



الإجابة النموذجية لامتحان الدورة العادية للسداسي الثاني في مقياس الاقتصاد الجزئي 2

التمرين الأول: (05 نقاط)

L \ K	3	6	18
3	50	70	80
6	70	100	120
18	80	120	150

دالة الإنتاج لمؤسسة ما معرفة بالجدول التالي:

1- ما هو قانون الإنتاج الذي تخضع له دالة إنتاج المؤسسة؟ (01 نقطة)

نلاحظ من الجدول أن إنتاج المؤسسة يتغير بتغير عاملي الإنتاج العمل L ورأى

المال K ، وبالتالي تعطى دالة الإنتاج بالعلاقة: $Q = f(L; K)$

إذن دالة الإنتاج تخضع لقانون الإنتاج في الأجل الطويل: قانون غلة الحجم.

2- من الجدول أعلاه. حدد مراحل الإنتاج التي تمر بها المؤسسة مع إعطاء الصيغة العامة لدالة الإنتاج في كل

مرحلة من مراحل الإنتاج الخاصة بها؟ (03 نقطة)

المرحلة الأولى: نلاحظ من الجدول أن:

$$Q_1 = 50 \Rightarrow \begin{cases} L_1 = 3 \\ K_1 = 3 \end{cases} \quad Q_2 = 100 \Rightarrow \begin{cases} L_2 = 6 \\ K_2 = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{L_2}{L_1} = \frac{6}{3} = \lambda = 2 & \frac{K_2}{K_1} = \frac{6}{3} = \lambda = 2 \\ \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{100}{50} = h^* = 2 \end{cases}$$

ضاعفنا عاملي الإنتاج بـ $\lambda = 2$ فإن الإنتاج تضاعف بـ $h^* = 2$ وهو بنسبة مساوية لنسبة مضاعفة عوامل الإنتاج،

مما يعني أن المؤسسة تمر بمرحلة غلة الحجم الثابتة. في هذه المرحلة.

$$\begin{cases} Q_2(2L_1, 2K_1) = h^* Q_1(L_1, K_1) \\ Q_2(2L_1, 2K_1) = 2 Q_1(L_1, K_1) \end{cases} \quad \text{صيغة دالة الإنتاج:}$$

المرحلة الثانية: نلاحظ من الجدول أن:

$$Q_2 = 100 \Rightarrow \begin{cases} L_2 = 6 \\ K_2 = 6 \end{cases} \quad Q_3 = 150 \Rightarrow \begin{cases} L_3 = 18 \\ K_3 = 18 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{L_3}{L_2} = \frac{18}{6} = \lambda = 3 & \frac{K_3}{K_2} = \frac{18}{6} = \lambda = 3 \\ \frac{Q_3}{Q_2} = \frac{150}{100} = h^* = 1.5 \end{cases}$$

ضاعفنا عاملي الإنتاج بـ $\lambda = 3$ فإن الإنتاج تضاعف بـ $h^* = 1.5$

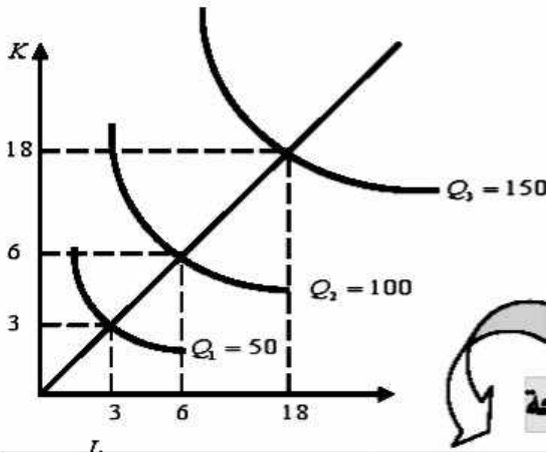
وهو بنسبة أقل من نسبة مضاعفة عوامل الإنتاج، مما يعني أن

المؤسسة تمر بمرحلة غلة الحجم المتناقصة في هذه المرحلة.

$$\begin{cases} Q_3(3L_2, 3K_2) = h^* Q_2(L_2, K_2) \\ Q_3(3L_2, 3K_2) = 1.5 Q_2(L_2, K_2) \end{cases} \quad \text{صيغة دالة الإنتاج:}$$

3- مثل بيانيا دالة الإنتاج لهذه المؤسسة. (01 نقطة)

أنظر الشكل المقابل



أقلب الصفحة

التمرين الثاني: (08 نقاط)

المعطيات الخاصة بالإنتاج لمؤسسة ما معرفة بالجدول التالي:

L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PML	0	50	60	60	55	50	45	40	35	30

1- حدد مراحل الإنتاج لهذه المؤسسة. (03 نقطة)

تحدد مراحل الإنتاج في الأجل القصير من خلال العلاقة بين الإنتاجية المتوسطة للعمل والإنتاجية الحدية

للعمل، سنعمل على حساب الإنتاجية الحدية للعمل على النحو التالي:

$$PmL = \frac{\Delta Q}{\Delta L} \text{ لدينا:}$$

$$PML = \frac{Q}{L} \Rightarrow Q = PML \times L \text{ لدينا:}$$

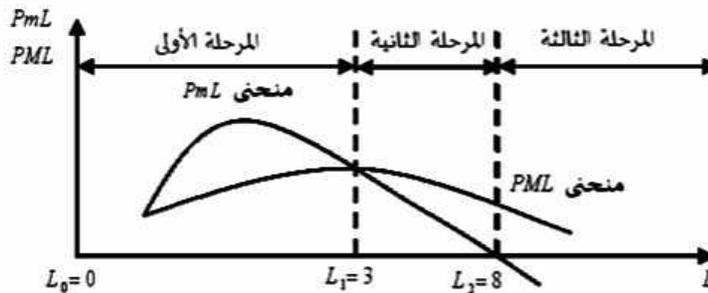
L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PML	0	50	60	60	55	50	45	40	35	30
Q	0	50	120	180	220	250	270	280	280	270
PmL	—	50	70	60	40	30	20	10	0	-10

نلخص مراحل الإنتاج بالجدول التالي:

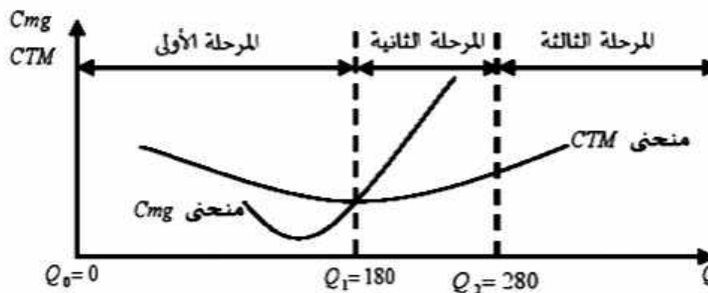
مراحل الإنتاج	المرحلة الأولى	المرحلة الثانية	المرحلة الثالثة
رياضيا	$L_0(0) \rightarrow L_1(PML = PmL)$	$L_1(PML = PmL) \rightarrow L_2(PmL = 0)$	$L_2(PmL = 0) \rightarrow +\infty$
حالة المؤسسة	$L_0 = 0 \rightarrow L_1 = 3$	$L_1 = 3 \rightarrow L_2 = 8$	$L_2 = 8 \rightarrow +\infty$

2- لإيضاح العلاقة النظرية بين الإنتاج وتكاليفه للمؤسسة في الأجل القصير نقترح عليك التمثيل البياني:

(a) الشكل (01): التمثيل البياني لمراحل الإنتاج (لا يطلب تمثيل دالة الإنتاج). (01,50 نقطة)



(b) الشكل (02): التمثيل البياني لدوال التكاليف (لا يطلب تمثيل دالة التكاليف الكلية). (01,50 نقطة)



أقلب الصفحة

3- إذا علمت أن مستوى الإنتاج المناسب يتحدد عند مستوى العمالة المساوية لـ $L=2$:

أ- ما هي غلة الحجم التي تمر بها المؤسسة في الأجل الطويل؟ (01 نقطة)

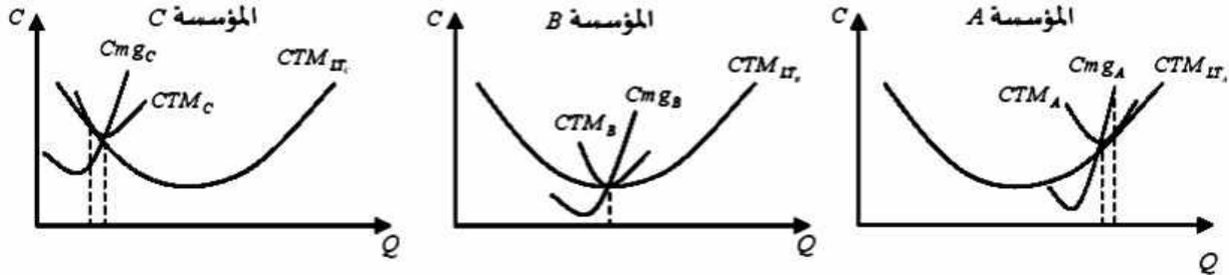
مستوى الإنتاج المناسب على يسار النقطة الدنيا للتكلفة المتوسطة الكلية في الأجل القصير، وعليه التماس مع منحنى التكاليف الكلية المتوسطة في الأجل الطويل يكون على يسار النقطة الدنيا للتكلفة المتوسطة الكلية في الأجل الطويل، وهذا يعبر عن حالة تناقص التكاليف الكلية المتوسطة في الأجل الطويل وعليه المؤسسة تكون في حالة غلة الحجم المتزايدة.

ب- هل السياسة الاستثمارية للمؤسسة مثلى؟ (علل إجابتك) (01 نقطة)

تكون السياسة الاستثمارية للمؤسسة مثلى عندما يكون مستوى الإنتاج المناسب مساويا لمستوى الغنتاج الأمثل والي يتحقق عند تساوي جميع التكاليف (الحدية والمتوسطة) في الأجلين الطويل والقصير، ونلاحظ أن التماس بين التكاليفين المتوسطة الكلية في الأجلين الطويل والقصير غير متساوية، وعليه فإن التكاليف في الأجلين غير متساوية، إذن السياسة الاستثمارية للمؤسسة في الأجل الطويل غير مثلى.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

الشكل أدناه يوضح المعطيات الخاصة بتكاليف الإنتاج لثلاث مؤسسات A و B و C.



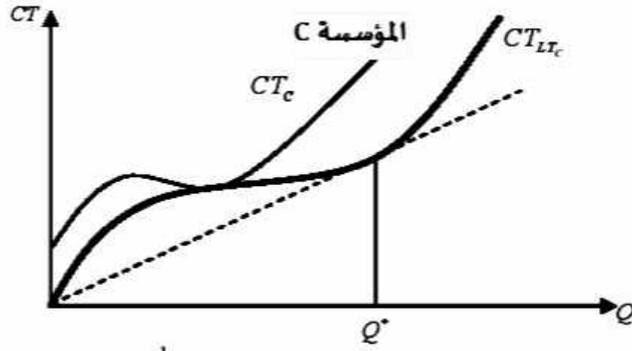
1- حدد مرحلة الإنتاج لكل مؤسسة مع التعليل. (03 نقطة)

- المؤسسة A: مستوى الإنتاج المناسب على يمين النقطة الدنيا للتكلفة المتوسطة الكلية في الأجل القصير، وعليه التماس مع منحنى التكاليف الكلية المتوسطة في الأجل الطويل يكون على يمين النقطة الدنيا للتكلفة المتوسطة الكلية في الأجل الطويل، وهذا يعبر عن حالة تزايد التكاليف الكلية المتوسطة في الأجل الطويل وعليه المؤسسة تكون في حالة غلة الحجم المتناقصة.

- المؤسسة B: مستوى الإنتاج المناسب يتحدد عند النقطة الدنيا للتكلفة المتوسطة الكلية في الأجل القصير، وعليه التماس مع منحنى التكاليف الكلية المتوسطة في الأجل الطويل يتحدد عند النقطة الدنيا للتكلفة المتوسطة الكلية في الأجل الطويل، وهذا يعبر عن حالة ثبات التكاليف الكلية المتوسطة في الأجل الطويل وعليه المؤسسة تكون في حالة غلة الحجم الثابتة.

- المؤسسة C: مستوى الإنتاج المناسب على يسار النقطة الدنيا للتكلفة المتوسطة الكلية في الأجل القصير، وعليه التماس مع منحنى التكاليف الكلية المتوسطة في الأجل الطويل يكون على يسار النقطة الدنيا للتكلفة المتوسطة الكلية في الأجل الطويل، وهذا يعبر عن حالة تناقص التكاليف الكلية المتوسطة في الأجل الطويل وعليه المؤسسة تكون في حالة غلة الحجم المتزايدة.

2- وضح بيانيا العلاقة بين CT_c و CT_{LT_c} في شكل واحد. (01,50 نقطة)



3- إذا علمت أن دالة الإنتاج للمؤسسة B تعطى بالعلاقة: $Q = 10L^{\frac{1}{2}}K^{\alpha}$ (عدد حقيقي غير معدوم) α

- أعط دالة الإنتاج بإيجاد قيمة العدد α . (01,50 نقطة)

$$\frac{1}{2} + \alpha = 1 \Rightarrow \alpha = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = \frac{1}{2}$$

إذن دالة الإنتاج تعطى بالصيغة: $Q = 10 L^{\frac{1}{2}} K^{\frac{1}{2}}$

- ما تعليقك على السياسة الاستثمارية لهذه المؤسسة (يطلب التعليل)؟ (01 نقطة)

تكون السياسة الاستثمارية للمؤسسة مثلى عندما تتساوى جميع التكاليف (الحدية والمتوسطة) في الأجلين الطويل والقصير، ونلاحظ من الشكل أن التماس بين التكاليف المتوسطة الكلية في الأجلين الطويل والقصير يكون في النقطة

$$CTM_{LT_c} = CTM_c = Cmg_{LT_c} = Cmg_c$$

إذن السياسة الاستثمارية للمؤسسة في الأجل الطويل غير مثلى.

- استنتج أن التكلفة الحدية Cmg_{LT_c} ثابتة ومساوية للتكلفة المتوسطة الكلية CTM_{LT_c} . (01 نقطة)

عندما تكون السياسة الاستثمارية للمؤسسة مثلى تكون غلة الحجم الخاصة بهذه المؤسسة ثابتة وعليه تكون مرونة

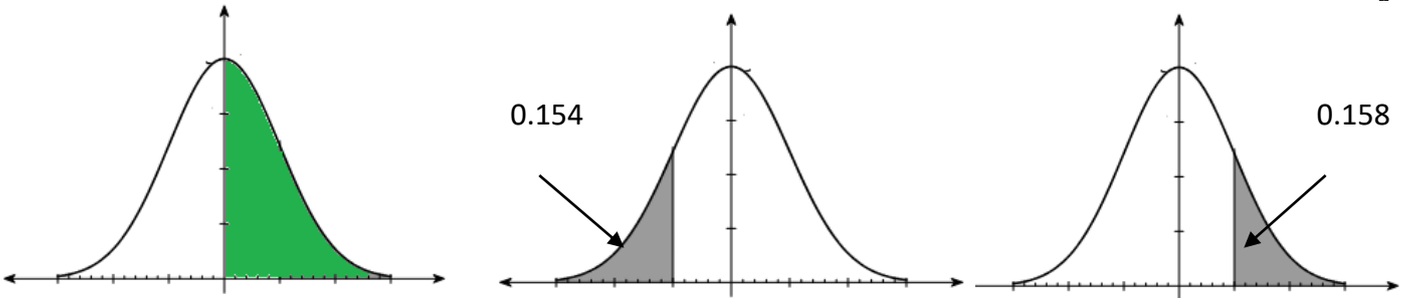
$$S = \frac{dCT\%}{dQ\%} = \frac{dCT}{dQ} \times \frac{Q}{CT} = \frac{dCT}{dQ} \times \frac{1}{\frac{CT}{Q}} = \frac{Cmg}{CTM} = 1$$

$$S = \frac{Cmg_{LT_c}}{CTM_{LT_c}} = 1 \Rightarrow Cmg_{LT_c} = CTM_{LT_c}$$

وعليه:

1. اتحاد المجموعتين $A \cap B$ يمثل العناصر التي تنتمي إلى أحدهما بينما $A \cup B$ تقاطع المجموعتين يمثل الانتماء إلى كلاهما تقاطع المجموعتين $A \cap B$ يمثل العناصر التي تنتمي إلى كلاهما بينما $A \cup B$ اتحاد المجموعتين يمثل الانتماء إلى أحدهما
2. حتى تكون $f(x)$ دالة كثافة احتمالية يجب ان يكون فقط $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ محصور بين القيمتين 0 و 1.
3. حتى تكون $f(x)$ دالة كثافة احتمالية يجب ان يكون فقط $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1$ محصور بين القيمتين 0 و 1.
3. يعتبر التوزيع الطبيعي من اهم التوزيعات المتقطعة الذي يرمز له بالرمز $z \sim N(0;1)$
4. يعتبر التوزيع الطبيعي المعياري من اهم التوزيعات المتقطعة الذي يرمز له بالرمز $z \sim N(0;1)$
4. يوجد نوعين من المذيرات العشوائية هما الكمية القابلة للقياس والنوعية الغير قابلة للقياس يوجد نوعين من المذيرات العشوائية هم المتقطعة والمستمرة

د - 2) نقطة : تم إعطاء المساحة (قيمة الاحتمال) باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري ما هو الاحتمال الذي نريد حسابه في الحالات الثلاث؟



$P(z > 0)$	$P(z < -2.16)$	$P(z > 2.15)$
------------	----------------	---------------

التمرين الخامس:

X متحول عشوائي يمثل عدد الأحذية الرديئة في العينة المسحوبة.

حساب احتمال أن يجد المدير أكثر من 3 أحذية رديئة في العينة المسحوبة، وذلك باستخدام:

1. التوزيع الغنائي: $X \sim B(N = 100, p = 0.1)$

$$\begin{aligned}
 p(X > 3) &= 1 - p(X \leq 3) = 1 - [p(X = 0) + p(X = 1) + p(X = 2) + p(X = 3)] \\
 &= 1 - [C_{100}^0 (0.1)^0 (0.9)^{100} + C_{100}^1 (0.1)^1 (0.9)^{99} + C_{100}^2 (0.1)^2 (0.9)^{98} \\
 &\quad + C_{100}^3 (0.1)^3 (0.9)^{97}] \\
 &= 1 - 0,00783 = \mathbf{0,992}
 \end{aligned}$$

2. التوزيع البواسوني: $X \sim P(\lambda = 10)$ ($\lambda = Np = 100 \times 0.1 = 10$)

$$\begin{aligned}
 p(X > 3) &= 1 - p(X \leq 3) = 1 - [p(X = 0) + p(X = 1) + p(X = 2) + p(X = 3)] \\
 &= 1 - \left[\frac{e^{-10} \times 10^0}{0!} + \frac{e^{-10} \times 10^1}{1!} + \frac{e^{-10} \times 10^2}{2!} + \frac{e^{-10} \times 10^3}{3!} \right] \\
 &= 1 - 0,0104 = \mathbf{0,989}
 \end{aligned}$$

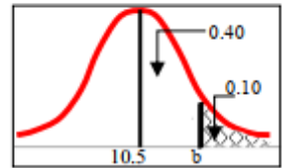
3) 1- أي شخص يمكنه قيادة سيارة. نستخدم تبادل مع لتكرار إلى
 يمثل المقاعد الموجودة لكل سيارة $P_{1,2,3,4} = \frac{n!}{r_1! r_2! r_3! r_4!}$ مع وجود مجموعات
 العناصر المستقلة
 $P_{1,2,3,4} = \frac{12!}{2! 4! 6!} = \frac{12!}{214161} = 13860$ طريقة
 2- أي شخص لديه رخصة قيادة سيارة. نعين أولاً المسافتين 3 من بين 4 بعد
 $A_4^3 = \frac{4!}{(4-3)!} = 24$ طريقة
 بعد تعيين المسافتين وللكل طريقة تعيين لدينا
 $P_{1,3,5} = \frac{9!}{1! 3! 5!} = 504$ طريقة
 لتوجيه باقي الركيبين وعليه فلهذا
 $A_4^3 \times P_{1,3,5} = 24 \times 504 = 12096$ طريقة لتوجيه الركيبين

$$X \sim N(\mu = 10.5, \delta = 1.5)$$

1- أدنى علامة تستحق التقدير "جيد": نرمز لها بـ b

$$P(X \geq b) = 0.10 \Rightarrow P\left(Z \geq \frac{b-\mu}{\delta}\right) = 0.10 \Rightarrow P\left(Z \geq \frac{b-10.5}{1.5}\right) = 0.10$$

$$\Rightarrow P\left(0 < Z < \frac{b-10.5}{1.5}\right) = 0.5 - 0.10 = 0.40$$



من جدول التوزيع الطبيعي المعياري نجد أن المساحة 0.40 محصورة بين المساحتين 0.3997 و 0.4015 أي أن $\left(\frac{b-10.5}{1.5}\right)$
 محصورة بين 1.28 و 1.29 وبذلك نأخذ القيمة الوسطية 1.285 $\left(\frac{1.28+1.29}{2} = 1.285\right)$ وبذلك
 وبذلك:

$$\frac{b-10.5}{1.5} = 1.285 \Rightarrow b = (1.5 * 1.285) + 10.5 = \boxed{12.43}$$

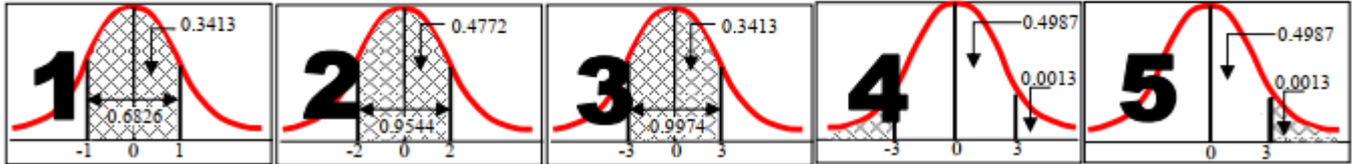
وعليه أدنى علامة تستحق التقدير جيد هي: 12.5

2- حساب الاحتمالات التالية:

- $P(9 < X < 12) = P\left(\frac{9-10.5}{1.5} < Z < \frac{12-10.5}{1.5}\right) = P(-1 < Z < 1) = 2P(0 < Z < 1) = 2(0.3413) =$
 $\boxed{0.6826}$

- $P(7.5 < X < 13.5) = P\left(\frac{7.5-10.5}{1.5} < Z < \frac{13.5-10.5}{1.5}\right) = P(-2 < Z < 2) = 2P(0 < Z < 2) = 2(0.4772) = \boxed{0.9544}$
- $P(6 < X < 15) = P\left(\frac{6-10.5}{1.5} < Z < \frac{15-10.5}{1.5}\right) = P(-3 < Z < 3) = 2P(0 < Z < 3) = 2(0.4987) = \boxed{0.9974}$
- $P(X < 6) = P\left(Z < \frac{6-10.5}{1.5}\right) = P(Z < -3) = P(Z > 3) = 0.5 - P(0 < Z < 3) = 0.5 - 0.4987 = \boxed{0.0013}$
- $P(X > 15) = P\left(Z > \frac{15-10.5}{1.5}\right) = P(Z > 3) = 0.5 - P(0 < Z < 3) = 0.5 - 0.4987 = \boxed{0.0013}$

-رسم توضیحي:



4) تعتبر الوظيفة المالية من اهم وظائف المؤسسة التي تتخذ فيها عدة قرارات مهمة لرفع مستوى اداء المؤسسة وتجاوز عدة مخاطر، والمرتبطة بمؤشري القدرة على التمويل الذاتي و مؤشر السيولة.
- وضح في الجدول ادناه اهمية كل منهما بالنسبة للمؤسسة الاقتصادية. (04 ن)

الوظيفة المالية	مؤشر القدرة على التمويل الذاتي	مؤشر السيولة
المؤسسة الاقتصادية	تكمُن اهمية هذا المؤشر في رفع مستوى الاستقلالية المالية اذا كانت قيمتها كبيرة تكفي لتغطية احتياج المؤسسة في تمويل مشاريعها الاستثمارية وكذا مؤشر القدرة على الاستدانة اذا لم تكن كافية من خلال العلاقة التالية : القدرة على الاستدانة = القدرة على التمويل الذاتي * 3.5	تكمُن اهمية هذا المؤشر في مقارنة حقوق المؤسسة بالتزاماتها، بحيث تراعي الوظيفة المالية ان تكون مدة استحقاق الديون الخاصة بالموردين اكبر من مدة استرجاع الحقوق الخاصة بالزبائن، والا تتعرض المؤسسة الى خطر السيولة الذي يجعلها غير قادرة على دفع مستحقات الديون في وقتها اللازم.

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
امتحان السداسي الثاني في مقياس القانون التجاري
السنة الأولى – جذع مشترك - 2025/2024

.....: رقم التسجيل:: الفوج:: اللقب:
.....: الامضاء:: رقم القاعة:: الاسم:

اقرأ ركز ثم أجب

المطلوب: في كل سؤال ضع علامة X في خانة الاجابة الصحيحة

الاجابة	من خصائص القانون التجاري	الاجابة	القانون التجاري
	قديم النشأة	X	فرع من فروع القانون الخاص
	الحيادية		ينظم العلاقات بين أشخاص القانون العام والخاص
	الشكلية	X	ينظم القواعد التي تحكم الأعمال التجارية
X	لا شيء مما ذكر		جميع الأجوبة خاطئة

الاجابة	من مظاهر الانتمان	الاجابة	مصادر القانون التجاري
	آداء التاجر ثمن تجارته معجلا		العرف التجاري
X	آداء التاجر ثمن تجارته مؤجلا		عادات التجارة
	الآداء بالأوراق التجارية		التشريع المدني
	جميع الاجابات خاطئة	X	جميع الأجوبة صحيحة

الاجابة	إذا كان العمل تجاريا بالنسبة لأحد المتعاقدين ومدنيا بالنسبة للمتعاقدين الأخر	الاجابة	مما اعتمده الفقه في التمييز بين العمل التجاري والعمل المدني تلك النظرية التي يقصد بها السعي وراء تحقيق الربح
	تطبق قواعد القانون التجاري في مواجهة الطرف المدني		نظرية التداول
X	تطبق قواعد القانون المدني في مواجهة الطرف المدني		نظرية المقاوله
	تطبق قواعد القانون التجاري في مواجهة الطرف التجاري		نظرية الوساطة
	تطبق قواعد القانون المدني في مواجهة الطرف التجاري	X	نظرية المضاربة

الاجابة	يشترط في الأعمال التجارية بالتبعية
X	توفر صفة التاجر في الشخص القائم به
X	أن يكون العمل متعلقا بممارسة التجارة
	أن يكون القائم بالعمل موظفا
	جميع الأجوبة صحيحة

الاجابة	يعتبر النقل عملا تجاريا أثناء ممارسته بشكل
	عرضي
	غير عرضي
X	اعتيادي
	جميع الأجوبة صحيحة

الاجابة	الأهلية المتطلبية لمزاولة التجارة
	أهلية وجوب
X	أهلية أداء
	لا تشترط الأهلية في مزاولة التجارة
	جميع الأجوبة خاطئة

الاجابة	يعتبر تجاريا
X	الشراء من أجل كراء منقول
	الشراء من أجل كراء عقار
	كراء من أجل كراء عقار
	جميع الأجوبة خاطئة

الاجابة	لاكتساب صفة التاجر
	ممارسة النشاط بشكل مستقل ولحسابه الخاص
	الاعتقاد والاحتراف
	الأهلية التجارية
X	جميع الأجوبة صحيحة

الاجابة	يقصد بالسجل التجاري	الاجابة	من شروط اكتساب صفة التاجر
	مال منقول معنوي		القيد في السجل التجاري
X	سجل يقيد بيانات عن التاجر سواء كان فرد أو شركة		فتح حساب بنكي تجاري
	علاقة تعاقدية بين فرد ومؤسسة		امتلاك محل تجاري
	جميع الأجوبة صحيحة	X	جميع الأجوبة خاطئة

الاجابة	يشمل المحل التجاري وجوبا	من العناصر المادية للمحل التجاري
	زبائن	الأثاث والمعدات والبضائع
	سمعة تجارية	السمعة
	الحق في الكراء	الزبائن
X	كل ما ذكر	جميع الأجوبة صحيحة

فنان يحترف نشر رسوم في جرائد خاصة بالإعلانات مقابل مبلغ مالي فهل هو:	
X	غير تاجر لأنه رسام
	عمله سيصبح تجاريا بالتبعية
	تاجر لأن الجرائد خاصة بالإعلانات
	لا شيء مما ذكر

من المصادر التكميلية للقانون التجاري	
	مدونة التجارة
X	الفقه
X	الاجتهاد القضائي
	جميع الأجوبة صحيحة

بالتوفيق



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أحمد بن يحيى الونشريسي بتيسمسيلت
كلية العلوم الاقتصادية و التجارية و علوم التسيير



2025/05/07	امتحان السداسي الثاني في مقياس تاريخ الفكر الاقتصادي			السنة الأولى ليسانس
العلامة:	الامضاء:	الفوج:	الاسم:	اللقب:

أولاً: اقرأ العبارات التالية جيداً. وأجب بـ (صحيح أو خطأ)، مع تصحيح العبارات الخاطئة. (05 ن)

الأجابة النموذجية

1- نادى جون ستيوارت ميل بتدخل الدولة لتعديل الاختلالات الاقتصادية فقط. (خطأ)

.....

2- لم يوافق كارل ماركس على صحة نظرية القيمة لأدم سميث. (خطأ)

وافق و أصحاب القيمة

3- ركزت المدرسة التجارية بكل توجهاتها على جلب المعادن النفيسة من المستعمرات. (خطأ)

4- إنقسمت المدرسة النيوكلاسيكية إلى توجّهين رئيسيين، هما (فيينا و لوزان). (خطأ)

..... 3 توجهات هي فيينا، لوزان، كامبريدج

5- نادى أفلاطون بمنح الحق في ملكية وسائل الانتاج فقط للفتة الحاكمة (خطأ)

..... المنهجية

ثانياً: عدد توجهات المدرسة الماركنتيلية (03 ن)

الماركنتيلية المعدنية، الصناعية، التجارية
اسبانيا والبرتغال / فرنسا / إنجلترا

ثالثاً: تكلم كينز عن دوافع أخرى لطلب النقود غير غرض المعاملات، اشرح هذه العبارة باختصار (03 ن)

يحتاج الأفراد إلى النقود من أجل المعاملات التجارية، و

يطلبونها أيضاً لغرضين آخرين وهما:

دافع الاحتياط: وهو أن يحتفظ بالنقود في شكل وسائل احتياط لظروف

مستقبلية أو ارتفاع في أسعار المنتجات،

دافع المضاربة: أن يحتفظ بها بسبب توقعات حول انخفاض في أسعار

السندات والمضاربه في سوق الأوراق المالية

رابعاً: تعتبر نظرية اليد الخفية من أهم النظريات الفكرية لإحدى المدارس الاقتصادية العريقة .

معتمدا أسلوب المقال، قدم شرحاً وافياً لهذه النظرية مبرزاً أهم جوانبها و تجلياتها. (09 ن)

تعتبر المدرسة الكلاسيكية من أهم المدارس الفكرية الاقتصادية التي طرحت عدة نظريات وأفكار اقتصادية، والتي من ضمنها نظرية اليد الخفية. فما المقصود بها وما هي أهم جوانبها؟
دعى آدم سميث إلى عدم تدخل الحكومة في النشاط الاقتصادي بناء على أنه لن يكون هناك تعارض بين المصالح الفردية للمتعاملين الاقتصاديين والمصلحة العامة للمجتمع ككل. حيث أنه وفي ظل الحرية الأسرّة يسعى كل الاعوان الاقتصاديون إلى تحقيق منافعهم الخاصة.

فلنكن محققاً المنتحون هدفهم الرئيسي (توفير الأرباح) عليهم أن يزيدوا من حجم الإنتاج ولهذا السبب يقومون بتوظيف مجال جديد أي توفير مناصب شغل جديدة. ويجهلون على تخفيض الأسعار حتى القسوة وتوفر أهم السلع والخدمات التي يحتاجها المستهلكون. وبهذا تقدمون خدمات أكبر للمجتمع. عدا أنهم سيوفون ضرائب بقيمة أكبر للمؤسسة مما تجعل أرباحهم مبررة أيضاً في أرباحهم مالية. ولأن هذا ولم يكن المنتحون يقصدون هذه المنافع العامة بل تحققت آلياً أثناء سعيهم لتحقيق أرباح أكبر. ومن هنا فادى آدم سميث ورواد المدرسة الكلاسيكية بحرم تدخل الدولة في النشاط الاقتصادي والمقادير الحرة الاقتصادية والمنافسة الحرة.

بالتوقيع الجميل

أ. بن سالم

التمرين الأول

		02.01.2025			
	80,000		مشتريات بضاعة	380	
	15,200		ر،ق،م مسترجعة	4456	
95,200		بنك		512	
			شراء بضاعة بشيك بنكي فاتورة رقم ،،،		
		02.01.2025			
	80,000		بضاعة	380	30
80,000			مشتريات بضاعة التخزين		
		04-01-2025			
	20,000		مشتريات بضاعة	381	
	3,800		ر،ق،م مسترجعة	4456	
23,800			صندوق	53	
			شراء مواد أولية نقدا فاتورة رقم ،،،		
		05-01-2025			
	20,000		مواد أولية	381	31
20,000			مشتريات مواد أولية تخزين		
		06-01-2025			
	35,000		مشتريات تموينات أخرى	382	
	6,650		ر،ق،م مسترجعة	4456	
41,650			صندوق	53	
			شراء تموينات أخرى نقدا فاتورة رقم ،،،		
		07/01/20225			
	35,000		تموينات أخرى	382	32
35,000			مشتريات التموينات الأخرى تخزين		
		12-01-2005			
	120,000		منتجات تامة الصنع	335	
120,000			تغيرات المخزون من المنتجات انتاج منتجات تامة	724	
		12-02-2025			
	20,000		غلافات متداولة	2186	
	3,800		ر،ق،م مسترجعة	4456	
23,800			صندوق	53	
			شراء غلافات متداولة نقدا		
		12-02-2025			
	10,000		مشتريات التموينات الأخرى	382	
	1,900		ر،ق،م مسترجعة	4456	

11,900		صندوق	53	
		شراء اغلفة نقدا فاتورة رقم ""		
		12-02-2025		
10,000	10,000	تميونات أخرى - اغلفة	326	
		مشتريات التموينات-اغلفة	382	
		تخزين		
		15-02-2025		
140,000	166,600	زيائن	411	
26,600		مبيعات البضائع	700	
		ر،ق،م محصلة	4457	
		بيع بضاعة على الحساب فاتورة رقم ""		
		15-02-2025		
40,000	40,000	بضاعة مستهلكة	600	
		بضائع	30	
		تسليم البضائع للزبون		
		18-02-2025		
150,000	178,500	صندوق	53	
28,500		مبيعات المنتجات التامة	701	
		ر،ق،م محصلة	4457	
		بيع منتجات تامة الصنع نقدا		
		18-02-2025		
120,000	120,000	تغيرات المخزون من المنتجات	724	
		منتجات التامة	355	
		تسليم المنتجات المباعة للزبون		
		22-02-2025		
48,000	57,120	صندوق	53	
9,120		مبيعات البضاعة	700	
		ر،ق،م محصلة	4457	
		بيع بضاعة نقدا		
		22-02-2025		
40,000	40,000	بضاعة مستهلكة	600	
		بضاعة	30	
		تسليم البد		

التمرين الثاني

		02-04-2025		
	100,000	مشتريات بضاعة	380	
	19,000	ر،ق،م مسترجعة	4456	
	30,000	علاقات متداولة	4096	
149,000		صندوق	53	
		شراء بضاعة + اغلفة متداولة		
		02-04-2025		

	100,000	بضاعة	30
100,000		مشتريات بضاعة تخزين	380
		الفرضية الأولى	
	30,000	صندوق	53
30,000		اغلفة متداولة ارجاع كل الاغلفة سليمة	4096
	21,000	الفرضية الثانية	
	9,000	صندوق نقص في الاغلفة المتداولة	53 6586 أو 6136
30,000		اعلقة متداولة ارجاع الاغلفة وجزء منها معطوب	4096
		الفرضية الثالثة	
	30,000	اغلفة متداولة	2186
	5,700	رق،م مسترجعة	4456
30,000		اغلفة متداولة	4096
5,700		صندوق	53
		شراء الاغلفة المتداولة والاحتفاظ بها	

التمرين الثالث

المورد		الزبائن	
الفاتورة رقم 2025/.....			
240,000	المبلغ الإجمالي		
24,000	تخفيضات تجارية 10 %		
216,000	الصافي التجاري 01		
21,600	تخفيضات تجارية 10 %		
194,400	الصافي التجاري 02		
9,720	تخفيض مالي 05 %		
184,680	الصافي للدفع خارج الرسم		
35089.20	الرسم على القيمة المضافة		
219769.20	الصافي للدفع متضمن الرسم		

أوقفت الفاتورة عند : مائتان وتسعة عشر ألف وسبعمئة وتسعة وستون دينار و عشرون سنتيم

أولا التسجيل في يومية الزبون

		12-02-2025		
	194,400	مشتريات بضاعة	380	
	35089.20	رق،م مسترجعة	4456	
219769.20		البنك	512	
9,720		تخفيضات مالية-متحصل عليها شراء بضاعة و الحصول على تخفيضات	7683	
		12-02-2025		
	194,400	بضاعة	30	
194,400		مشتريات بضاعة	380	
		تخزين		
		ثانيا التسجيل في يومية المورد		
		12-02-2025		

		12-02-2025			
	219769.20		بنك		512
	9,720		تخفيضات مالية ممنوحة		6683
194,400		مبيعات بضاعة		700	
35089.20		رقم محصلة		4457	
		مبيعات بضاعة مع تخفيضات			
		12-02-2025			
	100,000	بضاعة مستهلكة			600
100,000		بضاعة		30	
		التسليم			

