



يوم: 2026.01.18

إمتحان السداسي الثالث

مقياس إقتصاد كلي 1

التمرين الأول: (08 نقاط)

لتكن لدينا المعلومات التالية:

- القيمة الإجمالية للقيمة المضافة 14000 ، إهلاك رأس المال 900 ، الضرائب غير المباشرة 720
- إعانات حكومية لقطاع الإنتاج 500 ، ضرائب على دخل الشركات 560 ، تحويلات حكومية للأفراد 200
- الضريبة على الدخل الإجمالي 780

المطلوب:

- 1/ أحسب الناتج الوطني الخام بسعر السوق ؟
- 2/ أحسب الناتج الوطني الصافي بسعر السوق ؟
- 3/ أحسب الدخل الوطني الصافي بسعر التكلفة ؟
- 4/ أحسب الدخل الشخصي ؟
- 5/ أحسب الدخل المتاح ؟
- 6/ أحسب الإستهلاك الخاص إذا علمت أن الإدخار = 760
- 7/ أحسب الناتج الداخلي الخام بسعر السوق إذا علمت أن $RR = 300$ و $RV = 240$

التمرين الثاني: (08 نقاط)

لتكن لدينا المعلومات التالية:

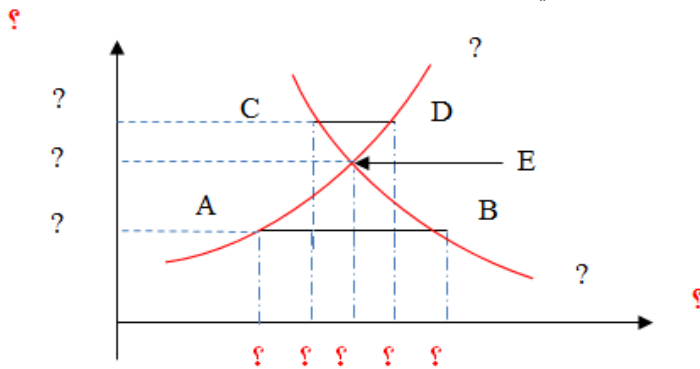
$$C = 20 + 0.8Y_d ; I = 100$$

المطلوب:

- 1/ أحسب الدخل التوازني Y_e بعد إستخراج عبارة الدخل التوازني وإستنتاج صيغة مضاعف الإستثمار ؟
- 2/ أحسب الإستهلاك والإدخار عند التوازن ؟
- 3/ أحسب رصيد الميزانية وعلق عليه ؟
- 4/ إذا إرتفع الإستثمار بـ 50 % ، أحسب الدخل التوازني الجديد ؟

التمرين الثالث: (04 نقاط)

يبين الرسم البياني التالي كيف توصل الكلاسيك إلى التوازن في سوق العمل بناء على آليات السوق.



- 1/ ضع مكان نقاط الإستهفام المتغير اللازم ؟

- 2/ ما ذا تمثل ABE و CDE ؟

أساتذة المقياس

بالتوفيق



يوم : 2026.01.18

الإجابة النموذجية لإمتحان السداسي الثالث

مقياس إقتصاد كلي 1

العلامة	حل التمرين الأول	
01	$PNB = \sum VAB = 14000$	/1
01	$PNN_m = PNB - Am = 14000 - 900 = 13100$	/2
01	$RNN_F = PNN_m - Txi + sub$ $= 13100 - 720 + 500 = 12880$	/3
02	$R_p = RNN_F - (\pi' + T_xPy + T_xss) + Tr$ $= 12880 - (560 + 0 + 0) + 200$ $= 12520$	/4
01	$RD = RP - T_xD$ $= 12520 - 780 = 11740$	/5
01	$RD = C + S \Rightarrow RD - S$ $= 11740 - 780$ $= 10980$	/6
01	$PIB = PNB - RR + RV$ $= 14000 - 300 + 240$ $= 13940$	/7
08 نقاط	المجموع	

العلامة	حل التمرين الثاني	
03	$Y = C + I$ <p>لا توجد ضرائب ولا تحويلات $y_d = y$</p> $Y = ca + by + I_0$ $Y_e = \frac{1}{1-b} [ca + I_0]$ $Y_e = \frac{1}{1-0.8} [20 + 100] = \frac{1}{0.2} [120] = 600$ $K_{I_a} = \frac{1}{1-b} = \frac{1}{1-0.8} = \frac{1}{0.2} = 5$	/1
02	$C = 20 + 0.8y_d$ $C = 20 + 0.8(600) = 500$ $S = -20 + 0.2y_d$ $= -20 + 0.2(600) = 100$	/2

01	<p>رصد الميزانية:</p> $B_s = T_x - G - TR$ $= 00$ <p>التعليق: هناك توازن في ميزانية الدولة</p>	/3
02	$\Delta I = 100 \times 0.5 = 50$ $\Delta I = 50, \Delta Y = K_I \Delta I \Rightarrow \Delta Y = \frac{1}{1-b} 50$ $\Delta Y = \frac{1}{1-0.8} (50) = \frac{50}{0.2} = 250$ $Y_2 = Y_1 + \Delta Y$ $= 600 + 250$ $= 850$	/4
08 نقاط	المجموع	

العلامة	حل التمرين الثالث	
03		/1
0.5	المساحة ABE : تمثل نقص في عرض العمل	/2
0.5	المساحة CDE : تمثل فائض في عرض العمل	/3
04 نقاط	المجموع	
20 نقطة	المجموع الكلي	