

التصحيح النموذجي لجميع امتحانات جامعة مولاي الطاهر – سعيدة - كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

هذا العمل للجميع و قيمته دعوة بالهداية لك و لي
اسأل الله التوفيق و السداد فان أصبت فذلك بفضل من الله و منه ، و ان
اخطأت فالرجاء مراسلتي على البريد الالكتروني

kaakaa17000@gmail.com

جمع و تنسيق من اعداد

سعدى فاطمة



2021/2020

مقدمة

الحمد لله الذي قد أعطى ووهب بفضله وكرمه وجعل العلم لنا سراجاً، ونبراساً نتهدي به أما بعد.

إنه من دواعي سرورنا أن نقدم إلى كل زملاء الطلبة و الطالبات، و أضع بين أيديكم باقة عمل لمساعدتكم في إتمام وفهم دروس ، متجلية في مجموعة هائلة من التصحيح النموذجي للامتحانات الفصول – السداسي الاول و الثاني- في مختلف التخصصات و المقاييس المتواجدة في كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير لسنة 2017-2018 – جامعة مولاي الطاهر – سعيدة – ، و الاجابة النموذجية من خيرة اساتذة الجامعة – ، وهي خطوة طال انتظارها وأخيرا جاءت في وقتها ليكون الكتاب بصورة غير تقليدية تستفيد من المعلومات المتطورة و التطبيقات وشكل الأسئلة والامتحان بل وعملية التصحيح نفسها بحيث نستفيد بشكل كامل ، لتكون العملية التعليمية في النهاية أكثر سلاسة، و سهولة، وموضوعية ومحقة للهدف.

أسعى من خلالها من إفادتكم بمعلومات كافية تغنيكم عن اللهث وراء جمع هذه المواضيع وحلها النموذجي الذي يأخذ قسطا لا بأس به من وقت التحضير لامتحانات، ونحن نقدمه أيضاً إلى كل الأفراد المهتمين بالعلم وترطينا بهم رباط العلم المقدس، وندعو الله عز وجل أن يلقي استحسانكم، وكم نتمنى أن يكون على المستوى اللائق، ونتمنى من الله أن نكون لم نقصر أو نهمل أي من عناصر المختلفة.

كذلك نتمنى من الأساتذة الافاضل و إخواننا الطلبة أن لا يبخلوا علينا بأي ملاحظة ، أو إضافة يجب ان نضيفها ، ونحن نقدر ونحترم أي اقتراح تقدموه لنا، ونحن نحاول ونبذل جهدنا كي نتفادى الأخطاء والأغلاط التي قد نكون وقعنا بها. ونسأل العلي الكريم أن يدبم علينا نعمه، وأن يحفظكم جميعاً بعينه التي لا تنام، وان يحفظ الوطن الغالي من كل الشرور والمكائد، ويهدينا وأياكم إلى ما يحبه ويرضاه.

و في الاخير نرجو من الله تعالى ان يكون هذا العمل بادرة خير لأعمال أفضل في المستقبل و صدقة جارية .
تحياتنا للجميع بالنجاح والتوفيق.

اللهم وفق جامعها ومعدتها وناشرها إلى ما يصبوا إليه.



التاريخ: 16 / 01 / 2017

المدة: ساعة ونصف

امتحان السداسي الأول

المقياس: المدخل للقانون

المستوى: السنة الأولى ل.م.د

الاجابة النموذجية:

1/ القانون هو مجموعة من القواعد السلوكية العامة والمجردة المكتوبة والملزمة، الصادرة عن السلطة المختصة في الدولة بهدف تنظم العلاقات داخل المجتمع.
(1ن)

2/ القانون الخاص يقصد به مجموعة القواعد القانونية التي تنظم العلاقات في المجتمع بين الأشخاص أنفسهم فيما بينهم أو بين هؤلاء والدولة أو إحدى هيئاتها دون أن تتصف بالسيادة والسلطة والسمو، وإنما بوصفها شخصا معنويا عاديا.
(1ن)

من أهم فروعها: (1.5ن)

- القانون المدني
- القانون التجاري
- القانون الدولي الخاص ،

3/ القانون العام هو مجموعة القواعد التي تنظم العلاقات التي تكون فيها الدولة أو إحدى هيئاتها طرفا فيها باعتبارها شخصا معنويا عاما يتمتع بكل مظاهر السيادة والسلطة والسمو.
(1ن)

من أهم فروعها: (1.5ن)

- القانون الدولي العام
- القانون الدستوري
- القانون الاداري،

4/ تنقسم قواعد القانون إلى: (1.5ن)

- قواعد آمرة
- قواعد مكملة
- قواعد مفسرة

5/ وفقا للمادة الأولى من القانون المدني الجزائري فإن مصادر القانون هي: (إحترام التدرج إلزامي)
(1.5ن)

- التشريع
- الشريعة الاسلامية
- العرف
- مبادئ القانون الطبيعي وقواعد العدالة (الفقه والقضاء)



6/ ما هو مصدر النصوص التشريعية التالية؟ (3.5ن)

أولاً: الأمر: رئيس الجمهورية باسم السلطة التشريعية.

ثانياً: القانون: السلطة التشريعية.

ثالثاً: اللوائح التنظيمية: السلطة التنفيذية.

رابعاً: المرسوم الرئاسي: رئيس الجمهورية.

خامساً: لوائح الضبط والبوليس: السلطة التنفيذية.

سادساً: تشريع الضرورة: رئيس الجمهورية.

سابعاً: المرسوم التنفيذي: الوزير الأول.

7/ أذكر القيود الواردة على موضوع اقتراحات قوانين أعضاء البرلمان؟ (2ن)

1/ عدم الزيادة في نفقات الدولة.

2/ عدم الانقاص من إيرادات الدولة.

8/ أذكر حالات تشريع الضرورة؟ (2ن)

1/ عندما يكون البرلمان منحل.

2/ عندما يكون البرلمان في عطلة.

3/ في الحالات الاستثنائية القصوى المحددة في الدستور كالحرب مثلاً.

4/ عدم مصادقة البرلمان على قانون المالية قبل 12/31 من السنة.

9/ متى يبدأ سريان أو نفاذ التشريع بصفة عامة؟ (1.5ن)

تبعا للمادة 04 من القانون المدني الجزائري فإن التشريعات تكون نافذة بعد يوم كامل من نشرها في الجريدة الرسمية بالنسبة للجزائر العاصمة، وبعد يوم كامل من وصول الجريدة الرسمية لمقر الدائرة بالنسبة لباقي التراب الوطني.

10/ تحدث عن نظام التصويت بالمجلس الشعبي الوطني وبمجلس الأمة؟ (2ن)

1/ بالنسبة للمجلس الشعبي الوطني يقوم نظام التصويت في الحالات العادية على الأغلبية (أكثر من النصف) وفي حالة الاعتراض الصريح من طرف رئيس الجمهورية يتغير نظام التصويت إلى 3/2.

2/ بالنسبة لمجلس الأمة فيقوم نظام التصويت على تحقيق نسبة 3/4.

3/ في بعض الحالات وعند عدم موافقة مجلس الأمة على مبادرة بالتشريع تمت الموافقة عليها من طرف أعضاء المجلس الشعبي الوطني، تحال هذه المبادرة إلى اللجنة المتساوية الأعضاء المتكونة من 20 عضواً مناصفة من الغرفتين، ويتم التصويت عليها بنظام الأغلبية.

بالتوفيق للجميع



الإجابة النموذجية

ضع كلمة صح أو خطأ في الخانات التالية

س12	س11	س10	س09	س08	س07	س06	س05	س04	س03	س02	س01
خطأ	صح	صح	خطأ	صح	صح	صح	صح	خطأ	خطأ	صح	خطأ

- السؤال 01: المعرفة العلمية تقوم على الملاحظة المنظمة للظواهر، والتي تدركها الحواس ويقبلها العقل دون تمحيص.
- السؤال 02: البحث العلمي طريقة توجه لحل مشكلات الإنسان في المجالات المتعددة.
- السؤال 03: التفكير العلمي مقتصر على مجال علمي محدد ومشكلات معينة متخصصة.
- السؤال 04: النشاط العلمي تفكير يحتاج له كل الناس وليس قاصر على الجامعات ومراكز الأبحاث.
- السؤال 05: منهج البحث هو فن ترتيب الأفكار ترتيبا دقيقا، بحيث يؤدي إلى كشف حقيقة معلومة.
- السؤال 06: المنهج العلمي يشجع على الشك في الاستنتاجات غير المدعمة تدعيماً كاملاً بالأدلة.
- السؤال 07: المنهج التاريخي مرتبط بدراسة الماضي وأحداثه، كما يرتبط بدراسة الظواهر الحاضرة بالرجوع لنشأتها والتطورات التي مرت عليها والعوامل التي أدت لتكوينها بالشكل الحالي.
- السؤال 08: الأسلوب الوصفي يعتمد على دراسة الظاهرة ووصفها وصفا دقيقا ويعبر عنها كميأ أو كيفيا ، الوصف الكيفي يصف الظاهرة ويوضح خصائصها ، والكمي يعطينا وصفا كميأ رقميا يوضح مقدارها أو حجمها ومقدار ارتباطها بالظواهر المختلفة.
- السؤال 09: يستخدم الباحث المنهج الوصفي عند عدم توفر ووجود معرفة مسبقة ومعلومات كافية حول الظاهرة موضع الدراسة.
- السؤال 10: يؤخذ على منهج المسح اهتمامه بالشمول أكثر من التعمق و التحليل في آراء الناس و مواقفهم، و كذلك اعتماده في الدراسة على أسئلة معدة مسبقاً من خلال استبيانات و بطاقات ملاحظة و مقابلات مما قد يؤدي إلى إغفال الكثير من المعلومات التي لم تتضمن في تلك الأدوات.
- السؤال 11: القيام بدراسة للحالة يتمثل في متابعة تطورها تاريخيا و حاليا، و هذا ما يميز منهج دراسة الحالة عن منهج الدراسات المسحية.
- السؤال 12: من عيوب منهج دراسة الحالة أنه يمدنا بمعلومات قد لا تمدنا بها المناهج الأخرى. فهو يقدم وصفا كلياً شاملاً و تشخيصاً دقيقاً متعمقا للحالة التي تدرس. أيضا يمكن أن تساعد المعلومات التي يجمعها الباحث في دراسة حالة ما، و في فهم و دراسة حالات أخرى لها نفس الظروف.



الحياة النشطة

التصريف الأول:

النوع الأول: 0,5

x_1 : النوع الأول من الحل

x_2 : النوع الثاني من الحل

العتبة:

خاصة بالكرتون $x_1 + 2x_2 \leq 10000$

خاصة بوقت التجميع بالقاتم $2x_1 + 3x_2 \leq 200 \times 60$

خاصة بوزن الترسات السلكية $x_1 + 4x_2 \leq 15000$

① $Max \ z = 3x_1 + 5x_2$

$x_1, x_2 \geq 0$

نشر صدم السلسلة 0,15

الحل البياني

المستقيم الأول: $x_1 + 2x_2 = 10000$

المستقيم الثاني: $2x_1 + 3x_2 = 200 \times 60$

المستقيم الثالث: $x_1 + 4x_2 = 15000$

x_1	0	10000
x_2	5000	0

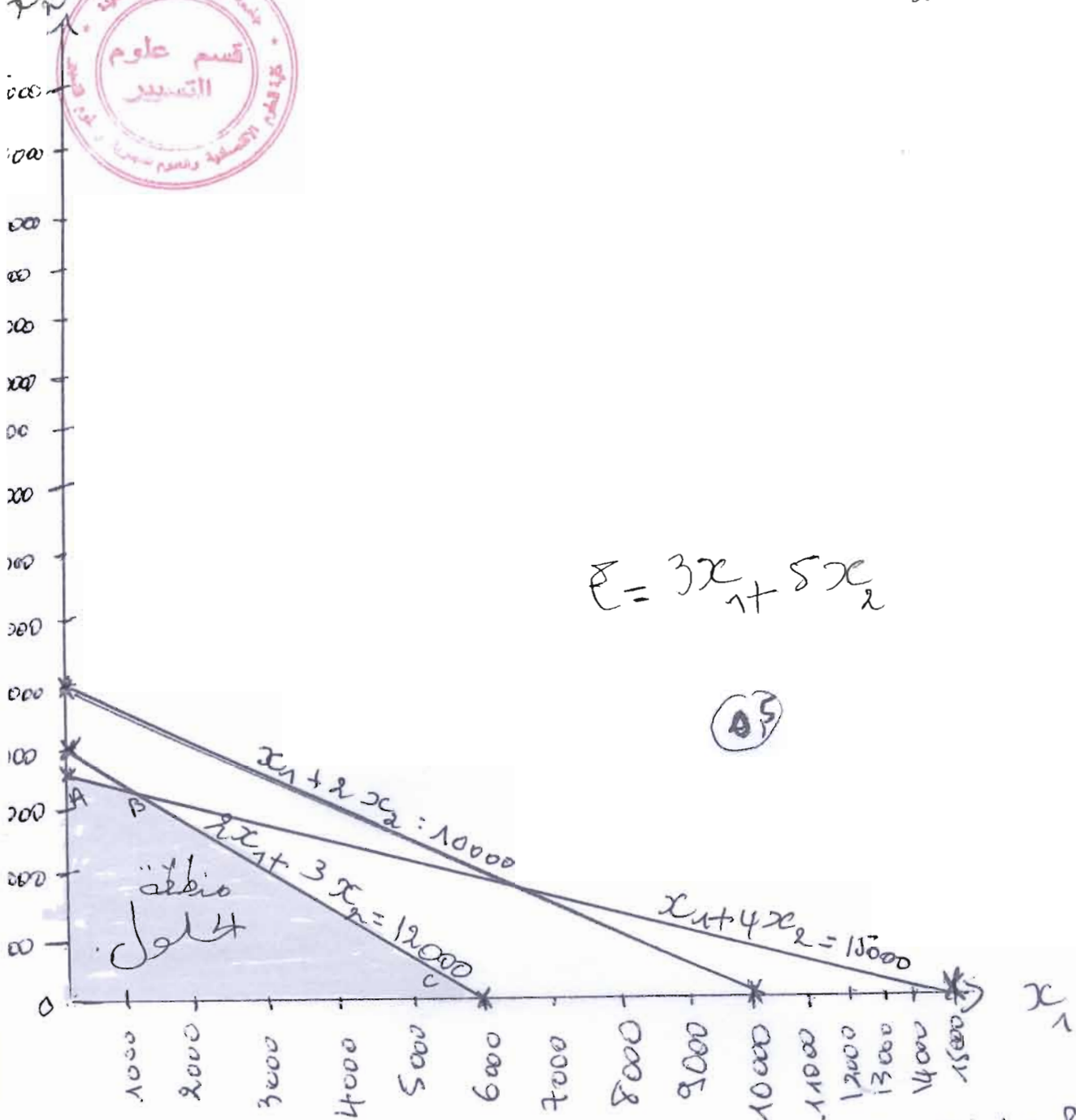
⊙

x_1	0	6000
x_2	4000	0

⊙

x_1	0	15000
x_2	3750	0

⊙



النقطة	x_1	x_2	Z
O	0	0	0
A	3750	0	18750
B	600	3600	19800
C	6000	0	18000

النقطة B هي نقطة تقاطع المعادلتين الثانية والثالثة
 زحل حالة المثلث

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = 12000 \\ x_1 + 4x_2 = 15000 \end{cases}$$

نسبة: $x_1 = 600$
 $x_2 = 3600$
 $Z = 19800$

وضعت النقطة التي تعطي أقصى ربح هي النقطة B بربح يقدر بـ 19800
 (0.5)

حساب الوقت الكلي لإنجاز المشروع: رسم الشبكة، الأنشطة المبكرة والمتأخرة والرضا الفاتحة



(03)

0	72	72
	A	
0	72	72

72	54	126
	E	
72	0	126

126	35	164
	G	
126	0	164

164	59	223
	H	
164	0	223

0	35	35
	B	
56	56	91

35	35	70
	F	
91	56	126

0	32	32
	C	
19	79	111

42	40	82
	I	
111		151

82	72	154
	J	
151	69	223

223	35	258
	K	
223	0	258

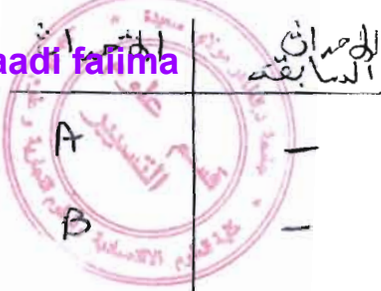
0	42	42
	D	
79	69	111

0,5 $E(x) = \frac{t_0 + 4m + t_p}{6}$ الوقت المتوقع =

0,5 $dx = \frac{t_p - t_0}{6}$ المخراف المتباري:

المسار الحرج: ① A → E → G → H → K

الوقت الكلي لإنجاز المشروع في 258 يوم



المرتب (A)	المراتب المتكبر	المتوسط	التقاربي	المتوسط الحسابي	التقاربي	المتوسط	المراتب (A)
A	-	59	70	93	72	5,66	32,11
B	-	22	33	56	35	5,66	32,11
C	-	22	30	50	32	4,66	21,77
D	-	31	40	61	42	5	25
E	A	30	51	90	54	10	100
F	B	22	33	56	35	5,66	32,11
G	E, F	25	38	51	38	4,33	18,77
H	G	36	54	102	59	11	121
I	C, D	25	40	55	40	5	25
J	I	59	70	93	72	5,66	32,11
K	H, J	25	35	45	35	3,33	11,11
					(1)	(1)	(1)

A, E, G, I, H → K

المسار الصحيح: 258
المرتب المتوقع

$$\sigma_x = \sqrt{\sigma_{x_1}^2 + \sigma_{x_2}^2 + \dots + \sigma_n^2}$$

$$= \sqrt{32,11 + 100 + 18,77 + 121 + 11,11}$$

$$= 16,822$$

نصف للتقاربي
نصف للنتيجة (1)

$$P(X \leq 270) = P(Z \leq \frac{270 - 258}{16,82})$$

نصف للتقاربي

$$= P(Z \leq 0,713)$$

نصف للنتيجة (1)

$$= 0,7611$$

إذا احتمال أن يتم انجاز المشروع في أقل من 270 يوم هو 0,7611

التصحيح الكفوي لا يتقان السراسي الأول
 كقياس من اقامة التقييم لسنة أولى ماستر اداة
 الانتاج و التمرين .

حل الفرض رقم 01 : (13 Q)

1 حساب اقم الأعمال الدوة م ي :

الأشهر	جانفي	فيفري	مارس
اقم الأعمال الدوة م ي	4.800.000	6.000.000	7.100.000

2 حساب المبيعات الحقيقية و اقم الأعمال الحقيقية

لدينا الصداقة التالية

الانتاج + م II = المبيعات + م III

المبيعات = الانتاج + م II

الأشهر	جانفي	فيفري	مارس
الانتاج	32700	41000	48500
م II +	3200	4100	4850
م II -	4100	4850	5600
المبيعات	31000	40250	47750
اقم الأعمال	4.805.000	6.037.500	6.923.750

سواء موزون أو غير موزون : م : من المبيعات أي : م II لشهر جانفي
 0,1 = 10% من مبيعات فيفري م III لجانفي = $0,1 \times 41000 = 4100$

حساب الأخراف الإجمالي للأمدادات وتحليله

الأشهر	الفترة م			الفترة م		
	د	س	م	د	س	م
جانفي	31000	155	4.805.000	32000	150	4.800.000
فيفري	40250	150	6.037.500	40000	150	6.000.000
مارس	47750	145	6.923.750	48000	150	7.100.000
						276250

محدد تحليله إلى :

الخرف التسمية = (د - س) × س = (31000 - 155) × 4.805.000

الخرف السهم = (س - د) × د = (155 - 31000) × 31000

$$\text{الخرف الكمية} = (32000 - 31000) \times 150$$

$$= 150000 \text{ عمير ملائم } \textcircled{0.4\%}$$

الخرف عمير ملائم قدره 150000 سببه الخرف التمية المباشرة وذلك راجع إلى تراجع الحسابات بـ 1000 وحدة .

$$\text{الخرف السهم} = (152 - 150) \times 31000$$

$$= 62000 \text{ عمير ملائم } \textcircled{0.4\%}$$

الخرف ملائم قدره 152000 سببه الخرف سهم البيع وذلك راجع إلى ارتفاع سعر بيع الوحدة بـ 200 عمير .

إذن الإخرف الملائم في إيرادات تتهم جانبي راجع إلى الزيادة في

سعر البيع

فنتري!

$$\text{الخرف الكمية} = (40500 - 40000) \times 150$$

$$= 75000 \text{ عمير ملائم } \textcircled{0.4\%}$$

$$\text{الخرف السهم} = (150 - 150) \times 40500$$

$$= 0 \text{ عمير ملائم } \textcircled{0.4\%}$$

إذن الإخرف الإجمالي الملائم راجع إلى الزيادة في التمية المباشرة

مارس!

$$\text{الخرف الكمية} = (47750 - 48000) \times 150$$

$$= -37500 \text{ عمير ملائم } \textcircled{0.4\%}$$

$$\text{الخرف السهم} = (145 - 150) \times 47750$$

$$= -238750 \text{ عمير ملائم } \textcircled{0.4\%}$$

الخرف الجمالي عمير ملائم راجع إلى انخفاض التمية المباشرة وسعر البيع

التقريبي			الفعلي			البيان
حاصل	تقريبي	حاصل	حاصل	تقريبي	حاصل	
48000	40000	32000	47750	40250	31000	قيمة المبيعات
150	150	150	145	150	152	سعر البيع
121	121	121	123,42	123,78	136,61	تكلفة الوحدة
29	29	29	21,58	26,22	18,39	المربح

تكلفة الوحدة = $\frac{\text{ت الموارد الأولية} + \text{ت البكالمة} + \text{ت خا}}{\text{النتاج الحقيقي}}$

مثال شهر جانفي = $\frac{214000 + 2.128.770 + 2.025.765}{32.700}$

الفرق الإجمالي للمربح الفعلي - المربح التقريبي = $(32000 \times 29) - (31000 \times 18,39)$

= 327910 - غير ملائم

الفرق الكمية = $(\text{لحق} - \text{لحق}) \times \text{المربح التقريبي}$

= $(32000 - 31000) \times 29$

= 29000 - غير ملائم

الفرق السعر = $(\text{سابق} - \text{سنت}) \times \text{الكمية الفعلية}$

= $31000 \times (29 - 18,39)$

= 328910 - غير ملائم

إذن الفرق في المداخيل للإباح يتم حالي بسبب الفرق كل من الكمية والباقي وبيع الوحدة حيث تدفق الثاني بها

الفرق الإجمالي = $(40000 \times 29) - (40250 \times 26,22)$

= 104.645 - غير ملائم

$20 \times 210 = 4200$
 الخراف التسم = $(29 - 26,22) \times 40200$

$111895 - 4200 = 107695$

اذن الاخراف الاجمالي غير المتكتم لتسم فيتم في نسبة الاخراف غير المتكتم
 لم يربح الوحدة اعلم ان اخراف التسمية كان متكتم اي ان التفاضل اربح الوحدة
 اعلم ان اعادة التسمية المتكتمه عن ما كان متوقع اذى رانى انى فاعلم انى اربح واذلك
 راجع الى ارتفاع تكلفة الوحدة

الاخراف = $(47750 \times 21,58) - (48000 \times 29)$

الاخراف = $361552 - 1392000$
 الخراف التسمية = $(48000 - 47750) \times 29$

= $7250 - 1392000$

الخراف التسم = $(29 - 21,58) \times 47750$
 الخراف التسم = $354305 - 1392000$

اذن الاخراف الاجمالي غير المتكتم لتسم ما راس راجع الى الاخراف
 التسمية و التسم اى انى فاعلم انى اربح الوحدة

3) الاخراف الاجمالي للتكاليف المباشرة

الاخراف	التكلفة المباشرة		التكاليف المباشرة		الوقت		المادة
	صالح	س	د	س	صالح	س	
20995 166750	1.765.800	18	98100	2021.762	17,7	141450	المادة س
20995 166750	1.962.000	20	98100	2.128.770	21	101370	المادة س
20995 166750	2.214.000	18	123000	2.152.000	18,1	118900	المادة س
20995 166750	2.460.000	20	123000	2.706.000	22	123.000	المادة س
20995 166750	2.619.000	18	145.600	2.885.770	17,1	164900	المادة س
20995 166750	2.910.000	20	145.600	2.883.385	20,1	140650	المادة س

20995

166750

4

110

الخرف الإجمالي
 جانبى الخراف الكمية = $18 \times (100 - 114450) =$
 294300 غم (0,4)
 الخراف السعر = $114450 (18 - 17,7) =$
 34335 - ملاتم (0,4)

إذا زاد الخراف الإجمالي غير المتلازم راجع إلى الخراف الكمية حيث تم استخدام كمية أكبر مما كان متوقع بـ 16350
 فيفرجا

الخراف الكمية = $18 \times (123000 - 118900) =$
 4100 - ملاتم (0,4)

الخراف السعر = $118900 \times (18,1 - 18) =$
 11890 غم (0,4)

إذن الخراف الإجمالي غم سببه الخراف السعر وذلك راجع إلى الزيادة في تكلفة الوحدة بـ 0,1 وعن الخراف الكمية المستقلة (0,4)
 طارستا

الخراف الكمية = $18 \times (142500 - 164900) =$

349200 غم (0,4)

الخراف السعر = $164900 (18 - 17,7) =$
 82410 - ملاتم (0,4)

إذن الخراف الإجمالي غير المتلازم سببه الخراف الكمية حيث تم استخدام كمية أكبر مما كان متوقع بـ 19400 وعن الخراف الكمية تكلفة الوحدة بـ 0,1 - (0,4)

جائزى: الخراف التصية = (101370 - 98100) ل.د

= 32270 غم (0.4)

الخراف السعر = (20 - 21) 101370

= 101370 غم (0.4)

اذن الإخفاق غم الجلام راجع الى كل من زيادة كمية الوقت وتكلفة أجر الساعة.

فندق

الخراف التصية = (123000 - 123000) ل.د = 0 (0.4)

الخراف السعر = (20 - 22) 123000

= 246000 غم (0.4)

لذا الإخفاق الإيجابي عين الجلام راجع الى ارتفاع أجر الساعة بـ 200 ج.

ماركس

الخراف التصية = (140650 - 142500) ل.د

= -18450 غم (0.4)

الخراف السعر = (20.2 - 20) 140650

= 28130 غم (0.4)

لذا الإخفاق الإيجابي الجلام راجع الى انخفاض كمية الوقت بـ 4850 ساعة كما كان متوقع وذلك راجع الى ارتفاع أجر الساعة بـ 0.20 ج.

1. كتابة معادلة التكاليف الاجمالية لكل حجم الإنتاج:

(0,5) $y = 48x + 250000 \in 20000 - 0$ وحدة

(0,5) $y = 47,5x + 380000 \in 40000 - 20000$ وحدة

(0,5) $y = 45,5x + 460000 \in 70000 - 40000$ وحدة

2. $h(x)$ - التكاليف الثابتة عن صفر، الإنتاج المستويات - التكاليف

1. $25000 - 20000$ وحدة

التكاليف الثابتة = Δ التكاليف

$[25000 + 20000 \times 48 - 380000 + 25000 \times 47,5] =$

(0,5) $\boxed{1837500 \text{ ج.}}$ =

2. $30000 - 25000$ وحدة

التكاليف الثابتة = $[380000 + 25000 \times 47,5 - 380000 + 30000 \times 47,5]$

(0,5) $\boxed{237500 \text{ ج.}}$ =

3. $40000 - 40000$ وحدة

التكاليف الثابتة = $[380000 + 40000 \times 47,5 - 460000 + 45000 \times 45,5]$

(0,5) $\boxed{227500 \text{ ج.}}$ =

4. $50000 - 45000$ وحدة

التكاليف الثابتة = $[380000 + 45000 \times 47,5 - 460000 + 50000 \times 45,5]$

(0,5) $\boxed{227500 \text{ ج.}}$ =

إذا كان سعر البيع 62:

(0,5) $\Delta = \text{الإيراد} - \text{الكماليات}$

(0,5) $\Delta = \text{الإيراد} - \text{التكاليف} - \text{التكاليف الثابتة}$

نلاحظ أن Δ أكبر من الصفر، أي أن كل وحدة تدرج 5000 وحدة، إذاً:

(0,5) $310000 = 62 \times 5000 = \text{الإيراد}$

(0,5) $47500 - 310000 = 3757500 - 310000 = \text{التكاليف الثابتة}$

أي أن التكاليف الثابتة تدرج 47500 وحدة، حالة بيع 25000 وحدة

7

12 هامش الربح = $210000 - 200000 = 10000$ في حالة بيع 30000 وحدة
 13 هامش الربح = $227500 - 310000 = -82500$ في حالة بيع 82500 وحدة
 14 هامش الربح = $227500 - 310000 = -82500$ في حالة بيع 82500 وحدة

النتيجة:

إذ أن المؤسسة تحقق أحسن نتيجة في حالة زيادة الإنتاج إلى 30000 وحدة وبتكاليف 210000 في كل زيادة للمبيعات بـ 5000 وحدة أي يجب أن يكون حجم الإنتاج

المعال $[40000 - 170000]$ (1.14)

الأسئلة النظرية: (3)

1/ تحديد رقم الأعمال المراد في المنحنى (1.15)
 لنفرض x = قبل رقم الأعمال المراد . b = 100000 a = 0.4375
 التكلفة المتغيرة $CV = 0.5625x$ $CA = 2100000$ $CA = 2100000$

2/ الفرق بين التحليل التامسي والتحليل التامسي (1.15)

أنظمة الروبوت

السنة الجامعية 2016/2017
تاريخ الامتحان 2017/01/15
التوقيت ساعة ونصف

جامعة الدكتور الطاهر مولاي سعيدة
كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم تسيير
قسم علوم التسيير سنة أولى ماستر تخصص إدارة الإنتاج والتمويل
مقياس قانون حماية المستهلك

امتحان السداسي الأول

السؤال الأول:

أقر المشرع الجزائري من خلال قانون حماية المستهلك وقمع الغش رقم 03/09 العديد من الالتزامات المفروضة على عاتقه، والتي تعتبر هذه الأخيرة في الوقت ذاته ضمانات قانونية لحماية المستهلك باعتباره الطرف الضعيف في العلاقة الاستهلاكية

المطلوب:

انطلاقا من ذلك وعلى ضوء ما درست وضح أهم الضمانات القانونية لحماية المستهلك مستندا على أسانيد قانونية؟ (08ن)

السؤال الثاني :

إن إدخال المتدخل بالتزاماته اتجاه المستهلك كونه الطرف الضعيف يعرض مصالحه للخطر، وقد تلحقه أضرار نتيجة لذلك ومن أجل السهر على تطبيق النصوص القانونية الخاصة بحماية المستهلك لابد من وجود أجهزة قوية وفعالة وبدورها يصبح قانون حماية المستهلك وقمع الغش مجرد حبر على ورق، وعليه تم إنشاء أجهزة مختلفة مؤهلة لمراقبة تطبيق هذه النصوص من خلال منحها سلطات وصلاحيات واسعة في التحري و الكشف عن المخالفات القانونية

حلل وناقش ذلك معتمدا على أدلة قانونية (08ن)

السؤال الثالث: هل يمكن اعتبار المتفعين بالمرافق العامة الإدارية والاقتصادية مستهلكين ؟ (02ن)

السؤال الرابع: بين حالات تطبيق قانون حماية المستهلك وقمع الغش على العقود الالكترونية ؟ (02ن)

بالتوفيق

الاجابة النموذجية لقانون حماية الممتلكات

الجواب الأول - الفئات القانونية لحماية الممتلكات

أولاً - الالتزام بالعقوبات

يعتبر أهم الالتزامات التي رتبها المشرع الجزائري على من تلق الممتلكات ويتفق المشرع ويتفق هذا الالتزام بالعقوبات بالتعويض

أ - الفئات القانونية وأساق الزامية - أكد المشرع الجزائري على الزامية العقوبات المكونة من ما بعد البيع

البيع في الفصل الرابع في المادة الثالثة عشر والمادة السادسة عشر من قانون 09 - 03 المعلق

بحماية الممتلكات، ويشتمل هذا الفئات في الالتزام كل من دخل خلال فترة زمنية معينة في حالة ظهور

عيب بالمتزوج له الحق بالاستبدال أو ارجاع أو تولى المصلحة، وفي حالة وجود عيب بالمتزوج

المتزوج القامى أو الممتلكات بتصفية الفئات وثق ثلاثة أوجه الأولى إصلاح الممتلكات،

ب - الفئات الإعتقالية - مفاد ذلك انه لا يقوم إلا بالتقاضي حسب مقتضى الحال أو البيع

وذلك وفق ما نص عليه المشرع الجزائري في المادة الرابعة عشر من قانون 09 - 03

أجل حماية الممتلكات في حالة ظهور عيب بالمتزوج، فقد التزمه بقوة القانون في

جاء الأتمتة بالالتزام بالعقوبات - يشتمل في جملة أربع حالات =

1) إصلاح الممتلكات

2) الاستبدال الممتوح

3) جارة الممتلكات

4) تعويض الممتلكات والممتلكات ما بعد البيع

ثانياً - الالتزام بالإعلان

يعتبر شأن فئات من الفئات القانونية المقررة لحماية الممتلكات وفق ما نص عليه المشرع الجزائري

في المرسوم رقم 09 - 03 وهدفه الإعلام الممتلكات بكل ما يجرى به البيع والممتلكات، وقد أكد المشرع

بالتزام الالتزام بالسلامة العامة = وفاد ذلك أنه يجب على كل من دخل في عملية وقع المصاد

التدابيرية للاحتلال احترام الزامية سلامة الممتلكات والمواد والمواد التي لا تشتمل بصفة الممتلكات

وفق ما نصت عليه المادة الرابعة وفئات القانون (2)

الجواب الثاني - الأهمية القانونية المملوكة بحماية الممتلكات

لم يكتف المشرع الجزائري بإصدار قانون حماية الممتلكات فقط، وإنما تضمن ذلك أيضاً تعريف بإنشاء

أهمية مملوكة يشتمل هذا القانون بحماية الممتلكات في نفس الوقت

ب) الخصيات العامة = وهي كل جهة من شأنه طبقاً للقانون تهدف إلى ضمان حماية الممتلكات

من خلال إيداعه وتعيينه وتوجيهه، بل وأكثر من ذلك يمكن لهذه الخصيات أن تتأسس

كطرف من طبقاً للمادة الثالثة والعشرون في المادة 03 - 09 (2)

١٠ المحلن الوطني لحماية الممتلكات - يقوم هذا المحلن بإيداء الرأي واقتراح التدابير التي
 في شأن بروتوكول مفاوضات حماية الممتلكات (المادة ١٥) (١٠)
 ١١ اعوان قمع العنصر: المادة ١٦ من قانون حماية الممتلكات (١١)
 ١٢ معايير قمع العنصر المادة ١٧ - ١٨ - ١٩ - ٢٠ (١٢)

الجوانب الثلاثة = مدى اعتبار المراتق العامة الإدارية والاقتصادية المتتبعين للممتلكات
 في حالة المصلحة تقرها بين حالتين =
 ١٣ بالمصلحة المراتق الإدارية العامة =
 ان المراتق العامة الإدارية التي ترقى نظاما يختلف عما ينزوله الافراد تحادثة وبني المراتق التي
 قامت على اساسها مبادئ القانون الاداري المحرر، وهي تتميز بخصوبتها التامة للقانون العام وبما
 تبعها (١٣) وسائل القانون العام الاستعداد، ومن أمثلتها: مراقب العمالة والترتبة والنفاع - الخ
 وبالمصلحة على اعتبارها المتتبعين بالمراتق العامة الادارية المتتبعين (١٤)

١٤ بالمصلحة المراتق الاقتصادية = اعتراف المزارع المؤسسات العمومية مراقبها بصفة تحركات تجارية
 ما يبرره حولها فهي مقدم المتدخل و اعتبارا للمتتبعين من خدماتها متبذلة كون ميثمة ونحو
 الحماية التي قررها قانون رقم ٥٣ - ٥٣ - ٥٤ (١٤)

الجوانب الرابع = حالات تطبيق قانون حماية الممتلكات على العقود الالكترونية
 الحالة الأولى = يطبق قانون حماية الممتلكات على العقد الالكتروني إذا كان - والوسيط الالكتروني
 يقتصر على ابرام العقد فقط، وهذه الحالة يكون حيدير بالحماية المقررة للممتلكات العامة (١٥)
 الحالة الثانية = إذا ما تم ابرام العقد الالكتروني من طرف الوسيط وتما هذا الأخير يشرفه العقد من
 تسليم السلع أو الخدمات أو يكون العقد الهيم العقد الالكتروني ببطبيعته، فلهذه الحالة لا يمكن تطبيق
 قانون حماية الممتلكات، وإنما ينطبق عليه القوانين الخاصة بالهيئة المختصة للتجارة الالكترونية أي
 العقود الالكترونية (١٥)



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة د. الطاهر مولاي سعيدة

كلية العلوم الاقتصادية و العلوم التجارية و علوم التسيير

قسم علوم التسيير

الموسم الجامعي 2015-2016

السنة الأولى ماستر

تخصص ادارة بنكية

امتحان السداسي الثاني

مقياس : ادارة الأداء

الجواب الأول (4ن)

طريقة قوائم المراجعة:

- من خلال هذه الطريقة يستخدم المقيم قوائم بالأوصاف السلوكية المحددة من قبل إدارة الأفراد أو الأقسام. على المقيم أن يكتب إما نعم أو لا مقابل العبارة التي تصف أداء الأفراد العاملين. عند إتمام قائمة المراجعة تذهب إلى إدارة الأفراد لتحليلها، وتحديد الدرجات والأوزان لكل عامل من العوامل المحددة في القائمة حسب درجة أهميتها، ثم يعود التقييم النهائي من إدارة الأفراد إلى المشرف المباشر لمناقشته مع الأفراد العاملين.

نموذج قائمة مراجعة لتقييم أداء كاتب المبيعات: انظر المحاضرة.

- تحسب عدد مرات المقارنة وفق المعادلة التالية :

$$\text{عدد المرات} = \text{عدد الأفراد} \times (\text{عدد الأفراد} - 1) / 2$$

الجواب الثاني (5ن)

القوى الخمس لبورتر:

أطار تحليلي يستخدم في تقييم استراتيجيات الأعمال والأسواق. يمكن استخدام هذا الإطار كأداة تحليل للمميزات التنافسية والعلاقة المتبادلة مع السوق. ويعتمد هذا التحليل على أنه إذا تغيرت إحدى هذه القوى فلا بد من إعادة تقييم المؤسسة وسوق العمل المرتبط بأدائها.

المنافسة بين المؤسسات القائمة: المتغير الأول في صياغة إستراتيجية المؤسسة ، إذ أن هذه القوة تعبر عن كثافة وحدة المنافسة بين المؤسسات القائمة داخل الصناعة ، ونشير المنافسة إلى الصراع التنافسي بين المؤسسات في صناعة ما للحصول على حصة أكبر من السوق ، وعموما فإن حدة المنافسة بين المؤسسات القائمة تتحدد من خلال العوامل التالية:

نمو الصناعة- التكلفة الثابتة- تمييز المنتج- التوازن بين المنافسين- مركز العلامة.

خطر دخول منافسين محتملين: المنافسون المحتملون هم المؤسسات التي لا تتنافس حالياً في الصناعة، ولكن لديها القدرة على ذلك ، وتمثل العوامل التي تعيق دخول منافسين جدد لصناعة ما فيما يلي:

حواجز الدخول المتمثلة في : اقتصاديات الحجم تمييز المنتج -براءات الاختراع- حواجز ثقافية - مركز العلامة- تكلفة التبدل- احتياجات رأس المال .

حواجز الخروج المتمثلة في: - تكلفة الخروج - العلاقات المتداخلة مع وحدات نشاط أخرى - قيود حكومية واجتماعية.

القوة التفاوضية للموردين: وهي المؤسسات التي توفر المدخلات في الصناعة ، مثل المواد الأولية ، الخدمات والعمالة... الخ ، ويتوقف تأثير الموردين على العوامل التالية:

- ضعف المنتجات البديلة التي يمكن أن يلجأ إليها المنتج في صناعة ما - تركيز الموردين - تميز منتجات المورد

القوة التفاوضية للعملاء: يمكن النظر إلى العملاء على أنهم يمثلون تهديداً من خلال قدرتهم على المساومة لتخفيض الأسعار التي تفرضها المؤسسات في الصناعة ، أو إلى رفع التكاليف

التي تتحملها المؤسسات في صناعة ما من خلال طلبهم منتجات أفضل وبجودة عالية. فالعملاء قد يكونون موزعين أو مستهلكين أو منظمات تصنيعية أو خدمية .

تهديد المنتجات البديلة : تمثل المنتجات البديلة تلك السلع التي تبدو مختلفة ولكنها تشبع نفس الحاجات ، فوجود بدائل قوية تمثل تهديداً تنافسياً كبيراً.

الجواب الثالث (3)

مجالات استخدام نتائج تقييم الأداء:

- الترقية: تقييم أداء العاملين يكشف للمنظمة مدى أحقية كل فرد للترقية لشغل الوظائف الأعلى من خلال مؤهلاته وقدراته وإمكانياته.
- التعيين والنقل
- تحديد الاحتياجات التدريبية
- تخطيط الموارد البشرية:

تقدم نتائج تقييم الأداء معلومات مفيدة لإدارة الموارد البشرية تساعد في عملية تخطيط هذه الموارد و بالتالي مساعدتها في أداء مهمتها الأساسية على النحو التالي:

أ- عندما تشير نتائج تقييم الأداء إلى وجود مستوى عالي في كفاءة الموارد البشرية فهذا مؤشر لوظيفة التخطيط بأن عبء العمل المستقبلي سينفذ في زمن أقل نتيجة ارتفاع هذا المستوى، وهذا يشير إلى احتمالية عدم الحاجة لموارد بشرية مستقبلاً لتغطية الزيادة المستقبلية المحتملة في عبء العمل.

ب-توضح نتائج تقييم الأداء من هم ضعفاء الكفاءة الذين سوف يستغنى عنهم

- تحديد المكافآت التشجيعية ومنح العلاوات
- الاضطراب والمعاينة

الجواب الرابع (2)

تعريف الأداء حسب Lorino:

يرى هذا الباحث أن الأداء يتمثل في : " الفرق بين القيمة المقدمة للسوق (V) و مجموع القيم المستهلكة (CI) وهي تكاليف مختلف الأنشطة، فبعض الوحدات (مراكز تكلفة) تعتبر مستهلكة للموارد، وتسهم سلبياً في الأداء الكلي عن طريق تكاليفها، والأخرى تعتبر مراكز ربح ، وهي في الوقت نفسه مستهلكة للموارد ومصدر عوائد، وتسهم بهامش في الأداء الكلي للمؤسسة".

يمكن ترجمة ما تم ذكره في المعادلة التالية :

الأداء الكلي للمؤسسة = هامش مراكز الربح - تكاليف مراكز التكلفة.

الجواب الخامس: (2ن)

محور العمليات الداخلية:

يركز هذا المحور على العناصر والأنشطة الداخلية لعمليات التشغيل بالمؤسسة ، لتحديد المراحل الداخلية التي يحدث فيها نوع من الصعوبات والمشاكل أثناء الإنتاج ، ومحاولة التغلب عليها برفع مهارات وكفاءات عمليات التشغيل والإنتاج.

يتم قياس فعالية الأنظمة الداخلية للمؤسسة من خلال:

- نظام التجديد(البحوث، عدد براءات الاختراع، عدد المنتجات الجديدة...)
- خدمة ما بعد البيع
- نظام الإنتاج(جودة المنتجات، آجال الإنتاج...)
- الخ

الجواب السادس (2ن)

الأداء التنافسي:

يرتبط بالبيئة التنافسية للمؤسسة . يجسد الأداء التنافسي النتائج الذي تنتج ليس فقط من أنشطة وعمليات المؤسسة وإنما أيضا من خلال قدرة هذه الأخيرة على التكيف والاندماج في المناخ التنافسي. الأداء التنافسي يرتكز على منطق أن تحقيق المؤسسة لأي نتيجة أو بلوغها لأي هدف يعتمد على شدة المنافسة بين المؤسسات والخصائص التنافسية للقطاع الذي تنتمي إليه المؤسسة. الأداء التنافسي يرتبط بقدرة المؤسسة على خلق ميزة تنافسية

الجواب السابع (2ن)

تعريف مؤشر قياس الأداء:

هي وسائل لقياس الأداء أو التقدم تجاه تحقيق الأهداف و تساعد المنظمة على تنفيذ استراتيجيتها.

يرى **Lorino** أن مؤشر الأداء هو عبارة عن معلومة تساعد فرد أو مجموعة من الأفراد على توجيه مسار نشاطهم بغرض تحقيق هدف معين أو مساعدتهم في تقييم نتائج ذلك النشاط.

يرى **Voyer** أن المؤشر عبارة عن «عنصر أو مجموعة من العناصر المشكلة لمعلومة ذات دلالة بالنسبة للمؤسسة»



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة د. مولاي الطاهر سعيدة
كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير

مستوى : سنة أولى ماستر

تخصص : مالية وبنوك

التصحيح النموذجي لامتحان سداسي الأول (مقياس تقنيات البنكية)

جانب النظري:

العلامة		الاجابة النموذجية
الكلية	الجزئية	
	1.5	<p>تعريف المصطلحات : التمرير المصرفي (Scrolling - Banking): وهو عبارة عن تحويل ديون المؤسسات أو المتعاملين الإقتصاديين لدى البنك التجاري بصفته المقرض الأول لها- إلى مقرضين آخرين المتعاملين الإقتصاديين أو مستثمرين وبصفة خاصة المضاربين الذين اشتروا الأوراق المالية، التي هي عبارة عن قيم تلك القروض حولها البنك التجاري إلى أوراق مالية، ومن حيث المبدأ فهذه العملية شبيهة في ألبتها بالتوريق؛ إلا أنها تختلف عنه في كون الأصول الرأسمالية المحولة إلى أوراق ليست ملكا للبنك التجاري وإنما هي دين على ذمة المقرضين.</p>
	1.5	<p>الكثافة المصرفية (Banking Density): ويقصد بها عدد الوحدات المصرفية (الفروع البنكية) العاملة في إقتصاد ما عدد البنوك أو الوحدات المصرفية في أي بلد بالنسبة لعدد السكان فيه، أي قسمة العدد الأول على الثاني، فنقول مثلا في الجزائر الكثافة المصرفية = 1 وكالة بنكية لكل 25000 نسمة ، ويتم تحديد معدل الكثافة المصرفية وهو أحد المؤشرات المصرفية المعتمدة في التحليل الإقتصادي والمالي، والمعدل العاملي لمستوى الكثافة المصرفية المقبول هو فرع واحد لكل 10.000 نسمة، وهو يحسب بالطريقة التالية: معدل الكثافة المصرفية = (عدد المصارف / عدد السكان) x 10.000</p>
	0.5	<p>التوريق المصرفي (Securitization): وتسمى كذلك بعملية تسديد الأصول الرأسمالية (القروض أو الذمم أو الديون)، وهي عملية تحويل الأصول غير السائلة المملوكة للبنك التجاري والمتمثلة في القروض (خصوصا طويلة الأجل) التي تستحق في تاريخ معين إلى أوراق مالية قابلة للتداول، وذلك ببيعها إلى وحدات ذات غرض خاص (SPE) لتحويلها من أصول ذات سيولة منخفضة إلى أصول مالية جديدة (سندات) ذات سيولة مرتفعة قابلة للتداول في أسواق المال بضمن هذه الأصول الرأسمالية وتحمل كوربون ثابت ولها تاريخ استحقاق محدد.</p>
08	03	<p>سرية الحسابات و الحسابات السرية مصطلحان ليس مرادفان لمفهوم واحد فسرية الحسابات تعني في العمل البنكي ضرورة الحفاظ البنك على اسرار زبائنه من منطلق مبدأ السرية وذلك من خلال انه لا يكشف عن المعلومات التي تخص صاحب الحساب و اسم الحساب عليه الا عند الضرورة و توقيعه النموذجي و رصيد الحساب و المعاملات التي اجراها صاحب الحساب عليه الا عند الضرورة القصوى حينما تتدخل السلطات القضائية و الامنية المحلية و الدولية التي تفرض رفع السرية بزعمها وجود حالات مشبوهة كالاختلاس أو تبييض الاموال القدرة و غيرها التي تسبب فيها صاحب الحساب وحينها يجب على البنك الاذعان لقوة القاتون . بينما الحساب السري هو ذلك الحساب الذي يخفي فيه اسم الزبون وراء رقم او رمز معين ويفتح هذا الحساب بطريقة اجراء اتفاق ثنائي بين البنك و الزبون حيث يتضمن الاتفاق بينهما تعهد البنك بفتح الحساب كدليل على قبوله واحفظاه بوادع صاحبه دون ذكر اسمه او معلومات ظاهرة عنه مما يؤدي ذلك الى عدم ظهور اسم صاحب الحساب في دفتر الحسابات لودائع لدى البنك في حين يحق للزبون التصرف فيه بكل حرية .</p>
	1.5	<p>بمقتضى قانون الامتثال الضريبي تصبح معاقل سرية النظم المصرفية في العالم مثل سويسرا وأوكسمبورج وهونج كونج في أزمة حقيقية، حيث أصبح يتوجب الآن على المؤسسات المالية الأجنبية، سواء أكادت بنوكا، أو شركات تأمين، أو صناديق للاستثمار، أو غيرها أن تسجل لدى إدارة الضرائب الأمريكية، وتلتزم بتوفير البيانات الشخصية لكل العملاء الأمريكيين لديها، ووفقا لنظام الفاتكا، يتم تسجيل المؤسسات المالية وفقا لنموذجين، الأول تقوم بمقتضاه المؤسسات المالية في الدولة بتوفير المعلومات عن حسابات الأمريكيين للإدارة الضريبية في الدولة، التي تتبعها، التي تتولى بدورها نقل هذه المعلومات إلى الولايات المتحدة، وهناك نسخة معدلة من هذا النموذج والتي تسمح للإدارة الأمريكية بنقل المعلومات حول دافعي الضرائب في البنوك الأمريكية، الذين يحملون جنسية الدولة، الذين يخضعون لنظامها الضريبي. أما بالنسبة للنموذج الثاني، فإن المؤسسات المالية في الدولة الأجنبية تتولى بشكل عام مهمة نقل المعلومات بصورة مباشرة إلى إدارة الضريبة الأمريكية. لن تتمكن المؤسسات المالية من عدم الامتثال له نظرا لكون ان هذه المؤسسات لن تتمكن من تسوية أية معاملات مالية تتم بالدولار الأمريكي حول العالم، وهو ما يعني ببساطة شديدة شلل هذه المؤسسات على النطاق الدولي، فضلا عن ذلك فإن أية تحويلات مالية تتم لصالح هذه المؤسسات ستعرض لخصم 30 في المائة من قيمتها داخل الولايات المتحدة. السرية المصرفية بهذا الشكل في العالم أصبحت في خطر، حيث ستنهي الفاتكا قرونا من السرية المصرفية في كثير من دول العالم، خصوصا سويسرا، التي ستفقد هي والنظم المصرفية الأخرى في العالم أهم مزاياها النمبية المتمثلة في السرية المطلقة أو شبه المطلقة لمصارفها</p>

العلامة	الاجابة النموذجية																																								
الجزئية	العلامة																																								
الكلية	العلامة																																								
06	<p>تصوير فاتورة الخصم : ملاحظة : باعتبار ان عدد ايام شهر فيري هو 29 سنة 2016 ومع ذلك تم اخذ بعين اعتبار من اعتبار ان عدد ايام شهر فيري هو 28 يوم</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>القيمة الاسمية</th> <th>المسحوب عليه</th> <th>تاريخ الاستحقاق</th> <th>الايام او الشهور</th> <th>مصاريف التحصيل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150 000,00</td> <td>-</td> <td>18/04/2016</td> <td>172</td> <td>150 بحد أدنى 150 دج</td> </tr> <tr> <td colspan="5">بيان الخصم</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 600,00</td> <td colspan="3">خصم تجاري بمعدل 12 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>300,00</td> <td colspan="3">عمولة بمعدل 0.02 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>150,00</td> <td colspan="3">مصاريف التحصيل 01 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 050,00</td> <td colspan="3">اجمالي الخصومات</td> </tr> <tr> <td></td> <td>140 950,00</td> <td colspan="3">صافي المستحق للعميل</td> </tr> </tbody> </table> <p>معدل الإجمالي للخصم : 13 %</p>	القيمة الاسمية	المسحوب عليه	تاريخ الاستحقاق	الايام او الشهور	مصاريف التحصيل	150 000,00	-	18/04/2016	172	150 بحد أدنى 150 دج	بيان الخصم						8 600,00	خصم تجاري بمعدل 12 %				300,00	عمولة بمعدل 0.02 %				150,00	مصاريف التحصيل 01 %				9 050,00	اجمالي الخصومات				140 950,00	صافي المستحق للعميل		
القيمة الاسمية	المسحوب عليه	تاريخ الاستحقاق	الايام او الشهور	مصاريف التحصيل																																					
150 000,00	-	18/04/2016	172	150 بحد أدنى 150 دج																																					
بيان الخصم																																									
	8 600,00	خصم تجاري بمعدل 12 %																																							
	300,00	عمولة بمعدل 0.02 %																																							
	150,00	مصاريف التحصيل 01 %																																							
	9 050,00	اجمالي الخصومات																																							
	140 950,00	صافي المستحق للعميل																																							
06	<p>التمرين الثاني : تقدير العائد البنكي : العائد البنكي = عمولة البيع + فوائد التأخير عمولة البيع = معدل العمولة * المبيعات المحققة بقبول بطاقة الاعتماد عمولة البيع = 500000 * 2.5 = 12500 دج فوائد التأخير : فوائد التأخير = قيمة الفاتورة * معدل فائدة التأخير * (ايام التأخير / 30) فوائد التأخير للفاتورة (أ) = 280 دج فوائد التأخير للفاتورة (ب) = 2400 دج فوائد التأخير للفاتورة (ج) = 600 دج مجموع فوائد التأخير = 3280 دج اذن : قيمة العائد البنكي = 3280 + 12500 = 15780 دج قيمة العائد البنكي = 15780 دج</p>																																								
06	<p>الجزء الثاني : عائد البنك في حال تبين ان احتجاج الزبون غير قانوني : لا تؤثر هذه الحالة على العائد البنكي و من ثم يبقى نفسه اي 15780 دج عائد البنك في حال تبين ان احتجاج الزبون قانوني و وضع البنك غير قانوني : في هذه الحالة يتأثر سلبيا العائد البنكي و ذلك بحكم ان البنك مطالب بتسوية وضعية الزبون المحتج ، حيث يقود بأعادة المبلغ له و تسوية حسابه البنكي ، و هذا المبلغ الذي يستحق من طرف الزبون يقدر بـ : استرداد فوائد التأخير التي دفعها الزبون قبل الاحتجاج $20000 * (100/1.2) * (30/10) = 80$ دج فتجد ان البنك يفقد العائد الذي حققه من قبل و الستمثل في : 15780 دج بالإضافة الى تحمله عيب على خزينته مقدر ب 4300 دج اي (15780 - 20080) . عند البنك في حال تبين ان احتجاج الزبون قانوني و وضع البنك قانوني : قد لا يتأثر العائد البنكي في حال وافق التاجر على دفع فوق المبلغ الاحتجاج قيمة فوائد التأخير التي تحملها الزبون من قبل و بعد احتجائه طالب بعد استرداد قيمتها و هي 80 دج</p>																																								



الإجابة النموذجية للإمتحان السادسي الثالث في مقياس : حكامه المنظمات

08 أفريل 2017

الجزء الأول : (9 نقاط)

1- التعاريف المناسبة للمصطلحات التالية :

- 1 ن - كفاءة الأسواق المالية : تعني أن تكون أسعار الأوراق المالية تعكس بكل مصداقية حقيقية الوضع المالي للشركات المتداولة , و بالتالي فإن القيمة السوقية للسهم هي قيمة عادلة تعكس قيمته الحقيقية التي يكون العائد من الإستثمار فيه موازناً للمخاطر المتوقعة منه .
- 1 ن - تجلدر المسيرين : يقصد به رغبة المسير في التخلص و لو جزئياً من مراقبة المساهمين ، لغرض الاحتفاظ بمنصبه و زيادة الحرية في عمله و بالتالي تعظيم مداخله ، أي أن المسير يبعث جذوره في المؤسسة لتثبيت منصبه .
- 1 ن - هياكل الملكية المركزة : و تعني أن تكون الملكية و الإدارة في يد عدد قليل من الأفراد أو العائلات أو المديرين ، و لأنهم يؤثرون بشدة في طريقة تشغيل و عمل الشركة يطلق عليهم الداخليون .

2- شرح باختصار العبارات التالية :

- 2 ن * - الأسواق المالية الكفؤة تعمل على تخصيص الموارد المالية للمشروعات الأكثر إنتاجية لأن كفاءة الأسواق المالية و ما توفره من شفافية للمعلومات حول الوضعية المالية و غير المالية للمؤسسة و التي تعكس الصورة الحقيقية لها تجعل إقبال المستثمرين لا يكون إلا على أسهم المؤسسات المنتجة و التي هي في حالة جيدة و بالتالي فإن هذه المؤسسات لن تجد أي صعوبة في الحصول على احتياجاتها التمويلية من السوق المالية في حالة إصدارها أسهما للإكتتاب .
- 2 ن * - زيادة التحفيزات المالية للمسيرين تؤدي إلى رفع مستوى الاستدانة في الهيكل المالي للمؤسسة لأن نظام الخوافز المطبق في المؤسسة يدفع المسير إلى العمل لتحقيق أفضل عائد للأصيل في الأجل الطويل و ذلك بإقامة إستثمارات طويلة الأجل يكون العائد المتوقع منها كبيراً يعود عليه و على المساهمين بالفائدة و هذا يتطلب موارد مالية كبيرة مما يدفع المسير إلى اللجوء إلى المؤسسات المالية للإقتراض لتحقيق ذلك .
- 2 ن * - الحوكمة ليست هدفاً في حد ذاتها و لكنها أداة و وسيلة لتحقيق نتائج و أهداف لأن الهدف الأساسي من لجوء المؤسسات إلى تطبيق الحوكمة هو الإستفادة من المبادئ والآليات و الأدوات الرقابية و الإشرافية الداخلية و الخارجية التي جاءت بها الحوكمة من أجل الحد من التصرفات السلبية للمسيرين و لفرض رقابة تحمي المصالح المشتركة للجميع و تحافظ على استمرارية الشركة و تمكنها أيضاً من تحقيق أهدافها بكفاءة و فعالية .

الجزء الثاني : (11 نقاط)

- 2 ن 1- مشكل الإختيار المعاكس : هو مشكل من مشاكل الوكالة ناتج عن عدم تماثل المعلومات و الذي يؤدي إلى إتخاذ قرارات من قبل المساهمين في غير صالح المؤسسة .

أ- المساءلة : يمكن أن تتم من خلال نوعين هما : • المساءلة الداخلية : وهي خضوع الإدارة للمساءلة أمام مجلس الإدارة .

• المساءلة الخارجية : وهي استجواب المساهمين لمجلس الإدارة .

ب- التقرير السنوي : يعد مجلس الإدارة مسئولاً نهائيةً وكاملةً أمام المساهمين وأصحاب المصالح ، لذلك يتوجب عليه تقديم تقريره عن تلك المسؤولية في شكل تقرير سنوي يتضمن تقييم شامل للأداء المالي والإداري للشركة.

ج- لجان مجلس الإدارة : تعتبر اللجان المنبثقة عن المجلس المصدر الذي يعتمد عليه في تكوين رؤية واضحة عن كل ما يجري داخل المؤسسة ، حيث تعمل على رفع تقاريرها للمجلس ومن بينها لجنة التدقيق والمراجعة ، لجنة التعيينات ولجنة المكافآت .

د- وجود الأعضاء المستقلين في مجلس الإدارة.

3- كيف عالجت الحوكمة مشكل تضارب المصالح ؟

إن مسألة الفصل بين ملكية رأس المال التي تعود للمساهمين و مهمة اتخاذ القرار و التسيير الموكلة للمسيرين أدت إلى حدوث صراع المنفعة بين الأصيل و الوكيل نتيجة لتضارب المصالح و الأهداف بسبب تفضيلاتهم و سعي كل طرف إلى تعظيم منفعته و لو على حساب الآخر ، ومن أجل التقليل من هذا الصراع و معالجة مشكل الاختلاف و التضارب في المصالح عالجت الحوكمة هذا المشكل من خلال ما يلي :

أ-وضع سياسة تحفيزية مناسبة تمكن من الموازنة بين مصلحة الأصيل و مصلحة الوكيل وترتكز على فكرتين أساسيتين هما:

*- تقدم الشركة للمسيرين نسبة من الأسهم مجاناً حتى يصبحون مساهمين فيها

2 ن

*- إعطاء المسيرين الحق في شراء عدد من أسهم الشركة بأسعار منخفضة و محددة سلفاً خلال فترة محددة في المستقبل و عادة ما تكون 10 سنوات من تاريخ منح حق الشراء للمديرين.

ب- استحداث نظام رقابي فعال لمراقبة تصرفات الوكيل و أعماله المختلفة حتى لا يضر بمصالح المساهمين وأهدافهم الأساسية . 1 ن

4- لقد قامت منظمة التعاون الاقتصادي و التنمية عام 2004 بإضافة المبدأ السادس لمبادئ الحوكمة وهو ضمان وجود أساس لإطار فعال لحوكمة الشركات لإعتبارين إثنين هما :

*- تحقيقاً لخصائص مبادئ الحوكمة و التي من أهمها أنها دائمة التطور بطبيعتها في ضوء التغيرات التي تطرأ على الظروف المحيطة

2 ن

*- وجود مبادئ الحوكمة الخمسة لم يستطع حماية الأسواق و منع التلاعبات و المحافظة على أموال المساهمين بدليل الإختيارات المالية و المحاسبية لشركات أمريكية عملاقة كإنرون و ورلدكوم ، و لهذا كان من الضروري وجود أساس قانوني تنظيمي ومؤسسي فعال يمكن لكافة المشاركين في السوق الاعتماد عليه في إنشاء علاقاتهم التعاقدية .

التصحيح النموذجي

إمتحان : عمليات الوساطة المالية

1. المتغيرات الثلاث التي تحادل و.م التوفيق بينهما الربحية السيولة و المخاطر
التشرح : ارجع إلى المحاضرة 2 pts
 2. تمكن و.م تخفيض التكاليف نسبياً عن طريق الاستفادة من حفرة الحجم
أو إقتصاد السلم بإدخاض التكاليف الثابتة الوحيدة . 2 pts
 3. آلية الإصدار النقدي الأساسي هي الإئتمان الحكومي والإئتمان التجاري
التشرح : ارجع إلى المحاضرة 3 pts
 4. تأثير التسريبات :
التشرح : ارجع إلى المحاضرة 3 pts
- $$M^1 = m \downarrow MB$$
- $$mb = \frac{c_1 + 1}{\uparrow c_1 + \uparrow r + \uparrow e_1}$$
5. نوع القرض الذي يسمح بتمويل عملية مالية شبه مؤكدة هو قرض
الربط (Crédit de Relais) . المثل : ارجع إلى المحاضرة 2 pts
 6. تحديد معدل الفائدة : الإعتبار ① = التكلفة المدرجة للموارد المالية للبنك
الإعتبار ② = العمولات المرتبطة بطبيعة وخصائص
القرض (العلاوات) 3 pts
سعر الفائدة = السعر المرحلي + العمولات
 7. القاعدة التي يركز عليها المدير المالي هي المفاضلة بين مختلف
الأدوات على أساس تكلفة الفرصة البديلة . (ارجع إلى المحاضرة) 2 pts
 8. مزايا القرض الإيجاري (ارجع إلى المحاضرة) 2 pts
 9. التقنية الأكثر حساساً في التمويل ضخيم الأجل للتجارة الخارجية هي الإعتماد
المستندي (التجديد : ارجع إلى المحاضرة) 2 pts

التفصيل البنود جي لهفياست = بهاريه تسيير المعقولة المال
لسنة الاولي ماستر تخصصه له ماليه وينو له .

12 ٢٠١٧

١- تعلقه الاصول المالية دور احيوي يا في التسويل كما ان تفاهير مصدر آ
للارامات بعيت دفعة تسيير الاصول المالية هر لة على حلة بلا و بهاريه دفعة
مما مة و لتفاهير المكاريع الاستثمارية دفعة طامحة و زلا عن طريق
٢- المساهمة على تسويل خطا التسيير على طريق طامحة و زلا عن طريق
٣- بيع الاصول المالية على البورصة .
٤- تفويض و تفويض المخرات من اجل تسويل الاموال الدائمة للتسويل
للمؤسسات و رجال متورطين و هو يله الاجل .

(١٧٤)

- كما اعتبارها مصدر للارامات =
- كما تسيير المخرات
- تفويض تسيير المخرات - الى الاصل
- الاضافة اذ هذا اذ بان زيادة التدفارية ما لا ارامات المالية -

١- ان البورصة هي مركز لتجميع المخرات و تحوي لها اذ استثمار تسويل
لتوفرها بالميزان التالية يجعل العوائد فيها افضل من العوائد على انواع
اي شوا و هي كالنقد (١٧٤)
- ذوو ماليه و غيرهم و تدفق تسيير ارباح الاستثمارية و تسيير الاموال و فوائد
بالإضافة الى وجود الاصول من طوره و مشطية و كفاءة في التسيير
و تسويل على الاموال المالية و تدارك كل هذه الاموال في ايام استثمار على البورصة
يفسدها اشقة و ذريعة المظاهرة ، فلما كانت ذريعة المظاهرة و
الاوراق المالية كبيرة يكون هناك العائد له كبير و على اوضح
بين العائد على اولى البورصة و العائد على البورصة .

٢٧- ما يسهل نمو لا رائحة المال ويصاحبه حمار استعارة المال
وتوارثه ارباب الامارات تؤذي اكل راس المال في حالة عدم
تحقق التوقعات واكثر اذها راس المال في حالة
يحدث يستمد المستثمر بما اذا كان الاستثمار في
بعضها لا يتخذ الاضرب قراره على احكامه الارباح المحتملة

وهو مستعد لتحمل المخاطر
الاستثمار يعتمد على الثابت واكثر من نسبة مما في الامارات لا يوجد
الاشهر او الاطراف

٢٨- مخاطر الاستثمار بالسندات (١٩٩)

١- مخاطر التضخم: تتكون من القوة الشرائية والقيمة الاسمية للسند في اوقات
التضخم لا تقل من قيمتها الحقيقية واذا اصيل السند يساهم في ارتفاع او انخفاض
هذه الاضطرر وللعد من هذه المخاطر يجب على المستثمر الواحد بالالتزام بالتمويل
لتوقع وتقليل الفائدة لهذا الخطر

٢- خطر الاستدعاء او الابطال: عند ما يكون الاستدعاء او الابطال بالقيمة السند
السند في اوقات ارتفاع القيمة السند يلحق خسارة بعمله السند
ولذلك هذا الخطر يجب دراسة شروطها وتفاديه السند

٣- خطر سعر الفائدة: العلاقة العكسية بين القيمة الاسمية للسند
بعد لانت الفائدة السوفية فمنذ ارتفاع معدلات الفائدة السوفية
تتضمن قيمة السند السوفية خاصة العلويلة الاجل ويضع الحد
من هذا الخطر بالعمليات الاجل او السندات ذات الفائدة المتغير

٤- خطر الرافعة: يدرك هذا الخطر من كون السندات مصدر تمويل
لشركات الامانة واما في فراها الشراة في اعداد السندات يهدف
قدرتها الائتمانية ويمنها الى مخاطر الاغلاس وتصفية الشراة
ويجب هذا الخطر بحال وجود المخترت فهو تحت
توعية عالية

حساب العائد المتوقع والمخاطرة على الاستثمار والمخاطرة المتوقعة

١) حساب العائد المتوقع للاستثمار A

$$E R_A = \sum_{i=1}^n (R_i \cdot P_i)$$

$$E R_A = (0,2)(20) + (0,1)(0) + (0,3)(20)$$

$$E R_A = 4 + 0 + 6 = 10$$

$$E R_A = 10$$

٢) حساب درجة المخاطرة للاستثمار A

$$\sigma^2 = \sum P_i (R_i - E R_A)^2$$

$$\sigma^2 = 0,2(20-10)^2 + 0,1(0-10)^2 + 0,3(20-10)^2$$

$$\sigma^2 = 20 + 10 + 30$$

$$\sigma^2 = 60 \Rightarrow \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{60} = 7,75$$

$$\sigma = 7,75$$

٣) حساب معامل الارتباط بين الاستثمار A

$$\rho = \frac{\text{Cov}(R_A, R_B)}{\sigma_A \sigma_B} = \frac{10}{7,75 \times 7,75} = 0,16$$

٤) حساب العائد المتوقع للاستثمار B

$$E R_B = \sum_{i=1}^n (R_i \cdot P_i)$$

$$E R_B = (0,2)(-10) + (0,1)(0) + (0,3)(20)$$

$$E R_B = -2 + 0 + 6$$

$$E R_B = 4$$

$$S^2 = \sum P_i (R_i - E R_p)^2$$

$$S^2 = 0,2(-7-10)^2 + 0,1(10-10)^2 + 0,3(20-10)^2$$

$$S^2 = 47 + 0 + 30$$

$$S^2 = 77 \Rightarrow S = \sqrt{77} = \sqrt{77} = 8,6$$

$$S_B = 8,6$$

حساب معامل ارتباط ولاء للاستثمار B

$$0,866 = \frac{8,6}{10} = \frac{\text{البيانات المعيارية}}{\text{البيانات المتوقعة}} = \text{معامل ارتباط الاستثمار B}$$

مقارنة بين الاستثمار A و B

وسه ان كل من الاستثمار A و B
عائد فكريه $\boxed{10}$ ان الاستثمار
في صفة افضل مخاطرة من الاستثمار
وتلافة السول ان عائد الاستثمار
الاستثمار B لانه مجدي اكثر من
الاستثمار A.

المخاطرة	العائد	الاستثمار
10	10	A
8,6	10	B

II - حساب العائد والمخاطرة للمحفظة

حساب العائد للمحفظة

$$R_p = w_A \cdot E R_A + w_B \cdot E R_B$$

$$R_p = 0,17 \times 10 + 0,17 \times 10$$

حساب المخاطرة للمحفظة $\boxed{R_p = 10}$

$$S_p^2 = w_A^2 (V_A)^2 + w_B^2 (V_B)^2 + 2(w_A w_B) \text{COV}$$

$$\text{COV} = \sum (R_i - E_{R_A})(R_i - E_{R_B}) P_i$$

COV	(R _i - E _R)	R _i - E _{R_B}	R _i - E _{R_A}	احتمال R _i	الاحتمال
-30	-100	-10	~	0,2	P
0	0	0	-10	0,1	C
30	100	~	~	0,3	A

$$S_p^2 = (0,2)^2 (100)^2 + (0,1)^2 (0)^2 + 2(0,2)(0,1)(-30)$$

$$S_p^2 = (0,4)(10000) + 0 + (-120)$$

$$S_p^2 = 40 - 120$$

$$S_p^2 = -80 \Rightarrow \sqrt{S_p} = \sqrt{43,75} = 6,61$$

$$S_p = 6,61$$

المعيارية هي الحد الأدنى للاستثمار

الاحتمال	الراتب	الاستثمار
~	~	A
0,66	~	B
6,61	~	المعقولة

الحد الأدنى للاستثمار هو الحد الأدنى من الاستثمار المطلوب
 - الحد الأدنى للاستثمار هو الحد الأدنى من الاستثمار المطلوب
 - الحد الأدنى للاستثمار هو الحد الأدنى من الاستثمار المطلوب

* المخزون : عرفتة الفقرة 4 من المعيار المحاسبي الدولي رقم 25 بأنه يعتبر المخزون أملا من الأصول

0,25

أ. عند الاحتفاظ به للبيع خلال دورة النشاط التجاري

ب. خلال مرحلة التصنيع لغرض البيع، أو

ج. إذا كان في شكل مواد أولية أو في عملية الإنتاج أو في تقديم خدمات

* السياسات المحاسبية هي المبادئ والأسس والقواعد والممارسات التي تقبل المنشأة بتطبيقها عند إعداد وتقديم البيانات المالية. وهذا حسب المعيار المحاسبي الدولي رقم 8.

0,25

* التقييم التخريدي عرفنا المعيار المحاسبي رقم 11 بأنها "مباقي القيمة التي تتوقع للمنشأة أن تحصل عليها من الأصول نهاية عمره الإنتاجي بعد طرح التكاليف المتوقعة للإزالة".

0,25

* المعادلة عرفنا "تلك المعيار والمبادئ التي تتبناها المنشأة في تقييمها أصولها بملك مبادلة الأصل بين الطرفين يتوافق لها الرعية والمعرفة، والتدبير".

0,25

المقربين الثاني

سورة الاعتصاف بالممتلكات، التجهيزات المعدة هي:

- 1. - يعتبر أن تتدفق إلى المنشأة منافع اقتصادية متعلقة بالأصل
 - 2. - يمكن قياس تكلفة الأصل على المنشأة بشكل موثوق به.
- تشمل تكلفة الممتلكات بالإضافة إلى ثمن شرائها

0,5

- 8 لا تشمل - الرسوم الحكومية
- فترات الشراء الغير قابلة للاسترجاع
- تكلفة إعداد النماذج
- تكاليف المناولة والتوسيل الطويلة
- تكاليف التركيب

- الرسوم الطويلة - تكلفة المدة للإزالة - أية تكاليف أخرى مباشرة

- يشترط أن يكون لأرج هذه التكاليف هو تحييلها مباشرة لتقييم الأصل 0,25

المستوفى الثالث
يعتوي جدول المدفوعات النقدية على ثلاث أنشطة رئيسية وهي

- 1- أنشطة تشغيلية
- 2- أنشطة استثمارية
- 3- أنشطة تمويلية

* الأنشطة التشغيلية وهي الأنشطة التي تولد منها مدفوعات نقدية ومنها

- أ. المبيعات النقدية من بيع السلع وخدمات
- ب. من حقوق الامتياز والرسوم والعمولات وغيرها من الإيرادات
- ج. المدفوعات النقدية للموردين مقابل الحصول على سلع وخدمات
- د. للعاملين فوالنباية عندهم
- هـ. للمتعاملات والمدفوعات لشركات التأمين في شكل أقساط
- و. المدفوعات النقدية لمصالح الضرائب
- ز. المدفوعات المتعلقة بعمود حنقها للإيجار أو التعامل

5

* الأنشطة الاستثمارية ومنها

- أ. المدفوعات لشراء مستلزمات أو آلات
- ب. تشغيلية عند بيع موجودات ثابتة
- ج. مدفوعات لشراء حقوق الملكية
- د. مستحقات من بيع حقوق الملكية أو القروض
- هـ. للقروض ودسلف مقدمه كإعارة أخرى
- و. مستحقات ناتجة عن سداد الغير للقروض
- ز. مدفوعات ناتجة عن مدفوعات مستقبلية وجود آجلة

* الأنشطة التمويلية

- أ. النقدية الناتجة عن إيداع أسهم
- ب. المدفوعات النقدية للملاك في سبيل شراء أسهم أو سداد أسهم
- ج. نقدية ناتجة عن سداد أو قرضه وتمسكها
- د. مدفوعات نقدية كسود مبالغ مقترنة
- هـ. نقدية مدفوعة بواسطة المستأجر

International Accounting Standards Committee Foundation

IASB

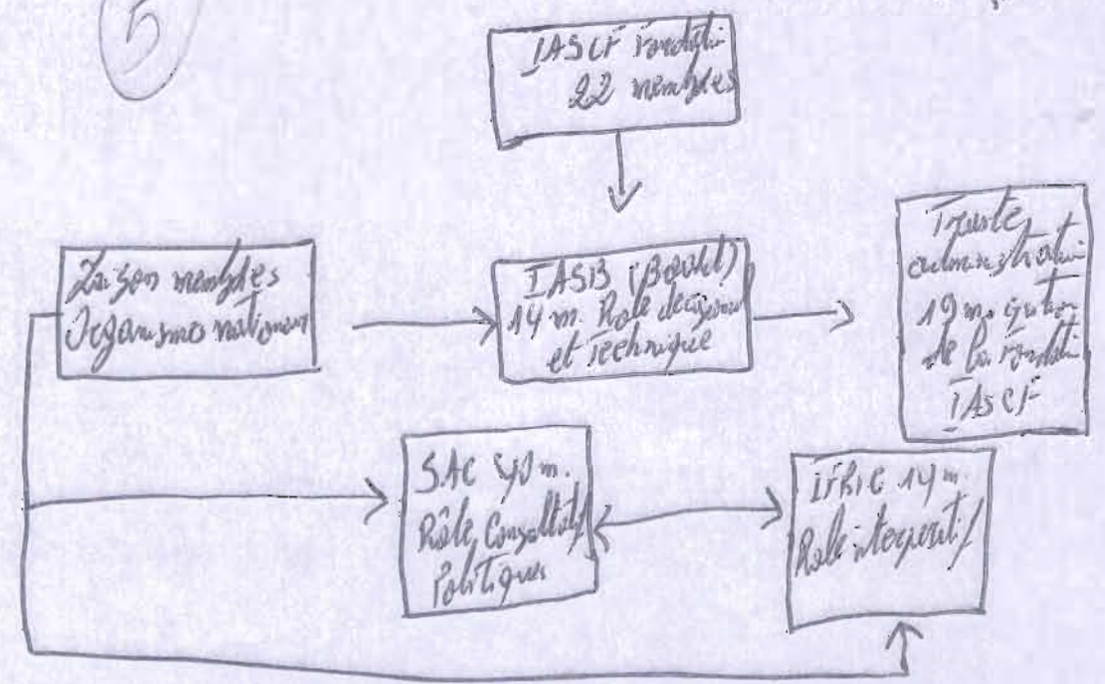
الجنة التنفيذية (The Board) : هيئة إدارية

مجلس الرقابة (Conseil de surveillance) : يتكون من 13 أعضاء من دول مختلفة دورهم سنوي
مجلس أعضاء المجلس IASB : إعداد الموازنة وجميع الأمور الإدارية والمالية والتنفيذية

لجنة التفسير والتفسير (Comité d'interprétation) : (IIRC) : (SIC) وهي
مجلس التفسير والتفسير (IASB) : يولي ذلك اقتراحات تقنية
مسائل دقيقة : انتشار في حرفين معيارين مناسب

لجنة استشارية للتغيير (Comité consultatif de normalisation) : (SAC) : (SAC) : (SAC) : (SAC)
مجلس التفسير والتفسير (IASB) : (IASB) : (IASB) : (IASB)
مجلس التفسير والتفسير (IASB) : (IASB) : (IASB) : (IASB)

5



Name

US-GAAP
Generally Accepted Accounting Principles

FASB
Financial Accounting Standards Board

المجلس الأمريكي لـ FASB كان يسمى
وتم تأسيسه سنة 1973 من طرف AICPA
وله تأثير كبير على الدول المتعددة اللغوية
(و.م.أ - أستراليا - كندا - إنجلترا)

(5)

International Financial Reporting Standards

IASB
International Accounting Standards Board

المجلس الدولي لـ IASB كان يسمى
تأسس سنة 1973 من طرف معاهد خبير المحاسبة
للمجموعة العشرين ولدى انضمامها كعضو
من فرنسا، إنجلترا، أيرلندا، اليابان، ألمانيا، هولندا
ارتفع عدد الدول التي ارتبطت بـ IASB
وتم تغيير اسم IASB إلى IFRS

IAS 1-42 إلى 1-49
(3-4-5-9-13-14-15-24-25-30-35) و IASB مرفقة من (1-8)
بالإضافة إلى تفسيرات وشروحات

تحليل النتائج المتحصل عليها

المحور الأول = اختبار تجانس التباين
الفرضيات:
H0: وجود تجانس تباين (0.1)
H1: عدم تجانس التباين (0.1)

نلاحظ ان من خلال جدول تجانس التباين ان قيمة Levene تساوي 1.282 وان قيمة المعنوية تساوي 0.306 وهي أكبر من 0.05 وبالتالي نقبل الفرضية الصفرية التي تقول بتجانس التباينات

ANOVا
H0: ك يوجد فرق دال إحصائياً بين الطرق الثلاثة
H1: توجد فروق دال إحصائياً بين الطرق الثلاثة

من خلال الجدول نلاحظ ان قيمة المعنوية تساوي 0.000 وهي أقل من 0.05 وبالتالي نرفض H0 ونقبل H1 أي توجد فروق دالة إحصائية بين الطرق الثلاثة وبالتالي ننتقل إلى اختبار ANOVA

الجدول الثالث = مقارنة الطرق الثلاثة:

الطريقة M1 و M2
H0: $\mu_1 = \mu_2$ (0.25)
H1: $\mu_1 \neq \mu_2$ (0.25)
لا يوجد فرق بين متوسطي المجموعة (0.1) ولا يوجد فرق

نلاحظ ان قيمة F تساوي 1.001 وهي أقل من 0.05 وبالتالي يوجد اختلاف بين الطريقة (1) والفرق موجب يقدر بـ 29.450 وبالتالي الطريقة (1) أفضل منه (0.2)
الطريقة M1 و M3
لا يوجد فرق

H0: $\mu_1 = \mu_3$ (0.25)
H1: $\mu_1 \neq \mu_3$ (0.25)
يوجد فرق

نلاحظ ان قيمة F تساوي 0.070 وهي أكبر من 0.05 وبالتالي نقبل H0 أي لا يوجد اختلاف بين الطريقة (1) و (3) ولكن غير معنوي وبالتالي الطريقة الثالثة أحسن من M1 (0.1)
الطريقة M2 و M3
لا يوجد فرق

H0: $\mu_2 = \mu_3$ (0.25)
H1: $\mu_2 \neq \mu_3$ (0.25)
يوجد فرق
من خلال قيمة F تساوي 0.000 وهي أقل من 0.05 وبالتالي يوجد اختلاف ولكنه الطريقة (3) أحسن من M2 (0.1)
3- بناءً على النتائج المتحصل عليها

الإجابة النموذجية
التمرين الأول: (نقاط)

المتغيرات	نوعها	قياسها Measure
1- الجنس	نوعية	Nominales
2- المستوى التعليمي	نوعي	Ordinales
3- الدخل	كمي	Echelle
4- الخبرة	كمي	Echelle
5- ملاخية المؤسسة	نوعي	Nominales

التمرين الثاني: (نقاط)

1- يمثل هذا الجدول الجدول المتقاطعة (02)
Tableaux croisés

2- يمكن العمل عليه عن طريق spss (03)

- 1- إدخال المتغيرات:
المتغير الأول: متغير البلد المختار (تقسيم المتغيرات من خلال الثاني)
المستوى التعليمي (القيم Valeurs)
ثم نضيف المتغير effectif
- 2- ننقل إلى شاشة Affichage des données وذلك لإدخال البيانات
- 3- نذهب إلى أيقونة Données ثم نختار Ponderer des observations
ندخل التكرار ثم ok
- 4- نذهب إلى أيقونة Analyse ثم نختار statistiques descriptives
ثم نختار Tableaux croisés ثم ok
- 5- نحصل على شاشة ندخل في Pays (البلد) colonne (العمود) و المستوى التعليمي في (lignes) ثم ok
فنحصل على الجدول.

التمرين الثالث: (نقاط)

- 1- الشروط الواجب توافرها هي 4 شروط واحد الشرطية الأساسية هما (1) عند البحث في المتغيرات تتبع التوزيع الطبيعي (1)
- 2- تجانس التباين (1)

التصحيح النموذجي لامتحان السداسي الثالث مادة المحاسبة التحليلية

1- حساب كمية المواد المشتراة من أ، ب، وج

نعلم أن التكلفة الوسيطة المرجحة = مخ + 1 كلفة الشراء بالقيمة / مخ + 1 مشتريات بالكمية

ت وم ل أ = 25 = 12000 + 24,5 * س / 1 + 400 س + 1 ومنه س = 1 = 4000 كلغ وهي الكمية المشتراة من أ (0,5 ن)

ت وم ل ب = 30 = 28500 + 29 * س / 2 + 900 س + 2 ومنه س = 2 = 1500 كلغ وهي الكمية المشتراة ب (0,5 ن)

ت وم ل ج = 27 = 26900 + 28 * س / 3 + 1200 س + 3 ومنه س = 3 = 5500 كلغ وهي الكمية المشتراة ج (0,5 ن)

2- إيجاد الكمية المنتجة من الألياف البلاستيكية: (0,5 ن)

لدينا من الملاحظة السابقة أن كل كلغ من المواد المستعملة تعطي 3 متر من الألياف وبالتالي الكمية المستعملة في الورشة 01 لإنتاج الألياف هي أ و ب فقط وبالتالي: 3000 + 2000 = 5000 كلغ ومنه 5000 * 3 = 15000 متر من الألياف

إيجاد الكمية المنتجة من الحبال ح 1 وح 2:

لدينا من الملاحظة السابقة أن كل متر من الألياف البلاستيكية (16000 متر مستعمل) تعطي 0,3 متر منتج من ح 1 و 0,7 متر منتج من ح 2

ح 1 = 16000 * 0,3 = 4800 متر منتج (0,5 ن)

ح 2 = 16000 * 0,7 = 11200 متر منتج (0,5 ن)

ومنه ح 1 + ح 2 = 16000 = 11200 + 4800 متر وهي عدد وحدات قياس الورشة 02

عدد وحدات القياس في ورشة التحضير: هي كل المواد الأولية المستعملة في الورشتين 01 و 02 أ و ب و ج وبالتالي عددها هي: 3000 + 2000 + 4500 = 9500 كلغ.

عدد وحدات القياس في ورشة التحضير: هي كل المواد الأولية المستعملة في الورشة 01 فقط أ و ب = 5000 كلغ.

جدول توزيع الأعباء غير المباشرة: (02 ن)

البيان	تحضير	ورشة 01	ورشة 02	توزيع
مجموع الثانوي	47500	21000	240000	31000
وحدة القياس	كغ مادة أولية م	كغ مادة أولية م	متر من ح 1، ح 2	متر مبيع
ع وحدات ق	9500	5000	16000	15500
تكلفة وحدة ق	5	4,2	15	2

حساب كلفة إنتاج الألياف البلاستيكية (02 ن)

البيان	ك	س	م
استعمالات المادة الأولية أ	3000	25	75000
استعمالات المادة الأولية ب	2000	30	60000
مصاريق يد عاملة مباشرة	500	25	12500
مصاريق غير مباشرة: التحضير	5000	5	25000
// // // ورشة 01	5000	4,2	21000
إنتاج جاري أول مدة	-----	-----	1000
كلفة الإنتاج	-----	-----	194500

إتمام بطاقة حركة المخزونات للمادة الأولية حسب طريقة ما بعد كل دخول

الرصيد			الخروج			الدخول			البيان
م	س	ك	م	س	ك	م	س	ك	
12000	20	600	-	-	-	12000	20	600	مخ 1
8000	20	400	4000	20	200	-	-	-	خروج
16400	20,5	800	-	-	-	8400	21	400	شراء
6150	20,5	300	10250	20,5	500	-	-	-	خروج
4100	20,5	200	2050	20,5	100	-	-	-	خروج
21700	21,7	1000	-	-	-	17600	22	800	شراء
15190	21,7	700	6510	21,7	300	-	-	-	خروج
21190	21,19	1000	-	-	-	6000	20	300	شراء
25300	23	1100	-	-	-	4110	41,1	100	شراء
11500	23	500	13800	23	600	-	-	-	خروج
6900	23	300	4600	23	200	-	-	-	خروج

انتهى



تصحيح امتحان الإقتصاد الكلي

حل التمرين الأول :

1 - إيجاد مضاغف الإقتطاع :

$$k_I = \frac{\Delta Y}{\Delta I} = \frac{1}{1 - b + bt} \Rightarrow k_I = \frac{1}{1 - 0,75 + 0,75(0,2)}$$

$$k_I = \frac{1}{0,4} \Rightarrow \boxed{k_I = 2,5}$$

2 - مستوى الدخل التوازني ومعدل التضخم :

$$Y = C + I + G$$

$$Y^* = \frac{1}{1 - b + bt} [G_0 + bR_0 + T_0 + G_0]$$

$$Y^* = \frac{1}{1 - 0,75 + 0,75(0,2)} [95 + 0,75(100) + 50 + 150]$$

$$\Rightarrow Y^* = 2,5(360) \Rightarrow \boxed{Y^* = 900}$$

3 - معدل التضخم :

$$SB = T - (G + R)$$

$$SB = tY^* - (G_0 + R_0) \Rightarrow SB = 0,2(900) - (150 + 100)$$

$$\Rightarrow \boxed{SB = -70}$$

4 - في حالة ارتفاع الإقتطاع الحكومي إلى 250 ، معدل التضخم إلى 0,28 :

أ - حساب مضاغف الإقتطاع :

$$k_I = \frac{1}{1 - b + bt'} = \frac{1}{1 - 0,75 + 0,75(0,28)} = \frac{1}{0,46} \Rightarrow \boxed{k_I = 2,17}$$

ب - حساب التغيرات في كل من (T, G, Y, SB) :

$$T_2 = t_2 \cdot Y = 0,2(900) = 180$$

$$T_1 = t_1 \cdot Y = 0,28(900) = 252$$

$$\Delta T = T_2 - T_1 = 252 - 180 \Rightarrow \boxed{\Delta T = 72}$$

ج - مضاغف التضخم :

$$k_T = \frac{\Delta Y}{\Delta T} = \frac{-b}{1 - b + bt} = \frac{-0,75}{1 - 0,75 + 0,75(0,28)} = \frac{-0,75}{0,46}$$

$$\boxed{k_T = -1,63}$$

$$\Delta y = k \cdot \Delta T \Rightarrow \Delta y = 72 \cdot (-1,63)$$



$$\Delta y = -117,36$$

(95)

$$\Delta G_1 = 250 - 150$$

$$\Delta G_2 = 400$$

- إذا زاد الدخل...

$$k_G = \frac{\Delta y}{\Delta G} = \frac{4}{4 - 6 + 6E} = 2,17$$

(95)

$$\Delta y = k_G \cdot \Delta G \Rightarrow \Delta y = 2,17 \cdot (400) \Rightarrow \Delta y = 868$$

(95)

$$\Delta y = -117,36 + 868$$

$$\Delta y = 100$$

(95)

- إذا ارتفع G إلى 400 و صعدت الضرائب إلى 200، فإن الدخل...

$$Y^* = Y_0^* + \Delta Y$$

$$Y^* = 900 + 100$$

$$\Rightarrow Y^* = 1000$$

الدخل المتوازى الجديد

- ر صيد الميزانية

$$SB' = E' Y^* - (G_0' + R_0)$$

$$SB' = 0,28(1000) - (250 + 100)$$

$$SB' = -70$$

(95)

2- إيجاد معادلات التكلفة للتوزيع .

1-1 = معادلات التكاليف : ! كما اننا نحتاج الى معادلتين

$C = C_0 + b y^d$

$e_{cy^d} = \frac{\Delta C}{\Delta y^d} \cdot \frac{y^d}{C} \Rightarrow e_{cy^d} = b \times \frac{y^d}{C} \Rightarrow b = e_{cy^d} \cdot \frac{C}{y^d}$
 في حالة $b = 0.6$

$b = e_{cy^d} \times \frac{C}{y^d} \quad (y^d = y^* - T^*)$

$\Rightarrow b = 1 \times \frac{1140}{(2000 - 300)} \Rightarrow \boxed{b = 0.6}$

وعلينا ان نأخذ

$C^* = C_0 + b y^{d*}$

$1140 = C_0 + 0.6(1900) \Rightarrow 1140 = C_0 + 1140 \Rightarrow \boxed{C_0 = 0}$

والتالي تكون معادلات التكاليف كما يلي :

$C = 0.6 y^d \dots \rightarrow [A] \quad (0.6)$

1-2 = معادلات التكاليف

تدرياً :

$C = 0.6 y^d$

$S = 0.4 y^d \dots \rightarrow [B] \quad (0.4)$

$S^* = 0.4 y^{d*} \Rightarrow S^* = 0.4(1900) \Rightarrow \boxed{S^* = 760}$

1-3 = معادلات الضرائب :

$T = T_0 + k y$

$T^* = T_0 + k y^* \Rightarrow 300 = T_0 + 0.12(2000)$

$\Rightarrow 300 = T_0 + 264$

$\Rightarrow \boxed{T_0 = 36}$

$T = 36 + 0.12 y \dots \rightarrow [B] \quad (0.12)$



$$I = I_0 - \theta i$$



$$\frac{\Delta I}{\Delta i} = \frac{\Delta I}{\Delta i} \cdot \frac{i}{I} \Rightarrow \epsilon_{Ii} = \theta \cdot \frac{i}{I} \Rightarrow \theta = \epsilon_{Ii} \cdot \frac{I}{i}$$

$$\theta = \epsilon_{Ii} \cdot \frac{I^*}{i^*} \Rightarrow \theta = 95 \cdot \frac{510}{903}$$

$$\Rightarrow \theta = 8500$$

$$I^* = I_0 - \theta i^* \Rightarrow 510 = I_0 - \theta(903)$$

$$510 = I_0 - 8500(903)$$

$$I_0 = 765$$

$$I = 765 - 8500i \quad [4] \quad (04)$$

و بالتالي فإن

4-5 - معادلات الحد ذات المتغيرين:

$$G = G_0 = 550 \quad (04)$$

4-6 = معادلات الطلب على النقود لاجل التوازن:

$$M^d = k \cdot y$$

$$M^d = k \cdot y^* \Rightarrow 550 = k(2200) \Rightarrow k = 550/2200$$

$$k = 0,25$$

$$M^d = 0,25y \rightarrow [5] \quad (04)$$

4-7 = دالة الطلب على النقود لاجل التضاريف

منها مشتقة التوازن والتكافؤ

$$M^s = M^d$$

$$M^s = M^d + M^d_s$$

$$M^d_s = M^s - M^d \Rightarrow M^d_s = 1000 - 550 \Rightarrow M^d_s = 450$$

$$M^d = \beta - h \cdot i \quad (\beta = 900)$$

$$M^d_s = \beta - h \cdot i^* \Rightarrow 450 = 900 - h(903)$$

$$903(h) = 450 \Rightarrow h = 15000$$

$$h = 15000$$

منه

$$M^d = 900 - 15000i$$

[6]

(04)

(4)

ما دالت الحل على الترتيب يمكن كتابتها كما يلي :

$$M^d = ky + \beta - \delta i$$



$$M^d = 0,25y + 900 - 15000i \dots [7]$$

(0,25)

وحيث يمكن كتابته كالتالي : $AD = Y = C + I + G$

$$AD = Y = C + I + G$$

القطاع الحقيقي

(0,5)

$$C = 0,6y^d$$

$$S = 0,4y^d$$

$$T = 36 + 0,12y$$

$$I = 765 - 45000i$$

$$G = G_g = 550$$

القطاع النقدي

(0,5)

$$M^d_E = 0,25y$$

$$M^d_S = 900 - 15000i$$

$$M^d = 0,25y + 900 - 15000i$$

$$M^s = 1000$$



$$Y = C + I + G_0$$

$$Y = b(y - T_0 - EY) + I_0 - \theta i + G_0$$

$$Y = by - bT_0 - bEY + I_0 - \theta i + G_0$$

$$Y - by + bEY = -bT_0 + I_0 - \theta i + G_0$$

$$Y(1 - b + bE) = -bT_0 + I_0 - \theta i + G_0$$

$$Y = \frac{1}{1 - b + bE} (-bT_0 + I_0 + G_0 - \theta i)$$



IS: 11

$$\left\{ \begin{array}{l} Y_{IS} = \alpha G_0 (\bar{A}_G - \theta i) \dots [3] \\ i_{IS} = \frac{\theta}{\theta} (\bar{A}_G - \frac{Y}{\alpha G_0}) \dots [2] \end{array} \right.$$

$\alpha G_0 = \frac{1}{1 - b + bE}$ $\bar{A}_G = -bT_0 + I_0 + G_0$

(LM) معادلتين = 2 - 2

$$M^s = M^d$$

$$M_0 = Ky + \beta - \beta i$$

$$Ky = M_0 - \beta + \beta i$$



LM: 11

$$\left\{ \begin{array}{l} i_{LM} = \frac{1}{K} (M_0 - \beta + \beta i) \dots [3] \\ i_{LM} = \frac{1}{\beta} (Ky + \beta - M_0) \dots [4] \end{array} \right.$$

3 - 3 = 3 معادلتين (IS) و (LM) معادلتين = 3 - 3
 بالتطبيق في معادلتين (IS)

1) 6

$$Y_{IS} = \alpha G_0 (\bar{A}_G - \theta i)$$

$$Y_{IS} = 2,118644068 \cdot (1293,4 - 8500i)$$

$$Y_{IS} = 2740,255029 - 18000,47i$$



$$i_{IS} = \frac{\theta}{\theta} (\bar{A}_G - \frac{Y}{\alpha G_0})$$

$$i_{IS} = \frac{1}{8500} (1293,4 - \frac{Y}{2,1186})$$

$$i_{IS} = 0,152164775 - 0,000555555 \frac{Y}{2,1186}$$



$$Y_{LM} = \frac{1}{0,25} (1000 - 500 + 15000i)$$

$$Y_{LM} = 400 + 60.000i$$

$$L_{LM} = \frac{1}{15000} (0,25y - 100)$$

$$L_{LM} = 0,00001666y - 0,00666$$

(04)

- التوازن بين التوازنين

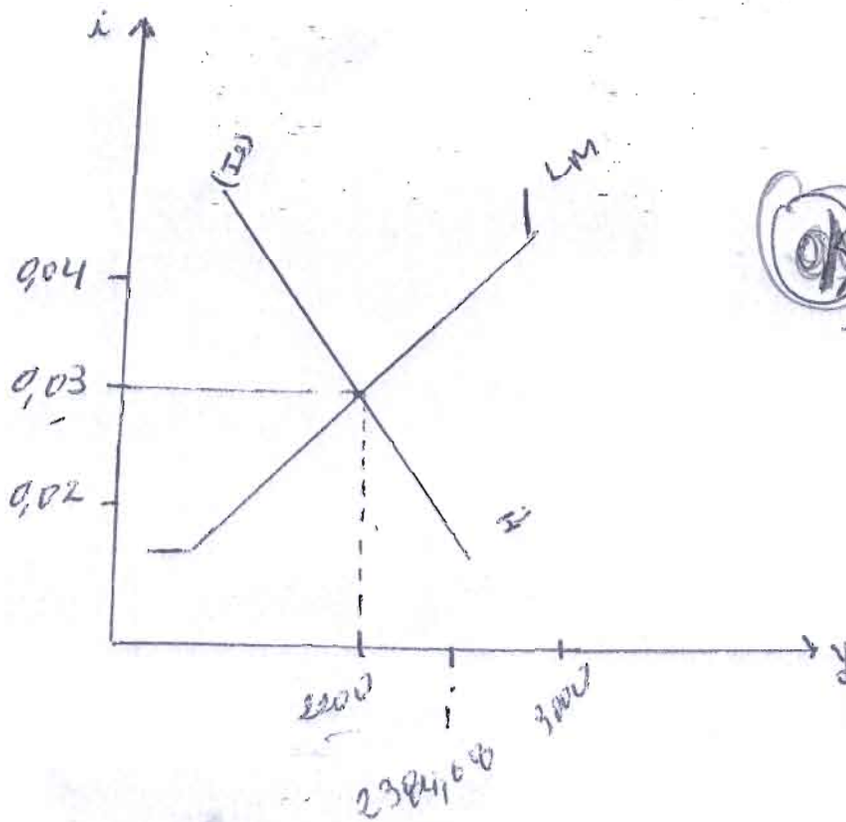
$$Y_{IS} = Y_{LM} \quad \text{أو} \quad \hat{L} = i_{LM}$$

$$Y_{IS} = Y_{LM} \Rightarrow 2740,255029 - 18000,47452i = 400 + 60.000i$$

$$2340,255029 = 78000,47502i$$

$$i^* = 0,03 \quad Y^* = 2400$$

4 - التوازن بين التوازنين



(7)

السنة الثامنة علوم التدبير 2018



تم صيغ إسحاق الإحصاء

التحريث الأول α : م ع يبدل سن رية البيوت في الجزائر

..... 0.1 لدينا :

$n = 150 ; \bar{x} = 35 , S = 5 , \alpha = 0,01$

بما أن $n \geq 30$ نقرب التوزيع إلى التوزيع الطبيعي
حسب نظرية النهاية المركزية 0.1

$\mu \in \bar{x} \pm z_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\bar{x}}$ 0.1

$\bar{x} = 35$

$1 - \frac{\alpha}{2} = 1 - \frac{0,01}{2} = 0,995$

من الجدول التوزيع الطبيعي 0.1

$z_{0,995} = 2,58$

$\sqrt{\bar{x}} = \frac{S}{\sqrt{n}} = \frac{5}{\sqrt{150}} = 0,4082$ 0.1

$\mu \in [35 - 2,58 \times 0,4082 ; 35 + 2,58 \times 0,4082]$

$\mu \in [33,95 ; 36,05]$ 0.1

النتيجة : 0.1

بما أن متوسط سن رية البيوت في الجزائر يساوي 35 و 34 سنة تقريبا

المقاربة الثاني

x : م ع يمثل عدد الأمتحان من المؤيدين

(٥١) --- لدينا

$$n = 625$$

$$p = \frac{500}{625} = 0,8 \quad \text{نسبة المؤيدين}$$

دبا $n \geq 30$ تقريبا التوزيع ذو الكدين إلى

التوزيع الطبيعي حسب نظرية النهاية المركزية (٥١) ---

$$\mu_{\bar{p}} = p = 0,8$$

$$\sigma_{\bar{p}} = \sqrt{\frac{pq}{n}} = \sqrt{\frac{0,8 \times 0,2}{625}} \quad \text{--- (٥١)}$$

$$= 0,016$$

$$P(\bar{p} \geq 0,95) = P\left(z \geq \frac{0,95 - 0,8}{0,016}\right) \quad \text{--- (٥٢)}$$

$$= P(z \geq 9,375)$$

$$= 1 - P(z \leq 9,375)$$

$$= 1 - 1$$

$$= 0$$

بين الكيدال

(٥١) --- الشرح
احتمال ان تزيد نسبة المؤيدين للتأدين
المحصي على $\frac{1}{2}$ معدومة

التوزيع الطبيعي

مثال ٢٠٢: في مصنع إنتاج الخبز يتم إنتاج الخبز في كل ساعة بمعدل $\mu = 9$ خبزة، والخطأ المعياري $\sigma = 5$ خبزة.



$$\mu = 9$$

$$\sigma = 5$$

لدينا

(نقطة)

$$x \sim N(9, 5)$$

١) فئة الخبز التي تقصيرها (نقطة) z

$$P(x \leq a) = 0.6 \Rightarrow P\left(z \leq \frac{a-9}{5}\right) = 0.6$$

من جدول التوزيع الطبيعي نجد:

$$\frac{a-9}{5} = 0.26 \Rightarrow \boxed{a = 10.3}$$

الخبز الذي تقصيرها تكون درجتها 10.3 ^{أقل} من 9 خبزة.

٢) فئة الخبز التي الفائز بها بالخطأ المعياري (نقطة) z

$$P(x \geq b) = 0.2 \Rightarrow P\left(z \geq \frac{b-9}{5}\right) = 0.2$$

$$\Rightarrow P\left(z \leq \frac{b-9}{5}\right) = 0.8$$

من الجدول الطبيعي

$$\frac{b-9}{5} = 0.85 \Rightarrow \boxed{b = 13.25}$$

الخبز الذي الفائز بها بالخطأ المعياري درجتها أكبر من 13.25 خبزة.

٣) فئة الخبز الذي يضعون لتكوينه درجتها لهم (نقطة) z

تكون عدد خبزة بين 10.3 و 13.25 .

إنتاج الخبز



تصحيح امتحان الاقتصاد الكلي

حل الكورس الأول :

1- إيجاد مضاغف الإستهلاك :

$$k_I = \frac{\Delta Y}{\Delta I} = \frac{1}{1-b+bt} \Rightarrow k_I = \frac{1}{1-0,75+0,75(0,2)}$$

$$k_I = \frac{1}{0,4} \Rightarrow \boxed{k_I = 2,5}$$

2- مستوى الدخل التوازني و معدل الميزانية :

$$Y = C + I + G$$

$$Y^* = \frac{1}{1-b+bt} [G_0 + bR_0 + T_0 + G_0]$$

$$Y^* = \frac{1}{1-0,75+0,75(0,2)} [85 + 0,75(100) + 50 + 150]$$

$$\Rightarrow Y^* = 2,5(360) \Rightarrow \boxed{Y^* = 900}$$

3- معدل الميزانية :

$$SB = T - (G + R)$$

$$SB = tY^* - (G_0 + R_0) \Rightarrow SB = 0,2(900) - (150 + 100) \Rightarrow \boxed{SB = -70}$$

4- في حالة ارتفاع الإنفاق الحكومي إلى 250 و معدل الضرائب إلى 0,28
 1- حساب مضاغف الإستهلاك :

$$k_I = \frac{1}{1-b+bt} = \frac{1}{1-0,75+0,75(0,28)} = \frac{1}{0,46} \Rightarrow \boxed{k_I = 2,17}$$

2- حساب التغيرات في T , G , R , Y , SB

$$T_2 = t_2 \cdot Y = 0,2(900) = 180$$

$$T_1 = t_1 \cdot Y = 0,28(900) = 252$$

$$\Delta T = T_2 - T_1 = 252 - 180 \Rightarrow \boxed{\Delta T = 72}$$

3- مضاغف الضرائب :

$$k_T = \frac{\Delta Y}{\Delta T} = \frac{-b}{1-b+bt} = \frac{-0,75}{1-0,75+0,75(0,28)} = \frac{-0,75}{0,46}$$

$$\boxed{k_T = -1,63}$$

$\Delta y = k_1 \Delta T \Rightarrow \Delta y = 72 \cdot (-1,69)$



$\Delta y = -117,36$

(95)

$\Delta G_1 = 250 - 150$

$\Delta G_2 = 400$

- أيضا عند الارتفاع في الدخل:

$k_G = \frac{\Delta y}{\Delta G} = \frac{1}{1 - b + bT} = 2,17$

(95)

$\Delta y = k_G \cdot \Delta G \Rightarrow \Delta y = 2,17 \cdot (400) \Rightarrow \Delta y = 868$

(95)

$\Delta y = -117,36 + 868$

$\Delta y = 750,64$

(95)

- إذا ارتفع G بـ 400 و صعدت الضرائب بـ 100، فإن الدخل يزداد بـ 750,64.

$Y^* = Y_0^* + \Delta Y$

$Y^* = 900 + 100$

$\Rightarrow Y^* = 1000$

(95)

الدخل التوازني الجديد

- صيد الهيرانيك

$SB' = T' Y^* - (G_0' + R_0)$

$SB' = 0,28(1000) - (250 + 100)$

$SB' = -70$

(95)



4- إيجاد المعادلة التكوينية للتوزيع .

1-1 : معادلات التوزيع ! كما هو مكتوب في التمرين الثاني



$$C = C_0 + b y^d$$

$$e_{y^d} = \frac{\Delta C}{C} = \frac{\Delta (C_0 + b y^d)}{C_0 + b y^d} \Rightarrow e_{y^d} = b \times \frac{y^d}{C} \Rightarrow b = e_{y^d} \times \frac{C}{y^d}$$

في سنة 2006 :

$$b = e_{y^d} \times \frac{C_0}{y_0^d} \quad (y^{d*} = y^d - T^*)$$

$$\Rightarrow b = 1 \times \frac{1140}{(1900 - 300)} \Rightarrow \boxed{b = 0,6}$$

و عليه فإن :

$$C^* = C_0 + b y^{d*}$$

$$1140 = C_0 + 0,6 (1900) \Rightarrow 1140 = C_0 + 1140 \Rightarrow \boxed{C_0 = 0}$$

وبالتالي تكون معادلات التوزيع كما يلي :

$$C = 0,6 y^d \dots \dots \rightarrow [A] \quad (0,6)$$

2-1 : معادلات الإحصاء (S)

$$C = 0,6 y^d$$

$$S = 0,4 y^d \dots \dots \rightarrow [B] \quad (0,4)$$

$$S^* = 0,4 y^{d*} \Rightarrow S^* = 0,4 (1900) \Rightarrow \boxed{S^* = 760}$$

3-1 : معادلات الضرائب :

$$T = T_0 + t y$$

$$T^* = T_0 + t y^* \Rightarrow 300 = T_0 + 0,12 (1900)$$

$$\Rightarrow 300 = T_0 + 228$$

$$\Rightarrow \boxed{T_0 = 36}$$

$$T = 36 + 0,12 y \dots \dots \rightarrow [B] \quad (0,12)$$



$$I = I_0 - \theta i$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta i} = \frac{i}{I} \Rightarrow \frac{e_{Ii}}{I_i} = \theta \cdot \frac{i}{I} \Rightarrow \theta = \frac{e_{Ii}}{I_i} \cdot \frac{I}{i}$$

$$\theta = \frac{e_{Ii}}{I_i} \cdot \frac{I}{i} \Rightarrow \theta = 95 \cdot \frac{510}{903}$$

$$\Rightarrow \theta = 8500$$

و عليك فان ، $I^* = I_0 - \theta i^* \Rightarrow 510 = I_0 - \theta(903)$

$$510 = I_0 - 8500(903)$$

$$I_0 = 765$$

$$I = 765 - 8500i \dots \dots [4] \quad (04)$$

و بالتالي فان ،

5- مخرجات الجد لتفاتيح التحويلات :

$$G = G_0 = 550 \quad (04)$$

6- مخرجات الطلب على التحويلات لاجل التحويلات :

$$M_E^d = k \cdot y$$

$$M_E^{d*} = k \cdot y^* \Rightarrow 550 = k(2200) \Rightarrow k = 550/2200$$

$$k = 0,25$$

$$M_E^d = 0,25y \dots \dots \rightarrow [5] \quad (04)$$

7- حالة الطلب على التحويلات لاجل التضاريف ،

كما شرط التوازن (نقدية)

$$M^s = M^d$$

$$M^s = M_E^d + M_S^d$$

$$M_S^{d*} = M^s - M_E^{d*} \Rightarrow M_S^{d*} = 1000 - 550 \Rightarrow M_S^{d*} = 450$$

$$(\beta = 900)$$

$$M_S^d = \beta - h \cdot i$$

$$M_S^{d*} = \beta - h \cdot i^* \Rightarrow 450 = 900 - h(903)$$

$$903(h) = 450 \Rightarrow$$

$$h = 15000$$

$$M_S^d = 900 - 15000i \dots \dots [6] \quad (04)$$

(4)

(04)

ما دالت الخطر على النمو؟ ولماذا؟

$$M^d = ky + \beta - k_i$$



$$M^d = 0.5y + 900 - 15000i \quad [7]$$

(0.25)

ولماذا؟ (تأكيد) النموذج العام كما يلي:

$$AD = y = C + I + G$$

القطاع المنزلي

(0.5)

$$C = 0.6y^d$$

$$S = 0.4y^d$$

$$T = 30 + 0.12y$$

$$I = 765 - 45000i$$

$$G = G_g = 550$$

القطاع المصرفي

(0.5)

$$M^d_E = 0.25y$$

$$M^d_S = 900 - 15000i$$

$$M^d = 0.25y + 900 - 15000i$$

$$M^s = 1000$$



$$Y = C + I + G$$

$$Y = b(y - T_0 - \tau y) + I_0 - \theta i + G_0$$

$$Y = by - bT_0 - b\tau y + I_0 - \theta i + G_0$$

$$Y - by + b\tau y = -bT_0 + I_0 - \theta i + G_0$$

$$Y(1 - b + b\tau) = -bT_0 + I_0 - \theta i + G_0$$

$$Y = \frac{1}{1 - b + b\tau} (-bT_0 + I_0 + G_0 - \theta i)$$



IS: II

$$\left\{ \begin{array}{l} Y_{IS} = \alpha_{G_0} (\bar{A}_{G_0} - \theta i) \quad \dots \quad [3] \\ i_{IS} = \frac{\theta}{\alpha_{G_0}} (\bar{A}_{G_0} - \frac{Y}{\alpha_{G_0}}) \quad \dots \quad [4] \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha_{G_0} = \frac{1}{1 - b + b\tau} \\ \bar{A}_{G_0} = -bT_0 + I_0 + G_0 \end{array} \right.$$

(LM) معادلات = 2-2

$$M^s = M^d$$

$$M_0 = Ky + \beta - \beta i$$

$$Ky = M_0 - \beta + \beta i$$



LM: II

$$\left\{ \begin{array}{l} i_{LM} = \frac{1}{k} (M_0 - \beta + \beta i) \quad \dots \quad [3] \\ i_{LM} = \frac{1}{h} (Ky + \beta - M_0) \quad \dots \quad [4] \end{array} \right.$$

3-3 معادلات (IS) و (LM) = 3-3

1-3 بالتطبيق في معادلات IS

①

$$Y_{IS} = \alpha_{G_0} (\bar{A}_{G_0} - \theta i)$$

$$Y_{IS} = 2,118644068 \cdot (1293,4 - 8500i)$$

$$Y_{IS} = 2740,255028 - 18008,47i$$



$$i_{IS} = \frac{\theta}{\alpha_{G_0}} (\bar{A}_{G_0} - \frac{Y}{\alpha_{G_0}})$$

$$i_{IS} = \frac{8500}{2,1186} (1293,4 - \frac{Y}{2,1186})$$

$$i_{IS} = 0,152164785 - 0,000055523Y$$



$$Y_{LM} = \frac{1}{0,25} (1000 - 500 + 15000i)$$

$$Y_{LM} = 400 + 60.000i$$

$$L_{LM} = \frac{1}{15000} (0,25y - 100)$$

$$L_{LM} = 0,00001666y - 0,00666$$

(04)

- التقت مع القيمة التوازنية

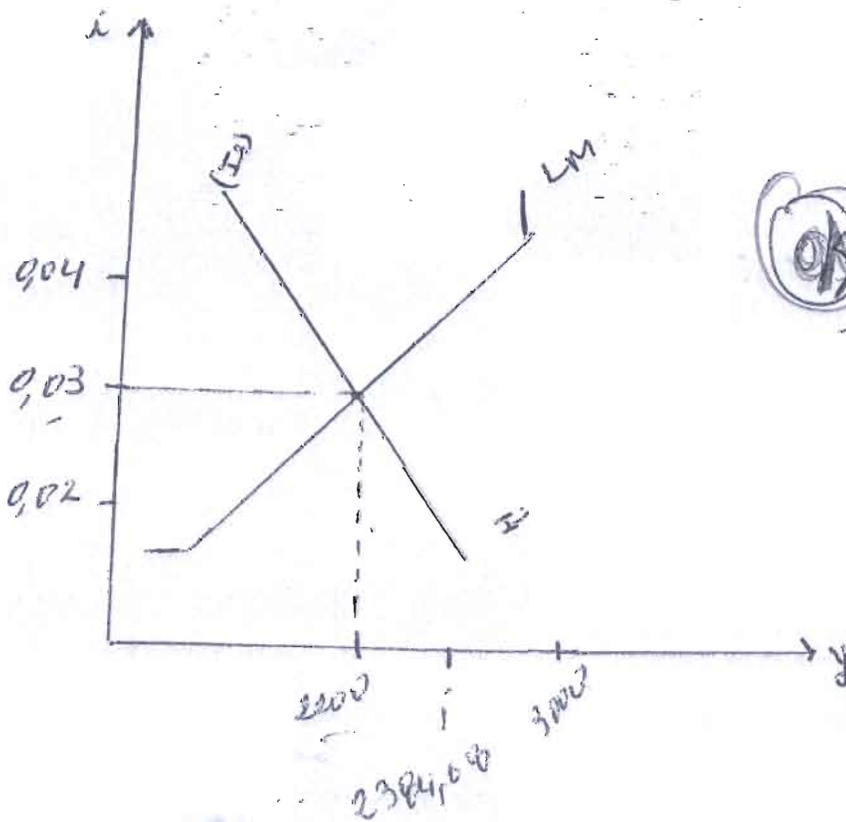
$$Y_{IS} = Y_{LM} \quad \text{و} \quad i = i_{LM}$$

$$Y_{IS} = Y_{LM} \Rightarrow 2740,255029 - 18000,47472i = 400 + 60.000i$$

$$2340,255029 = 78000,4758i$$

$$i^* = 0,03 \quad y^* = 2200$$

4 - أو صحت أو قمتا بوجه ما دنا



(7)

I - الاجابة عن الاسئلة النظرية :

1- اهداف السياسة الاقتصادية الكلية : تتمثل اهداف السياسة الاقتصادية الكلية كما لحصها الاقتصادي 'KALAM' في 04 اهداف وهي :

- 1 - النمو الاقتصادي - 2 - الاستقرار الكلي (التخفيف من معدلات البطالة)
- 3 - التوازن الخارجي (توازن ميزان المدفوعات) - 4 - استقرار الأسعار (التحكم في التضخم)
- 5 - تعزيز المنتجات الاقتصادية لرفع النمو الاقتصادي

يعد النمو الاقتصادي خلاصة مجموعة من العلاقات الاقتصادية التي تصاغ عادة بصيغ رياضية لتوضيح سلوكيات المؤسسات في هذه العلاقات...

II - النموذج الكلي :

1- إيجاد حيد الدخل : من مطابقت الدخل المتاح لدينا :

$$S = Y - C \Rightarrow S = 5100 - 3800$$

$$S = 1300$$

2- إيجاد حيد الاستثمار :

بالاستعانة بالمطابقت التالية نجد :

$$I = S + (T - G - R) - NX$$

$$I = 1300 + (-200) - 400 \Rightarrow I = 700$$

- 1- حددت بيان الاستثمار بقوت الاستثمار بمقدار 300 وحدة نقدية والتي تدبرها الجزء المحقق في القطاع الحكومي بـ (200) والقطاع الخارجي بـ (100). إلى حد هذه النقطة!
- 2- اقترافاً خارجي للحجائب لتغطية العجز المحقق في الميزان التجاري لديهم.
- 3- إيجاد حيد الدخل المتاح الكلي :
- 4- من معادلات حيد الميزانية لدينا :

$$T - G - R = -200$$

$$(T - R) = -200 + G$$

$$Y - C = Y - (T - R)$$

$$T - R = Y - C = 6000 - 5100 = 900$$

$$G = (T - R) + 200$$

$$G = 900 + 200 \Rightarrow G = 1100$$

وعليه فإن :

من مطابقت الدخل المتاح لدينا :

$$G = Y - (C + I + NX)$$

$$= 6000 - (3800 + 700 + 100)$$

$$G = 1100$$

① - حساب الـ CPI لسنين 2015 بالنسبة لسنين 2010

$$CPI_{2015} = \frac{\sum_{i=1}^n Q_{i,t} \cdot P_{i,t}}{\sum_{i=1}^n Q_{i,0} \cdot P_{i,0}} \times 100$$

01

$$CPI_{2015} = \frac{(100 \times 1,2) + (150 \times 1,5) + (200 \times 3,5)}{(100 \times 1) + (150 \times 1,2) + (200 \times 3)} \times 100$$

$$CPI_{2015} = \frac{120 + 225 + 700}{100 + 180 + 600} \times 100$$

$$CPI_{2015} = \frac{1045}{800} \times 100$$

$$CPI_{2015} = 130,625$$

01

② - حساب الـ CPI لسنين 2016 بالنسبة لسنين 2010

$$CPI_{2016} = \frac{(110 \times 1,5) + (170 \times 2) + (230 \times 4)}{(110 \times 1,2) + (170 \times 1,5) + (230 \times 3,0)} \times 100$$

$$CPI_{2016} = \frac{165 + 340 + 920}{132 + 255 + 690} \times 100$$

$$CPI_{2016} = \frac{1425}{1177} \times 100$$

$$CPI_{2016} = 120,994$$

01

③ - حساب معدل التضخم (π) لسنين 2016

$$\pi = \frac{CPI_t - CPI_{t-1}}{CPI_{t-1}} \times 100$$

$$\pi_{2016} = \frac{CPI_{2016} - CPI_{2015}}{CPI_{2015}} \times 100$$

$$\pi_{2016} = \frac{120,994 - 130,625}{130,625} \times 100$$

01

$$\pi = -7,35\%$$

saadi faiima

0- إيجاد دالة التناجيد المدية ودالة الطلب على العمل :

فصل خلا دالة التناجيد المدية للعمل من شروط الرقبة الى دالة لتعظيم الربح لدى المؤسسة. أو عن طريق التفتان الجزئي لدالة التناجيد :

$$\text{Max } \Pi = p \cdot y - w \cdot n$$
$$= p \cdot 10 n^{1/2} - w \cdot n$$

$$\frac{d\Pi}{dn} = p \cdot 10 n^{-1/2} - w = 0$$

$$\frac{w}{p} = \frac{10}{\sqrt{n}} = \frac{dy}{dn}$$



-- ومنت فان :

$$mPL = \frac{w}{p} = \frac{dy}{dn} = \frac{10}{\sqrt{n}}$$



- أما دالة الطلب على العمل : فان المؤسسة تطلب عمالاً إضافيين الى ان يصبح ذلك الحد الحقيقي المتقارباً كحبات أو وحدات التناجيد يساوي بالضبط الى تناجيد المدية للعمل .

$$M_0 \cdot v = P \cdot y$$

$$1000 (1) = P \cdot y$$

$$1000 = 5 \times 20 = 1000$$

$$M'_0 \cdot v = P' \cdot y$$

$$2000 (1) = P' (20)$$

$$\Rightarrow P' = \frac{2000}{20} = 100 \Rightarrow P = 5 \quad (0,5)$$

$$y'_n = P' \cdot y$$

$$= 10 \times 20 = 200 \quad (0,5)$$

$$w'_n = P' \cdot w^*$$

$$= 10 \times 10 = 100 \quad (0,5)$$

- ما يلاحظه هنا أن زيادة عرض النقود بمقدار 1000 قد أدت و دون ذلك إلى زيادة المستوى العام للأسعار فقط، و بنفس النسبة 100% حيث أصبح $P = 10$ و هذه أمثلة على أن العلاقة بين M_0 و P تناسلية (proportionnelle) و النسب في ذلك يعود إلى أن المتغيرات الحقيقية مثل $(\frac{w}{P}; y; v)$ لا تتأثر بالزيادة في النقود و هذا ما يسمى بالحياد و اجبت ان كلا من كينيتا في الاقتصاد (Monetarisme) فالنقود ليست سوى الفستل الذي قلبي الواقع الاقتصادي .

- القراض (M_0) بمقدار 750

$$M_0 \cdot v = P \cdot y$$

$$750 (1) = P (20)$$

$$\Rightarrow P = \frac{750}{20} \Rightarrow P = 37,5 < P = 5 \quad (0,2)$$

$$y'_n = P \cdot y$$

$$= 37,5 \times 20 = 750 \quad (0,2)$$

$$w'_n = P \cdot w^*$$

$$= 37,5 \times 10 = 375 \quad (0,2)$$

$$MPL = \frac{w}{P} = \frac{10}{\sqrt{N}}$$

$$\left(\frac{w}{P}\right)^2 = \left(\frac{10}{\sqrt{N}}\right)^2$$

$$\left(\frac{w}{P}\right)^2 = \frac{100}{N} \Rightarrow Nd = \frac{100}{\left(\frac{w}{P}\right)^2} \quad (04)$$

- ⑥ - إيجاد الحد الحقيقي للتوازن وحسابات العائد المتاح
- يعتبر الحد الحقيقي الحد ح التوازن في سوق العمل أي:

$$Nd = Ns \Rightarrow \frac{100}{\left(\frac{w}{P}\right)^2} = \frac{100}{100} \Rightarrow \left(\frac{w}{P}\right)^2 = 10,000 \Rightarrow \left(\frac{w}{P}\right) = 100 \quad (05)$$

- أما إيجاد العائد اللازم لتوازن سوق العمل فيمكن تحديده من جانبي العرض والطلب معا:

$$Ns = \frac{(100)^2}{100} = 100 = 11 \quad (06)$$

- ⑦ - حساب قيمة الإنتاج:

$$Y = 20\sqrt{100} \Rightarrow Y = 200 \quad (07)$$

- ⑧ - حساب المستوى العادل للطلب

من المعادلات الكمية للنتيجة نجد:

$$M_0 \cdot v = P \cdot Y \Rightarrow P = \frac{M_0 \cdot v}{Y} = \frac{100(10)}{200}$$

$$\Rightarrow P = 5 \quad (08)$$

أما الحد ح التوازن:

$$W^* = \left(\frac{w}{P}\right)^* = 10$$

$$= \frac{w}{5} = 10$$

$$\Rightarrow W^* = 50$$

- الناتج العادل:

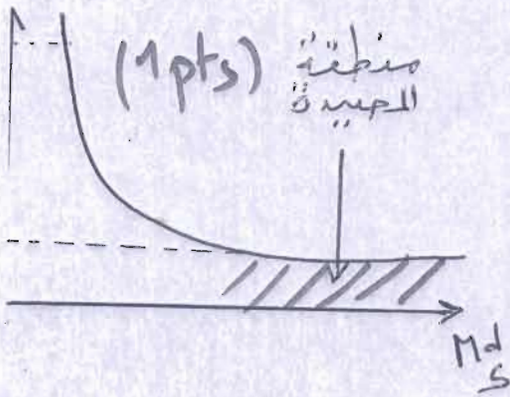
$$Y_0 = P \cdot Y \Rightarrow 5 \times 200 = 1000$$

الدَّخْرُوح السَّوَدْحِي

إمْتَحَان : إقْتَصَاد نَقْدِي وَأَسْوَاق رَأْس الْمَال

- 1- الفَرْق بَيْن النَقْدِ الْقَانُونِي وَالْإِئْتِمَانِيَّة = مَرْجِيَّة جِهَةِ الْإِعْدَاد - الْإِلْتِزَامِيَّة السَّيُولِيَّة . (أَرْجِعْ إِلَى الْمَحَاضِرَةِ) 2 pts
- 2- آليَّة الْإِعْدَادِ النَقْدِي الْأَسَاسِيَّة هِيَ الْإِئْتِمَانِ الْكُلُوبِي وَالْإِئْتِمَانِ التَّجَارِي . الشَّرْح = أَرْجِعْ إِلَى الْمَحَاضِرَةِ 3 pts
- 3- الْأَدْوَانِ الْكَمِيَّة لِلسَّيَاسَةِ النَقْدِيَّة فِي حَالَةِ التَّخْفِض = رَفْع مَعْدَلِ الْخَرْجِ رَفْع نِسْبَةِ الْإِخْتِيَابِ الْقَانُونِي بِبَيْعِ الْأَدْوَانِ الْمَالِيَّةِ فِي السُّوقِ الْمَفْتُوحَةِ . 1 pt
- 4- الفَرْق بَيْن السُّوقِ النَقْدِي وَالسُّوقِ الْمَالِي (أَرْجِعْ إِلَى الْمَحَاضِرَةِ) 1 pt
- 5- إِشْتِقَاقُ صَيْغَةِ كَامْبَرْدِج (M_d = M_s) ⇒ M_d = K P H̄ 2 pts

6- الإِصْطِفَاءُ الَّذِي جَاءَ بِهَا كَيْتَرُ فِي صِيَاغَةِ الطَّلِبِ عَلَى النَقْدِ هُوَ: دَافِعُ الْجِلْدِ عَلَى النَقْدِ لِعَرَضِ الْمَاضِرَةِ. (الشَّرْح : أَرْجِعْ إِلَى الْمَحَاضِرَةِ) 1 pt



7- مَدْحَنِي صَيْغَةِ السَّيُولِيَّة =

شَّرْحُ الْمَدْحَنِي = أَرْجِعْ إِلَى الْمَحَاضِرَةِ

(2 pts)

8- دَالَةُ الطَّلِبِ عَلَى النَقْدِ عِنْدَ فَرِيدْمَانِ =

$$M_d / P = f \left(R_b + R_s + \frac{dP}{dt} + W + \dots \right) 1/P$$

(3 pts)

- الشَّرْح : أَرْجِعْ إِلَى الْمَحَاضِرَةِ .

التصحيح النموذجي لامتحان السداسي الثالث مادة المحاسبة التحليلية

1- حساب كمية المواد المشتراة من أ، ب، وج

نعلم أن التكلفة الوسيطة المرجحة = مخ + 1 كلفة الشراء بالقيمة/ مخ + 1 مشتريات بالكمية

ت و م ل أ = 25 = 12000 + 24,5 * س / 1 + 400 س + 1 ومنه س = 1 = 4000 كلغ وهي الكمية المشتراة من أ (0,5 ن)

ت و م ل ب = 30 = 28500 + 29 * س / 2 + 900 س + 2 ومنه س = 2 = 1500 كلغ وهي الكمية المشتراة ب (0,5 ن)

ت و م ل ج = 27 = 26900 + 28 * س / 3 + 1200 س + 3 ومنه س = 3 = 5500 كلغ وهي الكمية المشتراة ج (0,5 ن)

2- إيجاد الكمية المنتجة من الألياف البلاستيكية: (0,5 ن)

لدينا من الملاحظة السابقة أن كل كلغ من المواد المستعملة تعطي 3 متر من الألياف وبالتالي الكمية المستعملة في

الورشة 01 لإنتاج الألياف هي أ و ب فقط وبالتالي: 3000 + 2000 = 5000 كلغ ومنه 3 * 5000 = 15000 متر من الألياف

إيجاد الكمية المنتجة من الحبال ح 1 وح 2:

لدينا من الملاحظة السابقة أن كل متر من الألياف البلاستيكية (16000 متر مستعمل) تعطي 0,3 متر منتج من ح 1 و 0,7

متر منتج من ح 2

ح 1 = 0,3 * 16000 = 4800 متر منتج (0,5 ن)

ح 2 = 0,7 * 16000 = 11200 متر منتج (0,5 ن)

ومنه ح 1 + ح 2 = 16000 = 11200 + 4800 متر وهي عدد وحدات قياس الورشة 02

عدد وحدات القياس في ورشة التحضير: هي كل المواد الأولية المستعملة في الورشتين 01 و 02 أ و ب و ج وبالتالي

عددتها هي: 3000 + 2000 + 4500 = 9500 كلغ.

عدد وحدات القياس في ورشة التحضير: هي كل المواد الأولية المستعملة في الورشة 01 فقط أ و ب = 5000 كلغ.

جدول توزيع الأعباء غير المباشرة: (02 ن)

البيان	تحضير	ورشة 01	ورشة 02	توزيع
مج ت الثانوي	47500	21000	240000	31000
وحدة القياس	كغ مادة أولية م	كغ مادة أولية م	متر من ح 1، ح 2	متر مباع
ع وحدات ق	9500	5000	16000	15500
تكلفة وحدة ق	5	4,2	15	2

حساب كلفة إنتاج الألياف البلاستيكية (02 ن)

البيان	ك	س	م
استعمالات المادة الأولية أ	3000	25	75000
استعمالات المادة الأولية ب	2000	30	60000
مصاريق يد عاملة مباشرة	500	25	12500
مصاريق غير مباشرة: التحضير	5000	5	25000
// // // ورشة 01	5000	4,2	21000
إنتاج جاري أول مدة	-----	-----	1000
كلفة الإنتاج	-----	-----	194500

إتمام بطاقة حركة المخزونات للمادة الأولية حسب طريقة ما بعد كل دخول

الرصيد			الخروج			الدخول			البيان
م	س	ك	م	س	ك	م	س	ك	
12000	20	600	-	-	-	12000	20	600	مخ 1
8000	20	400	4000	20	200	-	-	-	خروج
16400	20,5	800	-	-	-	8400	21	400	شراء
6150	20,5	300	10250	20,5	500	-	-	-	خروج
4100	20,5	200	2050	20,5	100	-	-	-	خروج
21700	21,7	1000	-	-	-	17600	22	800	شراء
15190	21,7	700	6510	21,7	300	-	-	-	خروج
21190	21,19	1000	-	-	-	6000	20	300	شراء
25300	23	1100	-	-	-	4110	41,1	100	شراء
11500	23	500	13800	23	600	-	-	-	خروج
6900	23	300	4600	23	200	-	-	-	خروج

انتهى



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة د.مولاي الطاهر.سعيدة.

كلية العلوم الاقتصادية و العلوم التجارية و علوم التسيير

قسم علوم التسيير

السنة الثانية ماستر حكامه المنظمات

السنة الجامعية 2016/2017



امتحان السداسي الثالث في مادة نظم و نماذج الحوكمة

التصحيح النموذجي

السؤال الأول: (8 نقط)

- كيف تساهم الحوكمة المؤسسية في تعزيز تنافسية المؤسسات؟ من خلال التركيز على الموارد غير الملموسة : الافراد و المعلومات مصدر الابداع و التميز التنافسي.
- اشرح مفهوم الاستخلاف رهان بقاء المؤسسات الجزائرية. أي نقل الملكية عبر الاجيال في المؤسسة بتجاوز صراع السلطة و تضارب المصالح الذي قد يؤدي الى التنازل عن المؤسسة.
- حدد مجال التقاطع بين نظام و نموذج الحوكمة الذي يجعل تطبيق المفهوم النظامي في مرحلة و مفهوم النموذج في مرحلة أخرى. لان نتائج النظام المتكررة تقود الى بناء نموذج على اساسها.
- تحقق من مساهمة الحوكمة المؤسسية في تجسيد مفهوم الحكم الراشد على المستوى الكلي. لان التطبيق يستند الى طبيعة البيئة في حد ذاتها أي مدى مساهمة الاطر القانونية في دعم المفهوم و بالتالي فان كلاهما متكاملان.
- كيف تتم قياس فعالية نظام الحوكمة؟ على أساس الهدف الذي بني لأجله النظام.

السؤال الثاني: (12 نقطة)

- عناصر الإجابة
- تمهيد+ إشكالية
- مفهوم الحوكمة
- مبادئ الحوكمة مع الإشارة إلى تعارض طبيعة عناصر البيئة الجزائرية مع مبدأ الإطار الفعال (عزلة المؤسسات العائلية)
- إمكانات التطبيق وفقا للمفهوم النظامي او مفهوم النموذج (موقف المسير الناتج عن مستوى الوعي بأهمية التطبيق)
- المزايا المترتبة عن التطبيق
- خلاصة

كن في الحياة كعابر سبيل
واترك وراءك كل أثر جميل
فما نحن في الدنيا إلا ضيوف
وما على الضيف إلا الرحيل

بالتوفيق و النجاح لطلبتنا الأعزاء
سعدى فاطمة