



يوم: 2026.01.18

## إمتحان السادس الثالث

## مقياس إقتصاد كلي 1

## التمرين الأول: (08 نقاط)

لتكن لدينا المعلومات التالية:

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

المطلوب:

- 1/ أحسب الناتج الوطني الصافي بسعر السوق ؟
- 2/ أحسب الدخل الوطني الصافي بسعر التكلفة ؟
- 3/ أحسب الدخل المتاح ؟
- 4/ أحسب الإستهلاك الخاص إذا علمت أن الإدخار = 760
- 5/ أحسب الناتج الداخلي الخام بسعر السوق إذا علمت أن  $RR = 300$  و  $RV = 240$
- 6/ أحسب رصيد الميزانية وعلق عليه ؟
- 7/ إذا ارتفع الاستثمار بـ 50 % ، أحسب الدخل التوازن الجديد ؟

## التمرين الثاني: (08 نقاط)

لتكن لدينا المعلومات التالية:

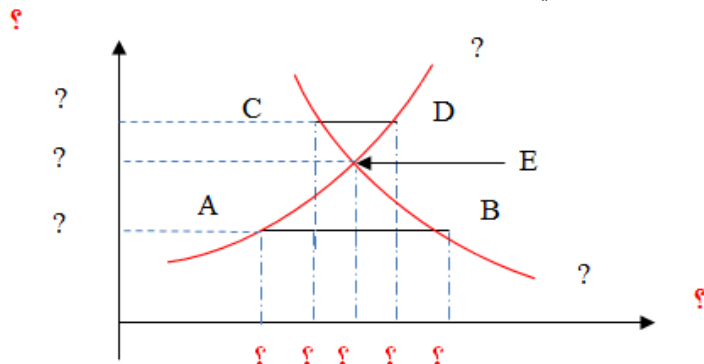
$$C = 20 + 0.8yd ; I = 100$$

المطلوب:

- 1/ أحسب الدخل التوازن  $Ye$  بعد إستخراج عبارة الدخل التوازن وإستنتج صيغة مضاعف الاستثمار ؟
- 2/ أحسب الإستهلاك والإدخار عند التوازن ؟
- 3/ أحسب رصيد الميزانية وعلق عليه ؟
- 4/ إذا ارتفع الاستثمار بـ 50 % ، أحسب الدخل التوازن 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 الاستفهام المطلوب اللازم ؟

2/ ماذا تمثل  $ABE$  و  $CDE$  ؟

أساتذة المقياس

بالتفوق



2026.01.18: يوم

## الإجابة النموذجية لامتحان السادس الثالث

## مقياس إقتصاد كلي 1

العلامة	حل التمرين الأول	
01	$PNB = \Sigma VAB = 14000$	/1
01	$PNN_m = PNB - Am = 14000 - 900 = 13100$	/2
01	$RNN_F = PNN_m - Tx_i + sub$ $= 13100 - 720 + 500 = 12880$	/3
02	$R_P = RN_F - (\pi' + TxPy + Txss) + Tr$ $= 12880 - (560 + 0 + 0) + 200$ $= 12520$	/4
01	$RD = RP - TxD$ $= 12520 - 780 = 11740$	/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	$Y = C + I$ $= ca + byd + I_0 / yd = y$ $Y = ca + by + I_0$ $Y_e = \frac{1}{1-b} [ca + I_0]$ $Y_e = \frac{1}{1-0.8} [20 + 100] = \frac{1}{0.2} [120] = 600$ $K_{I_a} = \frac{1}{1-b} = \frac{1}{1-0.8} = \frac{1}{0.2} = 5$	/1
02	$C = 20 + 0.8yd$ $C = 20 + 0.8(600) = 500$ $S = -20 + 0.2yd$ $= -20 + 0.2(600) = 100$	/2

01	<p style="text-align: right;">رصد الميزانية:</p> $Bs = Tx - G - TR$ $= 00$ <p style="text-align: right;">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
نقط 08	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
نقط 04	المجموع	
نقطة 20	المجموع الكلي	