المراجعة الثالثة مقرر الاقتصاد الكلي المستوى الثالث الفصل الأول 1440 هـ - جامعة الامام محمد بن سعود

المراجعة الثالثة لمقرر ( الاقتصاد الكلي )

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٠ هـ

١- من طرق قياس الناتج القومي:

أ/ طريقة الناتج

ب/ طريقة الدخل

ج/ طريقة الإنفاق

د/ جميع ما سبق ✔️

٢- طريقة السلع النهائية و طريقة القيمة المضافة، تندرج تحت قياس الناتج القومي بطريقة:

أ/ الناتج ✔️

ب/ الدخل

ج/ الإنفاق

٣- (الناتج القومي= سعر السلعة النهائية X الكمية المباعة منها)

حساب الناتج القومي بطريقة:

أ/ الدخل

ب/ القيمة المضافة

ج/ السلعة النهائية ✔️

د/ الإنفاق

٤- عيب طريقة القيمة المضافة عند حساب الناتج القومي هو: أنه لا تسمح لنا بمعرفة مساهمة كل نشاط في الدخل القومي المتحقق.

أ/ صح

ب/ خطأ ✔️

التصحيح/ عيب طريقة السلع النهائية.

٥- (الدخل القومي = الأجور والرواتب المدفوعة + الفوائد المدفوعة + الإيجارات المدفوعة + الأرباح الموزعة وغير الموزعة)

حساب الناتج القومي بطريقة:

أ/ الدخل ✔️

ب/ القيمة المضافة

ج/ السلعة النهائية

د/ الإنفاق

٦- تعتبر طريقة الدخل ....... الطرق ولكنها ليست دقيقة.

أ/ أشهر

ب/ أصعب

ج/ أسهل ✔️

د/ أسرع

٧- من الانتقادات التي وجهت لطريقة الدخل في حساب الناتج القومي:

أ/ أن هناك أشخاص يحصلون على دخول دون المساهمه في العملية الإنتاجية، ولابد من استبعادها عند حساب الدخل القومي

ب/ أن هناك أفراد لا يستلمون راتبهم كاملاً، ولابد من اضافتها عند حساب الدخل القومي

ج/ انها لا تسمح بمعرفة مساهمة كل قطاع

د/ أ + ب ✔️

٨- يقوم اسلوب القيمة المضافة على حساب قيم الإضافات الجزئية للمنتج النهائي و............

أ/ عدم حساب القيمة النهائية للمنتج ✔️

ب/ حساب القيمة النهائية للمنتج

ج/ اجراء العمليات الضرورية

٩- طريقة الإنفاق هي:

أ/ الأجور والرواتب المدفوعة + الفوائد المدفوعة + الإيجارات المدفوعة + الأرباح الموزعة وغير الموزعة

ب/ الإنفاق الإستهلاكي + الإنفاق الإستثماري + الإنفاق الحكومي + صافي التجارة الخارجية ✔️

ج/ سعر السلعة النهائية X الكمية المباعة منها

د/ الإنفاق الإستهلاكي - الإنفاق الإستثماري - الإنفاق الحكومي - صافي التجارة الخارجية

١٠- أي مما يلي يتم استبعاده عند حساب الناتج القومي الإجمالي:

أ/ السلع والخدمات التي يصعب حصر قيمتها

ب/ السلع المستعملة أو التي سبق انتاجها في السنة الماضية

ج/ الإقتصاد الخفي أو الإقتصاد غير القانوني أو الإقتصاد غير المرخص له

د/ جميع ماسبق ✔️

١١- القيمة النقدية الاسمية للناتج القومي أو الناتج المحلي مقوماً بالأسعار الجارية :

أ/ الناتج القومي أو المحلي الحقيقي .

ب/ الناتج القومي أو المحلي الاسمي . ⁦☑️⁩

١٢- هو الزيادة الحقيقية في إنتاج السلع والخدمات مقوماً بأسعار سنة الأساس :

أ/ الناتج القومي أو المحلي الحقيقي . ⁦☑️⁩

ب/ الناتج القومي أو المحلي الاسمي .

١٣- الناتج القومي أو المحلي بالأسعار الثابتة =

أ/ (الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني ÷ الناتج القومي أو المحلي الاسمي بالأسعار الجارية) × 100 .

ب/ (الناتج القومي أو المحلي الاسمي بالأسعار الجارية ÷ الناتج القومي أو المحلي بالأسعار الثابتة) × 100 .

ج/ (الناتج القومي أو المحلي الاسمي بالأسعار الجارية × الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني) × 100 .

د/ (الناتج القومي أو المحلي الاسمي بالأسعار الجارية ÷ الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني) × 100 . ⁦☑️⁩

١٤- الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني =

أ/ (الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني ÷ الناتج القومي أو المحلي الاسمي بالأسعار الجارية) × 100 .

ب/ (الناتج القومي أو المحلي الاسمي بالأسعار الجارية ÷ الناتج القومي أو المحلي بالأسعار الثابتة) × 100 . ⁦☑️⁩

ج/ (الناتج القومي أو المحلي الاسمي بالأسعار الجارية × الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني) × 100 .

د/ (الناتج القومي أو المحلي الاسمي بالأسعار الجارية ÷ الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني) × 100 . ⁦

١٥- إذا علمت أن الناتج المحلي الإجمالي الاسمي في سنة ما يساوي 15000 ريال وأن المخفض الضمني للناتج المحلي الإجمالي يساوي 150 فيكون الناتج المحلي الإجمالي الفعلي (بالأسعار الثابتة) في تلك السنة يساوي :

أ/ 5000 ريال .

ب/ 10000 ريال . ⁦☑️⁩

ج/ 20000 ريال .

د/ 40000 ريال .

طريقة الحل :

(15000 ÷ 150) × 100 = 10000

١٦- مزرعة بلغ انتاجها الكلي من القمح 30 طن مع سعر بيع للطن الواحد 50 ريال.

تم بيع هذا القمح بالكامل إلى المطاحن التي حولته إلى طحين وباعته بدورها إلى الأفران بسعر 100 ريال للطن، والتي قامت بدورها ببيعه للمستهلك النهائي كخبز بسعر 200 ريال للطن.

احسب الدخل القومي (الإنتاج القومي) بطريقة السلع النهائية:

أ/ 6000 ريال ✔️

ب/ 200 ريال

ج/ 10000 ريال

د/ 350 ريال

الدخل القومي = سعر السلع النهائية X الكمية المباعة من السلعة

200 X 30 = 6000