

الإجابة النموذجية لامتحان السداسي الثاني في مادة تسيير المحافظ المالية

إجابة الجزء النظري: (08 نقاط)

- 1- ضع (صحيح) أو (خطأ) أمام العبارة التالية:
 - عند حساب تباين عينة نستخدم المقام N (خطأ)، نستخدم المقام $n-1$ ، لحساب تباين العينة. (01 ن)
 - كلما ارتفع الانحراف المعياري لعائد أصل مالي، دل ذلك على مخاطرة العائد (صحيح) (01 ن)
- 2- اختر الإجابة الصحيحة (ضع الإجابة الصحيحة بين قوسين):
 - يُستخدم المقام $N-1$ عند حساب: (أ- التباين العيني). ب- المتوسط الحسابي. (01 ن)
 - بيتا أقل من 1 يعني أن: أ- الأصل أكثر تقلبا من السوق. (ب- الأصل أقل تقلبا من السوق). (01 ن)
 - معامل بيتا يقيس: أ- المخاطر الكلية. (ب- المخاطر المنتظمة). ج- المخاطر غير المنتظمة. (01 ن)
- 3- املا الفراغات بما يناسبها من عبارات:
 - يُستخدم معامل بيتا... لقياس حساسية الأصل المالي اتجاه السوق. (01 ن)
 - كلما زاد الانحراف المعياري... دل ذلك على تشتت أكبر للعوائد حول المتوسط. (01 ن)
 - مخاطر أصل مالي.... هي درجة التقلب في العائد. (01 ن)

إجابة الجزء التطبيقي
حل التمرين الأول: (07 نقاط)

1- ملاً الفراغات الموجودة في الجدول التالي.

الأصل	قيمة الاستثمار	العائد من الاستثمار	الوزن النسبي	العائد المرجح
السهم (أ)	720.000 دج (01 ن)	8%	0,6	4,8% (0,25 ن)
السهم (ب)	480.000 دج (01 ن)	15%	0,4 (01 ن)	6,0% (0,25 ن)
المجموع	1.200.000 دج	-	1	10,8% (0,5 ن)

- طريقة حساب الجدول:

$$\text{قيمة الاستثمار في السهم (أ)} = 0,6 \times 1200.000 = 720.000 \text{ دج (0,25 ن)}$$

$$\text{الوزن النسبي للسهم (ب)} = 1 - 0,6 = 0,4 \text{ (0,25 ن)}$$

$$\text{قيمة الاستثمار في السهم (ب)} = 0,4 \times 1200.000 = 480.000 \text{ دج (0,25 ن)}$$

$$\text{العائد المرجح للسهم (أ)} = 0,6 \times 8\% = 4,8\% \text{ (0,25 ن)}$$

$$\text{العائد المرجح للسهم (ب)} = 0,4 \times 15\% = 6,0\% \text{ (0,25 ن)}$$

$$\text{معدل العائد الكلي للمحفظة} = 0,6 \times 4,8\% + 0,4 \times 6,0\% = 10,8\% \text{ (0,25 ن)}$$

2- حساب معدل عائد المحفظة باستخدام طريقة النسبة.

• قيمة المحفظة في نهاية الفترة = $(0,15 + 1) \times 480.000 + (0,08 + 1) \times 720.000$ (0,25 ن)
 $1,15 \times 480.000 + 1,08 \times 720.000 =$
 $552.000 \text{ دج} + 777.600 \text{ دج} =$
 $1.329.600 \text{ دج}$ (0,5 ن)

• عائد المحفظة = $1.200.000 \setminus (1.200.000 - 1.329.600)$ (0,25 ن)
 $1.200.000 \setminus 129.600 =$
 $0,108 =$
 $10,8\%$ (0,5 ن)

حل التمرين الثاني: (05 نقاط)
 نشكل الجدول التالي:

السنة	العائد (%)	الانحرافات (الفروقات)	مربع الفروقات
2019	12	0,8=11,2-12	0,64
2020	9	-2,2=11,2-9	4,84
2021	11	-0,2=11,2-11	0,04
2022	14	2,8=11,2-14	7,84
2023	10	-1,2=11,2-10	1,44
المجموع	56 (0,5 ن)	-	14,8 (0,5 ن)

1- حساب العائد المتوسط للأصل المالي:

العائد المتوسط = مجموع العوائد $n \setminus$ (0,25 ن)
 $5 \setminus 56 =$
 $11,2\%$ (0,5 ن)

2- حساب التباين والانحراف المعياري:

التباين = مجموع مربعات الانحرافات $n-1 \setminus$ (0,25 ن)
 $4 \setminus 14,8 =$
 $3,7\%$ (0,5 ن)

الانحراف المعياري = التباين $(0,25 ن)$
 $\sqrt{3,7} =$
 $1,92\%$ (0,5 ن)

3- حساب معامل بيتا، إذا كان أن التباين المشترك مع السوق يساوي 2,8 والانحراف المعياري للسوق يساوي 2%.

معامل بيتا = التباين المشترك مع السوق \setminus تباين السوق (0,25 ن)
 $4 \setminus 2,8 =$
 $0,7$ (0,5 ن)



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة عباس لغرور - خنشلة -



كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

سنة أولى ماستر اقتصاد نقدي ومالي

امتحان السداسي الثاني في مقياس اقتصاد كلي معمق

التمرين الأول : (3 نقاط)

- 1- أذكر المدارس الفكرية الحديثة للاقتصاد الكلي ؟
- 2- ماهو النموذج الذي قام ببنائه الكنزيون الجدد ؟
- 3- متى تكون فعالية السياسة المالية قصوى، ومتى تكون منعدمة؟ ولماذا ؟ (في ظل نموذج AS/AD)

التمرين الثاني : (6 نقاط)

يرى الاقتصاديون أن هناك ظاهرتين أساسيتين تدفعان إلى تغير وضعية منحنى IS-LM

- 1- أذكر هاتين الظاهرتين مع الشرح ؟
- 2- قم باشتقاق منحنى الطلب الكلي (وفقا للظاهرتين معا) ؟
- 3- ماهو الفرق الجوهرى بين النموذج IS-LM و AS-AD ؟

التمرين الثالث : (11 نقطة)

لنكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما : $I = 300 - 400i$ / $C = 200 + 0,7 y_d$

$T_x = 50$ / $X = 150$ / $M = 0,2y + 80$ / $G = 100$

$Md_1 = 0,5 y$ / $Md_3 = 50 - 100i$ / $M_s = 400$

- 1- أوجد معادلة كل من IS و معادلة LM ؟
- 2- أوجد معدل الفائدة ومستوى الدخل اللذين يحققان التوازن ؟
- 3- لنكن لدينا :
- دالة الإنتاج : $Y = 10L - 0,02L^2 + 4k$ مع $K = 300$
- دالة عرض العمل : $W_R = 4 + 0,02 L$ حيث W_R يمثل الاجر الحقيقي $W_R = W/P$

حدد القيم التوازنية لسوق العمل ؟

حل التمرين الاول : (3 نقاط) 1- الممارس الفكرية الحديثة للاقتصاد الكلي

f- التقديرون
ب- الكنززيون المحدثون
ج- الكلاسيكيون المحدثون

د- الكنززيون المحدثون

2- النموذج الذي قام ببنائه الكنززيون المحدثون ان معظم تحليل أصحاب هذه النظرية كان موجها لانفتاح الاقتصاد الكلاسيكي وليس لبناء نموذج بديل

3- عقيدة السياسة المالية التي تقوم في المنطقة الكينزية التي تتميز بثبات الاسعار وتكون من وجهة النظر الكلاسيكية عند المستوى الأدنى للاسعار

حل التمرين الثاني : (6 نقاط)

1- ذكر الظاهرتين مع الشرح

1- 1- ظاهرة بيجو: تعبر ظاهرة بيجو عن تأثير السلوك الاستهلاكي بالتقلبات في المستوي العام للاسعار فالسلوك الاستهلاكي مرتبط

بالدخل وعموما بالثروة المشتركة لذلك فإساراتهم من الصلحة والعرض عنه في ارتفاع المستوي العام للاسعار وما يسود التوسع في الاستهلاك عند انخفاض المستوي العام للاسعار ونفسا ان منصرف كآ عرضة لتقلبات السلوك المستهلاكي فان ارتفاع المستوي العام للاسعار سيكون له أثر على منصرف كآ بالانتقال إلى اليسار

2- 1- ظاهرة كينز: تعبر ظاهرة كينز عن التغير السلوكي للوكلاء المفتهمين في سوق النقد جراء تقلبات المستوي العام

للاسعار الذي يؤدي إلى ارتفاع الطلب على النقود من أجل المعاملات والاحتياطيات ويتجلى عن هذا تعلق ما يخصصه

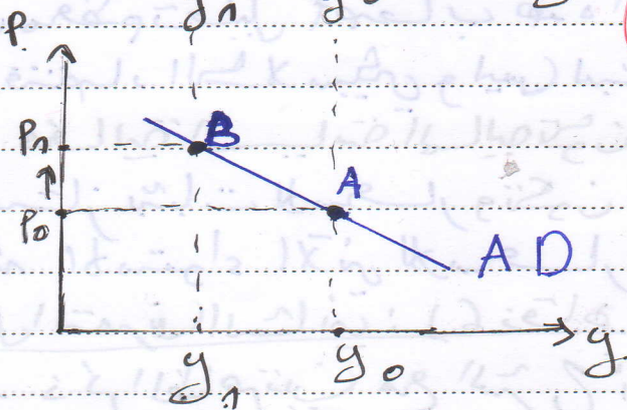
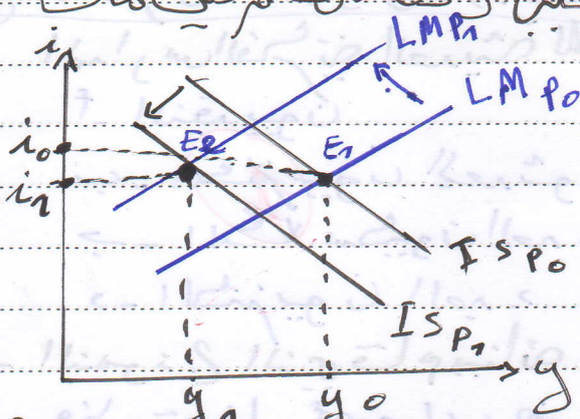
الوكلاء المفتهمين من نقود لأجل المصارفة وعليه في ارتفاع المستوي العام للاسعار يقلص من مستوى

الارصد الحقيقية وبالتالي يغير من هيكلة منحنى LM الذي يتناسب نحو اليسار

3- الفرق الجوهرى بين النموذج IS-LM و AD-AS هو ان نموذج IS-LM يفترض ثبات المستوي العام للاسعار

أما نموذج AD-AS تمت صياغته بطريقة تسمح بتفسير تقلبات المستوي العام للاسعار

2- استنتاج معنى الطلب الجلب وفقاً للظامرين



حل التمرين السابقين من 11 نقطة

1-1 ايجاد معادلة IS

$$O = D$$

$$y = c + I + G + X - M$$

$$y = 200 + 0,7y_d + 300 - 400i + 100 + 150 - (0,2y + 80)$$

$$y = 200 + 0,7(y - Tx) + 300 - 400i + 100 + 150 - 0,2y - 80$$

$$y = 670 + 0,7y - 35 - 400i - 0,2y$$

$$y = 635 - 400i + 0,5y$$

$$0,5y = 635 - 400i$$

$$y_{IS} = 1270 - 800i$$

1-2 ايجاد معادلة LM

$$MS = Md$$

$$MS = Md_1 + Md_3$$

$$MS = \alpha y + L_0 - hi$$

$$y_{LM} = \frac{MS - L_0 + hi}{\alpha}$$

$$y_{LM} = \frac{400 - 50 + 100i}{0,5}$$

$$y_{LM} = 700 + 200i$$

3
2 - إيجاد معدل الفائدة ومستوى الدخل اللذين يحققان التوازن

$$y_{IS} = y_{LM}$$

$$1270 - 800i = 700 + 200i$$

$$570 = 1000i$$

$$i^* = 0,57$$

بالتعويض في y_{IS} نجد

$$y_{IS} = 1250 - 800(0,57)$$

$$y^* = 814$$

3 - تحديد القيمة التوازنية لسوق العمل

3-1 - إيجاد w الذي يوازن سوق العمل

$$w_r = 100 - 0,04L$$

$$L_d = L_s$$

$$70 - 0,04L = 4 + 0,02L$$

$$6 = 0,06L$$

$$L^* = 100$$

3-2 - حجم العمل التوازني L^*

3-3 - الناتج التوازني

$$y = 10L - 0,02L^2 + 4K$$

$$y = 10(100) - 0,02(100)^2 + 4(300)$$

$$y^* = 2000$$

3-4 - سعر الفائدة التوازني: مساواة الوصل الكلي مع الطلب الكلي

$$y_{IS} = 1270 - 800i$$

$$2000 = 1270 - 800i$$

$$i^* = 0,9125$$

جامعة عباس لغرور - ختشة

كلية العلوم الاقتصادية و التجارية و علوم التسيير

الاجابة النموذجية لامتحان النهائي في مادة التسيير البنكي

السؤال الاول 3 نقاط

- 1 أ- نعم ب-نعم ج-لا د-نعم ه-لا
- 2 انعم ب-لا ج-لا د-نعم ه-لا

السؤال الثاني 3 نقاط

اكمل ما يلي:.....نقود الودائع

السؤال الثالث 3 نقاط

احتمل السند لامر اعتراف بالدين حيث يعتمد فيه شخص يدعى المحرر او المكتب بدفع مبلغ معين للمستفيد قبل نهاية تاريخ الاستحقاق و يخضع السند لامر الى القانون المدني

ب-الكمبيالة هي ورقة تجارية تتضمن امر بدفع مبلغ مالي في اجال محددة صادرة من شخص الساحب الى شخص ثاني المسحوب عليه العناصر المحددة قانونا الاسم- اللقب- التاريخ- مكان الدفع- الامضاء و هي ايضا تكسب الانتقال العيني للنقود و تعتبر وسيلة للقرض في حالة خصمها و هي كالتيك قابلة لتحويل الملكية عن طريق التطهير

السؤال الرابع 3 نقاط

- 1 يقدم المستورد الجزائري طلب فتح اعتماد مستندي
- 2 يقوم البنك بإرسال هذا الاعتماد الى بنك المصدر
- 3 المصدر يحن البيضاء و يرسل المستندات الى البنك

4 البنك يتحقق من المستندات و يدفع

5 يتم تسليم المستندات للمستورد لاستلام البضاعة

السؤال الخامس 8 نقاط

مقال يتضمن

ا- مقدمة

ب- عرض

ج- خاتمة

حل 20

(1) كتابة النموذج باستخدام الشكل المصفوي، (2)

$$(X'X) = \begin{bmatrix} n & \sum X_{1t} & \sum X_{2t} \\ \sum X_{1t} & \sum X_{1t}^2 & \sum X_{1t}X_{2t} \\ \sum X_{2t} & \sum X_{1t}X_{2t} & \sum X_{2t}^2 \end{bmatrix}$$

$$(X'y) = \begin{bmatrix} \sum Y_t \\ \sum X_{1t}Y_t \\ \sum X_{2t}Y_t \end{bmatrix}$$

$$(X'X) = \begin{bmatrix} 10 & 95 & 98 \\ 95 & 1129 & 1081 \\ 98 & 1081 & 1078 \end{bmatrix}$$

$$(X'y) = \begin{bmatrix} 116 \\ 1342 \\ 1298 \end{bmatrix}$$

(2) تقدير معاملات النموذج $\beta_2, \beta_1, \beta_0$ (35)

$$\hat{\beta} = (X'X)^{-1} (X'y)$$

$$\text{Det} = 41364$$

$$\text{Adj}(X'X) = \begin{bmatrix} 48501 & 3528 & -7947 \\ 3528 & 1176 & -1500 \\ -7947 & -1500 & 2265 \end{bmatrix}$$

حل 10 = (10)

(1) تقدير معاملات النموذج $\beta_0, \beta_1, \beta_2$ وتفسير العلاقة الاقتصادية، (5)

$$\hat{\beta}_0 = \bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x} \quad (1)$$

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum Y_t X_t - n \bar{Y} \bar{X}}{\sum X_t^2 - n \bar{X}^2} \quad (1)$$

$$\hat{\beta}_1 = \frac{35915 - 15(60)(36)}{5918 - (15)(60)^2}$$

$$\Rightarrow \hat{\beta}_1 = 0.68 \quad (1.5)$$

$$\hat{\beta}_0 = 36 - 0.68(60) \Rightarrow \hat{\beta}_0 = -4.8 \quad (1.5)$$

$$\Rightarrow \hat{y} = -4.8 + 0.68 X_t \quad (1)$$

تفسير العلاقة: (1)

(2) اختبار معنوية β_1 عند مستوى معنوية 5% (5)

$$T_{\beta_1} = \frac{\hat{\beta}_1}{\delta \hat{\beta}_1} = 68$$

$$\delta \hat{\beta}_1 = 0.01$$

$$v(\hat{\beta}) = \sigma^2 \cdot \frac{1}{\sum X_t^2} = 0.00012$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum e_t^2}{n-2} = \frac{\sum (Y - \hat{Y})^2}{n-2} = 7.44$$

التفسير: $T_{cal} > T_{tab}$

$$F_{\text{col}} = \frac{0,97}{2} / \frac{1-0,97}{10-3} \quad \boxed{13,16}$$

$F_{\text{col}} > F_{\text{tab}}$

_____ = التفسير

$$(X'X)^{-1} \text{Adj}(X'Y)$$

$$= \begin{bmatrix} 1,1725 & 0,0852 & -0,1921 \\ 0,0852 & 0,0289 & -0,0362 \\ -0,1921 & -0,0362 & 0,0547 \end{bmatrix}$$

$$\hat{\beta}_0 = \begin{bmatrix} 1,0026 \\ 1,0084 \\ 1,1366 \end{bmatrix}$$

$$\hat{y} = 1,0026 + 1,0084X_1 + 1,1366X_2$$

_____ التفسير

(3) حساب معامل التحديد R^2

$$R^2 = \frac{SCE}{SCT} = \frac{249,16}{256,4} = \boxed{0,9717}$$

$$\boxed{R^2 = 97,17\%}$$

_____ التفسير

(4) اختبار فريدمان واختبار فيشر

$$F_{\text{col}} = \frac{R^2}{k-1} / \frac{1-R^2}{n-k}$$

(2)

المدة : 1سا و 30د

السنة: ماستر-1
شعبة: علوم إقتصادية
تخصص: اقتصاد نقدي ومالي

الإجابة النموذجية لامتحان مقياس: تسويق الخدمات المالية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة (5ن)

- 1- الترويج هو عنصر من عناصر المزيج التسويقي
- 2- الاتساق هو عنصر من عناصر المزيج الخدمي
- 3- الوكالات المتعاقدة مع البنك تلعب دور : المساعد
- 4- شركات التأمين تعتبر مؤسسات: غير مصرفية
- 5- إذا كان الطلب على الخدمة المالية غير مرن يجب : رفع السعر
- 6- إذا كانت الموارد قليلة يفضل اللجوء إلى استراتيجية : التسويق الموحد المركز
- 7- كم عدد مستويات الخدمة التي حددها كوتلر: ثلاثة
- 8- استراتيجية الدفع تعتمد أكثر على : البيع الشخصي
- 9- استراتيجية السحب تعتمد على : الإعلان
- 10- المنتجات المالية في تسعير الخدمة التأمينية: تخضع منه

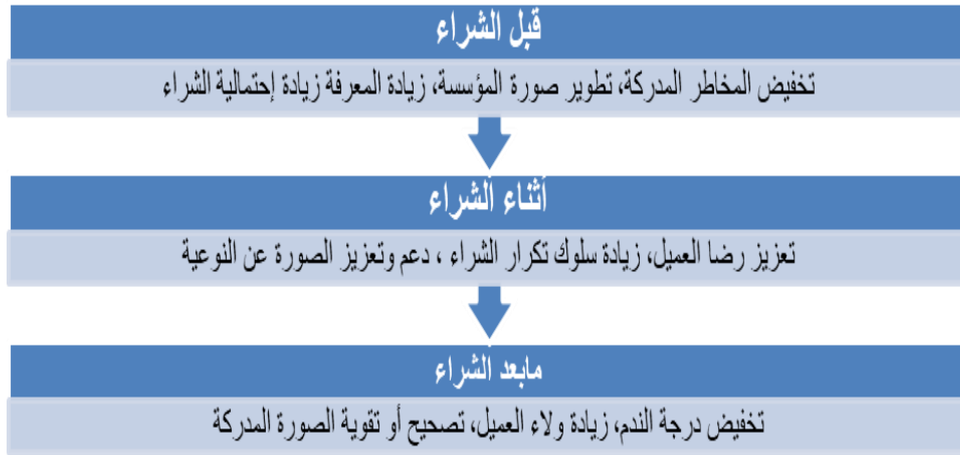
السؤال الثاني: أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد (5ن)

- 1- **خطأ: السوق** تسويقيا هو مجموع الزبائن الحاليين والمحتملين الذين لديهم الرغبة والقدرة لشراء السلع والخدمات المعروضة لإشباع حاجاتهم ورغباتهم .
- 2- **خطأ** درجة المخاطرة تكون أقل
- 3- **خطأ:** تقوم شركات التأمين بتحديد ما منفردة أو مجتمعة في هيئة اتحادات، كما قد تفرضها الحكومات على شركات التأمين كما هو الحال في التأمينات الإجبارية
- 4- **صحيح** فقط عند المؤسسات تأخذ أكثر وقت تكون أكثر دقة وتفصيل خصوصا في مرحلتي جمع المعلومات وتقييم البدائل
- 5- **خطأ :** يسمى القسط التجاري

السؤال الثالث: أهم خصائص الخدمة التأمينية (4ن)

- **دورة الإنتاج فيها معكوسة:** ذلك بأن يتم تحصيل الإيرادات مسبقا مقابل الجهد التام للنفقات و التكاليف الممكن تحملها مستقبلا.
- **خدمة التأمين هي خدمة أجله وليست حاضرة مثل باقي الخدمات :** وذلك لأنها مرتبطة بالخطر، قد يتحقق او لا يتحقق
- **أسعار التأمين لا يحددها العرض والطلب ولا التكلفة التاريخية:** أسعار التأمين تقوم شركات التأمين بتحديد ما منفردة أو مجتمعة في هيئة اتحادات، كما قد تفرضها الحكومات على شركات التأمين كما هو الحال في التأمينات الإجبارية.
- **مردودية المنتجات المقترحة التي لا يمكن ادراكها بصفة حقيقية :** إلا بعد عدة سنوات، و هذا راجع لتطور الحوادث كزيادة الكوارث الطبيعية و ارتفاع السرقة و زيادة حوادث المرور، ... الخ، الأمر الذي ينعكس سلبا على مؤسسات التأمين، و هو ما يدفعها لدراسة هذه العوامل و التنبؤ بتطورها المستقبلي.
- **التأمين منتج ثانوي:** إذ يجب تملك الشيء المراد التأمين عليه أولا
- مستوى المعرفة و الثقافة بالتأمينات من جهة الزبائن تبقى ضعيفة.

السؤال الرابع: علاقة الترويج بمراحل اتخاذ القرار الشرائي في المؤسسة المالية (3ن)



السؤال الخامس:

1- المقارنة بين استراتيجية كشط السوق والتغلغل (3ن)

استراتيجية التغلغل	استراتيجية كشط السوق
- الدخول إلى السوق بسعر منخفض	- الدخول إلى السوق بسعر مرتفع ثم خفضه تدريجيا
- هدفه الحصول على أكبر حصة سوقية	- هدفه الحصول على أكبر ربح في ظرف زمني قصير
- يستهدف الفئة التي لها حساسية تجاه السعر (دخل منخفض)	- يستهدف الفئة التي ليس لها حساسية تجاه السعر (دخل مرتفع)

الإجابة النموذجية للإمتحان

مقياس تقييم المشاريع

1 - حساب التدفقات النقدية لمشروع إنتاج الألواح الخشبية :

2 - حساب قسط الإهلاك المشترك للمشاركتين A ، B :

3 - قسط الإهلاك للآلة A :

قسط الإهلاك المتناقص = القاعدة المملوكة × معدل الإهلاك المتناقص

معدل الإهلاك المتناقص = معدل الإهلاك الثابت × المعامل الضريبي

$$= \frac{1}{4} \times 2 = 0,5$$

$$= 0,5 \times 0,2 = 0,1$$

القيمة المتبقية	قسط الإهلاك	القاعدة المملوكة
1750	$1750 = 0,1 \times 3500$	3500
875	875	1750
437,5	437,5	875
0	437,5	437,5

(1)

(1)

(1)

4 - قسط الإهلاك للآلة B :

القيمة المتبقية	قسط الإهلاك	القاعدة المملوكة
2250	$2250 = 0,5 \times 4500$	4500
1125	1125	2250
562,5	562,5	1125
0	562,5	562,5

(1)

(1)

(1)

- قسط الإحتلال المبرور

السنوات	1	2	3	4
الآلة A	1750	875	437,5	437,5
الآلة B	2250	1125	562,5	562,5
المجموع	4000	2000	1000	1000

(1)

تكاليف العمال : تكاليف ثابتة
تكاليف النقل : تكاليف متغيرة

السنوات	سنة أولى	سنة ثانية	سنة ثالثة	سنة رابعة
CA	14000	20000	20000	20000
CV	9000	9500	10000	10500
CB	2000	2000	2000	2000
A	4000	2000	1000	1000
RB	- 1000	6500	7000	6500
BN	- 2000	5265	5670	5265
A	4000	2000	1000	1000
CF	3000	7265	6670	6265

(1)

(1)

(1)

2 - تكاليف العمال :

السنوات	$I_0 = 2000$	CF	$I_0 = 12638$	CF	$I_0 = 12638$	CF
سنة 1	$I_1 = 3000$	3000	سنة 1	5000	سنة 1	4500
سنة 2	$I_2 = 3000$	7265	سنة 2	5000	سنة 2	4500
سنة 3	$I_3 = 3000$	6670	سنة 3	5000	سنة 3	4500
سنة 4	$I_4 = 3000$	6265	سنة 4	5000	سنة 4	4500

(0,12)

- نتيجة قرار الاستثمار باستخدام معيار فترة الاسترداد الحالية؛

١- مشروع الألواح الخشبية :

- حساب مبلغ الاستثمار الواحد واسترداده :

$$I = 2000 + \left[3000(1+0,01)^{-1} + 3000(1+0,01)^{-2} + 3000(1+0,01)^{-3} + 3000(1+0,01)^{-4} \right]$$

$$I = 2000 + (2970 + 2941 + 2912 + 2883)$$

$$I = 2000 + 11706$$

$$I = 13706 \quad (0,22)$$

سنة ١	7970	$7970 = 0,9901 \times 3000$
سنة 2	10092	$7122 = 0,9803 \times 7265$
سنة 3	16566	$6474 = 0,9706 \times 6670$
سنة 4	22586	$6020 = 0,9610 \times 6262$

$$16566 - 10092 = 6474 \quad (0,22)$$

$$13706 - 10092 = 3614 \quad (0,22)$$

$$x = \frac{3614 \times 12}{6474} = 6,69 \Rightarrow 0,69 \times 31 = 21 \quad (0,22)$$

فترة الاسترداد الحالية للاستثمار لمشروع الألواح الخشبية هي

سنتين و 6 أشهر و 21 يوم

(0,22)

سنة 1	4950	4950	$0,9901 \times 5000$
سنة 2	9851	4901	$0,9803 \times 5000$
سنة 3	14704	4853	$0,9706 \times 5000$
سنة 4	19509	4805	$0,9610 \times 5000$

$$14704 - 9851 = 4853$$

$$12638 - 9851 = 2787$$

$$x = \frac{2787 \times 12}{4853} = 6,89 \Rightarrow 0,89 \times 31 = 27$$

فترة الاسترداد الكلية للاستثمار المشروع التالي هي:

سنتين و 6 أشهر و 27 يوم (0,27)

سنة 1	4425	4425	$0,9901 \times 4500$
سنة 2	8866	4411	$0,9803 \times 4500$
سنة 3	13234	4368	$0,9706 \times 4500$
سنة 4	17558	4324	$0,9610 \times 4500$

$$13234 - 8866 = 4368$$

$$12638 - 8866 = 3772$$

$$\frac{3772 \times 12}{4368} = 10,36 \Rightarrow 0,36 \times 30 = 10$$

فترة الاسترداد الكلية للاستثمار المشروع التالي هي:

سنتين و 10 أشهر و 10 أيام (0,27)

ومن هنا يختار المستثمر الاستثمار في مشروع الألواح الخشبية.

(0,27)

امتحان الدورة العادية في مادة منهجية إعداد مذكرة الماستر (الاجابة النموذجية)

2025/05/ 15

الاسم : اللقب : رقم التسجيل : الفوج : العلامة :

السؤال الأول : أجب بـ: صحيح أو خطأ ؛ مع التصحيح في حالة الخطأ ؟ 6.50 نقطة

1- خطأ 0.5

الصحيح : يعتمد إنجاز مذكرة الماستر كعمل بحثي على ثلاث أركان أساسية هي الباحث وموضوع البحث ومنهجية البحث 0.5

2- صحيح 0.5

3- خطأ 0.5

الصحيح : ليست وحدها النتائج هي ما يستفاد من توظيف الدراسات السابقة ؛ بل كذلك متغيرات وهدف ومنهج الدراسة 0.5

4- صحيح 0.5

5- خطأ 0.5

الصحيح : بل طريقة التوثيق الكلاسيكية هي من يأخذ هذه الأوجه ؛ في حين طريقة التوثيق الحديثة يتم التمهيد بالمتن . 0.5

6- صحيح 0.5

7- خطأ 0.5

الصحيح : بل يستخدم الباحث هنا أسلوب العينة غير العشوائية؛ بينما العينة العشوائية يكون أفراد المجتمع متجانس 0.5

8- خطأ 0.5

الصحيح : تشتمل مذكرة تخرج للحصول على شهادة جامعية- مؤسسة ناشئة على مجموعة البرامج النظرية و التطبيقية في

موضوع البحث . 0.5

السؤال الثاني: 4.50 نقطة

الإطار التصوري- التأسيسي	الإطار المفاهيمي	الإطار المنهجي	الإطار الشكلي
اختيار الموضوع	عنوان البحث	الاقتباس	واجهة البحث
الفرضيات	مشكلة البحث	جمع البيانات	فهارس البحث
الاشكالية	متغيرات البحث	القراءة العلمية	لغة البحث
مراجعة الأدبيات		تحليل البيانات	قائمة المراجع
خطة البحث		التوثيق	ملخص البحث

السؤال الثالث : 03 نقاط

المصطلح	الترجمة	المصطلح	الترجمة
الفجوة العلمية	Scientific Gap	منهجية البحث	Methodology Research
الفرضية	Hepothesis	الدراسات السابقة	Previous studies / Literaturre Reviu
الاقتباس	Citation	المقابلة	Interview
السرقة العلمية	Plagiarism / scientific theft	تحليل البيانات	Data Analysis
IMRAD	Introduction Methods Results And Discussion .		
APA	American Psychological Association		

السؤال الرابع : 06 نقاط

أولاً: الجِدَّة (أن يكون موضوع البحث جديداً): من الأفضل أن يكون موضوع البحث جديداً ، جديرا بالبحث فيه ومناسبا لو وقع الحال ومعالجا لمشكلة ، كما أنه يمكن للباحث أن يطرق موضوعا سبق إنجازَه ؛ لكن يُبرز ما يُميز هذا البحث عن غيره ، وقد قيل التأليف على سبعة أقسام : اختراع شيء جديد – إتمام شيء ناقص – شرح شيء مغلق – اختصار شيء طويل – جمع شيء متفرق – ترتيب شيء مختلط – تصويب شيء خاطئ؛

01

ثانياً: الدقة (أن يكون موضوع البحث مُحدَّداً): ينبغي أن يكون موضوع البحث دقيقا واضحا في زمانه ومكانه لا يكتنفه الغموض ، وينبغي ألا يكون طويلا أو شديدا الاختصار، فكلما كان الموضوع مُحدَّداً بدقة كلما كانت الرؤيا واضحة أمام الباحث ومن ثم عليه أن يضع عنوانا للبحث جامعا لكل ما تحتوي عليه شروط الصياغة العلمية الجيدة ؛

01

ثالثاً: الواقعية (أن يكون موضوع البحث ممكناً): على الطالب أن يتأكد من قيامه بالبحث في الموضوع الذي اختاره، وله من الإمكانيات والقدرات ما يؤهله للبحث في الموضوع المختار، وملائمته لو وقع الحال (المرحلة الجامعية) والزمان (المدة الزمنية المتاحة) وتوافر المادة العلمية الخاصة بموضوع البحث ، والمكان (إمكانية إجراء الدراسة التطبيقية) وصلاحيات الموضوع للبحث وقبوله من المشرف والهيئات العلمية ؛

01

رابعاً: أن يكون موضوع البحث مليئاً برغبة الباحث ومستجيباً لميوله الشخصية: فالبحث العلمي هو معاشية لجزئية محددة لعلم من العلوم ولفترة قد يطول زمانها... فإذا كان موضوع البحث يستهوي الباحث ويولد لديه ذلك الانجذاب العاطفي تجاهه .. فضلا عن المؤهلات والكفاءة العلمية المطلوبة لإعداد البحوث فإنه سيحقق النجاح ؛ حتى وإن بذل جهداً ووقتا ضئيلاً لأنه يتماشى مع رغباته وميولاته .

01

خامساً: أن يكون موضوع البحث مثمراً (ذي قيمة): ينبغي أن يكون موضوع البحث ولنتائج المتوقعه قيمة معتبرة للطالب (خبرة و دراية) وللمؤسسة التي أنجز فيها بحثه وللمجتمع الانساني بصفة عامة (مخرجات البحث) مساهمتها في تحسين الأوضاع المادية والمعنوية .. كعلاج الأمراض والأوبئة ، حلول لأزمات ومشكلات مالية ، أو غذائية ، تطوير أو ابتكار طرق جديدة ، التصدي لأخطار وكوارث مستقبلية .. الخ

01

سادساً: وفرة المصادر والمراجع في الموضوع المختار: لابد من الاطلاع على جميع (حصر قائمة أولية) المراجع والمصادر التي تكوّن الزاد المعرفي للطالب وأساس البحث وعماده ، إذ أن نقصان المراجع أو الاعتماد على عدد قليل في موضوع بحث ما يشكل حاجزاً مثبطاً أما الباحث يجعله أقرب إلى العروض والمخلصات ويفقده الصفة العلمية وتحليل المعلومات والأفكار ولا يزود الطالب خبرة في استعمال المصادر والمراجع وتنوعها واختيار الأفضل والأحسن منها... فضلا عن تعلم طريقة توظيفها اقتباساً وتوثيقاً ...

01

....