

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 يدسم 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 حلة 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 كمييا أو كيفيا ، الوصف الكيفي يصف الظاهرة ويوضح خصائصها ، والكمي يعطينا وصفا كمييا 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 كلييا شاملا و تشخيصا دقيقا 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 بالكربون $x_1 + 2x_2 \leq 10000$

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

خاصة بوقت التجميع بالسلالة $x_1 + 4x_2 \leq 15000$

① $Max \ z = 3x_1 + 5x_2$

$x_1, x_2 \geq 0$

تشرط عدم السلبية

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 |

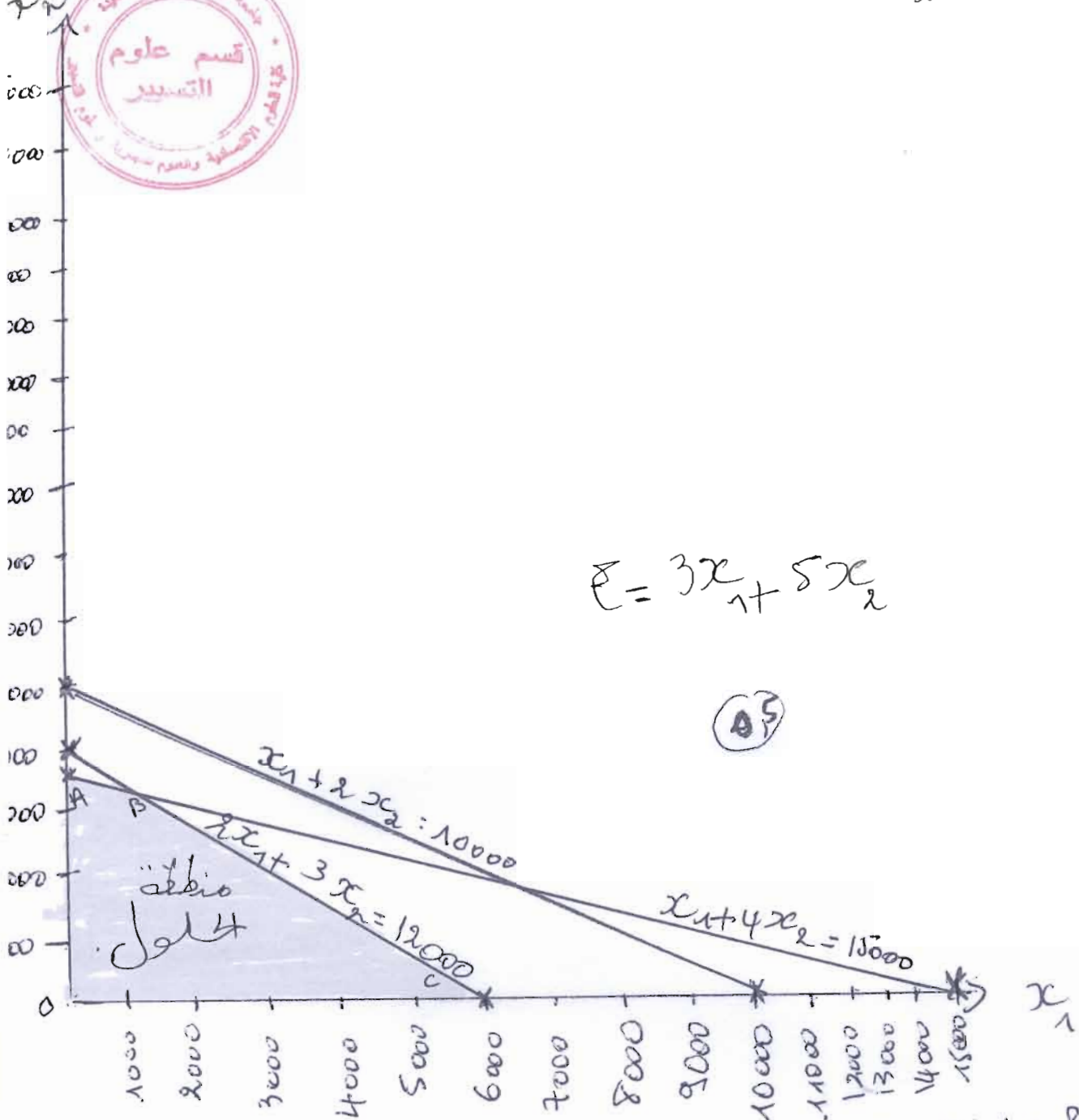
⊙

| | | |
|-------|------|------|
| x_1 | 0 | 6000 |
| x_2 | 4000 | 0 |

⊙

| | | |
|-------|------|-------|
| x_1 | 0 | 15000 |
| x_2 | 3750 | 0 |

⊙



$$Z = 3x_1 + 5x_2$$

(0.5)

| النقطة | x_1 | x_2 | Z |
|--------|-------|-------|-------|
| O | 0 | 0 | 0 |
| A | 3750 | 0 | 11250 |
| B | 600 | 3600 | 19800 |
| C | 6000 | 0 | 18000 |

النقطة B هي نقطة تقاطع المستقيمين التاليين والثالث
 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 والمتأخر و الرضا 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 | المتغير | المتوسط | التباين | الانحراف المعياري | الرتبة | المتوسط | الرتبة |
|--------|---------|---------|---------|-------------------|--------|---------|--------|
| 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:
المرتب المتوقع 258

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

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

$$= 16,822$$

نصف للتباين
نصف للنتيجة (1)

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

نصف للتباين

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

نصف للتباين (1)

$$= 0,7611$$

إذا احتمال أن يتم إنجاز 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
 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 | 6.983.750 |

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

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 | 6.983.750 | 48000 | 150 | 7.100.000 |
| | | | | | | 276250 |

محدد تحليله إلى :

الخرف التسمية = (د - س) × س = (150 - 155) × 4.805.000 = 276250
 الخرف السهم = (س - س) × س = (150 - 150) × 4.805.000 = 0

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

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

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

$$\text{الخرف السهم} = (155 - 150) \times 310000$$

$$= 155000 \text{ ملائم } \textcircled{0.4\%}$$

الخرف ملائم قدره 155000 سببه الخرف سهم البيع وذلك راجع إلى ارتفاع سعر بيع الوحدة بـ 5 أدع .

إذن الإخرف الملائم في إيجابيات تتهم جانبي راجع إلى الزيادة في

سعر البيع

فقطي!

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

$$= 7500 \text{ مع ملائم } \textcircled{0.4\%}$$

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

$$= 0 \textcircled{0.4\%}$$

إذن الإخرف الإجمالي الملائم راجع إلى الزيادة في التسمية المباشرة

مبارك!

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

$$= -3750 \text{ عمير ملائم } \textcircled{0.4\%}$$

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

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

الخرف الجمالي عمير ملائم راجع إلى انخفاض التسمية المباشرة وسعر البيع

التصحيح النموذجي لامتحان السراشي الأول

مقياس مراهقة التقييم لسنة أولى ماستر إدارة الإنتاج والتوزيع

حل القرن رقم 01 : (13 ن) / حساب رقم الأعمال لفترة م: 1

| الأشهر | جانفي | فيفري | مارس |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| رقم الأعمال لفترة م | 4.800.000 | 6.000.000 | 7.200.000 |

2 حساب المبيعات الحقيقية و رقم الأعمال الحقيقي

لدينا العلاقة التالية
 الإنتاج + م II = المبيعات + م II
 المبيعات = الإنتاج + م II - م II
 م II - م II

| الأشهر | جانفي | فيفري | مارس |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| الإنتاج | 32700 | 41000 | 48000 |
| م II + م I | 3900 | 4100 | 4850 |
| م II - م I | 4100 | 4850 | 5600 |
| المبيعات | 31000 | 40250 | 47750 |
| رقم الأعمال | 4.805.000 | 6.037.500 | 6.923.750 |

ملاحظة مفيدة: 10% من المبيعات = م I : م II لشهر جانفي
 90% من مبيعات فيفري = م II لجانفي = $0,1 \times 41000 = 4100$

* حساب الأخراف الإجمالي للإيرادات وتحليله الأخراف

| الأشهر | الفترة م | | الفترة م-1 | | الفترة م | | الأشهر |
|--------|----------|-----|------------|-----|-----------|-----|---------|
| | د | س | د | س | د | س | |
| جانفي | 31000 | 155 | 32000 | 150 | 4.805.000 | 155 | جانفي |
| فيفري | 40250 | 150 | 40000 | 150 | 6.037.500 | 150 | فيفري |
| مارس | 47750 | 145 | 48000 | 150 | 6.923.750 | 145 | مارس |
| | | | | | | | 27.6250 |

يمكن تحليله إلى :
 الأخراف التسمية = (د م - د م-1) × س م
 الأخراف السعر = (س م - س م-1) × د م

| التقديري | | | الفعلي | | | البيان |
|----------|--------|-------|--------|--------|--------|---------------|
| حاصل | تقديري | حاصل | حاصل | تقديري | 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 = $\frac{\text{ت الموارد الأولية} + \text{ت البكالمة} + \text{ت خا}}{\text{النتائج المتوقعة}}$

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

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

= 327910 - غير ملائم

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

= $(32000 - 31000) \times 29$

= 29000 - غير ملائم

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

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

= 328910 - غير ملائم

إذن الفرق غير الملائم للإرباح يتم حابي بسببه الفرق كل من الكمية

الكمية و ارباح الوحدة حيث تدفق الثاني بها

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

= 104.645 - غير ملائم

$2000 \times 20 = 40000$
 الخراف التسم = $(29 - 26,22) \times 40000 = 111895$

$111895 - 7250 = 104645$

اذن الاخراف الاجمالي غير المتكتم لتسم فيتم في نسبة الاخراف غير المتكتم
 لم يبع الوحدة اعلم ان اخراف التسمية كان متكتم اي ان الخرافين اربع الوحدة
 اعلم اعادة التسمية المباشرة عن ما كان متوقع اذى رانى الخرافها اربع، بلع وذلك
 راجع الى ارتفاع تكلفة الوحدة.

الاخراف الاجمالي = $(47750 \times 21,58) - (48000 \times 29)$
 $= 361552 - 1392000 = -1030448$

الخرف التسمية = $(48000 - 47750) \times 29$

$7250 - 354305 = -347055$

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

اذن الاخراف الاجمالي غير المتكتم لتسم ما يس راجع الى الاخراف
 غير التسم والتسم اي الخرافين كل من التسمية المباشرة و اربع الوحدة

3) الاخراف الاجمالي للتكاليف المباشرة

| الاخراف | التكلفة المباشرة | | التكاليف المباشرة | | الوقت | | المادة |
|---------------------------|------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------|---------|--------|
| | ص | ك | ص | ك | ص | ك | |
| 2000 2000 | 1.765.800 | 18 | 98100 | 2022.762 | 17,7 | 142450 | ص |
| 2000 16670 | 1.962.000 | 20 | 98100 | 2.128.770 | 21 | 101370 | ك |
| 2000 61910 | 2.214.000 | 18 | 123000 | 2.152.000 | 18,1 | 118900 | ص |
| 2000 246000 | 2.460.000 | 20 | 123000 | 2.706.000 | 22 | 123.000 | ك |
| 2000 26670 | 2.619.000 | 18 | 145.600 | 2.885.770 | 17,7 | 164900 | ص |
| 2000 26670 | 2.910.000 | 20 | 145.600 | 2.883.385 | 20,1 | 140650 | ك |
| 2000 | | 18 | | | 17,7 | | |
| 2000 | | 20 | | | 21 | | |
| 2000 | | 18 | | | 18,1 | | |
| 2000 | | 20 | | | 22 | | |
| 2000 | | 18 | | | 17,7 | | |
| 2000 | | 20 | | | 20,1 | | |

الخرف الإحصائي = $114450 - 100000 = 14450$ الخرف النسبي = $18 \times (14450 - 114450) = 294300$ غم (0,4)

الخرف النسبي = $(18 - 17,7) \times 114450 = 34335$ - ملزم (0,4)

إذا زاد الخرف الإحصائي غير المتلازم راجع إلى الخرف النسبي حيث تم استخدام كمية أكبر مما كان متوقع بـ 16335 فقط كما

الخرف النسبي = $(118900 - 123000) \times 18 = 72000$ - ملزم (0,4)

الخرف النسبي = $(18,1 - 18) \times 118900 = 11890$ غم (0,4)

إذن الخرف الإحصائي غم بسببه الخرف النسبي وذلك راجع إلى الزيادة في تكلفة الوحدة بـ 0,1 وعن الخرف النسبي المستعمل (0,4) كما سياتي

الخرف النسبي = $(164900 - 142500) \times 18 = 402000$ غم (0,4)

الخرف النسبي = $(18 - 17,7) \times 164900 = 49470$ - ملزم (0,4)

الخرف النسبي = $(18 - 17,7) \times 164900 = 49470$ - ملزم (0,4)

إذن الخرف الإحصائي غير المتلازم بسببه الخرف النسبي حيث تم استخدام كمية أكبر مما كان متوقع بـ 19400 عن الخرف النسبي تكلفة الوحدة بـ 0,1 غم (0,4)

الخرفان: الخراف
النصيبة = (101370 - 98100) ل.د

= 3270 غم (0.4)

الخرفان السعر = (20 - 21) 101370

= 101370 غم (0.4)

اذن الخراف غم الخراف راجع الى كل من زيادة كمية الوقت وتكلفة
اجر الساعة.

وقت

الخرفان: الخراف
النصيبة = (123000 - 123000) ل.د

= 0 غم (0.4)

الخرفان السعر = (20 - 22) 123000

= 246000 غم (0.4)

اذن الخراف الاجمالي غير الخراف راجع الى ارتفاع اجر الساعة ب 200

ما لسا

الخرفان: الخراف
النصيبة = (140650 - 142500) ل.د

= -18450 غم (0.4)

الخرفان السعر = (20 - 20.2) 140650

= 28130 غم (0.4)

اذن الخراف الاجمالي الخراف راجع الى انخفاض كمية الوقت ب
4850 ل.د كما كان متوقع وذلك الى ارتفاع اجر الساعة ب 2000

(0.4)

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. لحساب التكاليف المتغيرة من صفر، الإنتاج المستويات التالفة

1- $25000 - 20000$ وحدة

التكاليف المتغيرة $\Delta =$ التكاليف

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

(0,5) $\boxed{1837500 \text{ دج}}$ =

2- $30000 - 25000$ وحدة

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

(0,5) $\boxed{237500 \text{ دج}}$ =

3- $40000 - 40000$ وحدة

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

(0,5) $\boxed{227500 \text{ دج}}$ =

4- $50000 - 45000$ وحدة

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

(0,5) $\boxed{227500 \text{ دج}}$ =

إذا كان سعر البيع 62:

(0,5) $\Delta =$ الإيراد - رقم الأرباح
 الإيرادي

(0,5) $\Delta =$ الإيراد - التكاليف - التكاليف
 الهامشي - الإيرادي

نلاحظ أن Δ هو القيمة التي يجب أن تكون أكبر من صفر، إذاً:

(0,5) $310000 = 62 \times 5000 =$ الإيراد الذي

(0,5) $47500 - 310000 = 3757500 - 310000 =$ الهامشي
 الهامشي

أي أن الهامشي هو 47500 دج، حالة بيع 25000 وحدة

7

12 هامش الربح = $310000 - 227500 = 82500$ 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 وعدة حيث أننا ندرك تزايد هامش الربح 82500 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 .
 التكلفة المتغيرة $CV = 0,4375x$ ، $CA = 2.100.000$ في حالة بيع

2/ الفرق بين التحليل التامسي و الأليل الربحي (1.15)

أنظمة الروش

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 - الضمانات القانونية لحماية الممتلكات

أولاً - الالتزام بالعقوبات

يعتبر أهم الالتزامات التي رتبها المشرع الجزائري على منتهك الممتلكات، ويتفهم هذا الالتزام بالضمانات القانونية.

أ- الضمان القانوني وأساس التزمته - أكد المشرع الجزائري على إلزامية الضمانات الجزائية وما يجد البيع في الفصل الرابع في المادة الثالثة عشر والمادة السادسة عشر من قانون 09 - 03 الملحق بحماية الممتلكات، ويشتمل هذا الضمان على التزام كل منتهك خلال فترة زمنية معينة في حالة ظهور عيب بالمتنوع، له الحق بالاستبدال أو إرجاع أو توظيف البلدية، وفي حالة وجود عيب بالمتنوع التزم المشرع القامى أو المتدخل بتصفية الضمان وفق ثلاثة أوجه الأولى إصلاح الممتلكات، رد الفون.

ب- الضمان العائلي - مفاد ذلك أنه لا يقوم إلا باتفاق هاتين بين البائع أو الباعث ولا وفق ما نص عليه المشرع الجزائري في المادة الرابعة عشر من قانون 09 - 03. أجل حماية هذه الحالة فلو عيب بالمتنوع جازاً أو اتفاداً بالالتزام بالضمانات، يتمثل في الحالات =

- 1) إصلاح الممتلكات.
- 2) الاستبدال المتنوع.
- 3) جردة الشيء.

لمداد

4) تعريض الممتلكات والمزومة ما يجد البيع.

ثانياً - الالتزام بالإعلان

يعتبر شأن ضمانات الضمانات القانونية المحفورة بحماية الممتلكات وفق ما نص عليه المشرع الجزائري في المرسوم رقم 09 - 03. وهذه الملام الممتلك بكل ما يجرى به البيع والمزومات، وقد لا يكون المبرق ما يعرف بالوسم حسب ما نص عليه المشرع الجزائري في المادة 09 - 03. (9) ثالثاً - الالتزام بالسلامة العامة = ومفاد ذلك أنه يجب على كل منتهك في عملية وقع المصادرة الضمانية للأشخاص احترام الزامية سلامة الممتلكات والمواد والمواد التي لا تشتمل بصفة الممتلكات وفق ما نصت عليه المادة الرابعة من قانون (9)

الجواب الثاني - الأهمية القانونية المملوكة بحماية الممتلكات

لم يكن المشرع الجزائري يهدف من قانون حماية الممتلكات فقط، وإنما يهدف إلى حماية الممتلكات من الأضرار المملوكة بثمنه، هذا القانون يحمي الممتلكات في نفس الوقت. (1) الخصائص العامة = وهي كل جملة من شأنه طبقاً للقانون يهدف إلى ضمان حماية الممتلكات من خلال الإعلان وتعيينه وتوجيهه، بل وأكثر من ذلك يمكن لهذه الخصائص أن تتأسس كطرف من قانون وفقاً للمادة الثالثة والعشرون في المادة 09 - 03. (2)

١٠ المحلن الوطني لحماية الممتلك = يقوم هذا المحلن بإيداء الرأي وإسراح التباين
 في نكلو بروتقوية مياصات حماية الممتلك (المادة ١٥٠) (١٠)
 ١١ أعوان قمع العتس: المادة ١٥١ من قانون حماية الممتلك (١١)
 ١٢ معابر قمع العتس المادة ١٥٢ كـ ١١ ١١ ١١ (١٢)

الجوانب الثالث = مدى اعتبار المراتق العامة الإدارية والأقسادية المتفقين على مسؤولين أم
 في هذه الحالة تقرقاً بين حالتين =
 ١٣ بالنسبة للمراتق الإدارية العامة =
 إن المراتق العامة الإدارية التي ترقال نظاماً يختلف عما ينزوله الأفراد تحادة وبني المراتق التي
 قامت على أساسها صياغة القانون الإداري المحرر، وبها تتمتع خصوصاً التام للقانون العام وبها
 تبعاً (١٤) وسائل القانون الخاص الاستناداً / ومن أمثلها: مراقب العمالة والترتبة والرفع - الخ
 وبالنسبة على اعتبارها المتفقين بالمراتق العامة الإدارية مسؤولين (١٤)

١٤ بالنسبة للمراتق الأقسادية = اعتبار المراتق الجزئية المؤسسات العمومية مراقباً بديلة بحركات تجارية
 ما يبره حولها فهي مقدم المتدخل واعتباراً المتفقين من خدماتها مستهلكون مبيتة ونحو
 الحماية التي قررها قانون رقم ٥٣ - ٥٣ - ٥٣ (١٤)

الجوانب الرابع = حالات تطبيق قانون حماية الممتلك على العقود الإلكترونية
 الحالة الأولى = يطبق قانون حماية الممتلك على العقد الإلكتروني إذا كان - وبالوسط الإلكتروني
 يقتصر على إبرام العقد فقط، وهذه الحالة يكون حيديراً بالحماية المقررة للممتلك العام (١٥)
 الحالة الثانية = إذا ما تم إبرام العقد الإلكتروني من طرف الوسيط وتما هذا الأخير يشرفه العقد من
 تسليم السلع أو الخدمات أو يكون العقد الهيم العقد الإلكتروني بطبيعته، وهذه الحالة لا يمكن تطبيق
 قانون حماية الممتلك، وإنما ينطبق عليه القوانين الخاصة بالهيئة المختصة للتجارة الإلكترونية أي
 العقود الإلكترونية (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، و 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 منطوق 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 و البحث العلمي
جامعة د. مولاي الطاهر سعيدة
كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية و علوم التسيير

مستوى : سنة أولى ماستر

تخصص : مالية و بنوك

التصحيح النموذجي لامتحان سداسي الأول (مقياس تقنيات البنكية)

جانب النظري:

| العلامة | | الاجابة النموذجية |
|---------|---------|---|
| الكلية | الجزئية | |
| | 1.5 | <p>تعريف المصطلحات :</p> <p>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:</p> <p>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 كوبون 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 و ذلك 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 او تبييض الاموال القدرة و غيرها التي تسبب فيها صاحب الحساب وحينها وجب على البنك الاذعان لقوة القاتون .</p> <p>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 واحتفاظه بواجب 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.</p> <p>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 النسبية المتمثلة في السرية المطلقة أو شبه المطلقة لمصارفها</p> |

| العلامة | الاجابة النموذجية | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|----------------------|------------------|---------------------|------------------|----------------|------------|---|------------|-----|---------------------|------------|--|--|--|--|--|----------|----------------------|--|--|--|--------|--------------------|--|--|--|--------|---------------------|--|--|--|----------|-----------------|--|--|--|------------|---------------------|--|--|
| الجزئية | 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) . عائد 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 :حكامة المنظمات

08 شهر 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 -تجذر المسيرين : يقصد به رغبة المسير في التخلص و لو جزئيا 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 :

*-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 .

*- زيادة التحفيزات المالية للمسيرين تؤدي إلى رفع مستوى الاستدانة في الهيكل المالي للمؤسسة لأن نظام الحوافز المطبق في المؤسسة يدفع المسير إلى العمل لتحقيق أفضل عائد للأصيل في الأجل الطويل و ذلك بإقامة إستثمارات طويلة الأجل يكون العائد المتوقع منها كبيرا يعود عليه و على المساهمين بالفائدة و هذا يتطلب موارد مالية كبيرة مما يدفع المسير إلى اللجوء إلى المؤسسات المالية للإقتراض لتحقيق ذلك .

*-الحوكمة ليست هدفا 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 أيضا من تحقيق أهدافها بكفاءة و فعالية .

الجزء الثاني : (11 نقاط)

2 ن -1- مشكل الاختيار 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 نهائياً وكاملة 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:

* - تقديم 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 بإدخال 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
- $$A = m \downarrow MB$$
- $$mb = \frac{c_1 + 1}{1 + r_1 + r_2 + r_3}$$
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 لفياس = بهاريه تسيير المعقطة المال
لسنة الاولي ماستر تخصصه ماليه وينوار .

12 2017

حج = تلبه الاصول المالية دور احيوي يا في التسويل كما ان تفاهير مصدر
الارامات بعيت دفعة تسيير الاصول المالية هر لاجل اوجله بالادوية بهاريه دفعة
عامه ولتذلل المصاريف الاستثمارية دفعة طامحة وذلك عن طريق
1) المساهمة في تمويل خطط التنمية عن طريق طرح الاوراق المالية في السوق
2) في الاستثمار الداخلي او الخارجي حيث تسيير عمليات اشراء
و البيع الاوراق المالية في البورصة .
3) تفكوك وتصفية المخزونات من اجل تدوير الاموال اللازمة للتسويل
للمؤسسات في حال متروكة في طريقه الاجل .

(١٧٤)

- كما اعتبارها مصدر للائتمانات
- كما تسيير الفوائد
- تفكيكها مع الصرف ... الى الخ
الاهتمام اذ هذا فان زيادة التدفارية ما لا اوراق المالية -

حج ان البورصة هي مركز لتجميع المخزونات وتحويلها الى استثمار في
لتوفرها بالميزانية يجعل العوائد في هذا الفصل من العوائد هي النوع
ايثوار وهي كالنقد (١٧٤)
- تدفق مالي وغيره مودعة وتزيد ارباح الاستثمارية في الاموال بزيادة
بالاهتمام اذ وجود الاصول في طويرة ومشظمة في كفاءة في التسيير
وتحويلها لادوية المالية وتطارد كل هذه الاموال في الاستثمار في البورصة
يفسدها اشقة ودرجة المظاهرة ، فلما كانت درجة المظاهرة في
الاوراق المالية كبيرة يكون هناك العائد له كبير وعلى اوضح
بين العائد في اولى البتواتر وهو

٢٧- ما يسهل نمو لا رات المال و يحافظ على استثمار السهم
و تو ازانة اريها الامتارية تؤدى الى اكل رات المال على حالة عدم
تحقق التوقعات و اكر اذهبا رات الاستثمار على اقل الاموال
يحدث يستمد المستثمر على اذنيار الاستثمار على اقل الاموال
يتم ما يسهل رات الامتارية في رات الامتارية على اقل الاموال

و هو مستعد لتحمل المخاطر
الاستثمار يعتمد على الثابت و اكثر من رات الامتارية لا يوجد
الاستثمار او الامتارية

٢٨- مخاطر الاستثمار بالأسهم (١٩٤)

١- المخاطر الائتمانية : تتكون من التغير في القيمة السوقية للسهم
و اقل من قيمتها الحقيقية و اذا حصل التغير في القيمة السوقية
هذه المخاطر و لعدم هذه المخاطر يجب على المستثمر الاحتياط بالامتناع
من توقع و تحميل المخاطر

٢- مخاطر الائتمانية او المخاطر الائتمانية : عند ما يكون الاستثمار على اقل الاموال
السهم و على اوقات اذ رات الاستثمار السهم يلحق خسارة بعمله السهم
و عند هذا المخاطر يجب دراسة شروطها و اذ رات الاستثمار

٣- مخاطر الائتمانية و المخاطر الائتمانية : القيمة السوقية للسهم
بعد لانت الفائدة السوفية و عند اذ رات الاستثمار السهم
تكون من القيمة السوقية السوفية خاصة العولمة الاجل و مع الحد
من هذا المخاطر بالعمليات الاجل او السهم رات الفائدة المتغير

٤- مخاطر الائتمانية : هذا المخاطر من كون السهم لا يدر رات
لسترات الامتارية و ان الى فراغ الشراة في اعداد السهم و عند
قدرتها الائتمانية و يترجمها الى مخاطر الائتمانية و تصفية الشراة

و يجب هذا المخاطر و طالب توجيه المخاطر في
توجيه عالية

حساب العائد المتوقع والمخاطرة الاستثمارية والتفكير في الاستثمار

١) حساب العائد المتوقع للاستثمار A :

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

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

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

$$E R_A = 10$$

هذا بدرجة المخاطرة للاستثمار A

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

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

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

$$\sigma^2 = 100 \Rightarrow \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{100} = 10$$

$$\sigma A = 10$$

هذا هو الحد الأدنى للاستثمار A

$$\sigma = \frac{10}{10} = 1 = \frac{\text{مخاطرة الاستثمار}}{\text{العائد المتوقع}}$$

٢) حساب العائد المتوقع للاستثمار B :

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

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

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

$$E R_B = 4$$

$$S_z = \sum P_i (R_i - ER)^2$$

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

$$S_z = 47 + 0 + 30$$

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

$$S_B = 8,6$$

حساب معامل ارتباط بين الاستثمار A و B

$$0,866 = \frac{8,6}{10} = \frac{\text{الارتباط المعياري}}{\text{الانحراف المعياري}}$$

معرفة بين الاستثمار A و B

وسه ان كل من الاستثمار A و B
عائد فخره $\boxed{10}$ ان الاستثمار
في صفة اقل مخاطرة من الاستثمار
وخلصة القول ان عائد الاستثمار A
الاستثمار B لاننا نجد ان
الاستثمار A

| المخاطرة | العائد | الاستثمار |
|----------|--------|-----------|
| 10 | 10 | A |
| 8,6 | 10 | B |

II - حساب العائد والمخاطرة للمحفظة

حساب العائد للمحفظة

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

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

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 |

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

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

$$S_p^2 = 40000$$

$$S_p = 200 \Rightarrow \sqrt{S_p} = \sqrt{40000} = 200$$

$$S_p = 200$$

المخاطرة ليست البدائل المستقلة

| المخاطرة | البدائل | الاستثمار |
|----------|---------|-----------|
| ~ | ~ | A |
| 8,66 | ~ | B |
| 6,61 | ~ | المحفظة |

البدائل المستقلة هي البدائل التي لا تتأثر ببعضها البعض
 - استثمار A و B
 - استثمار A و C

* المخزون : عرفته الفقرة 4 من المعيار المحاسبي الدولي رقم 2 بأنه يعتبر المخزون أصلاً 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 "مفاتيح التقييم التي تتوقع للمنشأة أن تحصل عليها من الأصول نهاية عمره الإنتاجي بعد طرح التكاليف المتوقعة للإزالة".

0.25

* المعادلة : عرفنا "نقد المتجار والمخزون" بأنها "تبادل بين مساهميك بمبادلة الأصل بين الطرفين يتوافق لها الرعية والمعرفة، والتداسر التام للمبادلة".

0.25

المقربين الثاني

سواء 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 الطبيعية
- تكاليف التركيب

- الرسوم الطبيعية - تكلفة المهدورة للإزالة - أية تكاليف أخرى مباشرة

- يشترط أن لا يدخل هذه التكاليف في حسابها 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. حقوق الامتياز والرسوم والعمولات وغيرها من الإيرادات
- ج. المدفوعات النقدية للموردين مقابل الحصول على سلع وخدمات
- د. المدفوعات لعمالها لثوابها
- هـ. المدفوعات لشركات التأمين على شكل أقساط
- و. المدفوعات النقدية لمصارف البنوك
- ز. المدفوعات المتعلقة بعمود حنقها للإيجار أو التعامل

5

* الأنشطة الاستثمارية ومنها

- أ. المدفوعات لشراء مستلزمات أو آلات
- ب. مبيعات وعرض بيع موجودات ثابتة
- ج. مدفوعات لشراء حقوق الملكية
- د. مبيعات من بيع حقوق الملكية أو القروض
- هـ. مدفوعات ودائع نقدية كإعارة أخرى
- و. مبيعات ناتجة عن شراء الغير للقروض
- ز. مدفوعات ناتجة عن مدفوعات مستقبلية وجود آجلة

* الأنشطة التمويلية

- أ. النقدية الناتجة عن إيداع أسهم
- ب. المدفوعات النقدية كإعارة أو قرض أو استرداد أسهم
- ج. نقدية ناتجة عن سندات أو قروض وخصومات
- د. مدفوعات نقدية كإعارة أو قرض
- هـ. نقدية مدفوعة بواسطة المستأجر

International Accounting Standards Committee Foundation

IASB

الجنة التنفيذية (The Board) : ايفاد خبرته

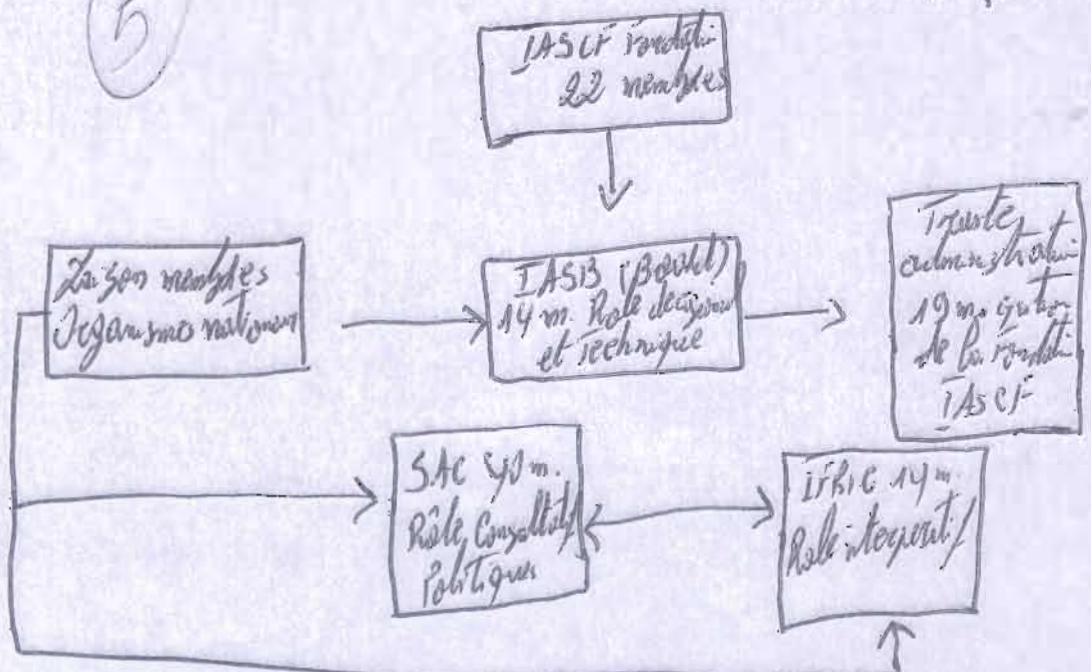
مجلس الرقابة (Conseil de surveillance) يتكون من افراس تحت اسم Trustees دوره سنوي
مبين أعضاء المجلس IASB اعداد الموازنة وجميع الاموال (الاجازات والتسهيلات) وتفعيل

ون الاساسي (IASB)
الجنة الشرح والتفسير (Comite d'interpretation) (IFRIC) اسمها القديم (SIC) وهي
تستمر في شرح وتفسير مجلس المجلس (IASB) الموجود، يلي ذلك اقتراحات تقنية
مسائل دقيقة، انتشار في حرف من غير نهاية مناسب

Standards Advisory Council

الجنة استشارية للتغيير (Comite consultatif de normalisation) (SAC)
تعمل في نفس مجاله الا فرق اللجنة بالعلمية من بيانات وطنية، جمهورية ودرى
صاحب التقديم وتبادلات حول (غير المجلس) (IASB) اذ لا يوجد
Trustees ثانيا

5



Name

US-GAAP
Generally Accepted Accounting Principles

FASB
Financial Accounting Standards Board

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

5

International Financial Reporting Standards

IASB
International Accounting Standards Board

المجلس الدولي لـ IASB كان يهيئ
تأسس سنة 1973 من طرف معاهد خبير المحاسبة
للمجموعة العشرين دول وهي ألمانيا، كندا، كينيا،
فرنسا، إنجلترا، أيرلندا، اليابان، المكسيك، هولندا،
أرفع عدد دول الدول التي 103 دولة سنة 2001
وتم تغيير اسم IAS إلى IFRS

IAS 1-42 إلى 1-48 إلى غاية 2009
(3-4-5-9-13-14-15-22-25-30-35) و IFRS مرقمة من (1-8)
بالإضافة إلى تفسيرات وشروحات

تحليل النتائج المتحصل عليها

المجدول 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

الجدول الثاني ANOVA
H0: ك يوجد فرق دال إحصائياً بين الطرق الثلاثة (0.1)
H1: توجد فروق دال إحصائياً بين الطرق الثلاثة (0.1)

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 كلاً

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) والفرق سالب يقدر بـ 2.000 وبالتالي الطريقة (3) أحسن من (1) (0.1)

الطريقة M2 و M3
H0: $\mu_2 = \mu_3$ (0.25)
H1: $\mu_2 \neq \mu_3$ (0.25)
لا يوجد فرق
من خلال الجدول نلاحظ ان قيمة المعنوية تساوي 0.000 وهي أقل من 0.05 وبالتالي نرفض H0 ونقبل H1 أي يوجد فرق دال إحصائي ولذا

الطريقة (3) أحسن من (2) (0.1)

الإجابة النموذجية
التمرين الأول: (5 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: (5 نقاط)

- 1- يمثل هذا الجدول الجدول المتقاطعة (02)
- 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 زفتنا Pondérer des observations
 - 4- نذهب إلى أيقونة Analyse ثم زفتنا statistiques descriptives
 - 5- نحصل على شاشة إدخال في Pays (البلد) colonne (العمود) و المستوى التعليمي في (lignes) ثم ok

التمرين الثالث: (5 نقاط)

- 1- الشروط الواجب توافرها هي 4 شروط واحد الشرطية الأساسية هما (1) عند البحث في المتغيرات تتبع التوزيع الطبيعي
- 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 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 = 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 |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| 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 |
| مصاريف يد عاملة مباشرة | 500 | 25 | 12500 |
| مصاريف 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...

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

(95)

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

$$\Delta y = 2,17,38$$

(95)

$$\Delta y = -117,36 + 2,17,38$$

$$\Delta y = 100$$

(95)

- إذا ارتفع G إلى 400 و صعدت الضرائب إلى 200، فإن ارتفاع الدخل إلى 5000 و صعدت G :

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

$$Y^* = 900 + 100$$

$$\Rightarrow Y^* = 1000$$

(95)

- ر صيد الميزانية

$$S_B' = E' y^* - (G_0' + R_0)$$

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

$$S_B' = -70$$

(95)

2- إيجاد معادلات التكلفة للتوزيع .

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

$C = C_0 + by$



$e_{cy} = \frac{\Delta C}{\Delta y} = \frac{1140}{1900-300} \Rightarrow e_{cy} = b \times \frac{y^d}{C} \Rightarrow b = e_{cy} \cdot \frac{C}{y^d}$
 في حالة C_0 :

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

$\Rightarrow b = 1 \times \frac{1140}{(2000-300)} \Rightarrow \boxed{b = 0,6}$

وعلينا ان نعلم :

$C^* = C_0 + by^d$

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

والتالي تكون معادلات التكاليف كما يلي :

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

1-2 = معادلات التكاليف :

$C = 0,6 y^d$

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

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

1-3 = معادلات الضرائب :

$T = T_0 + ky$

$T^* = T_0 + ky^* \Rightarrow 300 = T_0 + 0,12(2000)$

$\Rightarrow 300 = T_0 + 264$

$\Rightarrow \boxed{T_0 = 36}$

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





$$I = I_0 - \theta i$$

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

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

$$\Rightarrow \theta = 8500$$

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

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

$$I_0 = 765$$

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

و بالتالي فإن

4-5 - معادلات التفاضل المتكامل:

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

4-6 = معادلات الطلب على النقود لاجل الاستثمار:

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

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

$$k = 0,25$$

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

4-7 = دالة الطلب على النقود لاجل المضاربات،

كما بشرها التوازن النقدي.

$$M^s = M^d$$

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

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

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

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

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

$$h = 15000$$

و بالتالي

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

[6]

(04)

(4)

ما دالت الحل على الترتيب الأول يمكن كتابتها كما يلي :

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



$$M^d = 0.25y + 900 - 15000i \quad [7]$$

(0.25)

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

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

القطاع المنزلي

(0.5)

$$C = 0.6y^d$$

$$S = 0.4y^d$$

$$T = 36 + 0.12y$$

$$I = 765 - 45000i$$

$$G = G_g = 550$$

القطاع المصرفي

(0.5)

$$M^d_E = 0.25y$$

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

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

$$M^s = 1000$$



$$Y = C + I + G_0$$

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

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

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

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

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



IS: 11

$$\left\{ \begin{array}{l} Y_{IS} = \alpha G_0 (\bar{A}_G - \theta i) \dots [3] \\ i_{IS} = \frac{1}{\theta} (\bar{A}_G - \frac{Y}{\alpha G_0}) \dots [2] \end{array} \right.$$

2 - 1 معادلتين (IS) $\alpha G_0 = \frac{1}{1 - b + bE}$ $\bar{A}_G = -bT_0 + I_0 + G_0$

2 - 2 معادلتين (LM)

$$M^s = M^d$$

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

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



LM: 11

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

2 - 3 معادلتين (IS) و (LM) معادلتين
 2 - 3 بالتطبيق مع معادلتين (IS)

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

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

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



$$i_{IS} = \frac{1}{\theta} (\bar{A}_G - \frac{Y}{\alpha G_0})$$

$$i_{IS} = \frac{1}{8500} (1293,4 - \frac{2740,255029}{2,1186})$$

$$i_{IS} = 0,152164775 - 0,00055555533$$



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

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

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

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

(04)

- التوازن بين التوازنين

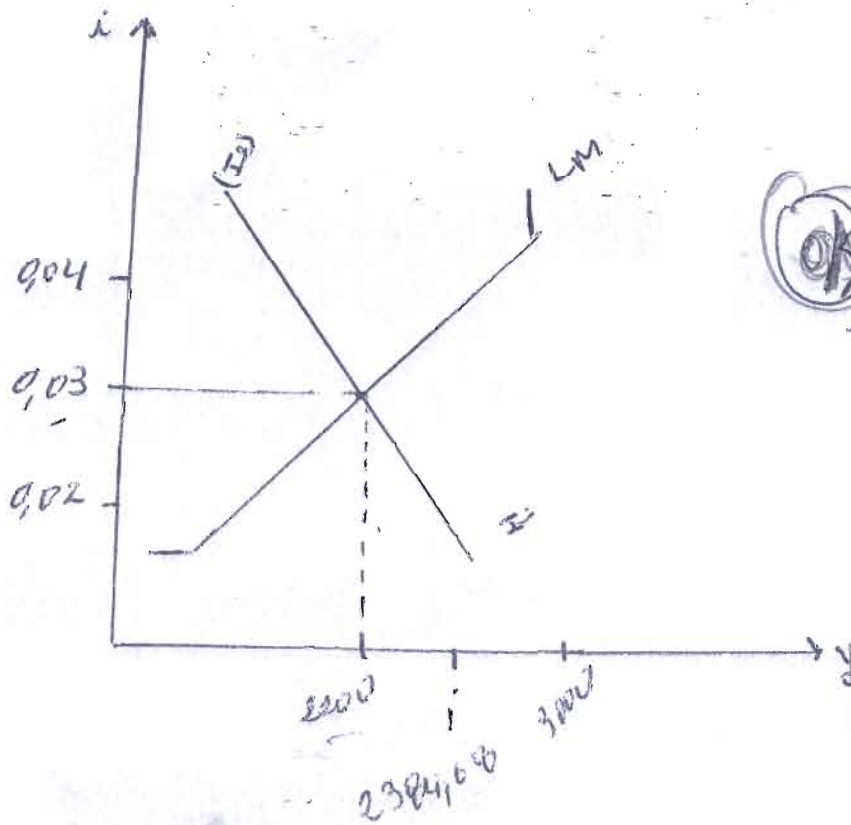
$$Y_{IS} = Y_{LM} \quad \text{and} \quad i = i_{LM}$$

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

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

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

4 - التوازن بين التوازنين



(7)

السنة الثامنة علوم التدبير 2018



تم صيغ إسحاق الإحصاء

المشكلة الأولى: م ع يمتد سارية البيوت في الجزائر

..... 0.1 لدينا :

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

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

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

$$\bar{x} = 35$$

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

من الجدول التوزيع الطبيعي 0.1

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

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

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

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

النتيجة : 0.1

بناءً على متوسط سارية البيوت في الجزائر
يسمى ما دلتا 0,01 بيوت 34 و 35 لمتة تقريباً

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

x, μ, σ يمثل درجاة الامتحان تصحيحاً للتوزيع الطبيعي



$$\mu = 9$$

$$\sigma = 5$$

لدينا

(نقطة)

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

① فئة الامتحان تصحيحاً المقصود (نقطة 2)

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

بجداول التوزيع الطبيعي نجد:

$$\frac{a-9}{5} = 0.26 \Rightarrow \boxed{a = 10,3}$$

المرتبين المقصودين تكون درجياتهم أقل من 10,3

② فئة الامتحان تصحيحاً الفائزين بالوظيفة (نقطة 2)

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

$$\Rightarrow P\left(z \leq \frac{b-9}{5}\right) = 0,8$$

بجداول التوزيع الطبيعي نجد:

$$\frac{b-9}{5} = 0,85 \Rightarrow \boxed{b = 13,25}$$

المرتبين المقصودين الفائزين بالوظيفة درجياتهم أكبر من 13,25

③ فئة الامتحان الذين يذهبون لتكوين درجياتهم (نقطة 2) تكون عدد من 10,3 و 13,25

بالتوزيع الطبيعي



تصحيح امتحان الإقتصاد الثاني

حل التمرين الأول :

1 - إيجاد مصاعف 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 الإنتاج القومي إلى 250 و معدل الضرائب إلى 0,28 :

أ - حساب مصاعف الإستهلاك :

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

ب - حساب التغيرات في T_1, G, Y, SB :

$$T_1 = t_1 \cdot Y = 0,2(900) = 180$$

$$T_2 = t_2 \cdot Y = 0,28(900) = 252$$

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

ج - حساب الميزانية :

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

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

$\Delta y = k_1 \Delta T \Rightarrow \Delta y = 72 \cdot (-1,63)$



$\Delta y = -117,36$

(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 ومنه فإن:

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

$Y^* = 900 + 100$

$\Rightarrow Y^* = 1000$

(95)

- الدخل التوازني الجديد

- ر صيد الهير انيت

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

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

$SB' = -70$

(95)



4- إيجاد المعادلة التكوينية للتوزيع .

1-1 : معادلت التوزيع : $C = C_0 + b y^d$! كما هو مكتوب في الكتاب !



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

في سنة 2006 :

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

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

و عليه فإن :

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

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

و بالتالي تكون معادلت التوزيع كالتالي :

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

2-1 : معادلت التوزيع (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 : معادلت الضرائب :

$$T = T_0 + t y$$

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

$$\Rightarrow 300 = T_0 + 228$$

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

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





$$I = I_0 - \theta i$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta i} = \frac{-\theta}{1} \Rightarrow \frac{\Delta I}{I} = \theta \cdot \frac{i}{I} \Rightarrow \theta = \frac{\Delta I}{I} \cdot \frac{I}{i}$$

$$\theta = \frac{510}{765} \cdot \frac{765}{903} \Rightarrow \theta = 95 \cdot \frac{510}{903}$$

$$\Rightarrow \theta = 8500$$

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

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

$$I_0 = 765$$

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

و بالتالي فإن ،

5- مصادرات البند الثاني الكسوي :

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

6- مصادرات الطلب على القود لـ جـ لـ ا لـ مـ صـ :

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

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

$$k = 0,25$$

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

7- حالة الطلب على القود لـ جـ لـ ا لـ مـ صـ ،

كما شرط التوازن (نقطة)

$$M^s = M^d$$

$$M^s = M_e^d + M_s^d$$

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

$$(\beta = 900)$$

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

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

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

$$h = 15000$$

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

(4)

(04)

ما دالت الطلب على النقود كالتالي

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



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

(0.25)

وعلية يمكن كتابتها كالتالي

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

القطاع المنزلي

(0.15)

$$C = 0.6y^d$$

$$S = 0.4y^d$$

$$T = 30 + 0.12y$$

$$I = 765 - 45000i$$

$$G = G_g = 550$$

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

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

(LM) معادلات = 2-2

$$M^s = M^d$$

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

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



LM: II

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

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

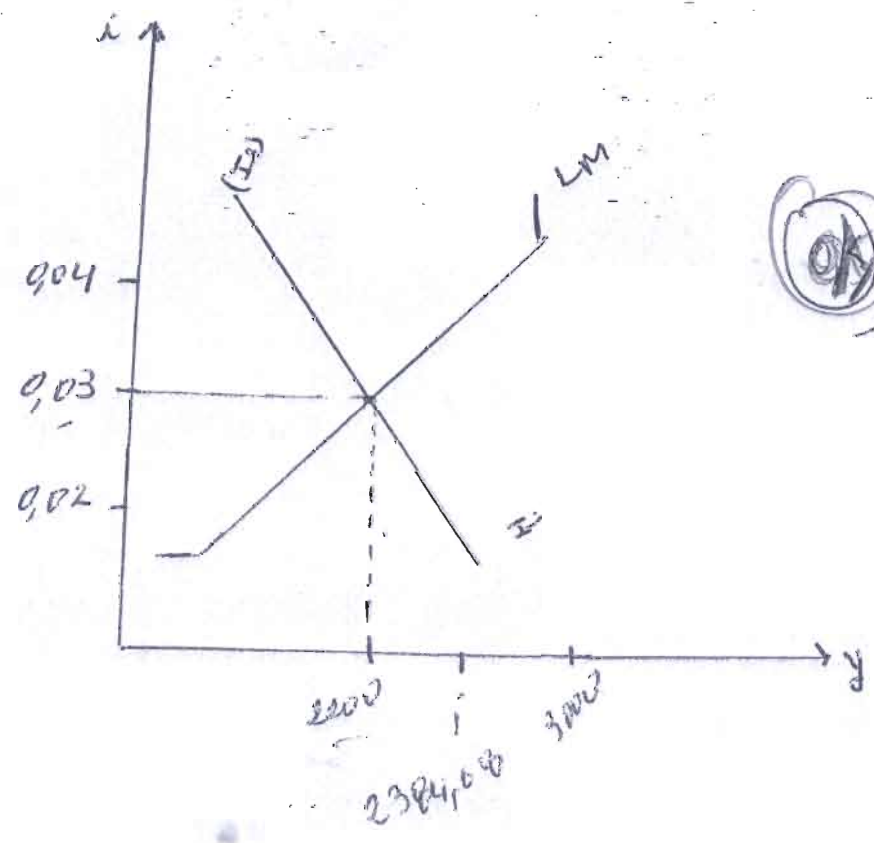
$$Y_{IS} = Y_{LM} \quad \text{and} \quad i_{IS} = i_{LM}$$

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

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

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

4 - أو صحت أو قمتا بوجه ما دنا



(7)

I - الاجابة عن الاسئلة النظرية:

1- اهداف السياسة الاقتصادية الكلية: تتشكل اهداف السياسة الاقتصادية الكلية

كما تحضرها الاقتصاديين KALDOR في 1942 اهداف وهي:

- 1 - النمو الاقتصادي - 2 - التوظيف الكامل (التخمين من معدلة البطالة)
- 3 - التوازن الخارجي (توازن ميزان المدفوعات) - 4 - استقرار الأسعار (التحكم في التضخم)
- 5 - تعريفا المنتجات الاقتصادية لرفع النمو الاقتصادي

يعرف النمو الاقتصادي على انه زيادة في حجم مبيعات من العلاقات الاقتصادية الكلية
تصاغ عادة بصيغ رياضية لتوضيح سلوكيات المؤسسات في هذه العلاقات...

II - النموذج الكلاسيكي:

1- إيجاد حجم المدخرات: من مطابقت الدخل المتاح لدينا:

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

$$S = 1300$$

2- إيجاد حجم الاستثمار:

بالاستعانة بالمطابقت التالية نجد:

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

$$I = 1300 + (-200) - 400 \Rightarrow I = 1000$$

- 1- حددت بيان الاستثمار بقوتها الاستثمار بمقدار 300 وحدة نقدية والتي تدبرها الجزء المحقق في القطاع الحكومي ب (صافي) والقطاع الخارجي ب (100). إلى حدتها في شكل اقتراض خارجي للحكومة لتغطية العجز المحقق في الميزان التجاري لديهم.
- 2- إيجاد حجم فائز الكومي: من معادلات عجز الميزانية لدينا:

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

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

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

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

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

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

وعليه فإن:

من مطابقت الدخل المتاح لدينا:

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

$$= 6000 - (3800 + 1000 + 100)$$

$$G = 1100$$

① - حساب الـ CPI لسنين 2015 بالنسبة لسنين 2010

$$CPI_{2015} = \frac{\sum_{i=1}^n Q_{i2015} \cdot P_{ij}}{\sum_{i=1}^n Q_{i2010} \cdot P_{i0}} \times 100$$

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

$$\pi = -7,34\%$$

saadi faiima

0- إيجاد دالة التناجيد المدية ودالة الطلب على العمل :

فصل خلا دالة التناجيد المدية للعمل من شرط الرقبة الك دلي لتعظيم الربح لدى المؤسسة. أو عن طريق التفتان الجزئي لدالة الإنتاج :

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

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

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



-- ومنت فان :

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



- أما دالة الطلب على العمل : فان المؤسسة تطلب عمالاً إضافية
لأنه من دصيح ذلك الحد الحقيقي المتقاصداً بكميات أو وحدات الإنتاج
يساوي بالضبط التناجيد 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، وينعكس التغيير في M_0 على P (proportionnelle) والنسب في ذلك يعود إلى أن المتغيرات الحقيقية مثل $(\frac{w}{P}; y; v)$ لا تتأثر بالزيادة في النقود وهذا ما يسمى بالحياد النقدي في الاقتصاد (Monetarism). فالنقود ليست سوى القسط الذي قلبي الواقع اقتصادياً.

- القراض (M_0) بمقدار 750

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

$$750 (1) = P \cdot y$$

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

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

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

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

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

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

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

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

٥- إيجاد الحد الحقيقي للتوازن ومحددات العائد المتأصل:

- يعتبر الحد الحقيقي. الحد ح التوازن في سوق العمل هو:

$$Nd = N^d \Rightarrow \frac{100}{\left(\frac{w}{P}\right)^2} = \frac{100}{100} \Rightarrow \left(\frac{w}{P}\right)^4 = 10,000 \Rightarrow \left(\frac{w}{P}\right)^2 = 100 \quad (05)$$

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

$$N^s = \frac{(10)^2}{100} = \frac{100}{100} = 1 \quad (06)$$

٦- حساب قيمة الإنتاج:

$$Y = 20\sqrt{1} \Rightarrow Y = 20 \quad (07)$$

٧- حساب المستوى العادل للطلب:

من المعادلات الكمية للنتيجة نجد:

$$M_0 \cdot v = P \cdot Y$$

$$\Rightarrow P = \frac{M_0 \cdot v}{Y} \Rightarrow P = \frac{100(1)}{20}$$

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

٨- أما الحد ح التوازن:

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

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

$$\Rightarrow W^* = 50$$

٩- الناتج العادل:

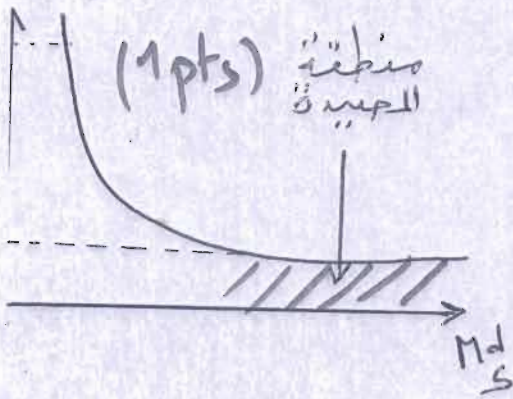
$$Y_0 = P \cdot Y \Rightarrow 5 \times 20 = 100$$

الدَّعْوَى السُّوَدِيَّة

إمتحان: إقتصاد نقدي وأسواق رأس المال

- 1- الفرق بين النقود القانونية والإئتمانية = مزجيت جهة الإصدار - الإلزامية السيولة. (أرجع إلى المحاضرة) 2 pts
- 2- آلية الإصدار النقدي الأساسية هي الإئتمان الحكومي والإئتمان التجاري. الشرح = أرجع إلى المحاضرة 3 pts
- 3- الأدوات الكمية للسياسة النقدية في حالة التضخم = رفع معدل الخصم. رفع نسبة الإحتياطي القانوني، بيع الأوراق المالية في السوق المفتوحة. 1 pt
- 4- الفرق بين السوق النقدي والسوق المالي (أرجع إلى المحاضرة) 1 pt
- 5- اشتقاق صيغة هامبردج $(M_d = M_s) \Rightarrow M_d = K P \bar{Y}$ $\Rightarrow M = \frac{1}{V} P \bar{Y}$ $\Rightarrow V = P \bar{Y}$ 2 pts

6. الإضافة التي جاء بها كينزي في صياغة الطلب على النقود هو: دافع الجهد على النقود لغرض الاحتياطي. (الشرح: أرجع إلى المحاضرة) 1 pt



7. مدخني صيغة السيولة =

شرح للمدخني = أرجع إلى المحاضرة (2 pts)

8. دالة الطلب على النقود عند فريدمان =

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

(3 pts)

- الشرح: أرجع إلى المحاضرة.

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 * 1س / 400 + 1س ومنه س = 1 = 4000 كلغ وهي الكمية المشتراة من أ (0,5 ن)

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

ت و م ل ج = 27 = 26900 + 28 * 3س / 1200 + 3س 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 ح1 وح2:

لدينا من الملاحظة السابقة أن كل متر من الألياف البلاستيكية (16000 متر مستعمل) تعطي 0,3 متر منتج من ح1 و0,7

متر منتج من ح2

ح1 = 0,3 * 16000 = 4800 متر منتج (0,5 ن)

ح2 = 0,7 * 16000 = 11200 متر منتج (0,5 ن)

ومنه ح1 + ح2 = 16000 = 11200 + 4800 متر وهي عدد وحدات قياس الورشة 02

عدد وحدات القياس في ورشة التحضير: هي كل المواد الأولية المستعملة في الورشتين 01 و02 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 ح1، ح2 | 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