

تلخيص المحاضرة المباشرة الثانية

مقرر الاقتصاد الكلي

- المصطلحات الانجليزية غير مطلوبة منا ، المطلوب فقط حفظ الرموز.
- في هذي المحاضرة راح يراجع الدكتور الفصل (٣) و (٤).

الفصل الثالث (التضخم والبطالة والدورة الاقتصادية).

تعريف التضخم: هو الارتفاع المستمر والملموس في المستوى العام للأسعار خلال فترة زمنية معينة.

وعليه فإن الارتفاع المؤقت في الأسعار لا يعتبر عن وجود حالة من التضخم وكذلك الارتفاع الجزئي في اسعار بعض السلع لا يعبر أيضا عن وجود حالة من التضخم.

السؤال الأول / يقاس التضخم باستعمال:

- أ - الرقم القياسي لأسعار المستهلكين
- ب - مخفض الناتج المحلي الاجمالي
- ج - اجمالي القوى العاملة مضروب في مئة
- د - الإجابة (١) و (٢).

السؤال الثاني / إذا كان الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي (200) بليون ريال ، والناتج المحلي الإجمالي الاسمي (300) بليون ريال ، فإن مخفض الناتج المحلي الإجمالي يساوي:

$$\text{مخفض الناتج المحلي الإجمالي} = \frac{\text{الناتج الإجمالي المحلي الاسمي}}{\text{الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي}} \times 100$$

$$150 = 100 \times \frac{300}{200}$$

- أ - ١٧٠
- ب - ١٨٠
- ج - ٢٠٠
- د - ١٥٠

تعريف البطالة: هي التعطل او التوقف الجبري لجزء من الأيدي العاملة في المجتمع مع القدرة والرغبة في العمل (ويكون عمرهم من (١٦) سنة وأقل من (٦٥) سنة)، وتقاس البطالة في المجتمع بما يسمى بمعدل أو بنسبة البطالة.

$$\text{معدل البطالة} = \frac{\text{عدد العاطلين}}{\text{عدد العاطلين} + \text{عدد المشتغلين (اجمال القوى العاملة)}}$$

السؤال الثالث / اجمال القوى العاملة الفاعلة يساوي:

أ - عدد المشتغلين

ب - عدد العاطلين ناقص عدد المشتغلين

ج - عدد العاطلين فقط

د - عدد العاطلين + عدد المشتغلين.

السؤال الرابع / تسمى البطالة التي تكون على المدى الطويل بـ:

هي على المدى القريب او القصير

أ - البطالة الاحتكاكية.

ب - البطالة الدورية.

مرتبطة بمدى فاعلية السياسات الاقتصادية للدولة وتظهر عندما ينخفض الناتج المحلي الفعلي (أي تزدهر) وتنخفض عندما يرتفع الناتج المحلي الفعلي (ركود)

ج - البطالة الهيكلية.

د - البطالة الطبيعية.

عندما تكون البطالة الدورية = صفر

الدورة الاقتصادية: هي التقلبات في الناتج المحلي الاجمالي الفعلي حول الناتج المحلي الإجمالي الممكن أو الكامن ، وهو الناتج الذي يمكن تحقيقه عند الاستخدام الكامل لعناصر الانتاج.

السؤال الخامس / تسمى المرحلة التي يصل فيها الناتج المحلي الاجمالي

الحقيقي الى ادنى مستوى له ب :

أ - مرحلة الركود. هي التي ينخفض الناتج المحلي الاجمالي الفعلي

ب - مرحلة التوسع. هي التي يرتفع الناتج المحلي الاجمالي الفعلي

ج - مرحلة الكساد. هي التي ينخفض الناتج المحلي الاجمالي الفعلي وهي اخطر مرحلة

د - مرحلة الرواج. وهي التي يرتفع الناتج المحلي الاجمالي الفعلي

الفصل الرابع (العرض الكلي والطلب الكلي).

تعريف العرض الكلي (AS) : يشير العرض الكلي إلى ذلك الحجم من الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي الذي ينتجه الاقتصاد عند مستويات مختلفة من الأسعار خلال سنة معينة .

وتعتمد كمية الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي على العوامل الثلاثة التالية:

١- كمية العمل . ٢- كمية رأس المال . ٣- المستوى التقني السائد

السؤال الأول / تعتمد كمية الناتج المحلي الاجمالي التي ينتجها الاقتصاد

خلال سنة معينة على :

أ - ثروة قطاع المستهلكين

ب - أذواق المستهلكين.

ج - كمية العمل.

د - كمية النقود. كمية النقود ليست من عناصر الانتاج وهي ليست رأس مال

النقود وسيلة أو وسيطة للتبادل.

تعريف الطلب الكلي (AD) : يمكن تعريفه بأنه اجمالي السلع والخدمات

المختلفة التي ترغب القطاعات الأربعة في الانفاق والحصول عليها والذي يمثل في

نفس الوقت الناتج المحلي الاجمالي (GDP).

الطلب الكلي (AD) = إنفاق القطاع العائلي (C) + إنفاق قطاع الأعمال (I) +

الانفاق الحكومي (G) + إنفاق القطاع الخارجي (X-M).

X صادرات

M واردات

انفاق القطاع الخارجي = صادرات - واردات

السؤال الثاني / يزيد الطلب الكلي في حالة :

أ - زيادة الضرائب

الطلب الكلي ينخفض

ب - انخفاض الصادرات

الطلب الكلي ينخفض

ج - زيادة الانفاق الحكومي.

د - زيادة الواردات.

الطلب الكلي ينخفض

السؤال الثالث / لا يتأثر الطلب الكلي بـ:

أ - سعر الفائدة الحقيقي.

يتأثر الطلب الكلي سلباً - أي انه إذا زاد سعر الفائدة الحقيقي
انخفض الطلب الكلي وإذا انخفض سعر الفائدة زاد الطلب الكلي

ب - المنفعة الحدية للمستهلك.

ج - التوقعات الخاصة بالدخل وبمعدل التضخم.

يتأثر الطلب الكلي إيجاباً - أي انه إذا
زاد السعر زاد الطلب وإذا انخفض
السعر انخفض الطلب

د - السياسة المالية للحكومة.

يتأثر الطلب الكلي إيجاباً أو سلباً
أي على حسب السياسة الحكومية

السؤال الرابع / العلاقة بين سعر الفائدة وحجم الاستثمار :

أ - طردية.

ب - عكسية أحيانا و طردية أحيانا أخرى.

ج - لا توجد علاقة بين سعر الفائدة وحجم الاستثمار.

د - عكسية.

أو سالبة

الانفاق الاستهلاكي الخاص (C) : يمكن كتابته دالة الاستهلاك بصيغتها الخطية

على النحو التالي : $C=a+by$

a : الاستهلاك المستقل او الذاتي : أي الاستهلاك الذي لا يعتمد على الدخل ، أي انه

يمثل قيمة الاستهلاك عندما يكون الدخل = صفر

b : الميل الحدي للاستهلاك : يوضح مقدار التغير في الاستهلاك عندما يتغير الدخل

بمقدار ريال واحد ، ويمكن حسابه بقسمة التغير في حجم الاستهلاك على التغير

في الدخل.

$$b = \frac{\Delta c}{\Delta y}$$

$$0 < b < 1$$

السؤال الخامس / توضح دالة الاستهلاك العلاقة بين :

أ - الدخل والاستهلاك

ب - الدخل المحلي ورأس المال

ج - الاستهلاك والادخار.

د - الدخل والانفاق الحكومي.

السؤال السادس / اذا ارتفع الدخل من (٢٠٠) إلى (٣٠٠) وارتفع الاستهلاك من (١٨٠) إلى

(١٦٠) فإن الميل الحدي للاستهلاك يساوي:

أ - ٠,٨

ب - ٠,٤

ج - ٠,٢

د - ٠,٧

الميل الحدي للاستهلاك = $\frac{\text{التغيير في الاستهلاك}}{\text{التغيير في الدخل}}$

$$b = \frac{\Delta c}{\Delta y}$$

$$\frac{160 - 80}{300 - 200} = \frac{80}{100} = 0.8$$

ملاحظة: بما ان الميل الحدي للمستهلك تتراوح قيمته $0 < b < 1$ بين الصفر

والواحد الصحيح فهي موجبة لان العلاقة بين الدخل (y) والاستهلاك (c) موجبة كما بين ذلك كينز، وقيمة الميل تكون أقل من الواحد الصحيح وذلك لافتراض

كينز بان الأفراد يدخرون (s) جزء من دخولهم، وعليه يتوزع الدخل (y) إلى

الاستهلاك (c) وادخار (s) أي ان: $y = c + s$

وعليه فإن: $\text{الميل الحدي للاستهلاك } (b) + \text{الميل الحدي للادخار } (s) = 1$

ويشير الميل الحدي للادخار (s) إلى مقدار التغيير في الادخار عندما يتغير الدخل بمقدار ريال واحد، ويمكن كذلك حسابه بقسمة التغيير في الادخار على التغيير في

الدخل

$$s = 1 - b = \frac{\Delta S}{\Delta y}$$

السؤال السابع / يعرف الميل الحدي للادخار بأنه :

أ - الادخار مقسوما على الدخل.

ب - الاستهلاك مقسوما على الادخار

ج - التغير في الاستهلاك مقسوما على التغير في الدخل.

د - التغير في الادخار مقسوما على التغير في الدخل.

الميل الحدي
للاستهلاك

السؤال الثامن / مجموع الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للادخار

يساوي :

أ - 1.5

ب - 0

ج - 1

د - 3

الميل الحدي للاستهلاك (b) + الميل الحدي للادخار (s) = 1

لأن دائما $s+b=1$

السؤال التاسع / إذا كان الميل الحدي للاستهلاك يساوي (0.65) فإن الميل

الحدي للادخار يساوي :

أ - 1.65

ب - 0.35

ج - 0.25

د - 1.35

$$s+b=1$$

$$s+0.65=1$$

$$s=1-0.65=0.35$$

السؤال العاشر / إذا علمت ان الدخل (y) يساوي (7000) وأن دالة الاستهلاك

$c=200+0.25y$ ، فإن قيمة الادخار (s) تساوي :

أ - 750

ب - 3900

ج - 5050

د - 2577

$$C=200+0.25Y$$

$$C=200+0.25 \times 7000$$

$$c=200+1750$$

$$c=1950$$

$$y=c+s$$

$$7000=1950+s$$

$$7000-1950=5050$$

دعواتكم لي بالتوفيق والنجاح

اختكم حياة ٢٤