

المحاضرة السادسة / توازن الاقتصاد الكلي " الفصل الخامس "

- يتحقق توازن الاقتصاد الكلي عند تعادل قوى الطلب الكلي مع قوى العرض الكلي.

- يقاس الطلب الكلي **باجمالي الإنفاق** ~> والتي تشمل ١/ الإنفاق الاستهلاكي الخاص(الاسر)
٢/ الإنفاق الاستثماري الخاص(المؤسسات)
٣/ الإنفاق الحكومي (الحكومة) بالإضافة إلى صافي الصادرات.

- يقاس العرض الكلي **ب الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي**.

تحديد الدخل التوازنى فى اقتصاد من قطاعين: ~> مهم
القطاع الأول ، الاسر والتي وظيفتها الاساسية الاستهلاك " القطاع العائلي "
القطاع الثاني ، المؤسسات والتي وظيفتها الاساسية الانتاج "قطاع الاعمال "

* يتحقق شرط التوازن في الاقتصاد المغلق بتعادل العرض الكلي (الدخل) مع الطلب الكلي (الإنفاق). وفي النموذج المبسط للاقتصاد المغلق المكون من قطاعين

* يكون شرط التوازن هو تعادل العرض الكلي أو الدخل المحلي الإجمالي (Y) مع الطلب الكلي، المكون من الإنفاق الاستثماري المخطط (I_a) والإنفاق الاستهلاكي المخطط (C).

- **لماذا وصفنا الاقتصاد بأنه مغلق ؟**

لانه الاقتصاد لا يتعامل مع الخارج في إطار حركتي التصدير والاستيراد فأنه اقتصاد اكتفاء ذاتي "ماينتجه يستهلكه وما يستهلكه ينتجه "

ويفترض ان الاستهلاك يعتمد على الدخل وتمثله الدالة الخطية التالية :
 $C = C_a + bY$ ~> وهي تبين دالة الاستهلاك في المدى القصير عند جونز كينز صاحب النظرية الكينيزية
في الاقتصاد الكلي
 C_a ~> هو الاستهلاك المستقل عن الدخل ، ، مهما كانت مستويات الدخل يبقى ثابت
 bY ~> الميل الحدي للاستهلاك ، ،

ويتحقق توازن الاقتصاد في هذا النموذج عندما يكون :

$$Y = C + I_a$$

I_a ~> الاستثمار المستقل او الاستثمار المخطط ولا علاقه له بالدخل وهو ثابت

وبإعادة صياغة المعادلة السابقة نجد أن :

$$Y - C = I_a$$

$$S = I_a$$

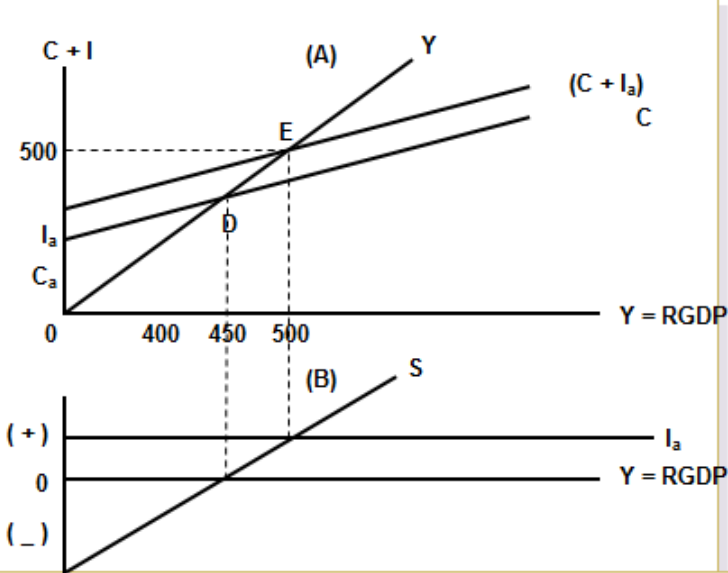
أي أن لشرط توازن الاقتصاد المغلق صياغة **بديلة** وهي **تعادل** الادخار مع الاستثمار.

جدول (٤-١) : تحديد مستوى الدخل التوازنى في الاقتصاد المغلق

(٦) الطلب الكلى	(٥) الإنفاق الاستثماري المخطط	(٤) الإدخار المخطط <small>(٣) - (١)</small>	(٣) الإنفاق الاستهلاكي المخطط	(٢) مستوى استخدام بالمليون	(١) الدخل	
$C + I_a$	I_a	S	C	L	Y	
400-460 -60	460	30	400-430 -30	430	2	400
-30	480	30	0	450	2.5	450
0	500	30	30	470	3	500
+30	520	30	60	490	3.5	550
+60	540	30	90	510	4	600
+90	560	30	120	530	4.5	650

ومن خلال تتبع الأرقام الافتراضية في الجدول (٤-١) تتبين العلاقة بين المتغيرات المحددة للتوازن الاقتصادي.
ومن خلال الجدول يلاحظ أن التغير غير المخطط يحدث في **مخزون السلع** في حالات عدم توازن الاقتصاد،
ف**يزيد** المخزون في حالات **زيادة العرض الكلى على الطلب الكلى**
وينقص في حالات **زيادة الطلب الكلى على العرض الكلى**.

وفي الشكل (٤-١) في الجزء (A)، يقاس الناتج أو الدخل على المحور الأفقي،
ويقاس الإنفاق على المحور الرأسي.



الشكل (٤) : يتحقق توازن الاقتصاد عند دخل قدره ٥٠٠ مليون دينار، وعندما يتعادل الدخل مع الإنفاق في الجزء العلوي (A) من الشكل أعلاه، ويتعادل عنده كذلك الإدخار والاستثمار في الجزء السفلي (B) من الشكل. أما النقطة (D) في الشكل العلوي فتقابليها في الشكل السفلي نقطة تعادل الاستهلاك والدخل، حيث يكون الإدخار مساوياً للصفر.

مضاعف الإنفاق:

في هذا النموذج إذا زاد الاستثمار المستقل بقدر معين يؤدي ذلك إلى زيادة الدخل الإجمالي،

وتؤدي الزيادة في الدخول إلى زيادة الإنفاق الاستهلاكي لاعتماده على الدخل، وبذلك تتولد دخلاً جديداً، ينتج عنها زيادات متتالية في الاستهلاك.

وتستمر هذه الموجات المتلاحقة من الإنفاق والزيادة في الدخل حتى يصل الاقتصاد إلى توازن جديد يكون عنده الأدخار المخطط مساوياً للاستثمار المخطط.

لقياس أثر الزيادة في أي من الإنفاقات المستقلة عن الدخل نشتق أو لاً مضاعف الإنفاق المستقل (Expenditure Multiplier)، فيكون شرط توازن الاقتصاد في اقتصاد مغلق من قطاعين، أي في ١ / غياب القطاع الحكومي. ٢/ القطاع الخارجي .. على النحو التالي :

$$\mathbf{Y} = \mathbf{C} + \mathbf{I}_a$$

حیث اُن:

$$C = Ca + bY$$

$$I = I_a$$

- الدخل المحلي الاجمالي (Y)
 - الانفاق الاستثماري المخطط (La)
 - الإنفاق الاستهلاكي المخطط (C)
 - الانفاق الاستهلاكي المستقل (Ca)
 - ميل دالة الاستهلاك (b)

من المعادلات السابقة نجد أن:

$$Y = \frac{1}{1-h}(C_a + I_a)$$

ولمعرفة أثر التغير في الإنفاقات المستقلة على الدخل المحلي الإجمالي في الاقتصاد، يمكن إعادة كتابة المعادلة أعلاه في صيغة التغير التالية:

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} (\Delta C_a + \Delta I_a)$$

الميل الحدي للإدخار $\sim 1 - b$

ففي حالة زيادة الاستهلاك المستقل مع بقاء الاستثمار ثابتاً تتقلص الصيغة أعلاه إلى:

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b}(\Delta C_a)$$

وأستناداً إلى الصيغة أعلاه يمكن كتابة معادلة المضاعف على النحو التالي:

$$\frac{\Delta Y}{\Delta C_a} = \frac{1}{1-b}$$

وكذلك الحال بالنسبة لأثر التغير في الاستثمار المستقل على الدخل حيث نجد أن:

$$\frac{\Delta Y}{\Delta I_a} = \frac{1}{1-b}$$

تحديد الدخل التوازنى فى اقتصاد من ثلاثة قطاعات:

القطاعات الثلاثة هي:

١/ القطاع العائلى

٢/ قطاع الأعمال

٣/ القطاع الحكومي.

ولنفترض أن الحكومة قد فرضت ضريبة نسبية (Proportional Tax) بمعدل (t) من الدخل الشخصى، كما نفترض أن الاستثمار ما زال مستقلًا عن الدخل، وأن الإنفاق الحكومي هو الآخر مستقل عن الدخل.

يمكن في هذه الحالة صياغة شروط توازن الاقتصاد كما يلي :

جدول (٤-٢) : أثر مضاعف الاستثمار على الدخل				
الزيادة في الدخل (مليون دينار)	الزيادة في الانفاق (مليون دينار)	الزيادة في الاستهلاك (مليون دينار)	الزيادة في الاستثمار (مليون دينار)	الجولة
١٠٠			١٠٠	١
٨٠	٢٠	٨٠	--	٢
٦٤	١٦	٦٤	--	٣
٥١.٢٠	١٢.٨٠	٥١.٢٠	--	٤
٤٠.٩٦	١٠.٢٤	٤٠.٩٦	--	٥
٣٢.٧٧	٨.١٩	٣٢.٧٧	--	٦
٢٦.٢١	٦.٥٥	٢٦.٢٠	--	٧
٢٠.٩٧	٥.٢٤	٢٠.٩٧	--	٨
١٦.٧٨	٤.١٩	١٦.٧٨	--	٩
وهكذا تستمر هذه الأصداء حتى يصل الاقتصاد إلى حالة توازن جديد عند مستوى أعلى من الدخل، وتكون التغيرات النهائية في الدخل والاستهلاك والانفاق كما يوضحها السطر التالي :				
٥٠٠	١٠٠	٤٠٠	١٠٠	المجموع

ويمكن وصف الاقتصاد بالمعادلات التالية:

$$\text{دالة الاستهلاك } C = Ca + b(Y-T)$$

$$\text{مقدار الضريبة النسبية } T = t Y$$

$$\text{مقدار الإنفاق الحكومي } G = Ga$$

$$\text{دالة الاستثمار } I = Ia$$

ويمكن في هذا النموذج صياغة دخل التوازن على النحو التالي:

$$Y = \frac{1}{1-b} (C_a + I_a G_a)$$

ومن هذه المعادلة يمكن صياغة مضاعف الإنفاق المستقلة (M) في ظل الضريبة النسبية على النحو التالي:
سميت الضريبة النسبية بهذا الاسم؟ لأنها تناسب مع حجم الدخل "إذا كانت الدخل كبير كانت الضريبة كبيرة"

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} (\Delta C_a - or - \Delta I_a - or - \Delta G_a)$$

حيث أن الإنفاق المستقلة بين القوسين، وتضم كل من الاستهلاك المستقل والاستثمار المستقل والإنفاق الحكومي وهو أيضًا مستقل عن الدخل في هذا النموذج.

ومن ذلك نجد يمكن صياغة مضاعف الإنفاق المستقل (M) كما يلي:

$$\frac{1}{1 - b + bt} = \frac{\Delta Y}{\Delta C_a - or - \Delta I_a - or - \Delta G_a} = M$$

تحديد الدخل التوازنى فى اقتصاد من أربعة قطاعات:

في هذا النموذج نضيف القطاع الخارجى (ال الصادرات والواردات). ويفرض في هذا النموذج أن:

- الصادرات مستقلة عن الدخل المحلى
- الواردات تعتمد على الدخل المحلى، والعلاقة بينهما موجبة "طردية"
- ولتبسيط ففترض أن كلًا من الاستثمار والإنفاق الحكومي مستقل عن الدخل.

للصادرات والواردات الدالتين التاليين : $X = X_a \sim$ لأنها مستقلة عن الدخل

$$M = ma + m_1 Y$$

- الصادرات (X)

- الصادرات المستقلة التي لا تتأثر بتغير الدخل (X_a)

- الواردات (M)

- الواردات المستقلة التي لا تتأثر بتغير الدخل (M_a)

- الميل الحدي للواردات التي تتأثر بتغير الدخل ، اذا تغير الدخل ما الذي يحدث في الورادات (m_1)

شرطى توازن الاقتصاد:

الشرط الأول : تعادل الدخل المحلى الإجمالي مع الإنفاق على الناتج المحلى الإجمالي. ويمكن صياغته على

$$Y = C + I_a + G_a + X_a - M$$

الشرط الثاني : تعادل مجموع التسربات مع مجموع الحقن أي: $(S + T + M) = (I + G + X)$

التسربات / هي المبالغ التي تسرب من الناتج المحلى الوطنى بطريقه قانونيه مثل الصادرات الحقن / التي تصاف الى الاقتصاد الكلى الوطنى وهي ما يأتي به المواطنين الذين يستغلون بالخارج

ولا يشترط أن تتساوى مفردات التسرب والحقن لتحقيق توازن الاقتصاد بل يكفي أن تتساوى المجموعتين. وفي هذا النموذج تصاغ معادلة دخل التوازن على النحو التالي:

$$Y = \frac{1}{1 - b + bt + m_1} (C + I_a + G_a + X_a - m_a)$$

نظرية المعجل للاستثمار:

وفقاً لنظرية المعجل تؤدي التغيرات في الدخل المحلى الإجمالي إلى تغيرات أكبر في الطلب على السلع الرأسمالية، أي الاستثمار اللازم لزيادة الطاقة الإنتاجية للاقتصاد.

ويقاس المعجل بمعامل رأس المال (Capital Coefficient) وهو عبارة عن حجم الاستثمار الصافي اللازم لزيادة الدخل أو الناتج المحلى الإجمالي بدينار واحد ويمكن قياس المعجل (A) باستخدام المعادلة التالية:

$$A = \frac{\Delta K}{\Delta Y} = \frac{K_t - K_{t-1}}{Y_t - Y_{t-1}} = \frac{I}{\Delta Y}$$

حيث أن (K) مخزون الاقتصاد من السلع الرأسمالية.

والتحiger في هذا المخزون من عام لأخر يقىس مقدار الإنفاق الاستثماري (I) في هذه السنة. و (Y) الناتج المحلى الإجمالي.

التوازن دون مستوى الاستخدام الكامل:

ارتكزت نظرية كينز على مبادئ :

الأول / أن الطلب الكلي يولد العرض الكلي، أي بعكس النظرية التقليدية.

الثاني / أن الأجور والأسعار وسعر الفائدة بطبيعة المواتمة وليس فورية المواتمة.

فالعمال يطالبون برفع أجورهم عند ارتفاع مستوى الأسعار، لكنهم لا يقبلون بخفضها عند انخفاض مستوى الأسعار، مما يتسبب في إطالة فترات الكساد الاقتصادي.

الفجوة التضخمية:

تحدث الفجوة التضخمية (Inflationary Gap) عندما يزيد الطلب الكلي على العرض الكلي عند مستوى الاستخدام الكامل (YP)، مما يضع ضغوطاً على المستوى العام للأسعار فيحدث التضخم.

تعريف التضخم / بأنه الارتفاع المستمر لمستوى العام لاسعار جميع السلع والخدمات في بلد معين من فترة زمنية إلى أخرى .

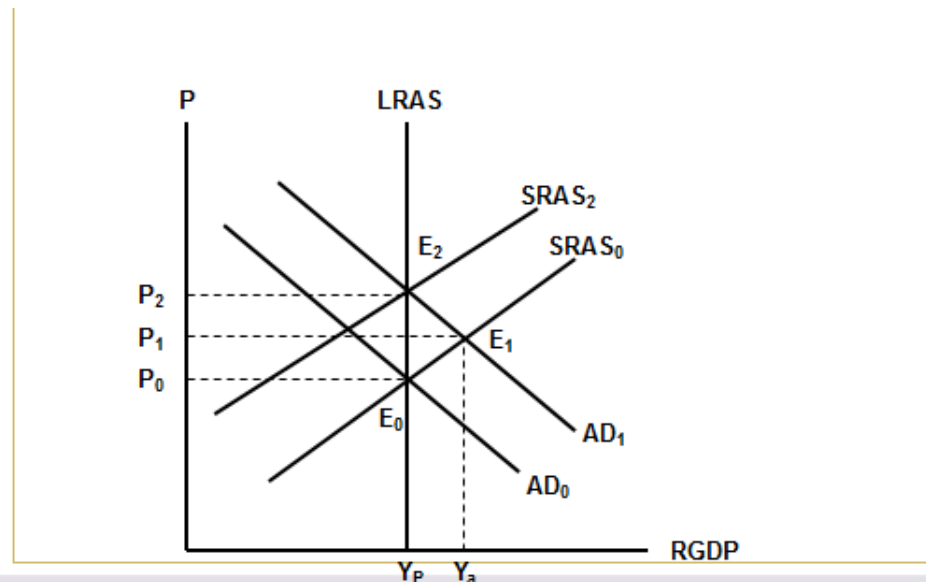
العوامل التي تحدث به التضخم ..

١/ انه الطلب تفوق على العرض

٢/ ارتفاع الاسعار ~> اذا زاد الطلب دون ان يزيد العرض

- تقاس الفجوة التضخمية بالفرق بين الناتج المحلي الفعلي (Y_a) والناتج المحلي الممكن (YP).

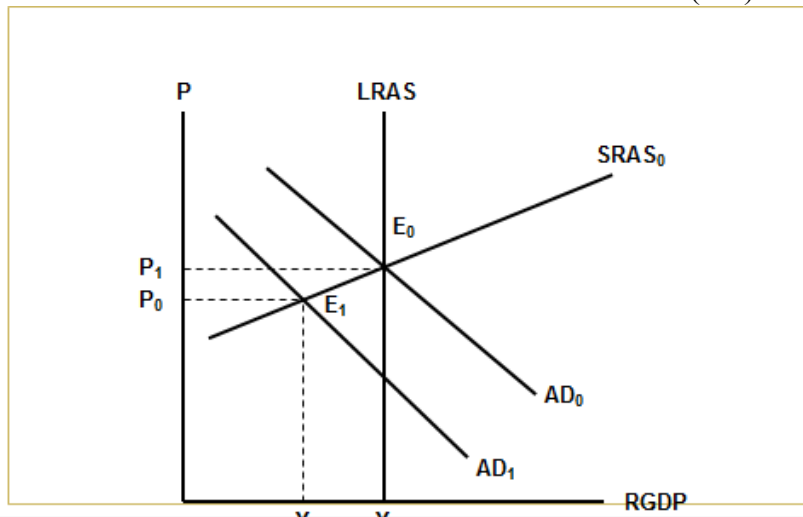
ويوضح الشكل (٤-٢) منحنى العرض الكلي في المدى البعيد (LRAS) وهو الخط الرأسي الموازي للمحور الرأسي.



الشكل (٤-٢) : نتيجة لزيادة الطلب الكلي ينتقل الاقتصاد من توازن المدى البعيد عند E_0 إلى توازن في المدى القريب عند E_1 ، حيث يكون معدل البطالة أقل من المعدل الطبيعي ويكون الناتج الفعلي أكبر من الناتج الممكن، ولكن لفترة مؤقتة. في المدى الطويل، ومع زيادة الأجور النقدية، ينتقل منحنى LRAS₀ تدريجياً إلى أعلى حتى يستقر عند $LRAS_2$ ، ويصل الاقتصاد إلى توازن جديد للمدى البعيد عند E_2 ، يختلف عن التوازن الأصلي فقط في ارتفاع مستوى الأسعار أو التضخم إلى P_2 .

الفجوة الانكمashية: وهي عكس الفجوة التضخمية تحدث الفجوة الانكمashية (Deflationary Gap) في المدى القريب أيضاً نتيجة لانخفاض في الطلب الكلي، حيث ترتفع البطالة وينخفض المستوى العام للأسعار.

يوضح ذلك الشكل (٣-٤).

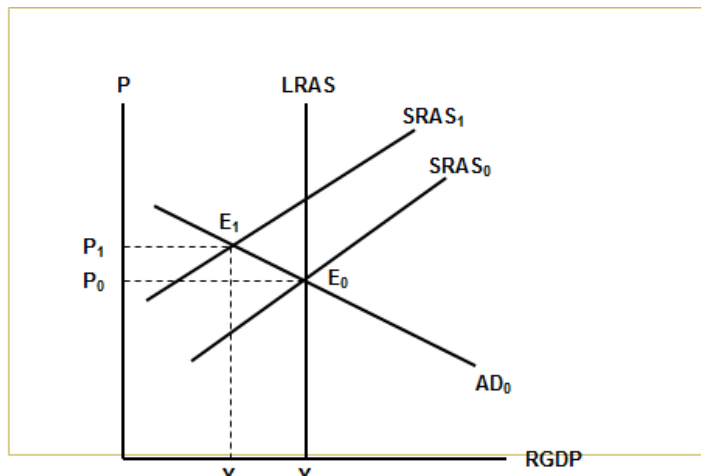


الشكل (٣-٤) : نتائج للنقص في الطلب الكلي ينتقل الاقتصاد من توازن المدى البعيد عند E_0 إلى توازن في المدى القريب عند E_1 ، حيث يكون الناتج الفعلي أقل من الناتج الممكن ويكون معدل البطالة أعلى من المعدل الطبيعي، ويكون مستوى الأسعار أقل مما كان عليه أصلًا عند توازن المدى البعيد. وباستخدام السياسات المالية والنقدية يمكن زيادة الطلب الكلي من أجل خفض معدل البطالة، وإن تم ذلك على حساب زيادة معدل التضخم أو ارتفاع مستوى الأسعار.

- اذا تفوقت الكتبه السلعية على الكتبه النقدية \Rightarrow فجوة انكمashية
- اذا زادت الكتبه النقدية على الكتبه السلعية \Rightarrow فجوة تضخمية

التضخم الركودي:

نتيجة لانخفاض العرض الكلي بسبب زيادة تكاليف الإنتاج ونقص الأرباح، فقد جاء هذا التضخم مصحوباً بموجة من الكساد أي ارتفاع معدلات البطالة لتفوق معدلاتها الطبيعية مع انخفاض الناتج أو الدخل إلى مستويات أقل من مستوى الناتج الممكن، كما يتضح من الشكل (٤-٤).



الشكل (٤-٤) : نتائج لزيادة أسعار الموارد ينتقل منحنى العرض من $SRAS_0$ إلى $SRAS_1$. فينتقل الاقتصاد من توازن المدى البعيد عند E_0 إلى توازن في المدى القريب عند E_1 . حيث يكون الناتج الفعلي أقل من الناتج الممكن ويكون معدل البطالة أعلى من المعدل الطبيعي، ويكون مستوى الأسعار أعلى من المعدل الطبيعي، ويكون مستوى الأسعار أعلى أيضاً. في المدى البعيد، وباستخدام السياسات المالية والنقدية يمكن زيادة الطلب من أجل خفض معدل البطالة، وإن تم ذلك على حساب زيادة معدل التضخم أو ارتفاع مستوى الأسعار.

حل اسئله الكتاب

صح او خطأ

- ١/ يقصد بمضاعف الانفاق ان زيادة الاستثمار تؤدي على زيادة مضاعفة في الدخل والتي تؤدي بدورها الى زيادة الانفاق الاستهلاكي بما يتاسب والميل الحدي للاستهلاك (صح)
- ٢/ حاصل جمع الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للدخل يساوي الواحد الصحيح (صح)
- ٣/ يكون معامل راس المال أقل في الاقطارات المتقدمة عما هو عليه في الاقطارات النامية (صح)

اختر الاجابة الصحيحة

- ١- يعني التضخم الركودي جميع الحالات التالية ماعدا
أ/ ارتفاع معدل البطالة
ب/ انخفاض معدل التضخم
ج/ انخفاض الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي
د/ ارتفاع كل من معدل التضخم ومعدل البطالة في آن واحد
- ٢- يقصد بالسياسات الاقتصادية لتحفيز العرض الكلي باقتصاد جانب العرض التي تشمل جميع الاجراءات التالية ماعدا
أ/ تخفيض الضرائب على عائدات الاستثمار
ب/ تخفيض اسعار الفائدة
ج/ تخفيض الرسوم الجمركية على السلع الاستثمارية
د/ زيادة الضرائب على عائدات الاستثمار
- ٣- يعكس منحى العرض في المدى البعيد (LAS)
أ/ الناتج المحلي الاجمالي عند الاستخدام الكامل
ب/ أقصى مستوى للناتج المحلي الاجمالي يمكن للاقتصاد تحقيقه في المدى القصير
ج/ الناتج المحلي الاجمالي الذي يمكن انتاجه عند ثبات مستوى الاسعار
د/ مستوى الناتج المحلي الاجمالي النقدي الذي يتعادل مع معدل البطالة
- ٤- إذا شهد القطر تحسن في تقنيات الانتاج . فأي العبارات التالية تكون صحيحة
أ/ ينتقل منحنى الطلب الكلي (AD) إلى جهة اليمين
ب/ ينتقل منحى العرض الكلي في المدى البعيد إلى جهة اليمين
ج/ يزيد الناتج المحلي الاجمالي الكامن
د/ (ب) و (ج) كلاهما صحيح
- ٥- إذا كان الاقتصاد في توازن المدى البعيد وتوقع رجال الاعمال بعض الخسائر في المستقبل فأي التغيرات التالية يمكن ان تحدث في المدى القريب
أ/ انخفاض الناتج المحلي الحقيقي
ب/ زيادة في مستوى الاسعار
ج/ انخفاض معدل البطالة
د/ زيادة معدل الاستخدام

اهداء لـ طلاب وطالبات قسم اداره اعمال " اقتصاد الكلي "
مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق
~ خجل ..

