

الاجابة النموذجية لامتحان الاقتصاد الكلي

الجزء الثاني

12) الفروقات الموجودة بين المفاصيم =

١٥) - الرصيد : صورة عبارة عن تكمينة يمكن تقييمها في ثلاثة زوايا مبنية

١٦) - المثار : صورة كمية لا يمكن تقييمها اماً استدل فقرة زوايا مبنية

١٧) - المتغيرات الداخلية : يقصد بها المتغيرات التي تتمدد تقييمها بواسطه حل الموزع نفسه

١٨) - المتغيرات الخارجية : يقصد بها المتغيرات التي لا تمدد تقييمها بحسب حل الموزع نفسه، وإنما تتمدد بموايل خارجية عنه، وقد يكون قد تم التوصل إلى تقييمها باستخدام موزع آخر أو أن يفترض صيغة تكمينة وتعتبر على أنها ثابتة.

حل المترى الأول

١) الناتج الوطني الدجالي = الناتج المحلي الصناعي + الاستدراك + عوائد المتعين - عوائد غير المعتمن

$$19487 + 36,2 + 89,8 - 74,6 = 19538,2 \quad (1)$$

٢) الدخل الوطني = الناتج الوطني الدجالي - الاستدراك - ضرائب غيرها + رسم + الامانات

$$19538,2 - 36,2 - 40,2,8 = 19123,7 \quad (2)$$

$$19123,7 =$$

٣) الدخل المتاح = الدخل الوطني - ضريبة اجتماعية - ضرائب على أرباح الشركات - أرباح غير يومية + تحويلات حكومية للأفراد - ضرائب الملاحة

$$19123,7 - 18,1 - 12,4 - 8,7 - 89,3 = 17865,9 \quad (3)$$

٤) الائتمانة الوطنية الصناعي = الدخل المتاح + ضريبة سلالة + ضريبة غير مباشرة - اعتمادات صافي المقابل مع العالم الخارجى

$$19380,7 = 10,8 - 24,5 - 402,8 + 1172,3 - 17865,9 \quad (4)$$

(1)

حل المترى الثاني

١) صفاتية دالة الطلب لهذا المترى (الطلب على العمل)

نعلم أنه عند الموارد يتحقق الناتج الجيد للعمل: الأجر الحقيقي أو بلاستاحية المدية للعمل عبارة عن حشتة دالة الاستدراك، حيث:

$$P_{MN} = \frac{dy}{dN} = 3 - 0,01N$$

$$3 - 0,01N = \frac{w}{P} \Rightarrow N_d = -100 \frac{w}{P} + 300 \quad (1)$$

$$-100 \frac{w}{P} + 300 = 100 + 60 \frac{w}{P} + 300 \Rightarrow N_d = 175 \quad (2)$$

$$y = 391,88 \quad (3)$$

(0,5)

$$2) \text{ إيجاد سعر القاعدة الموارثي } \Rightarrow \text{ سعر الموارث من سعر رأس المال} \\ I = S \Rightarrow 2500i = 27500 \Rightarrow i = 0,104 = 10,4\% \quad \boxed{0,104 = 10,4\%} \quad \boxed{0,104}$$

- مستوى ايجاد سعر الموارث

- إيجاد المعدلة السنوية العام للسعر. يكون بالعموم في المعادلة الآتية للمتوسط

$$M.V = P \cdot Y \Rightarrow 784,8 = P \cdot 391,88 \Rightarrow P = 2 \quad \boxed{P = 2} \quad \boxed{1}$$

وأن الأجر الأساسي $w = 5$

$$3) \text{ رضاعت ٢٥ مع } M.O = 1568 \text{ بذان المتغيرات الحقيقة لا تغير، فلذا حسب} \\ \text{النضر المكلاسيكي وفقاً لـ زواقة الدقىدارج، حيث تغير المتغيرات} \\ \text{الدقىدارج كيؤثر في المتغيرات الحقيقة أى أن:} \\ C = 291,88, \quad I = S = 100, \quad i = 10,4 \\ \text{وأن: } w = \frac{1,2}{P}, \quad P = 2 \text{ بقيت كمما يلى:}$$

بها المتغيرات الأساسية صرائح تغير والمتغير في:

المستوى العام للأسعار (P) والأجر الأساسي (w) والنتائج ($M.O$)

$$P \cdot Y = 2 \times 391,88 = 783,76 \quad \boxed{OK} \quad \boxed{w = 10} \quad \boxed{P = 2} \quad \boxed{OK}$$

النتيجة، بينما إذا على ١٤٪/ زواقة ايجاد المعدلة السنوية التي تغير سعر المتغيرات الحقيقة، والمتغيرات الصريح (الدقىدارج)، فإن تغير المتغيرات الدقىدارج لا يؤثر في المتغيرات الحقيقة، بل يؤثر فقط في المتغيرات الأساسية.

\boxed{OK}

سابع الجزء المعرفي

22) \rightarrow وذلك لأن استاج السلع والخدمات محللة دخول، لفهذا الأدلة

تحملة الطلب \boxed{OK}

23) حيث الفهماء على البساطة وفقاً للمتضرر الثالث، وذلك منه خلل التأثير على

الذبح الحقيقية زيارة أو توصياته، وذلك بالتقدير في الأجر التقديري w ، ومتى $i = 10\%$ سعر P ، ذي أن الذبح، الرسمية والدقىدارج دخل المعرفة

الدقىدارج في المعرفة على توارث سعرة العمل عن طريق المروحة

الناتمة لتغير كفة بين المتغيرين $\boxed{2}$