المدة: ساعة ونصف



جامعة الجيلالي بونعامة - خميس مليانة -كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير السنة الثانية علوم مالية ومحاسبة



امتحان الدورة العادية لمادة الاقتصاد الكلي 1 (الفرع الأول +الفرع الثاني)

الجزء الأول (الجانب النظري)

01 – أذكر الفرق بين الناتج الوطني الخام والناتج الداخلي الخام؟؛

02- هل يمكن اعتبار مؤشر الناتج المحلى المقوم بأسعار الجاربة مؤشر لقياس رفاهية مجتمع ما، مع التعليل؟؛

03- أذكر أهم الفرضيات التي تبنى عليها النظرية الكلاسيكية (أربعة فرضيات بدون شرح) ؟؛

04- اشرح مضمون الازدواجية الاقتصادية عند الكلاسيكي ؟؛

05- أذكر مكونات النموذج الاقتصادى مع الشرح ؟؛

الجزء الثاني (الجانب التطبيقي)

التمرين الأول: إذا توفرت لديك المعطيات التالية عن اقتصاد بلد ما كما يلى:

1032	أرباح الشركات	2610	القيمة المضافة
107	الإهتلاك	308	دخل المقيمين عن عملهم بالخارج ⁺ SR
250	الفوائد	211	دخل غير المقيمين عن عملهم بالداخل SR
125	إعانات الإنتاج	548	الضرائب غير المباشرة
468	الريوع	178	التحويلات الحكومية للأفراد
		850	الأجور

المطلوب:

01- أحسب الناتج المحلي الإجمالي PIB والناتج المحلي الصافي PIN ؟،

02- أحسب الناتج الوطني الإجمالي PNB والناتج الوطني الصافي PNN ؟،

03- أحسب الدخل الوطني RN بطريقتين؟،

04-احسب الدخل الشخصيRP، إذا علمت أن الأرباح الموزعة تمثل 75 % من إجمالي الأرباح، كما أن اقتطاعات الضمان الاجتماعي تمثل 9 % من الدخل الوطني؟،

05- حساب الدخل المتاح إذا علمت بأن الضرائب المباشر تساوي 10 % من الناتج المحلى الإجمالي بتكلفة عناصر الإنتاج؟،

06- إذا كان الادخار يمثل ربع المبالغ الموجهة للاستهلاك، أحسب كل من الاستهلاك والادخار؟،

07- إذا علمت أن الناتج الداخلي الخام بتكلفة عناصر الإنتاج يمثل الناتج الاسمي لسنة 2024، أحسب الناتج الحقيقي لسنة 2024،

إذا علمت بأن المستوى العام للأسعار ارتفع بنسبة 20% مقارنة بسنة 2023.

التمرين الثاني:إذا توفرت لديك المعطيات التالية عن اقتصاد بلد ما كما يلي:

$$Y = 160l^{\frac{1}{2}}$$
, $l_s = \frac{w_r^2}{25}$, $M = 512$, $v = 5$

المطلوب:

01- أحسب كل من: الأجر الحقيقي، حجم العمالة وحجم الإنتاج عند التوازن؟

02-أحسب كل من: المستوى العام للأسعار، الأجر الاسمي و الناتج الاسمي ؟

03-إذا ارتفع الأجر الاسمى بنسبة 100 % فما تأثير ذلك على سوق العمل مع حساب عدد الموظفين وعدد العاطلين عن العمل؟

 $l_s=rac{15lpha}{8}+rac{1}{4}eta w_r$ المحسوب في الجزء الأول يحقق التوازن في سوق العمل التالي: w_r^* المحسوب في الجزء الأول يحقق التوازن في سوق العمل التالي: $eta_c=0$ المحسوب في المحسوب في البطالة عند ارتفاع الأجور الحقيقية 50% هو 25 $d_c=0$ هو 25

بالتوفيق للجميع