: اوضحت المجموعة الإحصائية لأحدى الدول أن تطور متوسط الدخل الفردي السنوي بالأسعار الجارية والرقم القياسي للمستوى العام للأسعار خلال الفترة (2005-2009) كانت على الشكل التالي:

الرقم القياسي للمستوى العام للأسعار	متوسط الدخل الفردي السنوي بالأسعار الجارية	السنة
100	5000	2005
150	9000	2006
250	15000	2007
300	30000	2008
325	50000	2009

فإذا علمت أن عام 2005 هو سنة الأساس والمطلوب: اختر الإجابة الصحيحة

1. الدخل الحقيقي لعام 2009 (الدخل بالأسعار الثابتة) يساوي

D:ليس كل مما سبق	6000:C	10000:B	15385:A
------------------	--------	---------	---------

2. نسبة تقلبات الدخول الحقيقة لعام 2009 مقارنة مع سنة الأساس

D: ليس كل مما سبق	%120:C	%200:B	%307,69:A
-------------------	--------	--------	------------------

3. نسبة الزيادة أو النقص للدخل الحقيقي لعام 2009 نسبة إلى سنة الأساس

D: ليس كل مما سبق	%207,69:C	%120:B	%132:A
-------------------	------------------	--------	--------

4. القيمة الحقيقة لوحدة النقد بأسعار سنة الأساس الثابتة لعام 2007 تساوي:

D: ليس كل مما سبق	0,33:C	0,67:B	0,4:A
-------------------	--------	--------	--------------

5. حجم التغير الحقيقي في الدخل لعام 2009

D: ليس كل مما سبق	10385:C	11234:B	43271:A
-------------------	----------------	---------	---------

تمرين، حل المسألة التالية:

في دراسة لاقتصاد إحدى الدول تبين من المعلومات التالية عن المدة المنتهية في 31/12/2010 ما يلي:

1. باع المنتجون بضائع وخدمات استهلاكية بقيمة (300) مليون دينار إلى المستهلكين.
2. باع المنتجون إلى الحكومة ما قيمته (84) مليون دينار منها (14) مليون دينار ثمن بضائع إنتاجية.
3. باع المنتجون بضائع إنتاجية أضيفت إلى رأس المال الخاص بمبلغ (60) مليون دينار.
4. ازدادت محتويات المستودعات بما قيمته (4) ملايين دينار.
5. بلغت المبيعات للعالم الخارجي بمبلغ (90) مليون دينار.
6. بلغت المستورادات (96) مليون دينار.
7. دخل المقيمين في العالم الخارجي (10) ملايين دينار.
8. دخل غير المقيمين في الوطن (8) ملايين دينار.
9. أجور مدفوعة لقاء الاستخدام الخاص (200) مليون دينار.
10. أجور مدفوعة لقاء الاستخدام العام (40) مليون دينار.
11. أرباح موزعة على المساهمين (20) مليون دينار.

12. بلغت ضرائب أرباح الشركات (10) مليون دينار.
13. بلغت ضرائب الأملاك (أراضي وعقارات) (8) مليون دينار.
14. بلغت ضرائب غير المباشرة (36) مليون دينار.
15. بلغت إعانت الإنتاج التي دفعتها الدولة لتشجيع الصناعات المحلية (6) ملايين دينار.
16. بلغ المحتجز لقاء استعمال رأس المال الثابت (14) مليون دينار.
17. بلغت الأرباح المستثمرة وغير الموزعة (20) مليون دينار.
18. بلغ دخل الاستحداث الزراعي (26) مليون دينار.
19. بلغ دخل الاستحداث العقاري (52) مليوناً منها (02) مليوناً لأملاك الدولة.
20. بلغ دخل الاستحداث في المهن الحرة والقطاع غير المنظم (24) مليون دينار.

والمطلوب: اكتب رقم السؤال ثم رمز الإجابة الصحيحة معتمداً في إجابتك على تقدير الدخل القومي الإجمالي بطريقة الدخل وبطريقة الإنفاق.

1. ما يدفعه المنتجون للأفراد هو:

D:غير ذلك	680:C	1440:B	360:A
-----------	-------	--------	-------

2. ما يدفعه المنتجون للحكومة والإدارات العامة هو:

D:غير ذلك	96:C	50:B	112:A
-----------	------	------	-------

3. ما يحتجزه المنتجون:

D:غير ذلك	34:C	44:B	88:A
-----------	------	------	------

4. مجمل الدخل القومي هو:

D:غير ذلك	444:C	740:B	908:A
-----------	-------	-------	-------

5. قيمة المبيعات الاستثمارية هو:

D:غير ذلك	74:C	120:B	740:A
-----------	------	-------	-------

6. قيمة المبيعات الاستهلاكية هو:

D:غير ذلك	888:C	370:B	148:A
-----------	-------	-------	-------

7. صافي التغير في المخزون:

D:غير ذلك	+14:C	-8:B	+4:A
-----------	-------	------	------

8. صافي التعامل مع العالم الخارجي:

D:غير ذلك	+10:C	-4:B	+12:A
-----------	-------	------	-------

9. مجمل الإنفاق على الناتج القومي:

D:غير ذلك	444:C	898:B	890:A
-----------	-------	-------	-------

10. ما هو مقدار صافي الناتج القومي:

D:غير ذلك	234:C	324:B	430:A
-----------	-------	-------	-------

11. ما هو مقدار صافي الناتج القومي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج:

D:غير ذلك	329:C	392:B	390:A
-----------	-------	-------	-------

12. ما هو مجمل الناتج الجغرافي :

D:غير ذلك	442:C	424:B	244:A
-----------	-------	-------	-------

13. ما هو مقدار صافي الناتج الجغرافي:

D:غير ذلك	448:C	438:B	428:A
-----------	-------	-------	-------

14. ما هو مقدار صافي الناتج الجغرافي بتكلفة عوامل الإنتاج:

D:غير ذلك	930:C	360:B	390:A
-----------	-------	-------	-------

15. الفجوة المحلية بين الإدخار والاستثمار:

D:غير ذلك	-4:C	+2:B	-2:A
-----------	------	------	------

16. الفجوة القومية بين الإدخار والاستثمار:

D:غير ذلك	صفر:C	+4:B	-4:A
-----------	-------	------	------

17. ما هي إنتاجية العمل العامة بافتراض أن عدد العمال المشاركون في العملية الإنتاجية بلغت(60 عامل)

D:غير ذلك	4.7:C	7.4:B	6.4:A
-----------	-------	-------	-------

18. ما هو نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بافتراض أن عدد سكان تلك الدولة 20,

مليون نسمة

D:غير ذلك	33.2:C	42.2:B	22.1:A
-----------	--------	--------	--------

تمرين، حل المسألة التالية:

في دراسة لاقتصاديات إحدى الدول العربية يتكون من ثلاثة قطاعات اقتصادية هي (زراعة، صناعة، خدمات) وقد أعطيت لك المعلومات التالية كما هي مبوبة في الجدول الآتي:

الصناعات المستخدمة	طلب وسيط			طلب نهائى			مجموع الطلب النهائي الكلى	قيمة الإنتاج الكلى
	الزراعة	الصناعة	الخدمات	احتياجات	افتراض	بيان		
الزراعة	10 0	50	20	40 0	10 0	30	230	
الصناعة	20 0	30 0	10 0	30 0	15 0	50	-200	
الخدمات	80	15 0	20	20 0	75	25	-130	
القيمة المضافة								
قييم الإنتاج الكلى								

المطلوب: انقل الجدول السابق إلى الدفتر الامتحاني وأكمل الحقول الناقصة، ثم اكتب رقم السؤال ورمز الإجابة الصحيحة معتمداً على نموذج المدخلات والخرجات.

1. القيمة المضافة في قطاع الخدمات مبلغ:

D:غير ذلك	240:C	140:B	280:A
-----------	-------	-------	-------

2. الطلب النهائي لقطاع الصناعة مبلغ:

D:غير ذلك	310:C	330:B	300:A
-----------	-------	-------	-------

3. مجموع الاستهلاك الوسيط ضمن الاقتصاد مبلغ:

D:غير ذلك	1320:C	1020:B	1120:A
-----------	--------	--------	--------

4. القيمة المضافة الإجمالية ضمن الاقتصاد مبلغ:

D:غير ذلك	1230:C	1220:B	1320:A
-----------	--------	--------	--------

5. مجموع الطلب النهائي ضمن الاقتصاد مبلغ:

D:غير ذلك	1225:C	1250:B	1230:A
-----------	--------	--------	--------

6. إجمالي قيم إنتاج القطاعات الاقتصادية مبلغ:

D:غير ذلك	2350:C	2250:B	2220:A
-----------	--------	--------	--------

7. المعامل الفني (A22) يساوي:

D:غير ذلك	0,766:C	0,455:B	0,333:A
-----------	---------	---------	---------

:تعرين:

في دراسة لاقتصاد القطاع الزراعي لإحدى الدول تبين لنا المعلومات التالية عن المدة
المنتهية في 31/12/2010م

- كانت مساحة الأراضي القابلة للزراعة (320000) هكتار، وقد تم زراعة 25٪ منها.
- أنتج الهكتار في المتوسط (1.5) طن من القمح، وكان السعر السائد للقمح وهو (0.2)
وحدة نقدية للكيلوجرام الواحد.
- استخدام هذا القطاع 500 طن من البذور، وبما قيمته (2) مليون وحدة نقدية أسمدة
كيميائية لتحسين نوعية المنتجات.
- بلغت قيمة المحروقات المستخدمة لتشغيل الآلات الزراعية ما قيمته (5) وحدة نقدية لقاء
كل طن واحد من المحصول.

5. كان عدد العاملين في القطاع (2000) عامل بمتوسط اجر شهري مقداره (500) وحدة نقدية.

6. كان رأس المال المستخدم في الإنتاج (23) مليون وحدة نقدية موزعاً كما يلي:

مليون وحدة نقدية أراضي وعقارات.	15
مليون وحدة نقدية آلات وأدوات إنتاجية.	3
مليون وحدة نقدية في المصادر.	5

7. وكانت الضرائب غير المباشرة تشكل نسبة 10% من إجمالي المنتجات.

8. تلقى القطاع إعانت إنتاج بلغت (1.4) مليون وحدة نقدية.

فإذا علمنا أن القيمة التاجيرية للأراضي والعقارات هي 20% سنوياً وأن العمر الإنتاجي الاقتصادي للألات والأدوات الإنتاجية هو (10) سنوات، وإن سعر القائدة السائد هو 10% سنوياً.

والمطلوب: اختر القيم الصحيحة معتمداً على إجابتك على طريقة حساب الدخل القومي بطريق الإنتاج (القيمة المضافة الإجمالية) وتوزيعه على عوامل الإنتاج حكل حسب مساهمته.

1. ما هو كمية الإنتاج في القطاع الزراعي من القمح:

D:غير ذلك	C:230 ألفطن	B:480 ألفطن	A:120 ألفطن
-----------	-------------	-------------	-------------

2. بلغت قيمة الإنتاج :

D:غير ذلك	C:42 مليون	B:24 مليون	A:96 مليون
-----------	------------	------------	------------

3. بلغت قيمة مستلزمات الإنتاج:

D:غير ذلك	C:2,700 مليون	B:0,2700 مليون	A:2700 مليون
-----------	---------------	----------------	--------------

4. مجمل الناتج القومي بطريق القيمة المضافة يساوي

D:غير ذلك	C:21.30 مليون	B:20,30 مليون	A:31.20 مليون
-----------	---------------	---------------	---------------

5. صافي الناتج القومي بسعر السوق يساوي:

غير ذلك D	19:C	مون 22:B	مون 20:A
-----------	------	----------	----------

6. ما هو مبلغ الدخل القومي:

غير ذلك D	مون 21.1:C	مون 21:B	مون 20:A
-----------	------------	----------	----------

7. قيمة عوائد الأراضي وعقارات تساوي:

غير ذلك D	مون 2:C	مون 3:B	مون 4:A
-----------	---------	---------	---------

8. فائدة رأس المال تساوي:

غير ذلك D	مون 0,2:C	مون 0,6:B	مون 0,5:A
-----------	-----------	-----------	-----------

9. أجور العمل يساوي:

غير ذلك D	مون 10:C	مون 12:B	مون 23:A
-----------	----------	----------	----------

10. مبلغ الربح يساوي:

غير ذلك D	مون 4,5:C	مون 5,4:B	مون 3,5:A
-----------	-----------	-----------	-----------

11. بلغت إنتاجية العمل القطاع الزراعي :

نقدية A	وحدة 11650	وحدة 15602:C	وحدة 10650:B	وحدة 11650:D
---------	------------	--------------	--------------	--------------

12. بلغت إنتاجية رأس المال المستخدم في ذلك القطاع:

غير ذلك D	0,93:C	0,39:B	3,93:A
-----------	--------	--------	--------

13. فائض التشغيل يساوي:

غير ذلك D	مون 12:C	مون 6:B	مون 8:A
-----------	----------	---------	---------

سؤال، إذا توفرت لديك المعلومات الافتراضية التالية عن اقتصاد إحدى البلدان:

الإنتاج الإجمالي في صناعة القطاعات(40)م، دخل المقيمين في الخارج(4)م، دخل غير المقيمين في الوطن(6)م، الاستهلاك الوسيط(10)م، صافي الضرائب غير المباشرة(2)م، موائد العاملين باجر(8)م، اهتلانك رأس المال(4)م، صافي التحويلات الجارية(2)م. المطلوب: اختار الإجابة الصحيحة وفق نظام جامعة الدول العربية

1. الناتج المحلي الإجمالي يساوي:

D:غير ذلك	40:C	26:B	30:A
-----------	------	------	------

2. الناتج القومي الإجمالي يساوي:

D:غير ذلك	30,C	28:B	29,A
-----------	------	------	------

3. الدخل القومي بسعر السوق يساوي

D:غير ذلك	24:C	26:B	20,A
-----------	------	------	------

4. فإنض التشغيل لهذا الاقتصاد يساوي:

D:غير ذلك	14,C	18:B	16,A
-----------	------	------	------

5. الدخل القومي المتاح:

D:غير ذلك	36,C	25:B	26,A
-----------	------	------	------

6. الدخل التصريفي يساوي:

D:غير ذلك	24,C	26:B	16,A
-----------	------	------	------

7. ما هو مقدار الإنفاق الكلي بافتراض أن ما نسبته 50% من الدخل التصريفي ينفق على الاستهلاك النهائي:

D:غير ذلك	12,C	13:B	8,A
-----------	------	------	-----

← نماذج تمارين مؤتمته

السؤال: في صناعة المنسوجات القطنية وهي تمر بأكثر من مرحلة متكاملة مع بعضها هي حلج الأقطان أولاً ثم تصنيع الخيوط القطنية ثانياً ثم مرحلة تصنيع المنسوجات ثم الصباغة، واليuk الجدول الآتي:

العمليات	مراحل الإنتاج				
	مرحلة (1)	مرحلة (2)	مرحلة (3)	مرحلة (4)	المجموع
مخزون آخر المدة	20	10	-	14	14
المبيعات	160	180	200	220	
مخزون أول المدة	10				
مشتريات	140				
احتياكات رأسمالية	8	4	4	14	14
ضرائب غير مباشرة	14	2	1	10	
إعادات الإنتاج	2	2	1	1	2
القيمة المضافة الصافية	10	6	6	12	
بتكلفة عوامل الإنتاج					

المطلوب، انقل الجدول السابق إلى الدفتر الإمتحاني وأكمل الحقول الناقصة، ثم اكتب رقم السؤال ورمز الإجابة الصحيحة معتمداً على طريقة القيمة المضافة وفق الأسلوبين (التفصلي والطريقة المختصرة).

العمليات	مراحل الإنتاج				
	مرحلة (1)	مرحلة (2)	مرحلة (3)	مرحلة (4)	المجموع
(+) مخزون آخر المدة	20	10	-	14	44+
(+) المبيعات	160	180	200	220	760+
(-) مخزون أول المدة	10	20	10	-	40 -
(-) مشتريات	140	160	180	200	680 -
(-) احتياكات رأسمالية	8	4	4	14	30 -
(-) ضرائب غير مباشرة	14	2	1	10	27 -
(+) إعادات الإنتاج	2	2	1	2	7+
القيمة المضافة الصافية	10	6	6	12	34
بتكلفة عوامل الإنتاج (دخل قومي)					

1. ما هو مقدار المبيعات النهائية في صناعة المنسوجات القطنية:

D:غير ذلك

160 :C

200 :B

220 :A

2. ما هو مقدار المشتريات الوسيطة في صناعة المنسوجات القطنية:

D:غير ذلك

140 :C

180 :B

200 :A

3. ما هو مقدار التغير في المخزون على مستوى الصناعة:

D:غير ذلك

40 :C

4 :B

44 :A

4. القيمة المضافة الإجمالية تساوي:

D:غير ذلك

4 :C

84 :B

80 :A

5. القيمة المضافة الصافية تساوي:

D:غير ذلك

30 :C

45 :B

54 :A

6. القيمة المضافة الصافية بتكلفة عوامل الإنتاج (دخل قومي)

D:غير ذلك

34 :C

12 :B

10 :A

سؤال: حل المسألة التالية

في صناعة المحركات الكهربائية بلغ الإنتاج الإجمالي (10000) محرك من النوع الصغير الاستطاعة بيع المحرك الواحد في السوق بثمن (2000) وحدة نقدية، بينما بلغ إنتاج الشركة (5000) محرك من النوع الكبير سعر بيع المحرك منها في السوق (8000) وحدة نقدية، ولم تتمكن الشركة من تنفيذ خطة البيع بالكامل فبقي في مستودعاتها في نهاية العام (1000) محرك صغير و(500) محرك كبير.

كما قدرت مشتريات الشركة من السلع والخدمات لأغراض الإنتاج بمبلغ (25) مليون وحدة نقدية، وبلغت قيمة الموجودات في مستودع الشركة في بداية المدة من المواد الأولية ونصف المصنعة (4) مليون وحدة نقدية علماً أن إنتاج السنة الماضية من المحركات قد بيع بالكامل.

المطلوب: اكتب رقم السؤال ثم رمز الإجابة الصحيحة معتمداً في إجابتك على طريقة القيمة المضافة المتولدة في هذه الشركة.

1. ما هو مخزون نهاية المدة من المحركات الجاهزة:

D: غير ذلك

6:C

4:B

2:A

2. ما هو مقدار التغير في قيمة المخزون:

D: غير ذلك

6:C

4:B

2:A

3. قيمة المبيعات الإجمالية في هذه الصناعة

D: غير ذلك

54:C

36:B

18:A

4. القيمة المضافة الإجمالية تساوي:

D: غير ذلك

25:C

31:B

13:A

5. القيمة الإجمالية للإنتاج تساوي

D: غير ذلك

56:C

65:B

54:A

ليكن لدينا حساب المنتجين (أي قطاع الأعمال) لإحدى الدول عن المدة المالية المنتهية في 31/12/2007م. (الأرقام بالللايين الدناني)

موارد		استعمالات	
بيان	مبلغ	بيان	مبلغ
1- المبيعات للاستهلاك:	14000	1- المدفوع للأفراد:	18000
- خاص	12000	أجور قطاع عام وقطاع خاص	8000
- عام	2000	- هؤالء رأس المال	3000
2- المبيعات للاستثمار:	6000	- إيجارات	3000
- خاص	2000	أرباح موزعة	4000
- عام	1000	2- المدفوع للحكومة:	3500
- التغير في المخزون	2500	- ضرائب شركات مساهمة	1000
3- صافي التعامل مع	14000	- ض.خ.	3000
العالم الخارجي:	1500	إعانت الإنتاج	500
- تصدير	-1000	3- المحتجز لدى المنتجين:	4000
- عوائد المقيمين	-12000	أرباح غير موزعة	2000
- عوائد غير المقيمين		- أهلاك رأس المال	2000
- استيراد		500 في القطاع العائلي.	500
		1000 في القطاع الحكومي.	1000
		500 في الشركات	500
إجمالي الناتج القومي بسعر	25500	إجمالي الدخل القومي بسعر	25500
السوق		السوق	

فإذا علمت ما يلي:

- دفع الأفراد ضرائب مباشرة بمبلغ (1500) ودفعوا إعانت تحويلية للخارج (500) وتلقوا من الخارج إعانت بمبلغ (100).
- تلقت الدولة من العالم الخارجي كإعانت مبلغ (400).

3. بلغت قيمة مستلزمات الإنتاج لهذا الاقتصاد بلغ (1500).
4. بفرض أن الدخل القومي الصافي بتكلفة عوامل الإنتاج في سنة الأساس كان (16000) وحدة نقدية، وأن الرقم القياسي للأسعار باش قد ازداد بمقدار (20٪) من سنة الأساس 2000م. فما هو الدخل القومي الحقيقي ومقدار التغير الحقيقي الحاصل في الدخل القومي الصافي بتكلفة عوامل الإنتاج نسبة إلى سنة الأساس.

المطلوب: اكتب رقم السؤال ثم رمز الإجابة الصحيحة معتمداً في إجابتك على الحسابات الاقتصادية القومية وفق النظام العربي، بفرض أن الوطن اشتري أصول معنوية من الخارج بقيمة 1000/م، كما كانت صافية الإضافات إلى الأصول المالية الأجنبية 5000/م، وصافية التحويلات الرأسمالية إلى الوطن من الخارج قد بلغت 1500/م.

الحل:

1. مجموع الموارد لهذا الاقتصاد هو:
 D: غير ذلك 38500, C 26500, B 27000, A
2. ما هو مجمل الناتج المحلي:
 D: غير ذلك 26500, C 25500, B 25000, A
3. ما هو فائض التشغيل لهذا الاقتصاد:
 D: غير ذلك 13000, C 12000, B 12500, A
4. الدخل القومي المتاح يساوي:
 D: غير ذلك 32500, C 23500, B 23000, A
5. صافية التحويلات الجارية من الخارج:
 D: غير ذلك 500, C 400, B صفر, A
6. ما هو مقدار صافية الصادرات:
 D: غير ذلك 500, C 2500, B 2000, A
7. ما هو مقدار صافية دخل المقيمين وهي المقيمين:
 D: غير ذلك 1500, C 1000, B 500, A
8. ما هو مقدار تخصيص الدخل القومي المتاح للتصرف بحسب المساهمات المختلفة للقطاعات الإنتاجية:
 D: غير ذلك 25000, C 25000, B 23500, A

9. ما هو مقدار الاستخدام النهائي للدخل القومي التصري؟

D:غير ذلك	27500,C	21500,B	20000,A
-----------	---------	---------	---------

10. ما هو مقدار الإدخار الإجمالي لهذا الاقتصاد؟

D:غير ذلك	9500,C	9000,B	19500,A
-----------	--------	--------	---------

11. ما هو مقدار الإيرادات الجارية (متحصلات) من العالم الخارجي؟

D:غير ذلك	13500,C	16000,B	2500,A
-----------	---------	---------	--------

12. ما هو مقدار المدفوعات الجارية للعالم الخارجي؟

D:غير ذلك	2500,C	17000,B	16000,A
-----------	--------	---------	---------

13. ما هو مقدار فائض الدولة من الصفقات الخارجية؟

D:غير ذلك	2500,C	1500,B	12500,A
-----------	--------	--------	---------

14. ما هو مقدار صافي الإضافات إلى الخصوم المائية الأجنبية؟

D:غير ذلك	1500,C	4000,B	2000,A
-----------	--------	--------	--------

15. ما مقدار تمويل مجمل تكوين رأس المال الثابت (مجموع المدخرات)؟

D:غير ذلك	13200,C	13000,B	12200,A
-----------	---------	---------	---------

16. ما مقدار صافي الأقراض إلى العالم الخارجي؟

D:غير ذلك	13000,C	3000,B	5000,A
-----------	---------	--------	--------

17. ما مقدار مجموع الاستثمارات؟

D:غير ذلك	13000,C	10000,B	9000,A
-----------	---------	---------	--------

18. ما مقدار الدخل القومي الإجمالي بأسعار السوق الجارية؟

D:غير ذلك	27000,C	25000,B	25500,A
-----------	---------	---------	---------

19. ما مقدار إجمالي الإنتاج بأسعار السوق الجارية؟

D:غير ذلك	24000,C	26500,B	27000,A
-----------	---------	---------	---------

20. ما مقدار الناتج القومي الإجمالي بأسعار السوق الجارية؟

D:غير ذلك	18500,C	25500,B	25000,A
-----------	---------	---------	---------

21. ما مقدار الدخل القومي بسعر السوق؟

D:غير ذلك	2055,C	22500,B	23500,A
-----------	--------	---------	---------

22. ما مقدار الناتج القومي الصافي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج؟

D:غير ذلك	2055,C.	22500,B	21000,A
-----------	---------	---------	---------

23. ما مقدار الدخل الشخصي؟

D:غير ذلك	18100,C	18000,B	17100,A
-----------	---------	---------	---------

24. ما مقدار الدخل النصري (المتاح)؟
 D: غير ذلك 14100, C B: 16100 16000, A
25. ما مقدار صافي الناتج المحلي (الجغرافي) بسعر السوق؟
 D: غير ذلك 21000, C B: 23000 19500, A
26. ما مقدار صافي الناتج المحلي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج؟
 D: غير ذلك 30500, C B: 20000 20500, A
27. ما مقدار القيمة الحقيقية لوحدة النقد بأسعار سنة الأساس الثابتة؟
 D: غير ذلك 0,85, C B: 0,86 0,83, A
28. ما مقدار الدخل الحقيقي في سنة المقارنة مقاساً بأسعار الثابتة لسنة الأساس؟
 D: غير ذلك 17430, C B: 14730 13470, A
29. ما مقدار التغير في الدخل الحقيقي؟
 D: غير ذلك -3570, C B: -1430 1430, A
30. ما مقدار الفجوة المحلية بين الأدخار والاستثمار؟
 D: غير ذلك 2500, C B: 2000 -2000, A
31. ما مقدار الفجوة القومية بين الأدخار والاستثمار؟
 D: غير ذلك 2500, C B: 3000 -2500, A
32. ما مقدار مجموع دخول عوامل الإنتاج؟
 D: غير ذلك 16000, C B: 21000 18000, A
33. ما نسبة مساهمة عائد العمل إلى الدخل القومي؟
 D: غير ذلك %19,5, C B: %30,09 %38,09, A
34. ما مقدار نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي؟ بفرض أن عدد سكان تلك الدولة بلغت 18/ مليون نسمة.
 D: غير ذلك 1388,89, C B: 1488,89 18888,89, A

حل المسألة التالية، (45) درجة دورة 2001 - 2002

في دراسة التكاليف المعيشية تبين أن الأسر قد استهلكت بما قيمته (3100)م. وقد تلقت الأسر (1500)م أجر من العمل في القطاع الخاص و(900)م أجر من القطاع العام. وقد تلقت الأسر (400)م كأرباح أسهم وفوائد على رأس المال بنسبة (1/3) و(280) لقاء تأجير العقارات والأراضي و(40)م لقاء تأجير أملاك الدولة.

وقد بلغ دين الاستحداث في القطاع الزراعي (125)م وفي القطاع الصناعي (100)م وفي القطاع التجاري وبقيمة القطاعات (275)م، أما بالنسبة للاستثمارات فقد قام المنتجون ببيع بضائع إنتاجية إلى الدولة بمقدار (140)م، وقد دفعت الدولة رواتب وأجر وثمن قرطاسية ومحروقات ومواد استهلاكية مختلفة مبلغ قدره (6009)م، وبلغ تكوين رأس المال الثابت في القطاع الخاص (600)م، أما التغير في المخزون فكان بمقدار (60)م بالزيادة.

وقد قادت الحكومة بجمع ضرائب غير مباشرة (440)م بما فيها ضرائب الأموال، كما حصلت على (100)م كضرائب من الشركات، واعطت المنتجين إعانات إنتاج بمقدار (60)م وحققت ضرائب دخل على الأفراد بمقدار (150)م وأعطتهم إعانات بسبب الكوارث بمقدار (10)م، وتلقت من دولتين آخرتين صدقة بمقدار (40)م على شكل إعانة.

فإذا علمت أن المنتجين صدرروا بضائع وخدمات قيمتها (860)م، واستوردوا بضائع وخدمات بمقدار (900)م، وبلغ دخل المقيمين على العالم الخارجي (دخول العمل والملكية والتنظيم) (80)م، بينما بلغ دخل غير المقيمين على الوطن (دخول العمل والملكية والتنظيم الأجنبي) (100)م، وقد اهتلاك رأس المال الثابت بمقدار (150)م، وقد قام الأفراد بتحويل إعانات للعالم الخارجي بمقدار (35)م، كما انهم تلقوا من العالم الخارجي تحويلات في شكل إعانات بلغت (25)م.

المطلوب: اكتب رقم السؤال ثم رمز الإجابة الصحيحة معتمداً في إجابتك على الحسابات الاقتصادية القومية وفقاً للتقسيم حسب الفعالية.

1. ما هو مبلغ مجمل الإنفاق على الناتج القومي؟.

D:غير ذلك	4440 :C	4250 :B	4400 :A
-----------	---------	---------	---------

2. ما هو مبلغ الأرباح المحتجزة؟.

D:غير ذلك	290 :C	200 :B	190 :A
-----------	--------	--------	--------

3. ما هو مبلغ مجموع الدخل الشخصي؟.

D:غير ذلك	1365 :C	6315 :B	3615 :A
-----------	---------	---------	---------

4. ما هو مبلغ الإدخار الخاص؟.

D:غير ذلك	320 :C	330 :B	230 :A
-----------	--------	--------	--------

5. ما مقدار واردات الحكومة؟.

D:غير ذلك	710 :C	700 :B	770 :A
-----------	--------	--------	--------

6. ما مقدار الإدخار (العجز) الحكومي؟.

D:غير ذلك	-40 :C	-6 :B	+40 :A
-----------	--------	-------	--------

7. ما مقدار مجموع إنفاق الحكومة؟.

D:غير ذلك	600 :C	500 :B	703 :A
-----------	--------	--------	--------

8. ما هو مجموع المدفوعات المستحقة على الوطن للعالم الخارجي؟.

D:غير ذلك	1310 :C	1030 :B	1130 :A
-----------	---------	---------	---------

9. ما هو مجموع المدفوعات المستحقة للوطن على العالم الخارجي؟.

D:غير ذلك	1355 :C	1030 :B	1230 :A
-----------	---------	---------	---------

10. ما مقدار صافية افتراض من العالم الخارجي؟.

D:غير ذلك	30 :C	35 :B	40 :A
-----------	-------	-------	-------

11. ما هو مقدار الاستثمار الكلي؟.

D:غير ذلك	800 :C	740 :B	600 :A
-----------	--------	--------	--------

12. من المعلومات الواردة في النص ما هو مقدار مجمل الناتج الجفري وفيما تطريقة الإنفاق؟.

D:غير ذلك	4420 :C	4450 :B	4460 :A
-----------	---------	---------	---------

13. من المعلومات الواردة في النص ما هم مقدار الناتج القومي وفيما تطريقة الدخل؟.

D:غير ذلك	4000 :C	4400 :B	4440 :A
-----------	---------	---------	---------

14. ما مقدار الإنتاج القومي بافتراض أن مستلزمات الإنتاج بلغت 160/م.

D:غير ذلك	4600 :C	4280 :B	4604 :A
-----------	---------	---------	---------

15. ما مقدار الدخل القومي؟.

D:غير ذلك	9130 :C	3190 :B	3910 :A
-----------	---------	---------	---------

16. ما مقدار الدخل التصريفي؟^٦

D:غير ذلك	4430:C	3430:B	3340:A
-----------	--------	--------	--------

17. ما مقدار صافي عوائد الإنتاج الأتية من العالم الخارجي؟^٧

D:غير ذلك	-60:C	+20:B	-20:A
-----------	-------	-------	-------

18. ما مقدار صافي التبادل مع الخارج؟^٨

D:غير ذلك	20:C	+60:B	-60:A
-----------	------	-------	-------

19. ما مقدار صافي التحويلات الجارية من العالم الخارجي؟^٩

D:غير ذلك	65:C	30:B	35:A
-----------	------	------	------

20. ما مقدار الإنفاق الاستهلاكي الخاص؟^{١٠} بإفتراض أن هناك مبلغ /50/ م شمن هدايا عينية

قام الأفراد باستلامها من العالم الخارجي.

D:غير ذلك	3615:C	3565:B	3665:A
-----------	--------	--------	--------

مأساة 1: في دراسة لاقتصاديات إحدى الدول العربية تبين لنا المعلومات التالية مبوبة في

الجدول الآتي:

القطاعات المستخدمة ال القطاعات المنتجة	قيمة الناتج	قيمة الناتج	قيمة الناتج	قيمة الناتج	استهلاك		استثمار				قيمة الناتج	قيمة الناتج
					في الناتج	في الناتج	في الناتج	في الناتج	في الناتج	في الناتج		
قطاع الزراعة	10	70	0	80	30	150	20	30	40	50		
الصناعة	60	80	100	70	90	180	40	80	60	90		
النفط	40	140	10	120	40	60	30	0	20	200		
قطاعات أخرى	120	30	110	20	10	20	10	10	0	30		
مجموع	230	320	220	290	170	410	100	120	120	370		
اجور ورواتب	50	100	60	20								
شانص تشغيل												
أهلاك	20	100	30	10								
صادر ضرائب غير مباشرة	0	100	100	0								
قيمة مضافة												
مستوردات	50	130	0	30								
المجموع												

نماذج تمارين ملتمته ←

حصل المقيمين من العالم الخارجي على ما يلي: 20 مليون وحدة نقدية على شكل أجر، 30 مليون وحدة نقدية على شكل دخل الملكية وعوائد المشروعات.

وقد حصل غير المقيمين في الوطن خلال العام على: 10 مليون رواتب وأجر، 15 مليون دخل الملكية وعوائد المشروعات.

كما أن الوطن قد قام بإجراء تحويلات جارية إلى العالم الخارجي ما مقداره 5 مليون وحدة نقدية. وقد تلقى الوطن على شكل تحويلات جارية 10 مليون وحدة نقدية، 25 مليون وحدة نقدية تحويلات رأسمالية إلى الوطن من العالم الخارجي، 20 مشتريات الوطن أصول معنوية من الخارج، 35 مليون صافي الإضافات إلى الخصوم المالية الأجنبية.

المطلوب: انقل الجدول السابق إلى الدفتر الامتحاني وأكمل المحتوى الناقص، ثم اكتب رقم السؤال ورمز الإجابة الصحيحة معتمداً في إجابتك على الحسابات الموحدة للوطن (الأولوية الأولى) وفقاً لنظام العربي الموحد.

الحل:

القطاعات المستخدمة المتعلقة المنتجة	نسبة النفاذ	الصناعة	التجارة	الخدمات	استهلاك		استثمار			نسبة نفاذ	نسبة نفاذ
					نفاذ نفاذ	نفاذ نفاذ	نفاذ نفاذ	نفاذ نفاذ	نفاذ نفاذ		
قطاع الزراعة	10	70	0	80	30	150	20	30	40	50	480
الصناعه	60	80	100	70	90	180	40	80	60	90	850
النفاذ	40	140	10	120	40	60	30	0	20	200	660
قطاعات أخرى	120	30	110	20	10	20	10	10	0	30	360
مجموع	230	320	220	290	170	410	100	120	120	370	2350
أجر ورواتب	50	100	60	20							
هالض تشغيل	130	100	250	10							
احتلال	20	100	30	10							
صافي ضرائب غير مباشرة	0	100	100	0							
قيمة مضافة	200	400	440	40							
مستوربات	50	130	0	30							
المجموع	480	850	660	360							

نماذج تمارين مؤتمته →

1. مجموع الاستخدامات لهذا الاقتصاد هو:

D: غير ذلك	5230 ,C	3250 :B	2350 :A
------------	---------	---------	---------

2. ما هو مجمل الناتج المحلي:

D: غير ذلك	2140 ,C	1080 :B	1180 ,A
------------	---------	---------	---------

3. ما هو فائض التشغيل لهذا الاقتصاد:

D: غير ذلك	409 ,C	940 :B	490 :A
------------	--------	--------	--------

4. الدخل القومي المتاح يساوي

D: غير ذلك	509 ,C	590 :B	950 ,A
------------	--------	--------	--------

5. صافي التحويلات الجارية من الخارج:

D: غير ذلك	15 ,C	5 :B	10 ,A
------------	-------	------	-------

6. ما هو مقدار صافي الصادرات؟

D: غير ذلك	320 ,C	580 :B	160 ,A
------------	--------	--------	--------

7. ما هو مقدار صافي دخل المقيمين وغير المقيمين؟

D: غير ذلك	50 ,C	25 :B	20 ,A
------------	-------	-------	-------

8. ما هو مقدار تخصيص الدخل القومي المتاح للتصرف بحسب المساهمات المختلفة للقطاعات

الإنتاجية؟

D: غير ذلك	550 ,C	700 :B	950 ,A
------------	--------	--------	--------

9. ما هو مقدار الاستخدام النهائي للدخل القومي المتصرف؟

D: غير ذلك	850 ,C	600 :B	500 ,A
------------	--------	--------	--------

10. ما هو مقدار الأدخار الإجمالي لهذا الاقتصاد؟

D: غير ذلك	330 ,C	370 :B	360 ,A
------------	--------	--------	--------

11. ما هو مقدار الإيرادات الجارية (متحصلات) من العالم الخارجي؟

D: غير ذلك	300 ,C	340 :B	430 ,A
------------	--------	--------	--------

12. ما هو مقدار المدفوعات الجاوية للعالم الخارجي؟

D: غير ذلك	430 ,C	310 :B	542 ,A
------------	--------	--------	--------

13. ما هو مقدار فائض الدولة من الصيغات الخارجية؟

D: غير ذلك	290 ,C	190 :B	910 ,A
------------	--------	--------	--------

14. ما هو مقدار صافي الإضافات إلى الخصوم المالية الأجنبية؟.

غير ذلك 55:C 35:B 53:A

15. ما مقدار تمويل مجمل تكوين رأس المال الثابت (مجموع المدخرات)؟.

غير ذلك 333:C 666:B 555:A

16. ما مقدار صافي الإقراض إلى العالم الخارجي؟.

غير ذلك 395:C 195:B 190:A

17. ما مقدار مجموع الاستثمارات؟.

غير ذلك 340:C 222:B 444:A

18. ما مقدار الإنتاج في كل القطاعات من السلع والخدمات؟.

غير ذلك 2435:C 2350:B 2140:A

19. ما مقدار إجمالي القيمة المضافة ضمن الاقتصاد؟.

غير ذلك 8010:C 600:B 1080:A

20. ما مقدار الناتج القومي الإجمالي بأسعار السوق الجارية؟.

غير ذلك 1345:C 1105:B 1115:A

21. ما مقدار الدخل القومي بسعر السوق؟.

غير ذلك 549:C 495:B 945:A

22. ما مقدار الناتج القومي الصافي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج؟.

غير ذلك 745:C 475:B 576:A

23. ما مقدار إنتاج قطاع الزراعة من السلع والخدمات؟.

غير ذلك 340:C 430:B 480:A

24. ما مقدار فائض التشغيل المتتحقق في قطاع النفط؟.

غير ذلك 490:C 100:B 250:A

25. ما مقدار القيمة المضافة المحققة في قطاع الصناعة؟.

غير ذلك 440:C 400:B 200:A

26. ما مقدار مبلغ اهتمال رأس المال في الاقتصاد؟.

غير ذلك 160:C 145:B 120:A

27. ما مقدار عوائد العاملين بأجر ضمن الاقتصاد؟.

غير ذلك 230:C 430:B 220:A

28.	ما مقدار صافي الضرائب غير المباشرة ضمن الاقتصاد؟	D:غير ذلك	C: صفر	200 :B	100 :A
29.	ما مقدار المعامل الفني (A24)؟	D:غير ذلك	0,045 :C	0,039 :B	0,093 :A
30.	ما مقدار نسبة التقطيعية في هذا الاقتصاد؟	D:غير ذلك	%2,333 :C	%1,770 :B	%1,672 :A
31.	ما مقدار درجة الانكشاف الاقتصادي للدولة؟	D:غير ذلك	%0,2334 :C	%0,3570 :B	%0,5370 :A
32.	مؤشر الميل للتصدير يساوي:	D:غير ذلك	%0,0567 :C	%0,2341 :B	%0,34259 :A
33.	مؤشر الميل للاستيراد يساوي:	D:غير ذلك	%0,3325 :C	%0,22144 :B	%0,19444 :A
34.	التكاليف القطاعية أو قيمة الإنتاج القطاعي بالنسبة للزراعة يساوي:	D:غير ذلك	820 :C	280 :B	480 :A
35.	التكاليف الكلية أو قيمة الإنتاج الكلي على مستوى الاقتصاد الوطني يساوي:	D:غير ذلك	4210 :C	1240 :B	2140 :A
36.	رصيد موازنة الدولة يساوي:	D:غير ذلك	270 :C	200 :B	70 :A
37.	رصيد ميزان الحساب الجاري يساوي:	D:غير ذلك	106 :C	610 :B	160 :A
38.	بفرض أن متوسط الأجر يساوي 5% في الاقتصاد الوطني، فإن حجم العمالة المطلوب على مستوى الاقتصاد الوطني يساوي:	D:غير ذلك	460 عاملًا :A	450 عاملًا :B	106 عاملًا :C
39.	معامل رأس المال للاقتصاد الوطني يساوي:	D:غير ذلك	0,4333 :C	0,3242 :B	0,3148 :A
40.	أنيل المتوسط للاستهلاك في القطاع العائلي يساوي:	D:غير ذلك	0,3211 :C	0,6570 :B	0,3796 :A

السؤال الخامس: حدد الإجابة الذي تراه صحيحاً على ورقة الإجابة (وللإجابة الصحيحة احتمال واحد فقط):

1. من أوجه التشابه بين المحاسبة القومية والتجارية:
 A. طريقة تقويم المخزون
 B. طريقة تجميع البيانات
 C. طريقة إثبات القيود المحاسبية (القيد)
 D. كل مما سبق
2. تتعامل الحسابات الاقتصادية القومية مع مؤشرات الاقتصاد:
 A. الجزئي
 B. الكلي
 C. الكلي والجزئي
 D. غير ذلك
3. يتم تقويم المخزون في المحاسبة القومية:
 A. بالأعتماد على التكلفة التاريخية
 B. بالأعتماد على أسعار الشركة المنتجة
 C. بالأعتماد على التكلفة الثابتة
 D. غير ذلك
4. يتم تقويم المخزون في المحاسبة القومية:
 A. بالأعتماد على التكلفة التاريخية
 B. بالأعتماد على التكلفة الثابتة
 C. بالأعتماد على السعر الجاري في السوق
5. يتم تقويم المخزون في المحاسبة التجارية:
 A. بالأعتماد على التكلفة الثابتة
 B. بالأعتماد على السعر الجاري في السوق
6. المحاسبة القومية:
 A. تمثل نشاطاً أو حركة لا وضعاً ثابتاً
 B. تتناول نشاط دولة لا أمة
 C. تتناول الكليات لا الجزيئيات
7. تعد المحاسبة القومية:
 A. محاسبة تجميلية كافية
 B. محاسبة تحليلية جزئية
 C. كل مما سبق
 D. غير ذلك
8. تعتمد المحاسبة التجارية في تنظيم بياناتها على الأسعار:
 A. الجارية في السوق
 B. الثابتة
 C. الجارية والثابتة
 D. غير ذلك

9. تعتمد المحاسبة القومية في تنظيم بياناتها على الأسعار:

B. الجارية والثابتة في السوق A. الثابتة

D. غير ذلك C. الجارية في السوق

10. القاعدة العامة لتحقيق الدخل في المحاسبة القومية تكون:

B. عندما يتم بيع السلع والخدمات التي ينتجهما A. إتمام إنتاج السلع والخدمات التي ينتجهما

ينتجها المشروع C. المشروع

D. غير ذلك C. كل مما سبق

11. القاعدة العامة لتحقيق الدخل في المحاسبة التجارية تكون:

B. عندما يتم بيع السلع والخدمات التي ينتجهما A. إتمام إنتاج السلع والخدمات التي ينتجهما

ينتجها المشروع C. المشروع

D. غير ذلك C. كل مما سبق

12. تكوين رأس المال في المحاسبة التجارية:

B. كل إضافة جديدة إلى رأس المال الثابت A. كل إضافة جديدة إلى رأس المال الثابت

D. غير ذلك C. كل مما سبق

13. أهمية الحسابات القومية تتجلى بـ:

B. تساعد في معرفة تطور الفعاليات A. تشكل أداة رئيسية في التخطيط الشامل

الاقتصادية وتحليل الواقع الاقتصادي C. الاقتراضي وفي رسم السياسات الاقتصادية للدولة

لدولة ما

D. كل مما سبق C. أدلة هامة للرقابة على فاعلية الإحصاءات

الاقتصادية وجدواها، وطريقة عرضها

14. من وظائف واستخدامات الحسابات القومية:

B. التنبؤية A. وظيفة تقليدية وتحليلية

D. كل مما سبق C. وظائف المقارنات الدولية

15. تهتم الوظيفة التحليلية بـ:

B. دراسة التغير الذي طرأ على ذلك A. دراسة التركيب الخاص بهيكيل

التركيب خلال فترة زمنية محددة.

D. كل مما سبق C. دراسة الأسباب المؤدية إلى التغير

16. من أهداف الحسابات القومية هي:
- A. قياس حكمية الدخل القومي وتحليل مصادره B. قياس التدفقات السلعية دون المالية
وكيفية توزيعها.
- C. قياس الطاقة الإنتاجية المتوفرة لدى المجتمع
والتطورات التي تطرأ عليها
- D. كل مما سبق
17. بيان الأرباح والخسائر القومية:
- A. مبني على مفهوم خلق القيمة وكيفية التملك
التصرف بها
- B. يظهر حركة صافية التملك
- C. مبني على مفهوم تكوين رأس الثابت D. يظهر الإنتاج والمبيعات
18. في حالة توحيد حساب الأرباح والخسائر للمؤسسات تحاول:
- A. إبعاد الأرباح والديون الداخلية
B. الاستثمارات المشتركة
- C. كل مما سبق D. غير ذلك
19. في حالة توحيد حساب الأرباح والخسائر للأقتصاد:
- A. الاهتمام ينصب على إبعاد التبادلات غير
النهائية
- B. الاهتمام ينصب على إبعاد التبادلات غير
النهائية
- C. الاهتمام ينصب على إبعاد الموجودات D. غير ذلك
والمطاليب
20. تشمل ميزانية الثروة القومية على:
- A. الموارد الطبيعية+الموارد البشرية وكذا
الخبرات والمهارات العلمية والعلمية
- B. الموجودات المادية المعدة للاستعمال في
الإنتاج+الموجودات المادية التي لا تستعمل
في الإنتاج
- C. كل الموجودات المادية المعدة للاستعمال في الإنتاج
- D. غير ذلك
- $A+B=C$
21. الاستثمار الوهمي هي:
- A. كل أنواع الاستثمار في تجارة الأوراق B. كل أنواع الاستثمار في الأصول القديمة
المستعملة
- C. كل أنواع الاستثمار في توسيع المشاة
جديدة
- $A+B=D$

22. الاستثمار الحقيقي هو:

- A. كل أنواع البناء السكني والعسكري
B. كل زيادة في المخزون في مستودعات الشركات

C. كل أنواع الاستثمار في توسيع المشاورة الجديدة

23. الاستثمار سيؤدي إلى زيادة الطاقة الإنتاجية الكامنة، ولكن مدى استخدام هذه الطاقة الكامنة في زيادة الإنتاج يرتبط بعوامل تتعلق بـ:

- A. التنظيم والإدارة وأحوال السوق
B. التخطيط والبرامج
C. المنافسة
D. كل مما سبق

24. الاستثمار الحقيقي:

- A. يشكل إضافات حقيقية إلى الأصول الثانوية
B. يؤدي إلى زيادة الطاقة الإنتاجية

$$A+B=D$$

- C. لا يؤدي إلى زيادة الأصول الثانوية أو الطاقة الإنتاجية

25. الاستثمار الوهمي:

- A. يشكل إضافات حقيقية إلى الأصول الثانوية
B. يؤدي إلى زيادة الطاقة الإنتاجية

$$A+B=D$$

- C. لا يؤدي إلى زيادة الأصول الثانوية أو الطاقة الإنتاجية

26. إعداد ميزانية الثروة القومية مفيدة في عديدة أهمها:

- A. تصوير التركيب الهيكلي للقوى
B. توجيه التنمية الاقتصادية وإعداد الخطط
اللازمة للاستقادة من كافة الإمكانيات
وال Capacities + دراسة إنتاجية الخطط
الاقتصادية والاجتماعية على المستوى
الداخلي أو الدولي
الإنتاجية في الوطن

D. غير ذلك

C. كل مما سبق

27. يشتمل طرف المطالبي من الهيكل العام لميزانية الثروة القومية لبلد ما على:

- A. ممتلكات غير المقيمين في القطاع
B. صافي الثروة القومية في القطاع الإنتاجي
والعائلي

$$A+B=D$$

- C. ممتلكات المقيمين في القطاع الإنتاجي
والعائلي

28. يشتمل طرف الموجودات من الهيكل العام لميزانية الثروة القومية لبلد ما على:

A. الموارد المادية المعدة للإنتاج والموارد الطبيعية B. الموارد المادية غير المعدة للإنتاج والموارد البشرية والخبرات والمهارات في القطاع العائلي بما فيه المنظمات الخيرية.

في القطاع الإنتاجي + ممتلكات المقيمين في العالم الخارجي في قطاعي العائلي والإنتاجي

D. ممتلكات غير المقيمين في القطاع الإنتاجي والعائلي

C. كل مما سبق

29. رأس المال القومي:

A. يشمل إجمالي التجهيزات والألات والمعدات B. للوحات الفنية وموجودات المتألف والمنشآت المعدة للاستخدام في الإنتاج بالإضافة إلى دور السكن بغض النظر عن طبيعتها استخدامها.

A+C=D

C. حقوق الملكية الفكرية

30. تعرف ميزانية الثروة القومية على أنها:

A. بيان محاسبي يظهر موجودات الوطن ومطالبيه B. بيان محاسبي يظهر موجودات الوطن D. بيان محاسبي يظهر الإيرادات والنفقات للمنشأة خلال فترة زمنية محددة

C. بيان محاسبي يظهر موجودات الوطن ومطالبيه خلال فترة زمنية محددة

31. الإنتاج الاقتصادي هو:

A. النشاط الإنساني الهدف الذي ينتج سلعاً وخدمات الاقتصادية ولكنها تؤدي منافع وتشبع حاجات أصحابها.

B. النشاط الإنساني الهدف الذي ينتج سلعاً وخدمات غير الاقتصادية ولكنها تؤدي منافع وتشبع حاجات أصحابها.

C. النشاط الإنساني الهدف الذي ينتج سلعاً وخدمات الاقتصادية لا تؤدي منافع ولكنها تشبع حاجات أصحابها.

D. النشاط الإنساني الهدف الذي ينتج سلعاً وخدمات الاقتصادية تؤدي منافع ولكنها لا تشبع حاجات أصحابها.

32. الإنتاج غير الاقتصادي هو:

- | | |
|---|--|
| <p>B. النشاط الإنساني الهدف الذي ينتج سلعاً وخدمات الاقتصادية ولكنها تؤدي منافع وتشبع حاجات لأصحابها.</p> | <p>A. النشاط الإنساني الهدف الذي ينتج سلعاً وخدمات غير الاقتصادية أي ليس لها قيمة تبادلية في السوق ولكنها تؤدي منافع وتشبع حاجات لأصحابها.</p> |
| <p>D. النشاط الإنساني الهدف الذي ينتج سلعاً وخدمات الاقتصادية تؤدي منافع ولكنها لا تشبع حاجات لأصحابها.</p> | <p>C. النشاط الإنساني الهدف الذي ينتج سلعاً وخدمات الاقتصادية لا تؤدي منافع ولكنها تشبع حاجات لأصحابها.</p> |

33. يشترط في الإنتاج الاقتصادي:

- | | |
|---|--|
| <p>B. إنتاج سلع وخدمات غير اقتصادية</p> | <p>A. الفعل أو النشاط الإنساني الهدف</p> |
| <p>$A+C=D$</p> | <p>C. إنتاج سلع وخدمات اقتصادية</p> |

34. من الشروط الواجب توفرها بالسلعة أو الخدمة لكي تكون اقتصادية:

- | | |
|---|---|
| <p>A. أن يكون للسلع المنتجة قيمة تبادلية في السوق وقيمة استعمالية كبيرة</p> | <p>B. أن تكون قابلة لإعادة الإنتاج بكميات كبيرة</p> |
| <p>D. غير ذلك</p> | <p>C. كل مما سبق</p> |

35. الاستحداث كأحد عوامل الإنتاج هو:

- | | |
|--|---|
| <p>B. هو الفكر المبدع في تكوين العملية الإنتاجية</p> | <p>A. الفكر المنظم في تكوين العملية الإنتاجية</p> |
| <p>عنصر الإنتاج</p> | <p>وإدارتها.</p> |

- | | |
|---|---|
| <p>D. هو الفكر المنظم والمبدع في تكوين العملية الإنتاجية وإدارتها وفي استغلال العناصر الثلاث (الأرض والعمل ورأس المال)، وتوجيهها بهدف الوصول إلى عمل إنتاجي مفيد يشبع رغبات المجتمع واحتياجاته وأحتياجاته الاستهلاكية</p> | <p>C. هو الفكر المنظم والمبدع في تكوين العملية الإنتاجية وإدارتها وفي استغلال العناصر الثلاث (الأرض والعمل ورأس المال)، وتوجيهها بهدف الوصول إلى عمل إنتاجي مفيد يشبع رغبات المجتمع واحتياجاته الفسيولوجية والمادية والنفسية.</p> |
|---|---|

36. يتحقق الإنتاج من تفاعل العناصر التالية:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <p>B. العمل والأرض والاستحداث</p> | <p>A. الأرض والعمل ورأس المال</p> |
| <p>D. الأرض والعمل ورأس المال والاستحداث</p> | <p>C. رأس المال والعمل والأرض</p> |

37. عوائد عناصر الإنتاج هي:

- | | |
|---|---------------------------|
| B. الفائدة والربح | A. الربح والأجور والربح |
| D. الفائدة والأجور والربح والربح | C. الأجور والربح والفائدة |

38. يعرف الناتج القومي بأنه:

- | | |
|--|--|
| B. الناتج المتولد من جميع عوامل الإنتاج المقيدة سواء المتواجدة داخل الحدود الجغرافية لبلد ما أو خارجها | A. الناتج المتولد من جميع عوامل الإنتاج المقيدة سواء المتواجدة داخل الحدود الجغرافية لبلد ما أو خارجها |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| D. الناتج المتولد من جميع عوامل الإنتاج المحلية والأجنبية المتواجدة داخل الحدود الجغرافية (الإقليمية) لـ... ما | C. الناتج المتولد من جميع عوامل الإنتاج المحلية والأجنبية المتواجدة داخل الحدود الجغرافية لبلد ما . |
|--|---|

39. يعرف الناتج المحلي (الجغرافي) بأنه:

- | | |
|--|--|
| A. الناتج المتولد من جميع عوامل الإنتاج المقيدة سواء المتواجدة داخل الحدود الجغرافية لبلد ما أو خارجها | B. الناتج المتولد من جميع عوامل الإنتاج المقيدة سواء المتواجدة داخل الحدود الجغرافية لبلد ما أو خارجها |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| D. الناتج المتولد من جميع عوامل الإنتاج المحلية والأجنبية المتواجدة داخل الحدود الجغرافية (الإقليمية) لـ... ما. | C. الناتج المتولد من جميع عوامل الإنتاج المحلية والأجنبية المتواجدة داخل الحدود الجغرافية لبلد ما . |
|---|---|

40. يتالف الإنفاق على الاستهلاك الحكومي من:

- | | |
|---------------------------------|--|
| A. الإنفاق على الخدمات الحكومية | B. الإنفاق على الدعاية والتعليم والصحة والضمان الاجتماعي والأعمال الاجتماعية |
|---------------------------------|--|

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| D. كل مما سبق | C. الخدمات الاقتصادية |
|----------------------|-----------------------|

41. ينقسم المنتجين بالإنتاج حسب توصيات الأمم المتحدة إلى قسمين من المنتجين، وبالنسبة للمنتجين الأوليين فإن إنتاجهم يتالف من:

- (1) إنتاج أولي يباع في السوق.(2) إنتاج أولي يستهلك مباشرةً من قبل المنتج(3) إنتاج غير أولي يباع في السوق.(4) إنتاج غير أولي لا يباع في السوق ويستهلك من قبل المنتج. وبالتالي فإن مساهمتهم في الإنتاج القومي هو:

- | | |
|------------------|-----------|
| (3+2+1).B | (1).A فقط |
| (4).D فقط | (4+3+2).C |

42. ينقسم المنتجين بالإنتاج حسب توصيات الأمم المتحدة إلى قسمين من المنتجين. وبالنسبة للمنتجين غير الأوليين فإن انتاجهم يتتألف من:
 1) إنتاج أولي يباع في السوق. 2) إنتاج أولي يستهلك مباشرة من قبل المنتج (3) إنتاج غير أولي يباع في السوق. 4) إنتاج غير أولي لا يباع في السوق ويستهلك من قبل المنتج. وبالتالي فإن مساهمتهم في الإنتاج القومي هو:

$$\text{فقط } (4).D \quad (4+3+2+1).C$$

43. أنواع السلع الاقتصادية هي:

A. سلم الاستهلاك الوسيط

C. سلم الاستهلاك النهائي (الشعبي)

44. يُعرف الاستهلاك الوسيط في الصناعة أنه:

<p>B. مجموع حكمة السلع غير المعمرة والخدمات والخدمات التي تستخدم في عملية الإنتاج</p>	<p>A. مجموع قيم السلع غير المعمرة والخدمات التي تستخدم في عملية الإنتاج</p>
--	--

C. مجموع قيم السلع المعمرة وغير المعمرة D. مجموع قيم السلع المعمرة والخدمات
والخدمات التي تستخدم في عملية الإنتاج

45. سلم الاستهلاك النهائي (الشعبي) تصنف بحسب طبيعتها إلى :

A. سلع مادية (منزلية وغذائية الخ). B. سلع غير مادية كالنقل والاتصالات ..

C. سلم ضرورية A+B=.D

46. سلم الاستهلاك النهائي (الشعبي) تصنف بحسب العمر الزمني إلى :

B. سلع شبه معمرة (الأليافسة، الألمنيوم، أواني المطبخ)	A. سلع معمرة كالأدوات المنزلية
--	--------------------------------

١٠. سلع غير معمرة وهي قصيرة العمر
١١. كل مما سبق

٤. سلع الاستهلاك النهائي (الشعبي) تصنف الحاجة إليها إلى:

A. سلع تشبع حاجة مادية لدى المستهلك B. سلع تشبع حاجة مادية لدى المستهلك

**كالسلع الفنائية والصحية...
اللوحات الفنية وكذلك التحف
والآثار.**

٣. سلع ضرورية: كالسلع الغذائية والخدمات

الصحية والتعليم.

48. سعر الإنتاج يساوي:

- | | |
|---|--|
| B. مجموع تكلفة المواد الأولية أو الوسيطة+عوائد عوامل الإنتاج الضرورية لخلق السلع+تكاليف النقل | A. مجموع تكلفة المواد الأولية أو الوسيطة+عوائد عوامل الإنتاج الضرورية لخلق السلع |
| D. مجموع تكلفة المواد الأولية أو الوسيطة+عوائد عوامل الإنتاج الضرورية لخلق السلع+الهامش التجاري | C. مجموع تكلفة المواد الأولية أو الوسيطة+عوائد عوامل الإنتاج الضرورية لخلق السلع- تكاليف النقل |

49. سعر باب المصنع يساوي:

- | | |
|---|---|
| B. سعر الإنتاج - الضرائب غير المباشرة + إعانت الإنتاج | A. سعر الإنتاج + الضرائب غير المباشرة - إعانت الإنتاج |
| D. سعر الإنتاج + الضرائب غير المباشرة - إعانت الإنتاج | C. سعر الإنتاج + الضرائب المباشرة - إعانت الإنتاج |

50. سعر الحيازة (سعر السوق بالنسبة للمشتري)

- | | |
|---|---|
| B. سعر باب المصنع، أي مكان الإنتاج - تكاليف النقل والهامش التجاري . | A. سعر باب المصنع، أي مكان الإنتاج - |
| D. سعر باب المصنع، أي مكان الإنتاج + تكاليف النقل والهامش التجاري . | C. سعر باب المصنع، أي مكان الإنتاج + تكاليف النقل . |

51. سعر السوق بالنسبة للمشتري المخصص للتصدير يعتبر مبناء التصدير لبلد المنشأ هو:

- | | |
|-----------------|--------------------|
| CIF | A. سعر FOB. |
| B. سعر CIF. | C. سعر باب المصنع. |
| D. سعر الإنتاج. | |

52. سعر السوق للسلع المستوردة (CIF سعر CIF)

- | | |
|--|---|
| B. سعر مكان الإنتاج أي باب المصنع للمنتج الأجنبي + تكاليف النقل والهامش التجاري حتى حدود البلد المستورد. | A. سعر مكان الإنتاج أي باب المصنع للمنتج الأجنبي + تكاليف النقل والتأمين والهامش التجاري حتى حدود البلد المستورد. |
| D. سعر الإنتاج للمنتج المحلي + تكاليف النقل والتأمين والهامش التجاري حتى حدود البلد المستورد. | C. سعر الإنتاج للمنتج المحلي + تكاليف النقل والتأمين والهامش التجاري حتى حدود البلد المستورد. |

53. يقيّم الدخل القومي بالأسعار التالية:

- B. سعر السوق الصافية
- A. سعر السوق الإجمالي
- C. سعر تكلفة عوامل الإنتاج
- D. كل مما سبق.

54. متى يطبق سعر البضائع والخدمات المماثلة:

- B. إذا لم يكن للبضاعة سعر في السوق.
- A. إذا كان معروفاً ومتوفراً هذا السعر.
- C. كلفة الإنتاج إذا كانت معلومة.
- D. كل مما سبق.

55. متى يطبق سعر السوق الذي يدفع المشترون:

- B. إذا لم يكن للبضاعة سعر في السوق.
- A. إذا كان معروفاً ومتوفراً هذا السعر.
- C. كلفة الإنتاج إذا كانت معلومة.
- D. كل مما سبق.

56. رأس المال المحلي يشمل على:

- A. جميع الأبنية والتجهيزات الرأسمالية الواقعة ضمن الحدود السياسية بغض النظر عن جنسية المالكين لها.
- B. السفن والطائرات التي يمتلكها أفراد مقيمون في البلد المعنى.
- C. جميع الأبنية والتجهيزات الرأسمالية الواقعة ضمن الحدود الجغرافية والإدارية بغض النظر عن جنسية المالكين لها.

$A+B=D$

57. صافي الناتج القومي يساوي:

- A. إجمالي الناتج القومي - ض.غ.م + إعانت
- B. إجمالي الناتج القومي - ض.غ.م - إعانت الإنتاج
- C. إجمالي الناتج القومي - إهلاك رأس المال
- D. إجمالي الناتج القومي + إهلاك رأس المال

58. القيمة المضافة الصافية تساوي:

- B. الإنتاج الإجمالي - إهلاك رأس المال
- A. الإنتاج الإجمالي - مستلزمات الإنتاج
- C. القيمة المضافة الإجمالية + إهلاك رأس المال
- D. الإنتاج الإجمالي - مستلزمات الإنتاج والإهلاك

59. الدخل التصريفي (المتاح) يساوي:

- B. الإنفاق على الاستهلاك النهائي
- A. الإنفاق الخاص + الإدخار الخاص + ضرائب مباشرة على الأفراد
- C. الدخل الشخصي - الضرائب المباشرة على الأفراد
- D. الدخل الشخصي - الإعانت التحويلية من الأفراد للخارج

60. الدخل القومي هو عبارة عن مجموع:

- | | |
|--|--|
| B. الدخول المدفوعة لبعض عوامل (عناصر) الإنتاج المستخدمة في كافية العمليات الإنتاجية خلال سنة. | A. الدخول المدفوعة لختلف عوامل (عناصر) الإنتاج المستخدمة في كافية العمليات الإنتاجية خلال سنة. |
| D. الدخول المدفوعة +المقبوضة ل مختلف عوامل (عناصر) الإنتاج المستخدمة في كافية العمليات الإنتاجية خلال سنة. | C. الدخول المقبوضة لبعض عوامل الإنتاج المستخدمة في العمليات الإنتاجية كافية العمليات الإنتاجية خلال سنة. |

61. لا تعتبر تكويناً للدخل القومي إشكال الدخول التالية:

- | | |
|----------------------------|---|
| B. ضرائب على أرباح الشركات | A. السرقات والإعانتات والاجتماعية |
| $A+C=D$ | C. ضرائب الدخل المباشرة التي يدفعها أفراد المجتمع إلى الحكومة |

62. الناتج القومي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج يساوي:

- | | |
|---|---|
| A. الناتج القومي الإجمالي - إهلاك رأس المال | B. الناتج القومي الصافي+ض.غ.م- إهانات الإنتاج |
| D. الناتج القومي الإجمالي - ض.غ.م+ إهانات إعانتات الإنتاج | C. الناتج القومي الصافي- ض.غ.م+ إهانات الإنتاج |
| B. الناتج القومي الصافي- عوائد المقيمين+ عوائد غير المقيمين | A. صافي الناتج القومي+ عوائد المقيمين- عوائد غير المقيمين |
| D. الناتج الجغرافي الصافي+إهلاك رأس المال | C. الناتج القومي الصافي- إهلاك رأس المال |

64. إجمالي الناتج القومي يساوي:

- | | |
|---|---|
| B. صافي الناتج القومي- عوائد المقيمين- عوائد غير المقيمين | A. صافي الناتج القومي+ عوائد المقيمين- |
| D. الناتج الجغرافي الصافي+إهلاك رأس المال | C. الناتج القومي الصافي+إهلاك رأس المال |

65. صافي الناتج الجغرافي يساوي

- | | |
|---|---|
| B. الناتج القومي الصافي- عوائد المقيمين+ عوائد غير المقيمين | A. صافي الناتج القومي+ عوائد المقيمين- |
| D. الناتج الجغرافي الصافي+إهلاك رأس المال | C. الناتج القومي الصافي-إهلاك رأس المال |

66. الدخل (الناتج) القومي هو عبارة عن مجموع

B. المبالغ المنفقة من قبل كافة الأفراد والجماعات والحكومة على شراء السلع والخدمات خلال سنة.

A. المبالغ المنفقة من قبل كافة الأفراد والجماعات والحكومة على شراء السلع والخدمات النهائية خلال سنة.

D. المبالغ المنفقة من قبل كافة الأفراد على شراء السلع والخدمات النهائية خلال سنة.

C. المبالغ المنفقة من قبل كافة الأفراد والجماعات والحكومة على شراء السلع والخدمات الاستهلاكية.

67. إذا لم يكن للبضاعة سعر في السوق فيطبق سعر البيضاء والخدمات المماثلة أو القريبة ويلجأ المحاسب القومي إلى هذه الوسيلة في حالة:

B. تقدير القيمة الإيجارية للعقار الذي يشغل المالك.

A. تقويم الاستهلاك الذاتي

D. كل مما سبق

C. تقدير الميزات العينية التي يحصل عليها بعض العاملين

68. تعد المنظمات الدولية الموجودة داخل حدود الدولة:

B. وحدات غير مقيمة

A. وحدات مقيمة

D. غير ذلك

C. كل مما سبق

69. معدلات نمو مؤشر الدخل القومي تتحدد من خلال ما يلي:

A. حجم وأهمية الموارد الاقتصادية الطبيعية

B. كفاءة استغلال رأس المال القومي المتوفرة

D. كل مما سبق

C. كفاءة وتأهيل الموارد البشرية

70. تتجلى أهمية دراسة الدخل القومي من النواحي التالية:

A. تحديد قيمة مؤشر إنتاجية رأس المال

B. دراسة البنية الاقتصادية (التركيب الهيكلي).

و العمل.

D. كل مما سبق

C. توزيع الدخل بين عناصر الإنتاج وقياس رهابية الأفراد وقدرتهم على تحمل الضرائب والقروض العامة.

71. تحديد قيمة مؤشر إنتاجية رأس المال له أهمية خاصة:

A. مراقبة كفاءة أداء الاقتصاد الوطني
B. مدى الاستفادة من الموارد الرأسمالية

المناخية

D. كل مما سبق

C. مراقبة إنتاجية رأس المال الموظف

72. تتحدد قيمة مؤشر إنتاجية العمل العامة حاصل قسمة:

A. الدخل(الناتج) القومي على عدد السكان
B. الإستهلاك الفعلي على عدد العمال
المشاركين

C. القيمة المضافة المحققة في قطاع ما على D. غير ذلك

عدد العاملين

73. تتحدد قيمة مؤشر إنتاجية رأس المال حاصل قسمة:

A. الدخل(الناتج) القومي على رأس المال
القومي

C. القيمة المضافة المحققة في قطاع ما على D. غير ذلك

عدد العاملين

74. مؤشر إنتاجية العمل مهم في العملية التخطيطية لإدارة وتوجيه موارد قوة العمل من حيث:

A. الكفاءة والتأهيل والتدريب ومن حيث B. يعطينا صورة أولية عن تكنولوجيا الإنتاج
من حيث درجة تطورها وعن أسلوب
تقييم أساليب الإدارة والتنظيم... الخ.

الإنتاج

D. غير ذلك

C. كل مما سبق

75 - في ٢٠١٣/٧/٢٤ - ٢٠١٢/٦/٢١ - ٢٠١٢/٦/٢٢ .

A. توزيع أو إعادة توزيع قوة العمل بين
القطاعات

D. غير ذلك

C. توزع السكان بين القطاعات

76. دورة الدخل القومي في اقتصاد مغلق حالة اقتصاد ديناميكي متسع هذا يعني وجود ادخار

في القطاع العائلي يتم توظيفه كدفعمات استثمارية جديدة تساهم في:

A. زيادة رأس المال الثابت وزيادة الطاقة B. رفد وتزويد قطاع الأعمال بأعداد إضافية
من قوة العمل ذات مؤهلات وكفاءات
الإنتاجية في قطاع الأعمال.
أفضل.

D. غير ذلك

C. كل مما سبق

77. وجود الادخار في الاقتصاد القومي يعني في المدى القريب:
 A. تراجع في الطلب الكلي
 B. ظهور بوادر أزمة مكساد اقتصادية
 C. تراجع في العرض الكلي

$$A+B=D$$
78. مصادر الاختلال أو عدم التوازن في الحياة الاقتصادية لمعظم المجتمعات تتضمن بـ:
 A. الاكتثار
 B. الخلل في الميزانية العامة للدولة
 C. الخلل في ميزان المدفوعات
 D. كل مما سبق
79. الخلل في الميزانية العامة للدولة (حالة العجز) تفضيه الدولة بـ:
 A. بطرح نقود إضافية في السوق تؤدي إلى نشوة أو تغذية الفجوة التضخمية في الاقتصاد.
 B. تطرح كممية من النقود أقل من المتاح فعلاً يؤدي إلى نشوة وتغذية فجوة انكمashية في الاقتصاد.
- D. غير ذلك

$$A+B=C$$
80. الخلل في الميزانية العامة للدولة (حالة الفائض) تفضيه الدولة بـ:
 A. بطرح نقود إضافية في السوق تؤدي إلى نشوة أو تغذية الفجوة التضخمية في الاقتصاد.
 B. تطرح كممية من النقود أقل من المتاح فعلاً يؤدي إلى نشوة وتغذية فجوة انكمashية في الاقتصاد.
- D. غير ذلك

$$A+B=C$$
81. يمثل الفائض في ميزان المدفوعات:
 A. قدرة شرائية جديدة للعملة الوطنية من السلع والخدمات الأجنبية
 B. قدرة شرائية جديدة للعملة الوطنية من السلع الأجنبية
 C. قدرة شرائية جديدة للعملة الأجنبية من السلع والخدمات الوطنية
 D. قدرة شرائية جديدة للعملة الأجنبية من السلع الوطنية.
82. في حالة وجود عجز في ميزان المدفوعات يعنى:
 A. ارتفاع وانخفاض في قيمة العملة المحلية
 B. تراجع وانخفاض في قيمة العملة الأجنبية
 C. ارتفاع في قيمة العملة المحلية
 D. غير ذلك

83. تتلخص الأهداف الأساسية للسياسات الاقتصادية الحكومية في أي بلد:

- A. الحفاظ على مستوى قريب من مستوى B. الحد من مقدار العجز في ميزان التوظيف الكامل ومستوى عالٍ من الإنفاق المدفوعات.
- الاستثماري.

D. كل مما سبق
C. مكافحة واحتواء الضغوط التضخمية في الاقتصاد القومي.

84. إعادة التوازن للاقتصاد القومي في ظل الأوضاع الراهنة من خلال:

- A. تحقيق ارتفاع مستوى إنتاجية العمل في B. حدوث تحسن في شروط التبادل الدولي لصانع الصادرات الوطنية.
- الاقتصاد القومي

D. كل مما سبق
C. اللجوء إلى رفع معدلات الضرائب المباشرة على الدخول إلى حدتها الاقتصادي الأخرى

85. يحسب الفجوة المحلية بين الإدخار والاستثمار كما يلي:

$$(M - E) = C + (F - D) - (T - S) + P . B \quad (M - E) = C + (F - D) - (T - S) - P . A$$

$$(M - E - R) = C + (F - D) - (T - S) - N . D \quad (M - E) = C - (F - D) - (T - S) - P . C$$

86. يحسب الفجوة القومية بين الإدخار والاستثمار كما يلي:

$$(M - E) = C + (F - D) - (T - S) + P . B \quad (M - E) = C + (F - D) - (T - S) - P . A$$

$$(M - E - R) = C + (F - D) - (T - S) - N . D \quad (M - E) = C - (F - D) - (T - S) - P . C$$

87. طرق قياس الدخل القومي:

B. طريقة الإنفاق A. طريقة الدخل

D. بما مسبق C. طريقة القيمة المضافة

88. قد يكون الدخل الشخصي أكبر أو أصغر من الدخل القومي وهذا يتوقف:

- A. على ذلك الجزء من الدخل القومي B. على ذلك الجزء من الدخل القومي الذي يقطع بعد وصوله إلى الأفراد
- الذي يقطع قبل وصوله إلى الأفراد

C. وعلى حجم التحويلات التي يحصل عليها الأفراد من الخارج ومن الحكومة.

89. تعويضات العمل والاستخدام ويشمل:

- A. جميع التعويضات النقدية والعينية B. رواتب وتعويضات القوات المسلحة النقدية والعينية
- المدفوعة للمقيمين في الوطن.

D. كل مما سبق C. مساعدة أرباب العمل في التأمينات الاجتماعية

90. يشمل الدخل المختلط في القطاع العائلي:

B. دخل المشاريع الفردية

$$A+B=D$$

A. دخل زراعي والهن الحرة

C. دخل مشاريع القطاع العام

91. هوائد الديون الاستهلاكية:

B. هوائد التي يدفعها القطاع العائلي

كتير سالب مقابل الأغراض

الاستهلاكية

A. هوائد التي يستلمها القطاع العائلي

كتير موجب

D. غير ذلك

C. هوائد التي يدفعها القطاع العائلي

كتير موجب مقابل الأغراض

الاستهلاكية

92. وحسب توصيات الأمم المتحدة الضرائب المباشرة على الشركات هي:

1) أرباح الشركات والحرف والجمعيات التعاونية.

2) رأس المال الشركات والحرف والجمعيات التعاونية.

3) دخول الشركات أو فالض الأرباح.

4) الأرباح غير الموزعة للشركات والمؤسسات الأخرى.

5) على رأس مال الشركات المفروضة بشكل استثنائي

6) ضريبة الأرض والعقارات

$$(4+3+1).B$$

$$(4+3+2+1).A$$

$$(3+2+1).D$$

$$(5+4+3+2+1).C$$

93. تعتبر رسوم تسجيل وسائل النقل المدفوعة من قبل النشاط أو الوحدات المنتجة:

B. إتفاقاً استهلاكياً حكومياً

A. ضرائب غير مباشرة

D. ضرائب مباشرة

C. إتفاقاً استهلاكياً خاصاً

94. تعتبر رسوم تسجيل وسائل النقل المدفوعة من قبل الأفراد

B. إتفاقاً استهلاكياً حكومياً

A. ضرائب غير مباشرة

D. ضرائب مباشرة

C. إتفاقاً استهلاكياً خاصاً

95. الأرباح التي تتحققها المؤسسات الحكومية الاحتكارية تعتبر :

A. ضرائب غير مباشرة B. إعانت الإنتاج

C. ضرائب مباشرة على أرباح الشركات D. ضرائب مباشرة

96. الخسائر التي تتحققها المؤسسات الحكومية الاحتكارية تعتبر :

A. ضرائب غير مباشرة B. إعانت الإنتاج

C. ضرائب مباشرة على أرباح الشركات D. ضرائب مباشرة

97. مدخلات الشركات هي الدخل المكتسب الذي يتبقى داخل الشركة بعد :

A. دفع الضرائب المباشرة B. دفع الفوائد وارباح المساهمين

C. كل مما سبق D. غير ذلك

98. تتلخص طريقة تدفق السلع المستخدمة في حساب الاستهلاك النهائي الخاص للمقيمين

وغير المقيمين داخل حدود البلد المعنى بالخطوات التالية:

A. مجموع الإنتاج المحلي من السلع + استيراد البلد من السلع- السلع المصدرة

والمعاد تصديرها- السلع الرأسمالية الداخلة في تكوين رأس المال+الزيادة في

المخزون من السلع لدى المنتجين وتجارة الجملة والمفرق- الاستهلاك النهائي

الحكومي العام

B. مجموع الإنتاج المحلي من السلع - استيراد البلد من السلع- السلع المصدرة

والمعاد تصديرها- السلع الرأسمالية الداخلة في تكوين رأس المال-الزيادة في

المخزون من السلع لدى المنتجين وتجارة الجملة والمفرق- الاستهلاك النهائي

الحكومي العام

C. مجموع الإنتاج المحلي من السلع + استيراد البلد من السلع- السلع المصدرة

والمعاد تصديرها- السلع الرأسمالية الداخلة في تكوين رأس المال+الزيادة في

المخزون من السلع لدى المنتجين وتجارة الجملة والمفرق- الاستهلاك النهائي

الحكومي العام

99. تتخذ الإعانات الإنتاجية الأشكال التالية:

- 1) إعانات مباشرة نقدية أو عينية مكتجهيزات الكترونية حديثة.
- 2) مشتريات الحكومة للسلع من قطاع الأعمال الخاص بسعر السوق أو بسعر أعلى منه ثم إعادة بيعها إلى المستهلكين بسعر يقل عن سعر الشراء.
- 3) الإعفاءات المنوحة للمنتجين الأجانب لتشجيعهم على الاستثمار.
- 4) إعانات غير مباشرة نقدية مثل منح التحصدير المدفوعة للمنتجين.
- 5) الخسائر التي تتحققها المؤسسات الاحتكارية الحكومية.
- 6) الإعفاءات الضريبية المنوحة للمنتجين في السنوات الأولى من بدء الاستثمار.

(5+4+2+1).B	A. كل مما سبق
(6+5+2).D	(3+2+1).C

100. يدخل في الإنفاق الاستهلاكي الحكومي:

- A. التحويلات النقدية من العالم إلى الحكومة
B. التحويلات النقدية من الحكومة إلى العالم

D. التحويلات العينية من العالم إلى الحكومة	C. المعدات العسكرية المهدأة من العالم إلى الحكومة
--	---

101. جميع التحويلات النقدية من الحكومة إلى العالم الخارجي وبالعكس تسوى في:

B. ميزان المدفوعات	A. ميزان التجاري الخارجي
D. ميزان السلعي	C. ميزان التدفقات النقدية

102. جميع التحويلات العينية من الحكومة إلى العالم الخارجي وبالعكس تسوى في:

B. ميزان المدفوعات	A. ميزان التجاري الخارجي
D. ميزان السلعي	C. ميزان التدفقات النقدية

103. يعتبر إنفاقاً استهلاكياً خاصاً:

B. مشتريات الأفراد من الأراضي والأبنية	A. صافي قيمة المدآيا العينية التي يدفعها الأفراد للعالم
--	---

- C. رسوم الحصول على جواز السفر ورسوم D. صافي مبيعات الأفراد من السلع المستعملة المطار

104. تتالف القيمة فوب (F.O.B) من العناصر التالية:

- | | |
|---|--|
| <p>B. كلفة البضاعة المصدرة+تكلفة نقل البضاعة من المعمل إلى الحدود الجمركية للبلد المصدر+رسوم التصدير+تكلفة تفريغ البضاعة على ظهر واسطة النقل إلا إذا كان الناقل هو الذي يتحمل هذه الكلفة.</p> | <p>A. كلفة البضاعة المصدرة+تكلفة نقل البضاعة من المعمل إلى الحدود الجمركية للبلد المصدر- رسوم التصدير+تكلفة تفريغ البضاعة على ظهر واسطة النقل إلا إذا كان الناقل هو الذي يتحمل هذه الكلفة.</p> |
| <p>D. كلفة البضاعة - رسوم التأمين من الدولة المصدرة إلى حدود الدولة المستوردة + كلفة الشحن أيضاً إلى حدود الدولة المستوردة.</p> | <p>C. كلفة البضاعة + رسوم التأمين من الدولة المصدرة إلى حدود الدولة المستوردة + كلفة الشحن أيضاً إلى حدود الدولة المستوردة.</p> |

105. تتحسب قيمة الواردات على أساس القيمة (S. I. F) من العناصر التالية:

- | | |
|---|---|
| <p>B. كلفة البضاعة المصدرة+تكلفة نقل البضاعة من المعمل إلى الحدود الجمركية للبلد المصدر- رسوم التصدير+تكلفة تفريغ البضاعة على ظهر واسطة النقل إلا إذا كان الناقل هو الذي يتحمل هذه الكلفة</p> | <p>A. كلفة البضاعة من المعمل إلى الحدود الجمركية للبلد المصدرة+رسوم التصدير+تكلفة تفريغ البضاعة على ظهر واسطة النقل إلا إذا كان الناقل هو الذي يتحمل هذه الكلفة</p> |
| <p>D. كلفة البضاعة - رسوم التأمين من الدولة المصدرة إلى حدود الدولة المستوردة + كلفة الشحن أيضاً إلى حدود الدولة المستوردة.</p> | <p>C. كلفة البضاعة + رسوم التأمين من الدولة المصدرة إلى حدود الدولة المستوردة + كلفة الشحن أيضاً إلى حدود الدولة المستوردة.</p> |

106. يشمل تكوين رأس المال الثابت:

- | | |
|---|--|
| <p>B. الثروات الباطنية الكهتشفة مكالنفط والخامات</p> | <p>A. مشتريات الأفراد من السلع المعمرة</p> |
| <p>D. قيمة التصليحات الأساسية للألات التي تطيل عمرها الإنتاجي وتزيد إنتاجيتها</p> | <p>C. الأسلحة والمعدات العسكرية</p> |

107. الأرباح المتولدة من احتكار الحكومة لتجارة التبغ هي:

- A. تحويلات جارية من الأفراد إلى الحكومة
 B. ضرائب مباشرة
 C. ضرائب غير المباشرة
 D. دخل ملكية للحكومة

108. الخسائر المتولدة من احتكار الحكومة لتجارة التبغ:

- A. إعاثات الإنتاج
 B. ضرائب مباشرة
 C. ضرائب غير المباشرة
 D. دخل ملكية للحكومة

109. يشمل إنفاق القطاع العائلي الإنفاق على:

- A. سلع الاستهلاك النهائي ناقصاً صافية قيمة
 B. سلع الاستهلاك النهائي زائداً صافية قيمة المواد التي يبيعها المستهلكين
 C. الإنفاق على سلع الاستهلاك النهائي ناقصاً صافية قيمة المواد التي يبيعها المستهلكين زائداً صافية قيمة المدفوعات العينية التي يسلّمها الأفراد من العالم الخارجي
 D. الإنفاق على سلع الاستهلاك النهائي زائداً صافية قيمة المواد التي يبيعها المستهلكين زائداً صافية قيمة المدفوعات العينية التي يسلّمها الأفراد من العالم الخارجي

110. الاستثمار الذي يجب احتسابه في حسابات الدخل (الناتج) القومي هو الذي يؤدي إلى زيادة الطاقة الإنتاجية عن طريق:

- A. تكوين رأس المال الثابت
 B. زيادة مهارة العمال
 C. تقدم العلم والاختراعات

111. يدخل في حساب المخزون ما يلي:

- A. الاكتشافات الجديدة من الشروط الطبيعية
 B. الزيادة الصافية للذهب المكتنز لدى الأفراد
 C. النمو الطبيعي للغابات + الفلة الزراعية غير المحسورة
 D. كل مما سبق

112. فوائد الدين العام هي:

- A. الفوائد المترتبة على حكافة أشكال وأنواع ديون الأفراد والمؤسسات التي لا تقوم على أساس الربح (المؤسسات الخيرية) بصفتهم مستهلكين
 B. الفوائد المستحقة للقطاع الخاص ولبقاء أنحاء العالم على الديون الحكومية بكافة أشكالها ومستوياتها.
 C. الفوائد المترتبة على حكافة أشكال وأنواع ديون الأفراد
 D. الفوائد المستحقة للقطاع الخاص على الديون الحكومية

113. يدخل في تكوين رأس المال الثابت للوطن:

B. الإنفاق على شراء الأراضي

D. غير ذلك

A. الطائرات المستأجرة من دولة أخرى

C. الإنفاق على الصيانة والتشحيم

114. يزداد تكوين رأس المال القومي من وجهاً نظر الحسابات القومية:

B. تقديم العلم وازدهار الإختراعات الحديثة

D. غير ذلك

A. زيادة الإنفاق على البحث العلمي

C. ارتفاع مهارة العمال وارتفاع مستوى الشعب

115. يعتبر إنفاقاً استهلاكياً خاصاً:

B. مشتريات الأفراد من الأراضي والأبنية

A. صافي قيمة المدآميا العينية التي يدفعها

الأفراد للعالم

D. رسوم الحصول على جواز السفر ورسوم

C. صافي مبيعات الأفراد من السلع المستعملة

المطار

116. السلع والخدمات النهائية هي:

(1) السلع والخدمات التي تستعمل لأغراض الإنتاج.

(2) السلع والخدمات التي تستعمل للاستهلاك الوسسيط.

(3) السلع والخدمات التي تستعمل للاستهلاك النهائي فقط.

(4) السلع والخدمات التي تستعمل للاستثمار.

(4+3+1).B

(2+1).A

(3+2).D

(4+3).C

117. تحتسب مكافآت المستخدمين وفقاً لطريقة الدخل:

B. قبل استقطاع الحصص التقاعدية

A. قبل استقطاع الضرائب

وتحصى الضمان الاجتماعي

(A+B).D

C. بعد استقطاع الضرائب والتحصيل

التقاعدية

118. القاعدة في تقييم الخدمات الحكومية هي

B. السوق أم التكلفة أيهما أقل

A. سعر الكلفة

D. وسطي الأسعار السائدة في السوق

C. سعر السوق

119. مركبات القيمة المضافة في أي مرحلة من مراحل الإنتاج هي:

B. الأجرور ورأس المال

A. الأجور والربح

D. الأجور والربح والفائدة

C. الربح والفائدة

120. الاستهلاك الخاص يشمل:

- | | |
|---|---|
| <p>B. مشتريات الأفراد من الأراضي والأبنية</p> | <p>A. كل ما ينفقه الأفراد والأسر والمؤسسات التي لا تهدف إلى الربح من أجل شراء السلع والخدمات من قطاع المنتجين ما عدا الإنفاق على المباني.</p> |
| <p>D. كل ما ينفقه الأفراد والأسر والمؤسسات التي لا تهدف إلى الربح من أجل شراء السلع والخدمات من قطاع المنتجين بما فيها الإنفاق على المباني.</p> | <p>C. كل ما ينفقه الأفراد والأسر والمؤسسات التي لا تهدف إلى الربح من أجل شراء السلع والخدمات من قطاع المنتجين ومن العالم الخارجي.</p> |

121. الاستهلاك العام يشمل:

- | | |
|--|---|
| <p>B. كل إنفاق الذي تقوم به الحكومة لشراء السلع والخدمات من أجل أعمالها الجارية فقط.</p> | <p>A. كل إنفاق الذي تقوم به الحكومة لشراء السلع والخدمات من أجل أعمالها الجارية والاستثمارية.</p> |
| <p>D. غير ذلك.</p> | <p>C. كل إنفاق الذي تقوم به الحكومة لشراء السلع والخدمات من أجل أعمالها الاستثمارية.</p> |

122. الاستثمار في المخزون يكون موجباً من وجاهة نظر الحسابات القومية:

- | | |
|---|--|
| <p>B. زيادة مخزون أول السنة عن مخزون آخر السنة</p> | <p>A. زيادة مخزون آخر السنة عن مخزون أول السنة</p> |
| <p>D. غير ذلك.</p> | <p>C. إذا كان رصيد المخزون صفرأ</p> |
| <p>123. الاستثمار في المخزون يكون سالباً من وجاهة نظر الحسابات القومية:</p> | |
| <p>B. زيادة مخزون أول السنة عن مخزون آخر السنة</p> | <p>A. زيادة مخزون آخر السنة عن مخزون أول السنة</p> |
| <p>D. غير ذلك.</p> | <p>C. إذا كان رصيد المخزون صفرأ</p> |

المراجع باللغة العربية والأجنبية

أولاً: المراجع باللغة العربية:

1. د. نور الدين هرمن، الحسابات الاقتصادية القومية، مطبوعات جامعة تشرين، كلية الاقتصاد، 2004 – 2005.
2. د. عبد الرحيم بواحدجي، الحسابات الاقتصادية القومية، مطبوعات جامعة دمشق، كلية الاقتصاد، 1988 – 1989.
3. د. مجید مسعود، نظام الحسابات القومية، دار طلاس، دمشق، 1989.
4. د. خالد الحامض، مبادئ التخطيط الاقتصادي، منشورات جامعة حلب، كلية العلوم الاقتصادية، 1976.
5. د. محمد العمادي، التنمية الاقتصادية والتخطيط، جامعة دمشق، 1968.
6. د. نور الدين هرمن، التخطيط الاقتصادي، منشورات جامعة تشرين، 2004.
7. د. عثمان محمد عثمان في محاضرة بعنوان "التخطيط في ظل اقتصاد السوق نحو تفعيل دور شركاء التنمية"، دمشق 3 – 4/5/2001 برعاية المعهد العربي للتخطيط بالكويت.
8. د. عبد المالك الأخرس، الحسابات القومية، طلاس، دمشق، 1988.
9. د. عمرو محي الدين، التخطيط الاقتصادي، دار النهضة العربية، بيروت .1975
10. د. مدحت محمد ، المتقد، متداولة في التنمية والتنمية، دار النهضة العربية، القاهرة، 1980.
11. كاظم احمد البطاط، 2007، التنمية المستدامة مسار جديد في نظريات التنمية الحديثة، المجلة العراقية للعلوم الإدارية، المجلد (5)، العدد (18)، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة كربلاء، "التبؤ والاختبارات القياسية من الدرجة الثانية"، الطبعة الأولى، عمان، الأردن.
12. خنفر، عايد راضي و خنفر مهند راضي " الاقتصاد كأداة لحماية البيئة .. دوره ومتطلبات تجاهه" Ass. Univ. Bull. Environ. Res. Vol. 11 No. 1, March 2008

13. هاردن، مايكل و ناغي مايكل (2008) (حسابات الانبعاث) الدورة التدريبية حول نظام المحاسبة البيئية والاقتصادية المتكاملة للموارد المائية لدول الخليج لدول الخليج العربية. بيروت، 25 - 28 آب/أغسطس 2008.
14. خالد غازي التميمي وآخرون (2004)، تدقيق التكاليف البيئية والإفصاح عنها، مجلة تنمية الراedyin، المجلد 26، العدد 76، جامعة الموصل.
15. رضوان حلوة حنان (2003)، بدائل القياس المحاسبي المعاصر، دار وائل للنشر، الطبعة الأولى، عمان، الأردن.
16. صالح إبراهيم يونس الشعاباني (1998)، معايير تكاليف حماية البيئة، أطروحة دكتورا، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد.
17. طارق احمد محمود (1999)، علم تكنولوجيا البيئة، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، الموصل، العراق.
18. عبد الحكيم بدران (2002)، تلوث البيئة مصادره وأنواعه، مجلة العلوم والتنمية، العدد الرابع، العدد الرابع، الرياض، السعودية.
19. عدنان جميل الساعاتي (2002) تلوث الماء، مجلة العلوم والتنمية، العدد الرابع، الرياض، السعودية.
20. فهمي حسن أمين العلي (2002)، التلوث بالمضوداء، مجلة العلوم والتنمية، العدد الرابع، الرياض، السعودية.
21. اللجنة العالمية للتنمية والبيئة (2001)، مستقبلنا المشترك، ترجمة كامل عارف وعلي حسين حجاج، عالم المعرفة، مطبع الساسة، الكويت.
22. محمد العودات (2004)، التلوث وحماية البيئة، الطبعة الأولى، الأهالي للطباعة والنشر، دمشق، سوريا.
23. مؤيد الفضل وآخرون (2002)، المشاكل المحاسبية المعاصرة، الطبعة الأولى، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الأردن.
24. ياسين محمد الحسن (2002)، تلوث الهواء، مجلة العلوم والتقنية، العدد الرابع، الرياض، السعودية.
25. عثمان محمد غنيم وماجدة أوزنطــ إشكالية التنمية المستدامة في ظل الثقافة الاقتصادية السائدةــ مجلة دراسات العلوم الإداريةــ الجامعة الأردنيةــ العدد 1ــ 2008.

26. محمد حلمي محمد طعمة - دور السياسة الضريبية في مكافحة تلوث البيئة - مطبعة العمرانية - الجيزة - مصر 2001.
27. د. محمود عبد الفضيل، مقدمة في المحاسبة القومية، دار النهضة العربية، القاهرة، 1982.
28. د. مراد تعبيدي، المحاسبة القومية، المطبوعات الجامعية، الجزائر، 1982.
29. د. محمد عادل عاقل، الحسابات الاقتصادية القومية، مطبع فتن العرب، دمشق، 1986.
30. د. خالد علوش، المحاسبة القومية، مطبوعات معهد التخطيط للتنمية الاقتصادية والاجتماعية، دمشق، 1982.
31. د. علي كنعان، الاقتصاد المالي، منشورات جامعة دمشق، كلية الاقتصاد، 2009-2008.
32. سامي ويسون، نوردهاوس: الاقتصاد، ترجمة هشام عبد الله، الدار الأهلية، عمان، 1995.
33. د. يونس أحمد البطريرق، اقتصاديات العامة، الدار الجامعية، جامعة بيروت العربية، 1985.
34. يحيى الخصاونة، مبادئ الاقتصاد الكلي، دار المسيرة، عمان الأردن، 2005.
35. د. عادل العاقل، الإحصاءات الاقتصادية، اللجنة الاقتصادية لغرب آسيا التابعة للأمم المتحدة، بيروت 1978.
36. د. بكري الناصر "الحسابات القومية" حلب 1978
37. د. أحمد منير نجار، الحسابات الاقتصادية القومية، كلية الاقتصاد جامعة حلب، 1982-1983.
38. جيمس جوارتيini رجارد استروب، الاقتصاد الكلي، ترجمة عبد الفتاح عبد الحمن، دار المريخ، الرياض، 1988.
39. د. علي كنعان، اقتصاديات المال والسياسات المالية والنقدية، دار الحسن، دمشق، 1997.
40. د. عبد الهادي النجار، اقتصاديات النشاط الحكومي، مطبعة ذات السلسل، الكويت، 1982.
41. د. مصطفى العبد الله الكفري، اقتصاديات الدول العربية والعمل الاقتصادي العربي المشترك، مطبعة محمد هاشم الكتبى، دمشق، ط1.

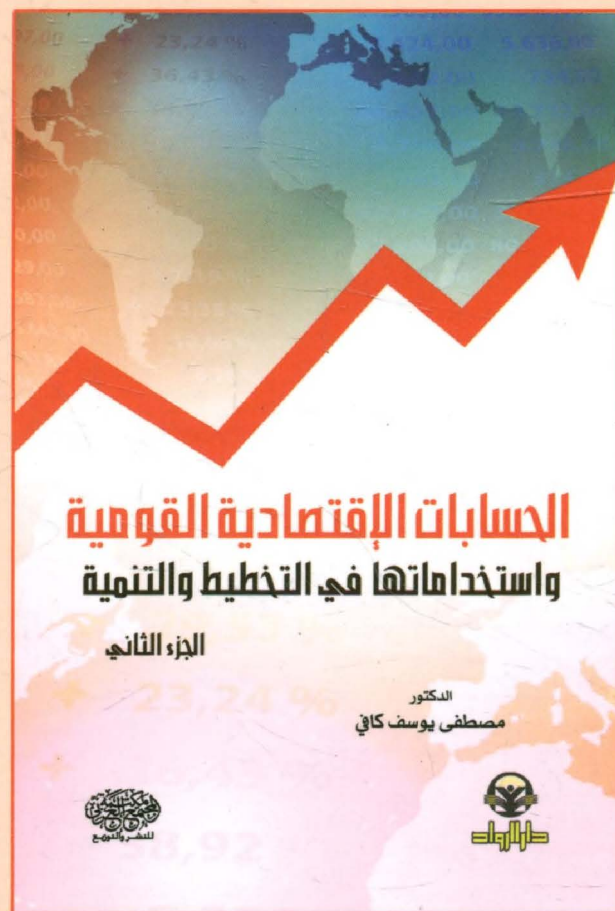
42. د. كمال قنبرية، الحسابات القومية، المطبعة الجديدة، دمشق، 1976.
43. محمد الحسين الصطوف، الحسابات الاقتصادية القومية، جامعة تشرين، كلية الاقتصاد، 1989-1990.
44. د. نورا لدين هرمن، التخطيط الاقتصادي، جامعة تشرين، 2001-2002م.
45. د. أحمد مراد، مبادئ التخطيط الاقتصادي، دمشق، 1973.
46. ماجد باصيل، الموازنات السلعية، المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية، بغداد، 1979.
47. د. سعد حافظ محمود، مدخل لدراسة الموازنات الاقتصادية واستخداماتها، المعهد العربي للتخطيط بالكويت، 1980.
48. د. زياد زبيعة، الاقتصاد الرياضي، جامعة تشرين، كلية الاقتصاد، 2003-2004.
49. د. احمد الأشقر، الاقتصاد الرياضي، جامعة حلب، كلية الاقتصاد، 1982-1983.
50. د. عدنان العريبي، اقتصاد (2)، جامعة تشرين، كلية الاقتصاد، تعلم مفتوح، 2009.
51. الدكتور محمد العمادي، التنمية الاقتصادية والتخطيط، دمشق، 1967.
52. سامي رشيد، أثر التلوث البيئي في التنمية الاقتصادية في الجزائر، أطروحة تدخل ضمن متطلبات نيل شهادة الدكتوراه في العلوم الاقتصادية، جامعة الجزائر، 2005-2006.
53. ماجد راغب الحلو، قانون حماية البيئة في ضوء الشريعة، دار المطبوعات الجامعية الإسكندرية ط1، 1995.
54. مهدي أمين، مبادئ الجغرافيا المناخية، دار جامعة الخرطوم للنشر، ط1 عام 1993.
55. جاب الله عبد الفضيل (1996)، اقتصاديات الموارد، مكتبة عين شمس، القاهرة.
56. لوتنز، ارنست / موناسيينغ، موهان. (المحاسبة عن البيئة)، مجلة التمويل والتنمية، 28، 1، (1999).
57. مني قاسم "التلوث البيئي والتنمية الاقتصادية" الدار المصرية اللبنانية (الطبعة الثالثة) القاهرة 1997.

58. صالح عصافور "الموارد الطبيعية واقتصاديات تفاذها" سلسلة جسر التنمية المهمة بقضايا التنمية، تصدر عن المعهد العربي للتخطيط بالكويت، الكويت العدد 25، 2004.

59. مصطفى بابكر "السياسات البيئية" سلسلة جسر التنمية المهمة بقضايا التنمية تصدر عن المعهد العربي للتخطيط بالكويت، العدد 25 جانفي 2004.

ثانياً: المصادر الأجنبية:

1. Bruce Yandle & et al., 2002, The Environmental Kuznets Curve a Primer, www.perc.org/articles/article688.php
2. David I. Stern & et al., 1996, Economic growth and environmental degradation: The environmental Kuznets curve and sustainable development, world Development, Volume 24, Issue 7.
3. Hyun- Hoon Lee & et al., 2005, On the Relationship between Economic Growth and Environmental Sustainability, www.unescap.org/esd/environment/mced/documents/materials/EG_ES.pdf
4. Teemu Haukioja, 2007, Sustainable Development and Economic Growth in the Market Economy, www.info.tse.fi/julkaisut/vk/Ae6_2007.pdf
5. A Rine Tichit « Développement durable » ENS, L. S.H. 2004,
6. Tyler Miller (1979), Living in the Environment: Second Edition, Wads Worth Publishing Company, California, Pp. 8- 9.
7. RICHARD T. WRIGHT, ENVIRONMENTAL SCIENCE, TOWARD A SUSTAINABLE FUTURE, NINTH EDITION PRINTED IN THE UNITED STATES OF AMERICA, BY PEARSON EDUCATION, INC, 2005, P. 130
8. Wicke,Lutz. Umweltökonomie. Munchen: Verlag Vahle, 1991.
9. <http://www.iid-alraid.de/Arabisch/Abwab/Ecology/Eco2.htm>



الوکیل المعتمد فی لیبیا



نشر - طباعة - توزيع

لیبیا - طرابلس - مجمع ذات العمام - برج 4 - الطابق الأرضي
هاتف: 218213350332/33 - فاکس: +218213350016

ص.ب: 91969

البريد الالكتروني: alrowadbooks@yahoo.com
الموقع: www.arrowad.ly

مکتبة المخ

البر - حمل - سوست البند - طر - الم
علی ۲۰ - ۵۶۵۱۹۲۰
الأردن - عمان - الجامعية الأردنية - شن - ۸۸

زنی
الحسين الشرقي
زهادی حسورة التجاری

www.muj-arabi-pub.com

E-mail:Moj_pub@hotmail.com



9 789957 832575