

المستوى: السنة الثانية
التخصص: محاسبة و مالية
المدة: ساعة ونصف
التاريخ: 2015/06/02

جامعة الحاج لخضر باتنة
كلية العلوم الاقتصادية و التجارية و علوم التسيير
قسم التسيير

الامتحان السداسي في مقياس معايير المحاسبة الدولية

أسئلة نظرية (4 نقاط):

- 1- ما الفرق بين لجنة معايير المحاسبة الدولية و مجلس معايير المحاسبة الدولية ؟
- 2- أشرح مفهوم القيمة العادلة للأصل ؟
- 3- اشرح مفهوم خسارة القيمة للأصل ؟
- 4- ما هي المعايير الأساسية لتصنيف عقود الإيجار التمويلي ؟

التمرين الأول (8 نقاط):

اقتنت مؤسسة تجهيزات إنتاج بتكلفة 750.000 دج في جانفي 1992، تعتمد المؤسسة على طريقة الاهتلاك الخطي في حساب التدني الاقتصادي لمعداتها، حيث قدرت مدة منفعة هذا النوع من التجهيزات 15 سنة دون قيمة متبقية.

في سنة 2001 و عند إقفال الحسابات، قدرت المؤسسة القيمة العادلة لهذه التجهيزات ب: 340.000 دج.

المطلوب:

- ما هي آثار إعادة التقييم على تكلفة التجهيزات و الاهتلاكات المترجمة.
- سجل القيد المحاسبي المناسب لهذه العملية.
- سجل القيد المحاسبي المناسب و المتعلق بالضريبة على فارق إعادة التقييم، علما أن معدل الضريبة على الأرباح 30 % و هي مؤجلة التسديد.
- سجل القيد المحاسبي المناسب لعملية الأيداع السنوي لجزء من فارق إعادة التقييم في الاحتياطات.

التمرين الثاني (8 نقاط):

أبرمت إحدى المؤسسات بتاريخ N-01-01 مع مؤسسة لتأجير الأصول عقد إيجار تمويل متعلق بألات إنتاج قيمتها العادلة 100.000 دج، المعلومات المتضمنة في العقد تتمثل في:

- دفعة مبدئية بقيمة 20.000 دج
- مدة العقد 4 سنوات.
- العمر الإقتصادي للألات: 6 سنوات
- معدل الفائدة على الإقتراض لشروط مماثلة 12 % .
- 8 دفعات إيجار بقيمة 12.000 دج للدفعة الواحدة تدفع في نهاية كل سداسي (ستة أشهر)
- إمكانية رفع خيار الشراء لألات الإنتاج بعد انتهاء مدة العقد بقيمة 3.000 دج
- القيمة السوقية المتوقعة للألات (القيمة المتبقية غير المضمونة للمؤجر) بعد نهاية مدة العقد 25.000 دج

العمل المطلوب:

- 1- حساب معدل الفائدة المتكافئ..
- 2- حدد تكلفة اقتناء آلات الإنتاج.

- 3- حدد ما إذا كانت المؤسسة تفضل شراء الأصل بنهاية مدة العقد و بناء عليه حدد المبلغ القابل للاهلاك و قسط الإهلاك.
- 4- قم بإعداد جدول إستهلاك القرض للسنة الأولى فقط.
- 5- سجل القيود المحاسبية الضرورية عند تاريخ إبرام العقد و في N-06-30 عند المستأجر فقط.

بالتوفيق
أساتذة المقياس

(مطلوب 5) : (مطلوب 5) : (مطلوب 5) :

مطلوب 12 : في تاريخ 31/12/2010، شركة "أ" قد اشترت من شركة "ب" أصلًا ماديًا بقيمة 100.000.000 د.ج. تم اقتطاعه من حساب "أصول" شركة "أ" و من حساب "مستحقات" شركة "ب".

مطلوب 13 : في تاريخ 31/12/2010، شركة "أ" قد اشترت من شركة "ب" أصلًا ماديًا بقيمة 100.000.000 د.ج. تم اقتطاعه من حساب "أصول" شركة "أ" و من حساب "مستحقات" شركة "ب".

بموجبها:

- في تاريخ 31/12/2010، شركة "أ" قد اشترت من شركة "ب" أصلًا ماديًا بقيمة 100.000.000 د.ج. تم اقتطاعه من حساب "أصول" شركة "أ" و من حساب "مستحقات" شركة "ب".
- في تاريخ 31/12/2010، شركة "أ" قد اشترت من شركة "ب" أصلًا ماديًا بقيمة 100.000.000 د.ج. تم اقتطاعه من حساب "أصول" شركة "أ" و من حساب "مستحقات" شركة "ب".
- في تاريخ 31/12/2010، شركة "أ" قد اشترت من شركة "ب" أصلًا ماديًا بقيمة 100.000.000 د.ج. تم اقتطاعه من حساب "أصول" شركة "أ" و من حساب "مستحقات" شركة "ب".
- في تاريخ 31/12/2010، شركة "أ" قد اشترت من شركة "ب" أصلًا ماديًا بقيمة 100.000.000 د.ج. تم اقتطاعه من حساب "أصول" شركة "أ" و من حساب "مستحقات" شركة "ب".

(مطلوب 5) : (مطلوب 5) :

مطلوب 14 : في تاريخ 31/12/2010، شركة "أ" قد اشترت من شركة "ب" أصلًا ماديًا بقيمة 100.000.000 د.ج. تم اقتطاعه من حساب "أصول" شركة "أ" و من حساب "مستحقات" شركة "ب".

- في تاريخ 31/12/2010، شركة "أ" قد اشترت من شركة "ب" أصلًا ماديًا بقيمة 100.000.000 د.ج. تم اقتطاعه من حساب "أصول" شركة "أ" و من حساب "مستحقات" شركة "ب".
- في تاريخ 31/12/2010، شركة "أ" قد اشترت من شركة "ب" أصلًا ماديًا بقيمة 100.000.000 د.ج. تم اقتطاعه من حساب "أصول" شركة "أ" و من حساب "مستحقات" شركة "ب".
- في تاريخ 31/12/2010، شركة "أ" قد اشترت من شركة "ب" أصلًا ماديًا بقيمة 100.000.000 د.ج. تم اقتطاعه من حساب "أصول" شركة "أ" و من حساب "مستحقات" شركة "ب".
- في تاريخ 31/12/2010، شركة "أ" قد اشترت من شركة "ب" أصلًا ماديًا بقيمة 100.000.000 د.ج. تم اقتطاعه من حساب "أصول" شركة "أ" و من حساب "مستحقات" شركة "ب".
- في تاريخ 31/12/2010، شركة "أ" قد اشترت من شركة "ب" أصلًا ماديًا بقيمة 100.000.000 د.ج. تم اقتطاعه من حساب "أصول" شركة "أ" و من حساب "مستحقات" شركة "ب".

بموجبها:

- في تاريخ 31/12/2010، شركة "أ" قد اشترت من شركة "ب" أصلًا ماديًا بقيمة 100.000.000 د.ج. تم اقتطاعه من حساب "أصول" شركة "أ" و من حساب "مستحقات" شركة "ب".
- في تاريخ 31/12/2010، شركة "أ" قد اشترت من شركة "ب" أصلًا ماديًا بقيمة 100.000.000 د.ج. تم اقتطاعه من حساب "أصول" شركة "أ" و من حساب "مستحقات" شركة "ب".

الأسئلة النظرية:

- 1- لجنة معايير المحاسبة الدولية هي هيئة توحيد دولية تأسست سنة 1973 و صدرت عنها معايير المحاسبة الدولية IAS ، أما مجلس معايير المحاسبة الدولية فهو الهيئة التي حلت محل لجنة معايير المحاسبة الدولية و صدرت عنها المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية IFRS.
 - 2- القيمة العادلة هي معيار محاسبي يتعلق بالتقييم عند تاريخ إقفال الميزانية أصول المؤسسات الكبيرة حسب قيمتها السوقية أو حسب القيمة المحينة لتدفقات العوائد المنتظرة من خلال استخدامها، و قد تكون المبلغ المتفق عليه للتبادل بين أطراف على علم تام و تراضي بالشروط المحددة لإجراء المعاملة.
 - 3- خسارة القيمة للأصل تتمثل في الفرق بين القيمة المحاسبية لعنصر من عناصر الأصول و بين قيمته القابلة للتحويل.
 - 4- تتمثل المعايير الأساسية التي يتم الاعتماد عليها لتصنيف عقد الإيجار التمويلي في:
 - نقل الملكية.
 - حق رفع خيار شراء الأصل من قبل المستأجر.
 - مدة عقد الإيجار.
 - القيمة الحالية للحد الأدنى لدفعات عقد الإيجار.
 - طبيعة خاصة للأصل المستأجر.
- حل التمرين الأول:

أولا نحسب ق م ص بعد 10 سنوات من الحيازة:

$$\text{قسط الاهتلاك: القيمة الأصلية} - \text{القيمة المتبقية/المدة النفعية} = 750.000 - 15 / 0 = 50.000 \quad (0.5 \text{ نقطة})$$

$$\text{الاهتلاكات المتراكمة: } 50.000 \times 10 = 500.000 \text{ دج} \quad (0.5 \text{ نقطة})$$

$$\text{ق م ص} = 750.000 - 500.000 = 250.000 \quad (0.5 \text{ نقطة})$$

$$\text{معدل إعادة التقييم: القيمة العادلة / ق م ص} \quad (1 \text{ نقطة})$$

$$1.36 = 250.000 / 340,000$$

1- تحديد الأثر على:

$$\text{تكلفة التثبيتات الإجمالية: } 1.020.000 = 1.36 \times 750.000 \text{ دج} \quad (0.5 \text{ نقطة})$$

$$\text{الاهتلاكات المتراكمة: } 680.000 = 1.36 \times 500.000 \text{ دج} \quad (0.5 \text{ نقطة})$$

2- التسجيل المحاسبي المناسب لعملية إعادة التقييم: (1.5 نقطة)

		حـ/ معدات و تجهيزات صناعية 750.000 - 1.020.000
180.000	270.000	حـ/ الاهتلاكات المتراكمة للتجهيزات الصناعية 500.000 – 680.000
90.000		حـ/ فارق إعادة التقييم

3- التسجيل المحاسبي للضريبة على فائض القيمة في فارق إعادة التقييم: (1 نقطة)

	27.000	حـ/ فارق إعادة التقييم (0.3 x 90.000)
27.000		حـ/ ضرائب مؤجلة على الخصوم

4- التسجيل المحاسبي لعملية الايداع السنوي لجزء من فارق إعادة التقييم في الاحتياطات:

قسط الاهتلاك قبل إعادة التقييم: 50.000 دج

قسط الاهتلاك بعد إعادة التقييم: $15 / 1.020.000 = 68.000$ دج (0.5 نقطة)

الفرق (50.000 – 68.000) = 18.000 دج (0.5 نقطة) يودع كل سنة (بعد فرض الضريبة) في الاحتياطات، و يتم التسجيل المحاسبي كما يلي:

(1 نقطة)

	12.600	حـ/ فارق إعادة التقييم $((0.3-1) \times 18.000)$
12.600		حـ/ الاحتياطات

حل التمرين الثالث:

1- حساب معدل الفائدة المتكافئ (1 نقطة):

$$\text{لدينا: } ip : (1+i)^{1/P} - 1$$

المعدل المتكافئ (سداسي) مع معدل فائدة سنوي يساوي 12 % هو :

$$is : (1.12)^{1/2} - 1 = 0.583 \text{ أي } 5.83 \%$$

2- تحديد تكلفة اقتناء آلات الإنتاج:

لدينا:

$$0.5 \text{ نقطة} \quad VA PM = \sum L_t \cdot (1+i)^{-t} + VRG \cdot (1+i)^{-n}$$

$$8-(1.0583) \times 3.000 + [(0.0583/8-(1.0583)-1)] \times 12.000 + 20.000 = VA PM$$

$$(1 \text{ نقطة}) \quad 96.927 = 1.906.56 + 75.021.49 + 20.000 =$$

$$(0.5 \text{ نقطة}) \quad 96.928 = (96.928 \text{ و } 100.000) \text{ أقل مبلغ بين}$$

3- نلاحظ أن هناك فرق كبير بين مبلغ رفع خيار الشراء و القيمة السوقية المتوقعة للألات بعد نهاية مدة العقد و لذلك نقول أنه من صالح المؤسسة المستأجرة الاحتفاظ بحق رفع خيار الشراء، و عليه فالمبلغ الخاضع للاهلاك هو: 98.028 دج و قسط الاهتلاك يحاسب على أساس العمر الاقتصادي للألات. (1 نقطة)

$$\text{و قسط الاهتلاك} = 6 / 96.928 = 16.155 \text{ دج} \quad (0.5 \text{ نقطة})$$

4- إعداد جدول إستهلاك القرض للسنة الأولى: قرض: 96.928 معدل فائدة: 5.83 % (0.5 نقطة عن كل سطر)

التاريخ	أصل الإقتطاع (1)	الاستحقاق (2)	الفوائد (3)	القسط المدفوع 3-2=4	المبلغ المتبقي 4-1=5
01 أبريل N	96.928	20.000	-	20.000	76.928
30 جوان N	76.928	12.000	4.485	7.515	69.413
31 ديسمبر N	69.413	12.000	4.047	7.953	61.460

5- تسجيل القيود المحاسبية: (1 نقطة لكل قيد)

96.928	ح/ معدات و تجهيزات صناعية	- N-01-01-
96.928	ح/ الديون المترتبة على عقد الايجار التمويلي	
7.515	ح/ الديون المترتبة على عقد الايجار-تمويل	- N-06-30-
4.485	ح/ المصاريف المالية	
2.040	ح/ الدولة رسوم مسترجعة (TVA) 0.17 . 12.000	
14.040	ح/ البنك	

امتحان الاقتصاد الكلي

(الجزء النظري)

06 ن

عرف المفاهيم التالية . مع التوضيح البياني إن أمكن؟

(1) فخ السيولة

02 ن

(2) الأرصدة الغير نشطة.

02 ن

(3) دالة الاستهلاك في المدى القصير والمدى الطويل.

02 ن

(الجزء التطبيقي)

14 ن

إذا توفرت لك المعلومات الآتية عن اقتصاد مفتوح ومدعم بالمعادلات السلوكية التالية:

$AD = Y = C + I + G + X - M$	$C = 50 + 0,75Y_d$	$Tx = 0,2Y$
$I = 100 - 1000i$	$M_d = 0,2Y - 500i + 400$	$M_s = M_o = 500$
$G = G_o = 200$	$X = X_o = 150$	$M = 0,2Y + 100$

المطلوب:

(1) عين سعر الفائدة والدخل التوازني (y_e, i_e) مثل التوازن العام ببيانيا؟

04 ن

(2) حدد المتغيرات الداخلية لهذا النموذج؟

1,5 ن

(3) ما نتيجة ميزانية الدولة والميزان التجاري عند التوازن؟

1,5 ن

(4) إذا كان دخل التشغيل الكامل هو $Y_f = 800$.

02 ن

• بكم يجب زيادة الإنفاق الحكومي (ΔG) لامتناس البطالة؟

01 ن

• بين بأن أثر المضاعف يكون أضعف كلما كان الاقتصاد مفتوحا؟

02 ن

(5) الشيء نفسه، لو أرادت الحكومة تطبيق سياسة نقدية توسعية (ΔM_o) ؟

02 ن

(6) للتوصل إلى دخل التشغيل الكامل تتردد الحكومة ما بين زيادة الصادرات وتقليص الواردات

الجزافية، ماذا تقترح؟

ملاحظة: الأسئلة 1 + 2 + 3 من الجزء التطبيقي تعتبر امتحان تطبيقي للأفواج الذين لم

يجتازوه.

التاريخ: 27/05/2015

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

قسم: LMD 2 ستر + مالية ومحاسبة (1-09)

الإجابة النموذجية لامتحان الاقتصاد الكلي

أ- الجزء التطبيقي

1) إيجاد سعر الفائدة والخل التوازنيين: (y_e, i_e)

أولا يجب إيجاد التوازن في سوق السلع والخدمات ثم التوازن في سوق النقود والائتمانات النقدية.

1.أ) التوازن في سوق السلع والخدمات (IS)

$$AS = AD \Rightarrow y = C + I + G + X - M$$

شرط التوازن:

$$y = 50 + 0,75(y - 0,2y) + 10 - 1000i + 200 + 150 - 0,2 - 100$$

$$y = 666,66 - 1666,66i$$

وهي معادلة منحنى IS

1.ب) التوازن في سوق النقود: (LM)

شرط التوازن:

$$M_s = M_o = M_d$$

$$500 = 0,2y - 500i + 400$$

$$y = 2500i + 500$$

وهي معادلة منحنى LM

وعليه فإن التوازن الأنبي يتحقق في السوقين عندما

$$IS = LM$$

$$666,66 - 1666,66i = 2500i + 500$$

$$i_e = 0,04$$

$$i_e = 4\%$$

$$y = 2500(0,04) + 500$$

ومنه:

$$y_e = 600$$

4) كمية الانفاق الحكومي التي يجب على الحكومة زيادتها لامتصاص البطالة للرفع من الدخل التوازني الى مستوى 800 ون أي $y = 800$

يجب زيادة الانفاق الحكومي بمقدار: ΔG حيث:

$$\Delta y = \Delta G \cdot K_G \Rightarrow \Delta G = \frac{\Delta y}{K_G}$$

$$K_G = \frac{1}{1 - b + b \cdot t + m + g \cdot \frac{\alpha}{h}}$$

$$K_G = \frac{1}{1 - 0,75 + (0,75) \cdot (0,2) + 0,2 + 1000 \cdot \frac{0,2}{500}}$$

$$K_G = 1$$

$$\Delta G = \frac{200}{1} = 200$$

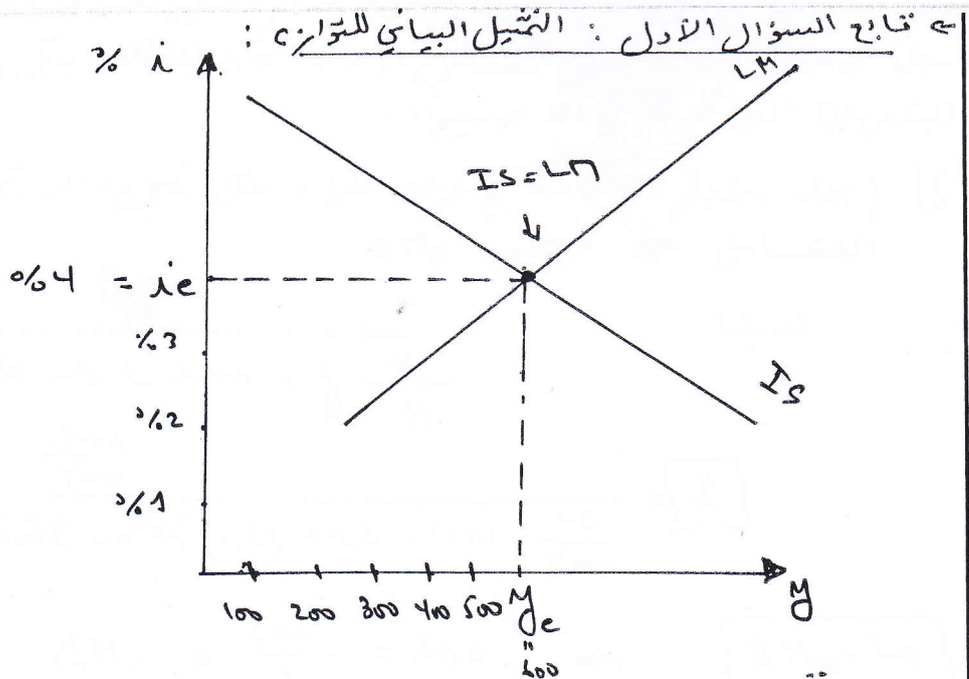
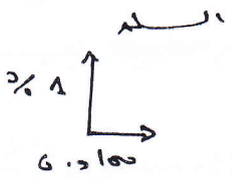
ومنه:

وعليه للوصول إلى مستوى التشغيل الكامل $y = 800$ ، يجب زيادة الانفاق الحكومي بمقدار 200 ون

أما التعبير في سعر الفائدة (Δi) فإنه يحسب كما يلي:

$$\frac{\Delta y}{\Delta i} = \frac{h}{\alpha} = \frac{500}{2} \Rightarrow \Delta i = \frac{\Delta y}{\frac{500}{0,2}}$$

$$\Rightarrow \frac{200}{2500} = 0,08 = 8\%$$



تقدير النفقات الداخلية لهذا النموذج :

- $C = 50 + 0,75 (y - 0,2y)$
- $\Rightarrow C = 50 + 0,75 (600 - 0,2(600)) = 410 = C$
- $T_x = 0,2 (600) = 120 = T_x$
- $I = 100 - 1000 (0,04) \rightarrow I = 60$
- $M = 0,2 (600) + 100 \rightarrow M = 220$
- $M_d = 0,2 (600) - 500 (0,04) + 400 \rightarrow M_d = 500$

1/2

1,5

ميزانية الدولة والميزان التجاري عند التوازن ؟

* الميزانية الخاصة بالدولة والميزان التجاري

$$T_x < G \Leftrightarrow \begin{cases} T_x = 120 \\ G = 200 \end{cases}$$

عند التوازن $M_e = 600$ لدينا :

3

1,5

∴ هناك عجز في ميزانية الدولة بعد :

$$M > X \Leftrightarrow \begin{cases} X = 120 \\ M = 220 \end{cases} \Rightarrow T_x - G = 120 - 200 = -80$$

- KG الواجبة لاستثمار البطالة ثم الإجابة عنها في ص 100
- بيان أثر المصانع في حالة الاقتصاد المفتوح .
- * مصانع الانفاق الحكومي في حالة الاقتصاد المفتوح :

$$K_G = \frac{1}{1 - b + b.t + m} = \frac{1}{1 - 0,75 + (0,75)(0,2) + 0,2} = 1,6$$

0,8

* مصانع الانفاق الحكومي في حالة الاقتصاد المغلق

$$K_G = \frac{1}{1 - b + b.t} = \frac{1}{1 - 0,75 + 0,75(0,2)} = 2,5$$

0,8

نلاحظ أن أثر المضاعف يتكفي في حالة الاقتصاد المفتوح وعليه فإنه في ظل اقتصاد مفتوح يجب على الحكومة زيادة الإنفاق الحكومي بمقدار أكبر مما تستلزمه في حالة اقتصاد مغلق للوصول إلى التشغيل الكامل، وذلك لأن المضاعف يكون أقل صلبية بسبب التسريبات التي تحدث في الاقتصاد.

5) إيجاد مقدار الزيادة في عرض النقود حتى نصل بالاقتصاد إلى مستوى التشغيل الكامل. ΔM_s

لدينا:

$$\frac{\Delta y}{\Delta M_s} = \frac{g}{1-b+b.t+m+g} \cdot \frac{\alpha}{h}$$

$$= \frac{\frac{1000}{500}}{1-0,75+0,75(0,2)+0,2+1000 \cdot \frac{0,2}{500}} = \boxed{2}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta M_s} = 2 \Rightarrow \Delta M_s = \frac{200}{2} = 100 \Rightarrow \boxed{\Delta M_s = 100}$$

و إيجاد سعر الفائدة التوازني الجديد لدينا العلاقة التالية:

$$i^* = \frac{\frac{\alpha}{h} (a + I_0 + G_0 + X_0 - M_0) - (1-b+b.t+m) \frac{M_s^*}{h}}{1-b+b.t+m+g} \cdot \frac{d}{h}$$

$$M_s^* = M_0 + \Delta M_s = 500 + 100 = 600 \leftarrow M_s^*$$

$$i^* = -8\%$$

نلاحظ أن معدل الفائدة سالب وهو وصفي غير معقولة من الناحية الاقتصادية وعليه فإن هذه السياسة (التدبير) لا تؤدي إلى النتائج المطلوبة.

• أثر المضاعف: في حالة:

$$\frac{\Delta y}{\Delta M_s} = \frac{g/\alpha}{1-b+b.t+m+g} \cdot \frac{\alpha}{h} = \frac{g}{1-b+b.t+m+g} \cdot \frac{1}{h} = \underline{\underline{1}}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta M_s} = \frac{g/\alpha}{1-b+b.t+m+g} \cdot \frac{\alpha}{h} = \underline{\underline{2}}$$

نلاحظ أن أثر المضاعف يتكفي في حالة الاقتصاد المفتوح.

6/ تحليل السياستين: زيادة الصادرات أو تقليص الواردات.

1. زيادة الصادرات

$$K_x = \frac{\Delta y}{\Delta X} = 1 / K_x = \frac{1}{1-b+b.t+m+g} \cdot \frac{\alpha}{h} = 1$$

$$\Delta X = \frac{200}{1} = 200$$

للاوصول إلى مستوى التشغيل الكامل: $y = 800$ يجب زيادة الصادرات بـ 200 و.د.

ويصبح حجم الميزان التجاري كما يلي:

$$X^1 = 150 + 200 = 350 \quad / \quad M = 0,2(800) + 100 = 260$$

$$x' - 17 = 350 - 260 \Rightarrow x' - 17 = 90$$

زيادة الصادرات تؤدي الى حدوث فائض في الميزان التجاري

$$\frac{\Delta Y}{\Delta M_0} = \frac{-1}{1 - b + b \cdot t + m + g \cdot \frac{d}{h}} = -1 \Rightarrow \Delta M_0 = -200$$

للتوصل الى الاستجيب الكامل حيث تقلص الواردات الجزامية بمقدار 200 ونا وعليه تراجع الواردات الجزامية الى:

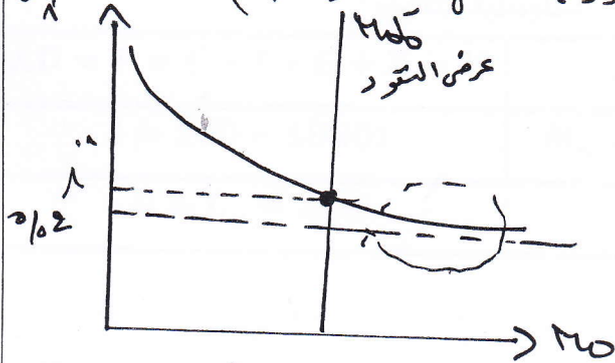
$$M_1 = M_0 - \Delta M_0 = 100 - 200 = -100$$

وهذا المستوى من الواردات صائب وليس له معنى اقتصادي؛ لذلك ننصح الحكومة بزيادة الصادرات بمقدار 200 ونا ان كان بإمكانها ذلك.

(II) الجزء الثاني

- المفاهيم والتمثيل البياني

(1) نقطة السيولة؛ هناك حد أدنى لسعر الفائدة لا يمكن تحريكه حيث يرى كينز أن التفضيل المتدي (يكون لا نهائي المرونة) كما هو موضح في الشكل



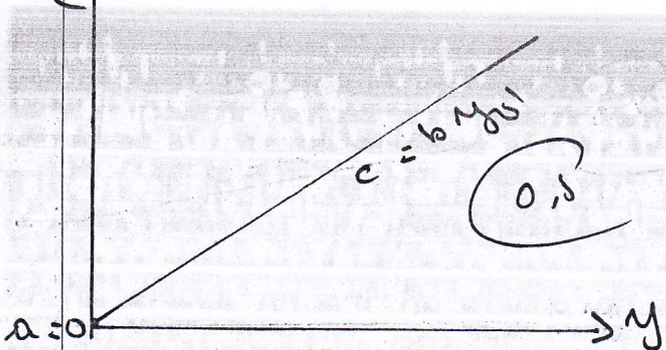
(2) الأرصدة غير النشطة؛ وهي التي لا تستعمل للحيلولة ونبتة ملتزمة أو عاطلة لدى الأفراد وترزحها ب L_0 أو (M_0) .

(3) دالة الاستهلاك في المدى القصير:

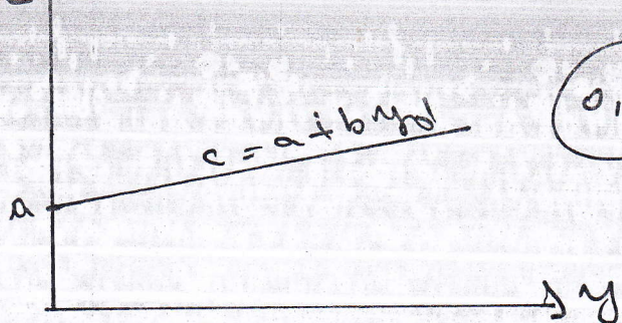
$$c = a + b y_t$$

هي دالة فنية تآلفية من الشكل $c = a + b y_t$ دالة الاستهلاك في المدى الطويل: $c = b y_t$ دالة الاستهلاك في المدى القصير: $c = a + b y_t$

دالة الاستهلاك في المدى الطويل



دالة الاستهلاك في المدى القصير



الإجابة

الامتحان العادي في مقياس الرياضيات المالية

التمرين الأول (6 ن)

أودعت مؤسسة ثلاث مبالغ مالية لدى البنك بحيث: الأول لمدة 250 يوم، الثاني لمدة 160 يوم، الثالث لمدة 80 يوم، حيث تعطي في الأخير فوائد متساوية، فإذا كان مجموع المبالغ يساوي 318500 دج.

- احسب قيمة كل مبلغ.
- احسب معدل الفائدة المطبق.
- احسب جملة ما تحصل عليه المؤسسة من المبالغ الثلاثة تحت نفس الشروط .

التمرين الثاني (4 ن)

وظف شخص مبلغ مالي لمدة 6 أشهر فأعطى جملة قدرها 52500 دج، وإذا وظفه لمدة 9 أشهر يعطي جملة قدرها 53750 دج.

- ما هو المعدل المطبق.

التمرين الثاني (4 ن)

- شخص مدين بورقة تجارية تستحق الدفع بعد 90 يوم قيمتها الاسمية 67000 دج ، و أخرى تستحق الدفع بعد 180 يوم ، بمعدل فائدة بسيط 8% للورقتين .

- اذا كان الخصم التجاري للورقة الاولى يساوى الفرق بين الخصمين التجاري و الحقيقي للورقة الثانية . احسب القيمة الاسمية للورقة الثانية .

- اذا طلب هذا الشخص استبدال الورقتين السابقتين بورقة وحيدة تساوي مجموع قيمتيهما الاسميتين . اوجد تاريخ الاستحقاق المتوسط للورقة الجديدة .

التمرين الثالث (6 ن)

يودع شخص بداية كل شهرين مبلغ 680 دج إلى رصيده في البنك و يسحب منه في نهاية كل شهر مبلغ 240 دج من رصيده فإذا كان تاريخ الإيداع هو 2001/04/01 و وجد أن رصيده في 2003/03/31 مبلغ 676.8 دج .

- أوجد معدل الفائدة السنوي البسيط الذي احتسبه البنك.

بالتوفيق - الفرقة البيداغوجية -

جامعة المطاع القطر - بانه

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

قسم علوم التسيير

الاخبار المتروكة الامتياز مقياس الربح ايضا الامتياز
(فاسك ومالكي) LMP2

المترين الأول : (6)

$$\begin{cases} P_1 + P_2 + P_3 = 318500 \\ I_1 = I_2 = I_3 \end{cases}$$

$$P_1 + P_2 + P_3 = 318500$$

$$P_1 \times \frac{250}{360} \times r = P_2 \times \frac{160}{360} \times r = P_3 \times \frac{80}{360} \times r$$

$$\Rightarrow P_1 + \frac{P_1 \times 250}{160} + \frac{P_1 \times 250}{80} = 318500$$

$$\Rightarrow \boxed{P_1 = 56000 \text{ DA}} \quad \boxed{P_3 = 175000 \text{ DA}} \quad \boxed{P_2 = 87500 \text{ DA}}$$

بأعلى الاسئلة ملغاة

المترين الثاني

$$\begin{cases} S_1 = P_0 \left(1 + r \frac{6}{12}\right) \quad \text{--- (1)} \\ S_2 = P_0 \left(1 + r \frac{9}{12}\right) \quad \text{--- (2)} \end{cases}$$

$$\frac{53750}{52500} = \frac{\left(1 + \frac{9}{12}\right) P_0}{\left(1 + \frac{6}{12}\right) P_0}$$

قيمة (2) على (1) في (6)

$$52500 \left(1 + \frac{2}{4} v\right) = 53750 \left(1 + \frac{1}{2} v\right)$$

$$\Rightarrow 52500 + 39375 v = 53750 + 26875 v$$

$$\Rightarrow \boxed{v = 10\%} \quad (02)$$

64 اعداد في الجدول

$$EC_1 = EC_2 - ER_2$$

$$EC_1 = 67000 \times 0,08 \times \frac{9}{36} = \boxed{1340 \text{ DA}}$$

$$\Rightarrow 1340 = EC_2 - \frac{EC_2}{(1 + v m)} \Rightarrow 1340 = EC_2 \left(1 - \frac{1}{(1 + 0,08 \times \frac{18}{36})}\right)$$

$$\Rightarrow \boxed{EC_2 = 840 \text{ DA}} \quad (01)$$

$$V m_2 = EC_2 / v m_2 = \boxed{V m_2 = 871000 \text{ DA}} \quad (01)$$

$$\sum V u = \sum V a$$

في الجدول اولي = 6, 9, 12 / 2

$$V m_1 (1 + v m_1) + V m_2 (1 - v m_2) = V m_1 (1 + v m_1)$$

$$67000 \left(1 - 0,08 \frac{90}{36}\right) + 871000 \left(1 - 0,08 \frac{180}{36}\right) = 938000 (1 - 0,08)$$

$$\Rightarrow \boxed{n = 173,57 \text{ s}}$$

$$\Rightarrow \boxed{n = 174 \text{ s}} \quad (02)$$

سعر قبالة (66)

$$A_1 = 680, A_2 = 240, n = 12$$

$$m_{A_1} = 24, m_{A_2} = 2$$

$$m_{B_1} = 24, m_{B_2} = 1$$

$$S_1 = S_A - S_B \quad (61)$$

$$(62)$$

$$S_1 = \left[A_1 n \left(1 + \frac{r}{2} \frac{m_1 + m_2}{12} \right) \right] - \left[A_2 n \left(1 + \frac{r}{2} \left(\frac{m_1 + 1}{12} + \frac{m_2}{12} \right) \right) \right]$$

$$676,8 = \left[680 \times 12 \left(1 + \frac{r}{2} \left(\frac{24 + 2}{12} \right) \right) \right] - \left[240 \times 24 \left(1 + \frac{r}{2} \left(\frac{24}{12} \right) \right) \right]$$

$$\Rightarrow 676,8 = 8160 + 8840r - 5760 - 5520r \quad (61)$$

$$\Rightarrow r = 51,90\% \Rightarrow \boxed{r \approx 52\%} \quad (62)$$

انتهى

الوقت البراعة

سعر خيار (66)

$$A_1 = 680, A_2 = 240, n = 12$$

$$m_{A_1} = 24, m_{A_2} = 2$$

$$m_{B_1} = 24, m_{B_2} = 1$$

$$S_A = S_A - S_B \quad (6)$$

$$S_A = \left[A_1 n \left(1 + \frac{r}{2} \frac{m_1 + m_2}{n} \right) \right] - \left[A_2 n \left(1 + \frac{r}{2} \left(\frac{m_1}{n} + \frac{m_2}{n} \right) \right) \right] \quad (7)$$

$$676,8 = \left[680 \times 12 \left(1 + \frac{r}{2} \left(\frac{24 + 2}{12} \right) \right) \right] - \left[240 \times 24 \left(1 + \frac{r}{2} \left(\frac{24}{24} + \frac{2}{24} \right) \right) \right]$$

$$\Rightarrow 676,8 = 8160 + 8840r - 5760 - 5520r \quad (8)$$

$$\Rightarrow r = 51,90\% \Rightarrow r \leq 52\% \quad (9)$$

النتيجة

ملاحظة يعتبر الحل صحيح إذا ما طبقنا الرطاب تلياً به

المدة بين الدفعات الفورية
و الدفعات العادية

الوقت البشري

- القشة المائية و LMD
- الرضى : ساعده و صوفى

تقسم : علو التفسير
فرع : مالية ومحاسبة

الإمتحان في مقياس المالية العامة

أجب عما يلي :

- س1) تعتبر الإعانات إحدى أهم أدوات السياسة المالية باعتبارها تدعم جانب العرض في حالة ما إذا كانت الدولة بحاجة لزيادة الإنتاج والحد من الاستيراد ، وتدعم الطلب في حالة رغبة الدولة في إخراج الاقتصاد من حالة الركود ، وضح ذلك ؟
..... (10 ن)
- س2) - لكن التزايد المطرد للإنفاق الحكومي مرتبط بوظائف الدولة الحديثة .
أشرح ذلك ؟
..... (6 ن)
- س3) - تعدد وتنوع الشروط العامة وذلك تبعاً للأساس الذي تستند إليه ، وضح ذلك ؟
..... (4 ن)

بالتوفيق

الإجابة النموذجية لامتحان المالية العامة

1ج - تعتبر الائتمانات إحدى أهم أدوات السياسة المالية بالمسارها تدعم جانب العرض في حالة ما إذا كانت الدولة بحاجة لزيادة الإنتاج والحد من الاستيراد، وتدعم جانب الطلب في حالة رغبة الدولة لإفراج الاقتصاد من حالة الركود، فالإئتمانات هي عبارة عن مبالغ نقدية تقدمها الدولة للمستهلكين أو المنتجين بهدف زيادة الإنتاج والاستهلاك وزيادة معدلات النمو الاقتصادي، وتنقسم الإئتمانات إلى قسمين:

أ- الإئتمانات الاستهلاكية: وهي مبالغ نقدية تقدمها الدولة للمستهلكين لهاية من ذوي الدخل المحدود للإئتمانات البطالة ومختلف مساعدات الضمان الاجتماعي: للرفعي والهجرة والسيوخ ومعاشات لهحايا الحرب من قداماء المحاربين وأسر الشهداء... الخ وقد تكون إئتمانات صهرية، أي للمول الأفراد على بعض السلع بأسعار منخفضة، وإتفاق الفئات المستفيدة من الإئتمانات على السلع والخدمات الاستهلاكية الضرورية سيؤدي إلى زيادة الطلب الفعلي وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة الإنتاج.

ب- إئتمانات الإنتاج: وهي مبالغ نقدية تقدمها السلطات العامة للمسروعات الخاصة أو العامة في شكل إئتمانات إقتصادية لتحقيق هدف إقتصادي معين، فهي تساعد بشكل عام على إنتاج السلع والخدمات المادية، كما تنبج رؤوس الأموال الهينة المعدة للإستثمار، ومن أهداف منح الدولة بعض المسروعات الخاصة أو العامة إئتمانات إقتصادية منها: التدخل في سياسة الأثمان وممارية التضخم في بادئ الأمر ثم تطورت وظهت وظهت هذه الإئتمانات تطورا كبيرا، فبالنسبة للإئتمانات الإقتصادية للمسروعات الخاصة يمكن التمييز بين نوعين أساسيين هما:

- 1- إئتمانات تقدم بهدف سد العجز الناتج عن تسالم المشروع قصد تسجيع نوع معين من التسالم الإقتصادي مما يحفز المنتجين على الإستمرار في هذا التسالم.
- 2- وإئتمانات تقدم لمساعدة المشروع على تجهيز نفسه بالمعدات والوسائل اللازمة لتسالم الإنتاج وهذا سيؤدي إلى زيادة كميات الإنتاج، وبالتالي تخفيض الأسعار مما يزيد من حجم الاستهلاك من السلع المنتجة.

وأكدت الدراسات والأبحاث الإقتصادية أن الكثرة دول العالم تدعم الزراعة
والإنتاج الزراعي وذلك لتأمين المواد الغذائية للسكان بأسعار متدنية في إطار
الأمن الغذائي الوطني .

1 - أما الإيمانات الإقتصادية التي تقدمها الدولة للمستروعات العامة فمبنيها
هو كون أن يعنى هذه المستروعات لا تسعى إلى تحقيق الربح ، وإنما قد
يعرض إنتاج هذه المستروعات بسعر يقل عن سعر التكلفة لإسباغ الحاجيات
العامة الضرورية ، والهدف من وراء تقديم الإيمانات للمستروعات العامة
هو إعادة التوازن المالي لهذه المستروعات وسط عجزها والحفاظ على استمرار
نشاطها لما لزمه نفع عام .

- ومن أبرز المهام تقدم الدولة إيمانات إقتصادية للمستروعات الوطنية لتسهيلا
على التمدد و منافسة المستروعات الأجنبية في الأسواق الدولية ، أدنى
المهورة إيمانات للإنتاج لتفكيك المستروعات الوطنية من الصعود والوقوف في
وغير المنافسة الأجنبية في الأسواق الوطنية .

1 - ومن أبرز الأثار المرهوبة من وراء الإيمانات هو توجيه الاستثمارات الوطنية
التي تراها الدولة كفعيلة بتحقيق أهدافها ؛ سواء المعلق من التسهيلا
الإقتصادية أو توازن ميزان المدفوعات .

فكما سبق للدولة فرض الضرائب لتحويل الاتفاق العام ، حتى لا أيضا تقديم
الإيمانات لازالة القوارق بين الطبقات أو لتخفيض الأسعار لزيادة
الحطب ومساعدة المنتجين على زيادة الإنتاج .

5 (ج) على الطالب التذكير بتطور دور الدولة ووظائفها من الدولة الحارسة
يوطناتها التقليدية من أمن ودفاع وعدالة ... إلى دور الدولة المحرقة (المدولة)
في المجالات الإقتصادية والاجتماعية والسياسية ... الخ - بعد الأزمة الإقتصادية
العالمية وما أفرزته من نتائج لربطها وكسادها ظهرت الحاجة إلى تدخل الدولة
في المجالات المذكورة أعلاه مما أدى إلى زيادة الثقة في أهمية التوجيه عن
ريادة الحاجيات العامة التي تسببها الدولة .

وترتبهم الزيادة المطردة للاتفاق الحكومي للأسباب التالية :

- 1,1 - أسباب اقتصادية .
- 1 - " إقتصادية .
- 1 - " سياسية .
- 1 - " إدارية .
- 0,5 - " مالية .
- 0,5 - " هربية .

ج3) تنقسم القروض العامة إلى أنواع متعددة تختلف باختلاف المعيار الذي يستند إليه كل تقسيم ، ويمكن مبرها فيما يلي :

- 1 1 - القروض الداخلية والخارجية .
- 1 2 - " الاختيارية والقروض الإجبارية .
- 1 3 - " المؤبدية والقروض المؤقتة .
- 1 4 - " القصيرة ، المتوسطة والطويلة الأجل .

1. Si chaine=' Controle informatique' et ch ='o' quelle est la valeur affichée sur écran
إذا كانت ch ='o' و chaine=' Controle informatique' ماهي القيمة التي تظهر علي الشاشة

2. Compléter le tableau suivant par oui ou non

اكمل الجدول التالي ب نعم او لا

Variable	Connue par procedure	Connue par le programme principal
chaine		
Ch		
nbr		
i		

3. quels sont les paramètres passés par valeur et par variable

Paramètres passés par valeur	Paramètres passés par variable

4. Réécrire le programme précédent en remplaçant la procedure occurrence par une fonction.
اعد كتابة البرنامج السابق باستبدال procedure ب fonction

Exercice n° 1 : (8 pts)

```

Program pair_impair ; /0.25 pt
Uses wincrt ; /0.25 pt
Var Mat : Array [1..5, 1..6] of integer ; /0.5 pt
i, j , nbpair, nbimp: integer ; /0.25 pt pour chaque variable = 1pt
Begin /0.25 pt
Writeln ('Donner les éléments de la matrice Mat :');
For i:= 1 to 5 do /0.25 pt
    For j:= 1 to 6 do /0.25 pt
        Readln (Mat[i,j] ); /0.25 pt
    nbpair:= 0 ; /0.5 pt
    nbimp:= 0 ; /0.5 pt
    For i:= 1 to 5 do /0.25 pt
        For j:= 1 to 6 do /0.25 pt
            begin /0.25 pt
                if Mat[i,j] mod 2 = 0 then /1 pt
                    nbpair= nbpair + 1 /0.5 pt
                else /0.25 pt
                    nbimp= nbimp + 1 ; /0.5 pt
            end ; /0.25 pt
        Writeln ('Le nombre d" éléments pairs est :', nbpair) ; /0.25 pt
        Writeln ('Le nombre d" éléments impairs est :', nbimp) ; /0.25 pt
    end. /0.25 pt
    
```

Exercice n° 2 : (12 pts)

1. Si chaîne=' Controle informatique' et ch ='o' quelle est la valeur affichée sur écran est : **3** /2 pt
2. /0.25 pt pour chaque réponse = 2 pts

Variable	Connue par procedure	Connue par le programme principal
chaîne	Oui	Oui
Ch	Oui	Oui
nbr	Oui	Oui
i	Oui	Non

3. /0.5 pt pour chaque réponse = 1.5 pts

Paramètre passé par valeur	Paramètre passé par variable
S , c	n

4.

```

Program Controle ;
Uses Wincrt;
Var chaine: string;
ch : char ;
nbr : integer ;
function occurrence ( s : string ; c : char ) : integer ; /2,5 pts
i , n : integer ; /Déclaration de n : 1 pt
Begin
    n:= 0 ;
    for i:= 1 to length(s) do
        if s[i] = c then
            n:= n+1 ;
    occurrence:=n ; /1 pt
End;
Begin
    read(chaine) ;
    read(ch) ;
    nbr:= occurrence(chaine, ch) ; /2 pt
    writeln(nbr) ;
end.
    
```

الإسم و اللقب : الفوج التخصص

جامعة الحاج لخضر باتنة كلية العلوم الإقتصادية و التجارية و علوم التسيير

امتحان مادة " الفساد و أخلاقيات العمل " ماي 2015

لطلبة السنة الثانية جميع التخصصات

أجب على الأسئلة التالية وفقا لما هو مطلوب و بخط واضح

1) الهيئة الجزائرية المكلفة بمحاربة الفساد حسب قانون 06-01 هي (اشطب العبارات الخاطئة):

(أ) الجمعية الوطنية لمحاربة الفساد

(ب) هيئة مقاومة الفساد و محاربته

(ج) الهيئة الوطنية للوقاية من الفساد و مكافحته

2) معيار منظمة الشفافية الدولية في قياس الفساد في مختلف دول العالم هو:

(أ) معامل الفساد

(ب) منحني الفساد

(ج) مؤشر الفساد

3) ما هو فرع منظمة الشفافية الدولية في الجزائر؟

.....

4) حدد ثلاثة آليات لمحاربة الفساد على الصعيد الإقتصادي و المالي

.....
.....
.....
.....

5) يتجلى الفساد السياسي في مظاهر عديدة ، أذكر ثلاثة منها

.....
.....
.....

(6) نفشى الفساد محليا و عربيا و دوليا بشكل كبير، أذكر ثلاثة أسماء لشركات عالمية تورطت في فساد مالي كبير.

..... -
..... -
..... -

(7) ما هي المنظمات الدولية المسؤولة عن محاربة الفساد؟

.....
.....
.....
.....

جاء قانون 01-06 لمحاربة الفساد في بابه الأول بجملة من الأهداف ، أذكرها؟

..... -
..... -
..... -
..... -

(8) ما هي البرامج التي اعتمدت عليها الحكومة الماليزية ضمن إستراتيجيتها في مكافحة الفساد؟

..... -
..... -
..... -

(9) في إطار محاربة الفساد، اتبعت الحكومة الماليزية إستراتيجية محددة تمثلت في إصدار مجموعة من القوانين تتعلق بمجالات محددة. أذكر ثلاثة من هذه المجالات؟

..... -
..... -
..... -
..... -

ملاحظة: للعناية بورقة الإجابة تقدير خاص

بالتوفيق للجميع و بدون فساد

الإجابة النموذجية

جامعة الحاج لخضر باتنة كلية العلوم الإقتصادية و التجارية و علوم التسيير

امتحان مادة " الفساد و أخلاقيات العمل " ماي 2015

لطلبة السنة الثانية جميع التخصصات

أجب على الأسئلة التالية وفقا لما هو مطلوب و بخط واضح

سلم التنقيط: 2 نقاط لكل جواب صحيح

1) الهيئة الجزائرية المكلفة بمحاربة الفساد حسب قانون 06-01 هي (اشطب العبارات الخاطئة):

(أ) الجمعية الوطنية لمحاربة الفساد

(ب) هيئة مقاومة الفساد و محاربهه

(ج) الهيئة الوطنية للوقاية من الفساد و مكافحته

2) معيار منظمة الشفافية الدولية في قياس الفساد في مختلف دول العالم هو:

(أ) معامل الفساد

(ب) منحى الفساد

(ج) مؤشر الفساد

3) ما هو فرع منظمة الشفافية الدولية في الجزائر؟

الجمعية الجزائرية لمكافحة الفساد.....

4) حدد ثلاثة آليات لمحاربة الفساد على الصعيد الإقتصادي و المالي

- العدل في توزيع الثروات و الدخل.....

- الشروع في الإصلاحات الاقتصادية و المالية... (محاربة البطالة و التضخم)

- تنشيط مؤسسات الضرائب و الجمارك.....

- اعتماد مبدأ الشفافية.....

5) يتجلى الفساد السياسي في مظاهر عديدة ، أذكر ثلاثة منها

- عدم الاستقرار السياسي، الحكم الشمولي، فقدان الديمقراطية

- تزوير الانتخابات،.....

- استغلال المناصب السياسية لتحقيق أغراض خاصة.....

6) تفضي الفساد محليا و عربيا و دوليا بشكل كبير، أذكر ثلاثة أسماء لشركات عالمية تورطت في فساد مالي كبير.

- ENRON.....
- World com.....
- Vivendi universel.....
- قضية برنار مادوف و شركته "بونزي"

7) ما هي المنظمات الدولية المسؤولة عن محاربة الفساد؟

- منظمة الأمم المتحدة - البنك العالمي

- صندوق النقد الدولي - منظمة الشفافية الدولية

8) جاء قانون 01-06 لمحاربة الفساد في بابه الأول بجملة من الأهداف ، أذكرها؟

- دعم التدابير الرامية الى الوقاية من الفساد و مكافحته.....
- تعزيز النزاهة و الشفافية و المسؤولية في تسيير القطاعين العام و الخاص.....
- تسهيل و دعم التعاون الدولي و المساعدة التقنية من اجل الوقاية من الفساد و مكافحته و استرداد الموجودات.....

9) ما هي البرامج التي اعتمدت عليها الحكومة الماليزية ضمن إستراتيجيتها في مكافحة الفساد؟

- برنامج " Spy ".....
- برنامج " بيمودا ".....

10) في إطار محاربة الفساد، اتبعت الحكومة الماليزية إستراتيجية محددة تمثلت في إصدار مجموعة من القوانين تتعلق بمجالات محددة. أذكر ثلاثة من هذه المجالات؟

- التبليغ عن حالات الفساد.....

- المشتريات العامة.....

- مجال حوكمة الشركات.....

- استقلال القضاء.....

ملاحظة: العناية بورقة الإجابة تقدير خاص

بالتوفيق للجميع و بدون فساد

الاسم:

اللقب:

التخصص:

الفوج:

إمتحان في مقياس إقتصاد المؤسسة

ملاحظة: ضرورة إختيار أحد الموضوعين فقط

الموضوع الأول:

الاسئلة:

السؤال الأول: ضع (صحيح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية (6 نقاط)

- 1- المنتج الذي يستهلك بالاستخدام لمرة واحدة في إنتاج منتج آخر هو منتج إستهلاكي.
- 2- تتضمن تجزئة السوق من منظور تسويقي تحديد الأجزاء المتماثلة عناصر كل منها.
- 3- الميزة التنافسية للمؤسسة تعني تفوق المؤسسة على المنافسين.
- 4- ان الهدف الاساسي الوحيد للوظيفة المالية هو رفع مستوى المردودية .
- 5- يعتبر التغليف احد اهم الجوانب في المنتج .
- 6- يكون الاشهار اهم عناصر المزيج الترويجي في حالة تبني إستراتيجية الريادة في التكلفة.

السؤال الثاني: مر مفهوم المؤسسة ووظائفها بعدة مراحل. اشرح ذلك. (6 نقاط)

السؤال الثالث: (8 نقاط)

ماهي مكونات محيط المؤسسة؟ وما أشكال (أبعاد) هذا المحيط؟ وكيف يؤثر ذلك في إختيار المؤسسة لإستراتيجية التنافس؟

١٥١ : صحیح او خطأ امام العبارات : (06 نقاط)

- ① خ
- ② صح
- ③ خ
- ④ خ
- ⑤ صح
- ⑥ خ

س٢ : مر مفهوم المؤسسة الإقتصادية ووظائفها بعدة مراحل وهي :

١- مفهوم المؤسسة وتطورها : انبساط تصور مفهوم المؤسسة بثلاث نماذج وهي :

- ① 1- النموذج الإستثماري
- ① 2- النموذج المحاسبي
- ① 3- النموذج التعاقدية

٢- تطور وظائف المؤسسة : امرت وظائف المؤسسة بثلاث مراحل وهي :

- ① 1- مرحلة الوظيفة الإنتاجية
- ① 2- = = البيعية
- ① 3- = = الشؤنية

أما الوظيفة المالية والادارية فتشهد تطور مستمر مع ساهم المؤسسة

س٣ : أولاً : مكونات هيكل المؤسسة :

- ① 1- هيكل ساسي واداري
- ① 2- = = تعاقبي واطاعي
- ① 3- = = تنظيمي
- ① 4- = = تنافسي

ثانياً : أبعاد (أسكان اعطى) : بالرجوع الى اعمال تومسون يمكننا تقسيم هيكل المؤسسة على

اساسين (P) السياحة والتعمير (التوسع) (ب) الديماسية والسكون وبمقاطعة هذه من التمييز

- ① هيكل ساسي بسيط
- ② هيكل ساسي معقد
- ③ ديماسي بسيط
- ④ ديماسي معقد

ثالثاً : أما مفهومه تأثير ذلك على اختيار اساليب التعمير فان سكون المخطط (سواء كان بسيط معقد) يسمي بالتعمير ومن ثمة إمكانية حيي الوفورات الإقتصادية كذلك وعليه يكون اساليب المزايدة في السلفة الأكثر حيوى .

تشبه مقدمة (مقدمة) ويبقى المجال مفتوح لغيرها وتأتي إستراتيجية التمايز على رأس
كما يمكن إستراتيجية التوزيع أن تكون قائمة.

02

الاستراتيجيات الأربعة المعروفة في الإستراتيجية هي الإستراتيجية، الإستراتيجية، الإستراتيجية، الإستراتيجية

الإستقرار (ساحن، دينا، مصر)

التكبير (سليم، معقد)

التعدد (سوق واحدة، تعدد الأسواق)

العداء (مربع، عدائي)

04