

الاسم: **امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام ٢٠١٦م**
 الرقم: **الدورة الأولى**
 المدة: ساعتان **المادة: المحاسبة الخاصة**

ملاحظة: يسمح باستخدام الآلة الحاسبة عدا الآلة القابلة للدرجة والتي تحوي أحرف لحنية الدرجة: /٤٠٠/ أريعمائة

السيؤال الأول: / ٢٥ / درجة

أملأ الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:

- ١- إن إرسال البضاعة للوكيل لا يعني بيعها وإنما بضاعة الأمانة.
- ٢- توجد طريقتان لتسجيل العمليات المالية المتعلقة بالفرع عند التسعير بسعر البيع هما أسلوب وأسلوب
- ٣- رأس مال الجمعيات التعاونية مقسم إلى صغيرة تسمى

السيؤال الثاني: / ٢٥ / درجة

أجب بكلمة (صح) أو (خط) لكل من العبارات الآتية:

- ١- تحسب عمولة الدلالة على مبيعات بضاعة الأمانة التالفة بسبب قوة قاهرة.
- ٢- في النظام اللامركزي الأثاث الذي اشتراه الفرع نقداً يسجل بالقيود المحاسبي: من ح/ المشتريات إلى ح/ الصندوق
- ٣- في العمولة العادية يتم تحميل المخاطر للوكيل .
- ٤- في النظام المركزي يتم تسجيل البضاعة المرسلة من المركز إلى الفرع وفق أسلوب الجرد المستمر بالقيود المحاسبي: من ح/ بضاعة الفرع إلى ح/ بضاعة مرسلة
- ٥- يجوز أن يتجاوز مجموع الأسهم الذي يساهم بها العضو في رأس مال الجمعية 20% من القيمة الإجمالية للأسهم التي أصدرتها الجمعية.

السيؤال الثالث: / ١٨٠ / درجة

اتفقت شركة الأدهم لصناعة المنظفات بحلب مع الوكيل نادر بدمشق على بيع بضاعة لقاء عمولة ضمان دفع 8% على المبيعات.

أرسلت الشركة /500/ طرد من المنظفات تكلفه الطرد الواحد /4000/ ل.س ويسعر الفائورة السورية /5000/ ل.س ودفعت الشركة نقداً المصاريف الآتية:

/20000/ ل.س مصاريف نقل و /25000/ ل.س مصاريف تأمين.

أرسل الوكيل نادر إلى الشركة كشفاً مبيناً فيه:

١- دفع المصاريف الآتية نقداً:

/5000/ ل.س مصاريف تنزيل و /6000/ ل.س مصاريف دعاية وإعلان و /10000/ ل.س مصاريف تخزين.

٢- باع على الحساب للزبون وحيد /250/ طرد بسعر /6000/ ل.س للطرد الواحد.

٣- باع على الحساب للزبون فريد /150/ طرد بسعر /6400/ ل.س للطرد الواحد.

٤- اقتطع العمولة .

٥- سدد الزبون وحيد رصيد حسابه بشيك.

٦- سدد الزبون فريد رصيد حسابه نقداً واعتبر مبلغ /60000/ ل.س ديناً معدوماً.

٧- أرسل إشعاراً يعلم فيه الموكل إن البضاعة الباقية تعرضت للتلف للأسباب خارجة عن إرادته. وتعهدت شركة التأمين بدفع تعويض قدره /100000/ ل.س بشيك.

٨- باع البضاعة التالفة نقداً بمبلغ /50000/ ل.س بعمولة 2% .

أرسل الوكيل شيكاً بالرصيد المستحق للموكل.

المطلوب: في دفتر الموكل (شركة الأدهم):

١- تسجيل القيود المحاسبية اللازمة لإثبات وإفقال العمليات السابقة.

٢- إعداد الحسابات الآتية:

ح/ بضاعة الأمانة لدى الوكيل نادر -

ح/ جاري الوكيل نادر

الاسم:

تابع مادة المحاسبة الخاصة دورة عام ٢٠١٦ م

الرقم:

الدورة الأولى

السؤال الرابع: / ٩٠ / درجة

يقوم المركز الرئيسي بمدينة دمشق بتزويد فرع في مدينة دير الزور بالبضاعة مقومة بسعر البيع الذي يزيد بنسبة 25% من ثمن التكلفة . وفيما يأتي العمليات التي تمت في فرع دير الزور مقدراً بالليرات السورية:

250000	بضاعة مرسلّة للفرع (بسر البيع)	85000	المبيعات الأجلة
110000	بضاعة آخر المدة (بسر البيع)	40000	مردودات البضاعة من الفرع إلى المركز (بسر البيع)
60000	بضاعة أول المدة (بسر البيع)	1000	ديون معدومة
90000	مبيعات نقدية		
10000	حسم مسموح فيه		
15000	مردودات الزبائن		

المطلوب:

تسجيل القنود المحاسبية اللازمة لإثبات العمليات السابقة في دفاتر المركز الرئيسي وفق أسلوب الجرد المستمر.

السؤال الخامس: / ٨٠ / درجة

تكونت جمعية تعاونية من /500/ عضو اكتبوا بـ /10000/ سهم بقيمة اسمية /100/ ل.س للسهم الواحد تدفع كالاتي:

/40/ ل.س قسط اكتاب

/30/ ل.س قسط أول

/30/ ل.س قسط ثاني

- وفرض رسم عضوية /50/ ل.س على كل عضو.

- سدد جميع الأعضاء قسط الاكتاب مع رسوم العضوية.

- تم تأسيس الجمعية .

- طلب القسط الأول وسدد من قبل جميع الأعضاء.

- طلب القسط الثاني وسدد من قبل جميع الأعضاء.

المطلوب:

تسجيل القنود المحاسبية في دفتر يومية الجمعية.

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام 2016 م

الدورة الأولى

المدة : 2 ساعتان

الدرجة : 400 أربعمئة

مادة : المحاسبة الخاصة

سلم جواب السؤال الأول [25 درجة]

أكمل الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة :

 (1) إيداعها بصفة . (2) أسلوب الجرد المستمر . أسلوب الرصيد . (3) حصص أو أجزاء . أسهم

انتهى سلم جواب السؤال الأول

م جواب السؤال الثاني [25 درجة]

بكلية (صح) أو (غلط) لكل من العبارات الآتية :

 (1) صح أو ✓ . (2) غلط أو X . (3) غلط أو X . (4) صح أو ✓ . (5) غلط أو X .

انتهى سلم جواب السؤال الثاني

144

تسجيل القيود المحاسبية في دفتر يومية الموكل (شركة الأدهم) :

درجة	بيان	المبالغ	
		له	منه
	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل نادر		2000 000
9	إلى د / البضاعة المرسلة إرسال 500 طرد بسعر تكلفة 4000 ليرة	2000 000	
	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل نادر		45000
9	إلى د / الصندوق مصاريف إرسال البضاعة نقداً	45000	
	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل نادر		21000
9	إلى د / جاري الوكيل نادر مصرفات الوكيل نقداً	21000	
	من د / جاري الوكيل نادر		1500 000
9	إلى د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل نادر مبيعات الوكيل على الحساب	1500 000	
	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل نادر		120 000
9	إلى د / جاري الوكيل نادر استحقاق العمولة للوكيل	120 000	
	من د / جاري الوكيل نادر		960 000
9	إلى د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل نادر مبيعات الوكيل على الحساب	960 000	
	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل نادر		76 800
9	إلى د / جاري الوكيل نادر استحقاق العمولة للوكيل	76 800	
	يمكن دمج القيد المحاسبي للمبيعات والعمولة كالآتي :		2460 000
	من د / جاري الوكيل نادر	2460 000	
18	إلى د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل نادر مبيعات الوكيل على الحساب		196 800
	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل نادر		196 800
18	إلى د / جاري الوكيل نادر استحقاق العمولة للوكيل	196 800	
	من د / البضاعة التالفة		412 000
9	إلى د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل نادر تلف البضاعة لأسباب قاهرة	412 000	
	من د / شركة التأمين		100 000
9	إلى د / البضاعة التالفة التعبد بدفع التعويض	100 000	
	من د / المصرف		100 000
9	إلى د / شركة التأمين قبض مبلغ التعويض	100 000	
	من د / جاري الوكيل نادر		50 000
9	إلى د / البضاعة التالفة بيع البضاعة التالفة	50 000	

9	من د / البضاعة التالفة إلى د / جاري الوكيل نادر استحقاق العمولة للوكيل على مبيعات التالف	1000	1000
9	من د / ملخص الدخل إلى د / البضاعة التالفة	263 000	263 000
9	من د / المصرف إلى د / جاري الوكيل نادر استلام شيك بالرصيد المستحق لدى الوكيل	2 291 200	2 291 200
9	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل نادر إلى د / أرباح وخسائر بضاعة الأمانة إثبات الأرباح	609 200	609 200
9	من د / أرباح وخسائر بضاعة الأمانة إلى د / ملخص الدخل	609 200	609 200

إعداد الحسابات الآتية :

19

د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل نادر

درجة	البيان	المبالغ	درجة	البيان	المبالغ
2	من د / جاري الوكيل نادر	1500 000	2	إلى د / بضاعة مرسله	2000 000
2	من د / جاري الوكيل نادر	960 000	2	إلى د / الصندوق	45000
4	أو : من د / جاري الوكيل نادر	2460 000	2	إلى د / جاري الوكيل نادر	21000
2	من د / البضاعة التالفة	412000	2	إلى د / جاري الوكيل نادر	120 000
			2	إلى د / جاري الوكيل نادر	76 800
			4	أو : إلى د / جاري الوكيل نادر	196 800
			3	إلى د / أرباح وخسائر بضاعة الأمانة	609 200
		<u>2872000</u>			<u>2872000</u>

17

د / جاري الوكيل نادر

درجة	البيان	المبالغ	درجة	البيان	المبالغ
2	من د / بضاعة الأمانة	21000	2	إلى د / بضاعة الأمانة	1500 000
2	من د / بضاعة الأمانة	120 000	2	إلى د / بضاعة الأمانة	960 000
2	من د / بضاعة الأمانة	76 800	4	أو : إلى د / بضاعة الأمانة	2460 000
4	أو : من د / بضاعة الأمانة	196 800	2	إلى د / البضاعة التالفة	50 000
2	من د / البضاعة التالفة	1000			
3	من د / المصرف	2291 200			
		<u>2510000</u>			<u>2510000</u>

جواب السؤال الرابع [90 درجة]

درجة	البيان	المبالغ	
		له	منه
10	من د / بضاعة الفرع (دير الزور) إلى د / البضاعة المرسله إرسال بضاعة من المركز إلى الفرع	250 000	250 000
10	من د / بضاعة الفرع (دير الزور) إلى د / البضاعة المرسله فتح حسابات الفرع برصيد أول المدة	60 000	60 000
10	من د / البضاعة المرسله إلى د / بضاعة الفرع (دير الزور) مردودات البضاعة من الفرع إلى المركز	40 000	40 000
10	من د / صندوق الفرع إلى د / بضاعة الفرع (دير الزور) مبيعات الفرع النقدية	90 000	90 000
10	من د / مديني (زيانن) الفرع إلى د / بضاعة الفرع (دير الزور) مبيعات الفرع الأجلة	85 000	85 000
10	من د / بضاعة الفرع (دير الزور) إلى د / مديني (زيانن) الفرع مردودات مبيعات الزيانن	15000	15000
10	من د / حسم ممنوح إلى د / مديني (زيانن) الفرع إثبات	10 000	10 000
10	من د / ديون معدومة إلى د / مديني (زيانن) الفرع إثبات	1000	1000
ملاحظة : يمكن دمج قيدي الحسم والدين المعدوم كالآتي :			
20	من المذكورين : د / حسم ممنوح د / ديون معدومة إلى د / مديني (زيانن) الفرع إثبات	11000	10 000 1000
10	من د / بضاعة آخر المدة (12/31) إلى د / بضاعة الفرع (دير الزور) إثبات	110 000	110 000

انتهى سلم جواب السؤال الرابع

جواب السؤال الخامس [80 درجة]

درجة	البيان	المبلغ	
		له	منه
10	من د / مصرف اکتتاب إلى المذكورين : د / أعضاء مساهمين د / رسوم عضوية اكتتاب الأعضاء مع رسم العضوية	400 000 25000	425 000
10	من د / الأعضاء المساهمين إلى د / رأس المال إشهار الجمعية وإثبات رأس المال	1000 000	1000 000
10	من د / مصرف جاري إلى د / مصرف لکتتاب تحويل المبلغ المدفوع لحساب الجمعية	425 000	425 000
10	من د / رسوم العضوية إلى د / الاحتياطي القانوني إقفال	25000	25000
10	من د / القسط الأول إلى د / الأعضاء المساهمين طلب تسديد القسط الأول	300 000	300 000
10	من د / مصرف جاري إلى د / القسط الأول تسديد القسط الأول	300 000	300 000
10	من د / القسط الثاني إلى د / الأعضاء المساهمين طلب تسديد القسط الثاني	300 000	300 000
10	من د / مصرف جاري إلى د / القسط الثاني تسديد القسط الثاني	300 000	300 000

انتهى سلم جواب السؤال الخامس

انتهى سلم تصحيح الدورة الأولى للعام 2016

FROM :

FAX NO. :

04 Aug. 2009 19:57 P

الاسم:

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام ٢٠١٦م

الرقم:

الدورة الأولى

المادة: محاسبة المنشآت المالية

المدة: ساعتان ونصف

ملاحظة: يسمح باستخدام الآلة الحاسبة عدا الآلة القابلة للبرمجة والتي تحوي أحرفاً أبجدية

الدرجة: / ٦٠٠ / ستمائة

السؤال الأول: / ٣٠ / درجة

عزف اثنين فقط مما يأتي:

كفالة التنفيذ - المصارف الاجتماعية - الوكيل المفوض

السؤال الثاني: / ٤٥ / درجة

اجب بكلمة (صح) أو (غلط) لكل من العبارات الآتية:

١- الموارد الخارجية هي الودائع والاقتراض من المصرف المركزي والاقتراض من المصارف الأخرى.

٢- مصارف الاستثمار هي المصارف التي تقوم على أساس المزج بين النشاط المصرفي والجانب الاجتماعي.

٣- القروض من حيث غايتها تقسم إلى قروض قصيرة ومتوسطة وطويلة الأجل.

السؤال الثالث: / ٣٠ / درجة

عدد خطوات منح القروض.

السؤال الرابع: / ٤٥ / درجة

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١- إن المصارف المتخصصة هي:

أ- المصارف الاجتماعية.

ب- المصارف الإسلامية.

ت- غير ذلك.

٢- يتم تحويل مبلغ من الصندوق الفرعي إلى الصندوق الرئيسي وفق القيد الآتي:

أ- من ح/ الصندوق إلى ح/ الصندوق الرئيسي

ب- من ح/ الصندوق الرئيسي إلى ح/ الصندوق

ت- من ح/ الصندوق الرئيسي إلى ح/ قروض وسلف

٣- المستفيد من التأمين هو:

أ- المؤمن.

ب- وسطاء التأمين.

ت- طالب التأمين.

يتبع في الصفحة الثانية

تابع مادة محاسبية المنشآت المائية دورة عام ٢٠١٦ م
الاسم:
الدورة الأولى
الرقم:

السؤال الخامس: / ٢٥٠ / درجة

فيما يأتي حركة الحساب الجاري الدائن والودائع للزبون محمد لدى المصرف التجاري السوري فرع رقم / خلال عام 2010.

- في 4/1 قام الزبون محمد بإيداع وديعتين لأجل: الأولى بمبلغ /500000/ ل.س لمدة (6) أشهر والثانية لمدة عام قيمتها /2000000/ ل.س قابلة للتجديد.
- في 5/15 طلب فتح حساب جاري له وذلك بتحويل مبلغ الوديعة الأولى.
- في 5/20 حرّر شيكاً للتاجر مروان بمبلغ /99000/ ل.س وطلب الأخير فتح حساب جاري له بالمبدأ لدى المصرف نفسه.
- في 5/21 أضاف مبلغ /500000/ ل.س إلى الحساب الجاري نقداً.
- في 5/22 طلب تحويل مبلغ /300000/ ل.س من حسابه الجاري إلى حساب ودائع التوفير.
- في 7/15 طلب محمد من المصرف تحويل مبلغ /25000/ ل.س إلى حساب شركة الاتصالات التي لها حساب جاري لدى المصرف نفسه.
- في 7/20 أضاف إلى حسابه الجاري الدائن قيمة ورقة تجارية حسمها المصرف بقيمة /200000/ ل.س وبلغت فوائد الحسم الدائنة مبلغ /5000/ ل.س دفعها نقداً.
- في 9/20 أضاف محمد إلى حساب ودائع التوفير مبلغاً وقدره /40000/ ل.س.
- في 10/10 حرّر شيكاً للتاجر جوزيف بمبلغ /1.500000/ ل.س علماً بأن جوزيف له حساب جاري بالمصرف الصناعي.

والمطلوب:

- ١- قيود اليومية اللازمة للعمليات السابقة في دفاتر المصرف التجاري فرع رقم /5/ .
- ٢- حساب الفوائد المستحقة على الودائع لغاية 2010/12/31 .
- ٣- إثبات القيود اليومية اللازمة لمعالجة الفوائد لغاية 2010/12/31 .

يتبع في الصفحة الثالثة

الاسم:
الرقم:

تابع مادة محاسبة المنشآت المالية دورة عام ٢٠١٦ م
الدورة الأولى

السؤال السادس: / ٩٥ / درجة

- فيما يأتي بعض العمليات التي تمت في إحدى شركات التأمين لقسم السيارات في شهر تموز لعام 2010 :
- في 7/1 قام راشد بالتأمين على سيارته وبلغ القسط الصافي /500000 ل.س سددته بشيك.
 - في 10/18 قام المؤمن راشد بتغيير لون سيارته الأبيض إلى اللون الأزرق وقام بإبلاغ شركة التأمين وعُدلت المعلومة وسُدد المبلغ نقداً.
- والمطلوب: قيود اليومية اللازمة في دفاتر شركة التأمين.

السؤال السابع: / ١٠٥ / درجة

- أصدر المصرف لصالح مؤسسة الأمين التجارية كفالة مصرفية بقيمة /600000 ل.س واحتجز تأمينات نقدية بنسبة 20% من قيمة الكفالة وضمائنات عينية (أوراق مالية) بنسبة 50% من قيمة الكفالة.
 - احتسب المصرف لنفسه عمولة بنسبة 2% من قيمة الكفالة عن كامل المبلغ وعن المدة البالغة (4) أشهر.
 - في نهاية مدة الدفع رفضت مؤسسة الأمين التجارية الدفع فقام المصرف باستخدام التأمينات النقدية وبيع الضمائنات العينية (أوراق مالية) بمبلغ /300000 ل.س واحتسب لنفسه عمولة لبيع الضمائنات /3000 ل.س.
 - قام المصرف بتحويل قيمة الكفالة للحساب الجاري الدائن للجهة المستفيدة.
- والمطلوب: إثبات القيود المحاسبية اللازمة في دفاتر المصرف التجاري.

انتهت الأسئلة

وزارة التربية سلم تصحيح مادة : محاسبة المنشآت المتية ثورة لأوتى 2016 درجة : 600 درجة

سلم تصحيح السؤال الأول : / 30 / درجة اثنان فقط من التعريف ثلاثة .

أ - كفالة التنفيذ : وهي كفالة لصالح المستفيد يقدمها المقاول بعد إحالة الحطاء له، وتعاد له كفالة الابتدائية إذا قام المقاول بالتوقيع على العقد.

ب - المصارف الاجتماعية : هي مجموعة من المصارف تقوم على أساس المزج بين النشاط المصرفي والجانب الاجتماعي .

ج - الوكيل المفوض : هو من تخوله الشركة سلطة إبرام العقد نيابة عنها فله الحق في إبرام عقد التأمين مباشرة مع المستأمن؛ وله صلاحية تعديل شروط الوثيقة ومدة العقد وقبض الأقساط وتسوية التعويضات .

انتهى جواب السؤال الأول

سلم تصحيح السؤال الثاني : / 45 / درجة

- 1 - صح أو ✓ (10) 2- غلط أو × (10) 3- غلط أو × (10)

انتهى جواب السؤال الثاني

سلم تصحيح السؤال الثالث : / 30 / درجة

خطوات منح القروض :
1. دراسة طلبات الإقراض (10)

- 2- الاستفسار عن مقدم الطلب (10) 3- اجراء التحليل المالي الانتمائي (10)

انتهى جواب السؤال الثالث

سلم تصحيح السؤال الرابع : / 45 / درجة

- 1 - ت - غير ذلك (10)
2 - ب - من ح/ الصندوق الرئيسي (10)
3 - ت - طالب التأمين (10)

ملاحظة : إذا وضع الطالب رمز الاجابة أو كتب العبارة الصحيحة يعطى علامة الاجابة كاملة

انتهى جواب السؤال الرابع

سليم تصحيح السؤال الخامس : (250 درجة) جواب الطلب الأول (116 درجة)

التاريخ	البيان	الدائن	المدين
4/1	إلى المذكورين د/ودائع لأجل 6 أشهر د/ودائع لأجل (12 شهر ، سنة، عام) إثبات فتح حسابي ودائع لأجل	من د/ الصندوق 500000 2000000	2500000
5/15	من د/ودائع لأجل 6 أشهر تحويل من حساب ودیعة لأجل إلى حساب جاري دائن	الى د/ الحسابات الجارية الدائنة /محمد/ 500000	500000
5/20	من د/ الحسابات الجارية الدائنة /محمد/ إثبات حسم الشيك	الى د/ الشيكات 99000	99000
5/20	من د/ الشيكات تحويل مبلغ الشيك للحساب الجاري للزبون	الى د/ الحسابات الجارية الدائنة /مروان/ 99000	99000
5/21	من د/ الصندوق إيداع نقدي في الحساب الجاري للزبون	الى د/ الحسابات الجارية الدائنة /محمد/ 500000	500000
5/22	من د/ الحسابات الجارية الدائنة /محمد/ تحويل من الحساب الجاري الدائن لحساب ودائع التوفير	الى د/ وداائع التوفير 300000	300000
7/15	من د/ الحسابات الجارية الدائنة /محمد/ تحويل من الحساب الجاري الدائن للزبون محمد للحساب الجاري الدائن لشركة الاتصالات	الى د/ الحسابات الجارية الدائنة شركة الاتصالات/ 25000	25000
7/20	من المذكورين د/محفظة الأوراق التجارية المحسومة د/ إيرادات الاستثمار/قوائد الحسم الدائن/ حسم ورقة تجارية	الى المذكورين د/ الحسابات الجارية الدائنة /محمد/ د/ الصندوق 200000 5000	200000 5000
9/20	من د/ الصندوق إيداع نقدي في حساب التوفير	الى د/ وداائع التوفير 40000	40000
10/10	من د/ الحسابات الجارية الدائنة /محمد/ تحرير شيك للزبون في المصرف الصناعي	الى د/ المصرف الصناعي 150000	150000

ملاحظة 1 : (اذا لم يذكر الطالب اسم العميل في القيد الذي يحوي حسابات جارية دائنة لا يحصل على علامة القيد)

ملاحظة 2 : (اذا كتب الطالب قيد اثبات فتح الودائع بقيدتين ملفصلتين يحصل على 8 درجات لكل قيد صحيح)

تابع جواب السؤال الخامس :

الطلب الثاني : (38 درجة)

حساب فوائد الوديعة لأجل :

من 4/1 إلى 12/31

4 5 6 7 8 9 10 11 12 (3)

(4) 274 = 31 + 30 + 31 + 30 + 31 + 31 + 30 + 31 + (1 - 30) يوم

(5) الفائدة : $2000000 \times 10\% \times \frac{365}{274} \approx 150137$ ل.س

حساب فوائد ودائع التوفير :

من 5/22 إلى 6/30

5 6

(3)

(4) 39 = 30 + (22 - 31) يوم

(5) الفائدة : $300000 \times 9\% \times \frac{365}{39} \approx 2885$ ل.س

(3)

الضريبة : $2885 \times 1.5\% \approx 43$ ل.س

من 7/1 إلى 9/30

(3)

7 8 9

(3)

92 = 30 + 31 + 31 يوم

(4) الفائدة : $302842 \times 9\% \times \frac{365}{92} \approx 6870$ ل.س

من 10/1 إلى 12/31

(3)

10 11 12

(3)

92 = 31 + 30 + 31 يوم

(4) الفائدة : $342842 \times 9\% \times \frac{365}{92} \approx 7777$ ل.س

(3)

14647 = 7777 + 6870

(3)

الضريبة : $14647 \times 1.5\% \approx 220$ ل.س

ملاحظة : إذا حسب الطالب عدد الأيام بخطوة واحدة بشكل صحيح تدمج العلامة لتصحيح 4 درجات.

FAX NO. :

04 MAY 2006 10:00:00

تابع جواب السؤال الخامس : الطلب الثالث : (96 درجة)

البيان	الدائن	المدين
من ح/ فوائد ودائع توفير	2885	2885
إلى ح/ فوائد ودائع توفير مستحقة وغير مدفوعة استحقاق الفائدة	2885	
من ح/ فوائد ودائع توفير مستحقة وغير مدفوعة إلى المذكورين ح/ودائع توفير	2842 43	2885
ح/ ضريبة القيم المنقولة (ضريبة ربع الفوائد المدينة) تحميل الفوائد على الودائع بعد اقتطاع الضريبة		
من ح/ ضريبة القيم المنقولة (ضريبة ربع الفوائد المدينة) إلى ح/ الصندوق تسديد الضريبة	43	43
من ح/ فوائد ودائع توفير	14647	14647
إلى ح/ فوائد ودائع توفير مستحقة وغير مدفوعة استحقاق الفائدة		
من ح/ فوائد ودائع توفير مستحقة وغير مدفوعة إلى المذكورين ح/ودائع توفير	14427 220	14647
ح/ ضريبة القيم المنقولة (ضريبة ربع الفوائد المدينة) تحميل الفوائد على الودائع بعد اقتطاع الضريبة		
من ح/ ضريبة القيم المنقولة (ضريبة ربع الفوائد المدينة) إلى ح/ الصندوق تسديد الضريبة	220	220
من ح/ فوائد ودائع لأجل (عام)	150137	150137
إلى ح/ فوائد ودائع لأجل مستحقة وغير واجبة السداد اثبات الفائدة		
من ح/ الاستثمار العام (ملخص الدخل) إلى المذكورين ح/ فوائد ودائع لأجل (عام) ح/ فوائد ودائع التوفير	150137 17532	167669

أفعال.

ملاحظة 1 : في حال أفتل الطالب فوائد الودائع لأجل وفوائد ودائع التوفير بقدين محاسبين منفصلين صحيحين يعطى لكل قيد 8 درجات .

ملاحظة 2 : إذا كان القيد صحيحاً ومبلغه غير صحيح ولكنه مطابق لنتائج العملية الحسابية التي قام بها بالطلب الثاني تعطى علامة القيد كاملة .

انتهى جواب السؤال الخامس

سليم تصحيح السؤال السادس : (95 درجة)

التاريخ	التعديلات	الدائن	المدين
(٦١)	من ح/ أقساط تأمين سيارات مستحقة إلى المذكورين ح/ أقساط تأمين سيارات ح/ دوائر مالية (رسم طابع نسبي) ح/ دوائر مالية (رسم طابع ثابت) ح/ دوائر مالية (رسم إدارة محلية) ح/ إيرادات رسم العقد إصدار وثيقة التأمين	50000 1500 300 90 115	52005
(١١)	من ح/ المصرف إلى ح/ أقساط تأمين سيارات مستحقة سداد الزيون سعيد للقسط الإجمالي	52005	52005
(١٥)	من ح/ أقساط تأمين سيارات مستحقة إلى المذكورين ح/ دوائر مالية (رسم طابع ثابت) ح/ دوائر مالية (رسم إدارة محلية) إثبات الرسوم المستحقة لتغيير اللون	300 90	390
(١٠)	من ح/ الصندوق إلى ح/ أقساط تأمين سيارات مستحقة سداد الزيون سعيد للمستحق عليه	390	390

انتهى جواب السؤال الخامس

السؤال السابع : (105 درجة)

التاريخ	البيان	دائن	مدين
١	من ح/ الكفالات المصرفية الصادرة بطلب من العملاء إلى ح/ مقابل الكفالات المصرفية الصادرة بطلب من العملاء إصدار الكفالات (أثبت القيد النظامي)	600000	600000
١١	من ح/ الصندوق إلى ح/ التأمينات النقدية لقاء كفالات مصرفية $120000 = 100/20 \times 600000$ حجز التأمينات النقدية	120000	120000
١٠	من ح/ الضمانات العينية إلى ح/ مقابل الضمانات العينية أو (من ح/ أوراق مالية برسم التأمين إلى ح/ مقابل أوراق مالية برسم التأمين) $300000 = 100/50 \times 600000$ حجز الضمانات العينية	300000	300000
١٢	من ح/ الصندوق إلى ح/ عمولة إصدار الكفالات $4000 = 12/4 \times 100/2 \times 600000$ قبض العمولة	4000	4000
١٣	من ح/ الصندوق إلى ح/ الضمانات المباعة بيع الضمانات العينية	300000	300000
٢٥	من المذكورين ح/ تأميمات نقدية لقاء كفالات مصرفية ح/ ضمانات مبيعة ح/ ديون تحت التسوية إلى المذكورين ح/ الجهة المستفيدة ح/ عمولة بيع الضمانات العينية استخدام التأمينات النقدية وثمن الضمانات وتسجيل الباقي دمة على العميل	600000 3000	120000 300000 183000
١٤	من ح/ الجهة المستفيدة إلى ح/ حسابات جارية دائنة تحويل قيمة الكفالة للحسابات الجارية الدائنة للجهة المستفيدة	600000	600000
١٥	من ح/ مقابل الكفالات المصرفية الصادرة بطلب من العملاء إلى ح/ الكفالات المصرفية الصادرة بطلب من العملاء إلغاء القيد النظامي	600000	600000
١٦	من ح/ مقابل الضمانات العينية إلى ح/ الضمانات العينية أو (من ح/ مقابل أوراق مالية برسم التأمين إلى ح/ أوراق مالية برسم التأمين) إلغاء القيد النظامي	300000	300000

انتهى جواب السؤال السابع

انتهى سلم التصحيح

السؤال الأول: / 30 / درجة

عزف ثلاثاً فقط مما يأتي:

تكاليف غير مباشرة - مواد تعبئة وتغليف متداولة - الأجر - غطاء الكفالة المصرفية.

السؤال الثاني: / 30 / درجة

إملاً الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:

- ١- ثمن تكلفة المبيعات = ثمن تكلفة الصنع + التكاليف
- ٢- إذا اتضح أن الزمن المسجل في بطاقة الزمن أعلى من الزمن المسجل في بطاقة فإن الفرق يعتبر

٣- ثمن التكلفة الكلية = +

السؤال الثالث: / 40 / درجة

انقل العبارات الآتية إلى ورقة الإجابة ثم صل بين العبارات من العمود الأول (أ) بما يناسبها من العمود الثاني (ب):

- | | |
|---|---|
| أ | ب |
| - التكاليف المالية | - تعتبر تطوير لطرائق دفع الأجور على أساس الإنتاج |
| - تعتبر التكاليف المتغيرة | - التوزيع التنازلي |
| - الأجور التشجيعية | - ثابتة في متوسط تكلفة الوحدة |
| - تعتبر التكاليف الثابتة | - التكاليف التي تتحملها المنشأة في سبيل تمويل المشروع |
| - من طرق توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج | |

السؤال الرابع: / 20 / درجة

أجب عن أحد السؤالين الآتيين:

١- عدد أربعاً فقط من مهام محاسبة التكاليف.

٢- عدد أهداف المحاسبة على تكلفة العمل.

السؤال الخامس: / 40 / درجة

حدد لمجموعة من العمال أجر أساسي /800000/ ل.س لإنتاج /12000/ وحدة شهرياً وقد تمكنت نفس المجموعة من إنتاج /13200/ وحدة شهرياً.

المطلوب:

- ١- حساب الأجر المستحق للمجموعة ككل (مع ذكر القوانين).
- ٢- حساب الأجر المستحق لعامل من نفس المجموعة يتقاضى /16000/ ل.س شهرياً وفق طريقة بريستمان (مع ذكر القوانين).

يتبع في الصفحة الثانية

الاسم:
الرقم:

تابع مادة محاسبة التكاليف دورة عام ٢٠١٦م

الدورة الأولى

البيانات: 150 / درجة

فيما يأتي البيانات الخاصة لإحدى المواد في مستودع شركة الصناعات الغذائية .
كان رصيد المادة (ص) في 2010/6/30 (400) وحدة بقيمة إجمالية (2000) ل.س.
وكانت قائمة الكميات المستلمة خلال شهر تموز (السابع) كما يأتي:

التاريخ	نوع المستند	الكمية	السعر الافراضي	السعر الإجمالي
2010/7/6	ضبط استلام	200	8	?
2010/7/18	ضبط استلام	100	?	900
2010/7/24	ضبط استلام	200	6	?
2010/7/30	ضبط استلام	1000	7	7000

وقد كانت قائمة الكميات المصروفة لمراكز التكلفة كما يأتي:

التاريخ	نوع المستند	الكمية
2010/7/10	أذن صرف	300
2010/7/28	طلب تسليم مواد	400

المطلوب :

- إعداد بطاقة مراقبة المخزون عن شهر تموز (السابع) لعام (2010) حسب طريقة الوارد أولاً صادر أولاً.
- التأكد من صحة الحل مع ذكر القوانين المستخدمة.

البيانات: 90 / درجة

قام أحد المقاولين بتنفيذ مشروع بناء لصالح شركة صناعية مقابل مبلغ /1200000/ ل.س وقد تم استخراج البيانات المتعلقة بالمقاوله وكانت كالآتي:

- الخامات والمواد المرسله للموقع /300000/ ل.س
- العدد والأدوات المرسله للموقع /210000/ ل.س
- الرواتب والأجور غير المدفوعه /32000/ ل.س
- تم بيع خامات ومواد نقداً بمبلغ /33000/ ل.س تكلفتها /28000/ ل.س
- مردودات الخامات والمواد /25000/ ل.س
- الرواتب والأجور المدفوعه نقداً /130000/ ل.س
- اهتلاك الآلات العامله في الموقع خلال مدة العقد /12000/ ل.س
- القيمة التقديرية للعدد والأدوات في نهاية مدة العقد /140000/ ل.س
- بلغ نصيب المقاوله من المصاريف الإدارية /30000/ ل.س
- قيمة العقود الفرعية لتنفيذ بعض الأعمال الفرعية /220000/ ل.س

المطلوب:

- فتح حساب تكلفة العقد.
- فتح حساب أرباح وخسائر العقد.

انتهت الأسئلة

الدورة الأولى 2016 درجة : 400 درجة

سلم تصحيح السؤال الأول : / 30 / درجة (ثلاثة من أربعة لكل تعريف 10 درجات)

تكاليف غير مباشرة: هي مجموعة عناصر التكاليف التي تخص لنشاط الإنتاجي كله ولا يمكن تتبعها بوحدة الإنتاج تتبعاً مباشراً. مواد تعبئة وتغليف متداولة: هي العبوات التي تباع فيها المنتجات ثم تسترد بعد استخدامها (كالصناديق الخشبية واسطوانات الغاز) وتعتبر هذه العبوات من موجودات الشركة المتداولة وتظهر قيمتها في الميزانية. الأجر : عائد العمل يتضمن ما يحصل عليه العاملون من أجور ورواتب نقدية . غطاء الكفالة المصرفية : هي الضمانات التي يقدمها العميل للمصرف لتغطية مركزه عن كل مبلغ يتعهد بدفعه فيما لو اضطر المصرف إلى ذلك تنفيذاً للكفالة.

انتهى جواب السؤال الأول

سلم تصحيح السؤال الثاني : / 30 / درجة (لكل فراغ 5 درجات)

- 1- للبياعة المباشرة ، التسويقية و البيعية.
- 2- الشغلة ، وقت صانع .
- 3- ثمن تكلفة المبيعات ، التكاليف الإدارية والمالية .

انتهى جواب السؤال الثاني

سلم تصحيح السؤال الثالث : / 40 / درجة (لكل وصل صحيح 10 درجات)

- | | | | |
|---|---|---|--|
| - | التكاليف المالية | - | تعتبر تطوير لطرائق دفع الأجور على أساس الإنتاج |
| - | تعتبر التكاليف المتغيرة | - | التوزيع التنازلي |
| - | الأجور التشجيعية | - | ثابتة في متوسط تكلفة الوحدة. |
| - | تعتبر التكاليف الثابتة | - | التكاليف التي تتحملها المنشأة في سبيل تمويل المشروع. |
| - | من طرق توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج | | |

انتهى جواب السؤال الثالث

حيح السؤال الرابع : / 20 / درجة (أحد السؤالين ولكل تعداد 5 درجات)

السؤال 1 : مهام محاسبة التكاليف : (أربع تعدادات فقط)

- 1- تحليل النفقات مفصلة ومحللة وموزعة على الأقسام في محاسبة التكاليف .
- 2- تخدم محاسبة التكاليف إدارة المشروع .
- 3- تهتم محاسبة التكاليف بجزء من المشروع أو بسنة أو قسم .
- 4- تهتم محاسبة التكاليف بالنفقات فقط .
- 5- محاسبة التكاليف قد تستخدم تقديرات وتوقعات في سجلاتها حيث أنها تهتم بالمستقبل .
- 6- إتباع نفس المبادئ المحاسبية مثل مبدأ الحيطة والحذر ومبدأ الوحدة المحاسبية ، ومبدأ الاستحقاق ومبدأ الاستمرار .
- 7- استخدام نظرية القيد المزدوج ، وقاعدة الجرد في نهاية كل فترة مالية .
- 8- تتعاون كلاً من محاسبة التكاليف والمحاسبة المالية في تحقيق الرقابة ، وذلك عن طريق مقارنة البيانات التفصيلية في محاسبة التكاليف بالأرقام الإجمالية التي أظهرتها المحاسبة المالية .
- 9- تقوم محاسبة التكاليف بتحديد تكلفة المخزون (مواد خام (أولية) ، إنتاج تحت الصنع، إنتاج تام (جاهز) وتكلفة الإنتاج التام المباع ، وهذه التكاليف مهمة للمحاسبة المالية لتحديد نتيجة نشاط المنشأة والمركز المالي في نهاية السنة .

السؤال 2 : أهداف المحاسبة على تكلفة العمل :

- 1- حصر وقياس تكلفة العمل التي يتحملها المشروع لقيام استخدام قوة العمل البشري التابعة له .
- 2- تحليل الأجر إلى أجر مباشرة وأجر غير مباشرة من أجل تحميلها على مراكز التكلفة المستفيدة بشكل مباشر أو غير مباشر .
- 3- تحديد إجمالي و صافي الأجر المستحقة للعاملين في المشروع و الواجب دفعها دورياً .
- 4- الرقابة على تكلفة العمل (الأجر) لمنع المبالغة في الإنفاق و خفض الوقت الضائع .

انتهى جواب السؤال الرابع

حيح السؤال الخامس / 40 / درجة :

- حساب الأجر المستحق للمجموعة ككل :

④ الكمية الزائدة = 1200 - 12000 - 13200 وحدة

④ نسبة العلاوة = $100 \times \frac{\text{الكمية الزائدة}}{\text{الكمية المعيارية}}$

④ $10\% = 100 \times \frac{1200}{12000} =$

④ مقدار العلاوة = الأجر الأساسي × نسبة العلاوة

④ $80000 = 10\% \times 800000$ ل.س.

④ الأجر المستحق للمجموعة ككل = الأجر الأساسي + مقدار العلاوة

④ $880000 = 80000 + 800000$ ل.س.

- حساب الأجر المستحق للعامل :

④ مقدار العلاوة للعامل = أجر العامل الأساسي × نسبة العلاوة

④ $1600 = 10\% \times 16000$ ل.س.

④ الأجر المستحق للعامل = أجر العامل الأساسي + مقدار العلاوة للعامل

④ $17600 = 1600 + 16000$ ل.س.

انتهى جواب السؤال الخامس

1- بطاقة المخزون وفق طريقة الوارد أولاً صادر أولاً :

المستند	الإدخالات			الإخراجات			الرصيد		نوعه	التاريخ	
	الكمية	السعر	القيمة	الكمية	السعر	القيمة	الكمية	السعر			القيمة
							400	5	2000	6/30	رصيد
	200	8	1600				400	5	2000	7/6	ضبط استلام
							200	8	1600		
				300	5	1500	100	5	500	7/10	إذن صرف
							200	8	1600		
	100	9	900				100	5	500	7/18	ضبط استلام
							200	8	1600		
							100	9	900		
	200	6	1200				100	5	500	7/24	ضبط استلام
							200	8	1600		
							100	9	900		
							200	6	1200		
				100	5	500	200	6	1200	7/28	طلب تسليم مواد
				200	8	1600					
				100	9	900					
	1000	7	7000				200	6	1200	7/30	ضبط استلام
							1000	7	7000		
	1500		10700	700	-	4500	1200	-	8200		المجموع

2- التأكد من صحة الحل مع ذكر القوانين المستخدمة :

أ- كمية رصيد آخر المدة = كمية رصيد أول المدة + كمية الإدخالات - كمية الإخراجات

$$1200 = 700 - 1500 + 400 =$$

ب- قيمة رصيد آخر المدة = قيمة رصيد أول المدة + قيمة الإدخالات - قيمة الإخراجات

$$8200 = 4500 - 10700 + 2000 =$$

انتهى جواب السؤال السادس

تصحيح السؤال السابع / 90 / درجة

المبلغ	البيان	التاريخ	المبلغ	البيان	التاريخ
300000	خامات ومواد مرسله ٥		25000	مردودات خامات ومواد ٥	
210000	عدد وأدوات ٥		28000	صندوق (خامات ومواد مباعه نقدا) ٥	
32000	الرواتب وأجور غير المدفوعة ٥		140000	عدد وأدوات 12/31 ٥	
130000	الرواتب والأجور ٥		741000	رصيد مدين ١٥	
12000	اهتلاك آلات ٥			(من ح/ أرباح خسائر العقد)	
30000	مصاريف إدارية ٥				
220000	العقود الفرعية ٥				
934000			934000		

منه ح/ أرباح وخسائر العقد له

المبلغ	البيان	التاريخ	المبلغ	البيان	التاريخ
741000	تكلفة العقد ٥		1200000	الجهة المتعاقدة ٥	
459000	رصيد دائن (أرباح العقد) ١٥				
1200000			1200000		

انتهى سلم تصحيح مادة محاسبة التكاليف الدورة الأولى 2016

FROM :

FAX NO. :

24 Aug. 2009 19:55 P 1

الاسم:

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية نورة عام ٢٠١٦ م

الرقم:

الدورة الأولى

المادة: الرياضيات المالية

المدة: ساعتان ونصف

ملاحظة: يسمح باستخدام الآلة الحاسبة عند الآلة القابلة للمحطة والتي تحوي أحرف أبجدية

الدرجة: /٦٠٠/ ستمائة

الدرجة / ٢٠٠ /

السؤال الأول:

أولاً:

اشترى تاجر سيارة ودفع نصف الثمن مباشرة وحرر بالنصف الآخر سنداً قيمته الاسمية (400000) ل.س. يستحق الدفع بعد (5) سنوات من الآن إذا كان معدل الفائدة (9%) سنوياً حيث تضاف الفوائد كل أربعة أشهر.

المطلوب: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي (مقرباً للناتج لأقرب وحدة صحيحة):

1- القيمة الحالية للسند هي:

A) 259973

B) 345044

C) 256745

2- ثمن السيارة اليوم:

A) 690088

B) 513490

C) 519946

ثانياً:

عرض عقار للبيع يعطي إيراداً سنوياً دائماً قدره (35000) ل.س. تؤدي للدفعة الأولى منه بعد مئتي (3) أشهر من تاريخ البيع بمعدل فائدة مركبة (8%) سنوياً.

المطلوب:

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي (مقرباً للناتج لأقرب وحدة صحيحة):

1- إن الدفعة الأولى تكون:

A) معجلة (9) أشهر

B) معجلة (3) أشهر

C) مؤجلة (3) أشهر

2- إن قيمة العقار هي:

A) 445999

B) 463496

C) 429163

ثالثاً:

قرض يستهلك على دفعات سنوية متساوية من الأصل والفوائد معاً على مدى (9) سنوات بمعدل فائدة (6%) سنوياً فإذا علمت أن الفرق بين المستهلكين الثاني والثالث (33207.6) ل.س. وأن قيمة الاستهلاك الأخير (832200) ل.س.

المطلوب:

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي (مقرباً للناتج لأقرب وحدة صحيحة):

1- إن مقدار الاستهلاك الأول:

A) 522132

B) 553450

C) 522122

2- إن مقدار الدفعة السنوية المتساوية:

A) 785094

B) 882132

C) 785094

3- إن مقدار القرض:

A) 6000000

B) 4000000

C) 5000000

4- إن مجموع الفوائد:

A) 1065846

B) 7339188

C) 1939188

الاسم:
الرقم:

تابع ملحة: الرياضيات المالية دورة عام ٢٠١٦م

الدورة الأولى

/ ١٢٥ / درجة

السؤال الثاني:

تاجر مدين بالديون الآتية:

- سند قيمته الاسمية (100000) ل.س يستحق الدفع بعد (3.5) سنوات.
سند قيمته الاسمية (80000) ل.س يستحق الدفع بعد (4) سنوات.
سند قيمته الاسمية (150000) ل.س يستحق الدفع بعد (5) سنوات.

المطلوب:

ما هو تاريخ الاستحقاق لتوسط لهذه الديون علماً أن معدل للفائدة المركبة (7.5 %) سنوياً.

/ ١١٠ / درجات

السؤال الثالث:

اختر شخص مبلغ (20000) ل.س في نهاية كل عام بدءاً من عام 2000 ولغاية 2004 بمعدل فائدة مركبة (8 %) سنوياً ثم أخذ يسحب في نهاية كل عام مبلغ (10000) ل.س بدءاً من نهاية عام 2004 ولغاية 2006

المطلوب:

ما رصيده بنهاية عام 2007.

/ ٧٥ / درجة

السؤال الرابع:

عقدت إحدى الشركات قرضاً وتعهدهت بسداده على (4) دفعات سنوية متساوية من الأصل والفوائد معاً كل منها (126188.2) ل.س بمعدل فائدة مركبة (10 %) سنوياً.

المطلوب:

1- حساب القرض.

2- حساب الاستهلاك الأخير.

3- حساب قيمة الفائدة الأخيرة.

/ ٩٠ / درجة

السؤال الخامس:

سند قيمته الاسمية (4000) ل.س يستهلك في نهاية (8) سنوات بالتقوية الاسمية نفسها بمعدل فائدة سنوية (6 %) فإذا علمت أن معدل الاستثمار في السوق المالية (8 %) سنوياً.

المطلوب:

أوجد ثمن شراء هذا السند.

انتهت الأسئلة

FROM :

FAX NO. :

04 Aug. 2009 19:55 P 3

الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية - الدورة الأولى عام 2016

سلم درجات مادة الرياضيات المالية - الدرجة (600)

سلم تصحيح السؤال الأول (200) درجة [٢٥] ودرجة لكل اختيار مسجل

أولاً :

A - 1	معجلة و أشهر	256745	C - 1
B - 2	453496	513490	B - 2

ثانياً :

ثالثاً :

A - 1	522132
B - 2	882132
A - 3	6000000
C - 4	1939188

- انتهى جواب السؤال الأول -

سلم تصحيح السؤال الثاني (125) درجة

$$Vn_1(1+i)^{-n_1} + Vn_2(1+i)^{-n_2} + Vn_3(1+i)^{-n_3} = Vn(1+i)^{-n}$$

$$100000(1.075)^{-2.5} + 80000(1.075)^{-4} + 150000(1.075)^{-5} = 330000(1.075)^{-n}$$

$$242025.1286 = (330000)(1.075)^{-n}$$

$$(1.075)^{-n} = \frac{242025.1286}{330000}$$

$$(1.075)^{-n} = 0.73340948$$

$$\log(1.075)^{-n} = \log 0.73340948$$

$$-n \log(1.075) = \log 0.73340948$$

$$-n = \frac{\log 0.73340948}{\log 1.075}$$

$$-n = -4.287150483 \quad n \approx 4.287$$

$$4 \text{ سنوات} \quad (0.287) \cdot (360) = 103.32 \text{ يوم}$$

$$n = 4 \text{ سنوات و } 13 \text{ و أشهر } 3$$

$$3 \text{ أشهر و } 13 \text{ يوم} = 103 + 30 = 133$$

- انتهى جواب السؤال الثاني -

FROM :

FAX NO. :

04 Aug. 2009 19:55 P 4

سليم تصحيح السؤال الثالث (110) درجات

$$\begin{aligned} \text{الرصيد} &= K_1 \frac{(1+i)^{n_1}-1}{i} (1+i)^{t_1} - K_2 \frac{(1+i)^{n_2}-1}{i} (1+i)^{t_2} \\ \text{الرصيد} &= 20000 \frac{(1.08)^5-1}{0.08} (1.08)^3 - 10000 \frac{(1.08)^3-1}{0.08} (1.08)^1 \\ \text{الرصيد} &= 147804.5526 - 35061.12 \\ \text{الرصيد} &\approx 112743 \end{aligned}$$

انتهى جواب السؤال الثالث

سليم تصحيح السؤال الرابع (75) درجةالطلب الأول (25) درجة

طريقة أولى

$$\begin{aligned} C &= K \frac{1-(1+i)^{-n}}{i} \\ C &= 126188.2 \frac{1-(1.10)^{-4}}{0.10} \\ C &= 399999.6149 \approx 400000 \end{aligned}$$

طريقة ثانية

$$\begin{aligned} K &= X_4(1+i) \\ X_4 &= \frac{K}{1+i} = \frac{126188.2}{1.10} \\ X_4 &= 114716.5455 \\ X_4 &= X_1(1+i)^{4-1} \\ 114716.5455 &= X_1(1.10)^3 \\ X_1 &= \frac{114716.5455}{(1.10)^3} = 86188.23854 \\ K &= X_1 + Ci \\ 126188.2 &= 86188.23854 + C(0.10) \end{aligned}$$

FROM :

$$C = \frac{126188.2 - 86188.23854}{0.10} = 399999.6149 \approx 400000$$

طريقة الثالثة

$$K = X_n(1+i)$$

$$126188.2 = X_n(1.10)$$

$$X_n = \frac{126188.2}{1.10} = 114716.5455$$

$$X_3 = \frac{X_4}{1+i}$$

$$X_3 = \frac{114716.5455}{1.10} = 104287.7686$$

$$X_2 = \frac{X_3}{1+i}$$

$$X_2 = \frac{104287.7686}{1.10} = 94807.0623$$

$$X_1 = \frac{X_2}{1+i}$$

$$X_1 = \frac{94807.0623}{1.10} = 86188.23851$$

$$C = X_1 + X_2 + X_3 + X_4$$

$$C = 86188.23851 + 94807.0623 + 104287.7686 + 114716.5455 = 399999.6149$$

$$C \approx 400000$$

الطلب الثاني (25) درجة :

$$K = X_n(1+i)$$

$$126188.2 = X_n(1.10)$$

$$X_n = \frac{126188.2}{1.10}$$

ROM :

FAX NO. :

$$X_n = 114716.5455 \approx 114717 \quad (5)$$

الطلب الثالث (25) درجة :

طريقة أولى

$$I_n = X_n(i) \quad (5)$$

$$I_n = 114716.5455 (0.10) \text{ أو } 114717(0.10) = 11471.7 \quad (5)$$

$$I_n = 11471.65455 \approx 11472 \quad (5)$$

طريقة ثانية

$$K = X_n + I_n \quad (5)$$

$$126188.2 = 114716.5455 + I_n \quad (5)$$

$$I_n = 126188.2 - 114716.5455 \quad (5)$$

$$I_n \approx 11472 \quad (5)$$

- انتهى جواب السؤال الرابع -

سلم تصحيح السؤال الخامس (90) درجة

$$S_p = X(1+i)^{-n} + V_n \cdot i \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \quad (2)$$

$$S_p = 4000 (1.08)^{-8} + 4000 (0.08) \frac{1 - (1.08)^{-8}}{0.08} \quad (5)$$

$$S_p = 4000 (0.540268884) + 240 \frac{0.459731115}{0.08} \quad (5)$$

$$S_p = 2161.075536 + 1379.193348 \quad (5)$$

$$S_p = 3540.268884 \approx 3540 \quad (5)$$

- انتهى جواب السؤال الخامس -

ملاحظة : في جميع الأسئلة إذا دمج الطالب أكثر من خطوة بشكل صحيح وكانت النتيجة صحيحة يعطى درجات الخطوات التي تم دمجها ضمناً

- انتهى سلم التصحيح -

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام ٢٠١٦م الاسم:

الدورة الأولى الرقم:

المدة: ساعتان

إسادة: الرياضيات و الاحصاء

ملاحظة: يسمح باستخدام الآلة الحاسبة عدا الآلة القابلة للبرمجة والتي تحوي أحرف أجنبية الدرجة: /٤٠٠/ أريغمانه

السؤال الأول: / ٤٠ / درجة

عرف أربعاً فقط مما يأتي:

المصفوفة ، تفاضل المتحول ، المصفوفة القطرية ، معامل الارتباط ، المحدد.

السؤال الثاني: / ٦٠ / درجة

حل جملة المعادلتين الآتيتين باستخدام المحددات (طريقة كرامر).

$$2X - 1 = -5Y$$

$$2X + 8Y = 4$$

السؤال الثالث: / ١٠٠ / درجة

أبدا المصفوفات الآتية:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 3 \\ -2 & -1 & 0 \\ 2 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

المطلوب أوجد ناتج ما يأتي:

1) $A \cdot A^{-1}$

2) $(B - C)$ وسمّ الناتج

3) $B \cdot A$

السؤال الرابع: / ٣٠ / درجة

أوجد مشتق التابع الآتي:

$$Y = \frac{3X + 2}{X + 1}$$

السؤال الخامس: / ١١٠ / درجة

المجاميع الآتية ناتجة من دراسة العلاقة بين درجات الحرارة والاستهلاك اليومي للمياه لمجموعة من الأسر

مقدرة بمئات الليترات:

$$\sum X = 20$$

$$\sum Y = 15$$

$$\sum X^2 = 90$$

$$\sum X \cdot Y = 63$$

$$n = 5$$

المطلوب:

إيجاد معادلة مستقيم الانحدار وتفسير ثوابتها.

يتبع في الصفحة الثانية

السؤال السادس:

٦٠ / درجة

التابع الآتي يمثل الإيراد الكلي لشركة تيم الأهلية:

$$Y = 4X^2 + 3X - 2$$

حيث أن: (X) حجم الإنتاج (Y) الإيراد الكلي
المطلوب:

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك.

1- إن تابع الإيراد المتوسط هو:

A): $Y_x = 4x^2 + 3 - \frac{2}{x}$

B): $Y_x = 4x + 3 - \frac{2}{x}$

C): $Y_x = 4x + 3 + \frac{x}{2}$

D): $Y_x =$ غير ذلك

2- إن قيمة الإيراد المتوسط عند حجم إنتاج (2) وحدة هو:

A): 10

B): 12

C): 13

D): غير ذلك

3- إن تابع الإيراد الحدي هو:

A): $Y' = 8x^2 + 3x$

B): $Y' = 4x^2 - 2$

C): $Y' = 8x + 3$

D): غير ذلك

4- إن قيمة الإيراد الحدي عند حجم إنتاج (2) وحدة هو:

A): 18

B): 20

C): 15

D): غير ذلك

5- إن مرونة الإيراد عند حجم إنتاج (2) وحدة هي:

A): 1.9

B): 0.9

C): 2

D): غير ذلك

6- تفسر مرونة الإيراد بالنسبة لحجم الإنتاج بما يأتي:

A): الإيراد مرن والعلاقة طردية

B): الإيراد غير مرن والعلاقة عكسية

C): الإيراد متكافئ المرونة

D): غير ذلك

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية - الدورة الأولى عام 2016
سلم درجات مادة الرياضيات والإحصاء - الدرجة (400)

سلم تصحيح السؤال الأول (40) درجة

المصفوفة : هي عبارة عن منظومة رقمية تتوزع عناصرها في صفوف وأعمدة وتسمى عادة المصفوفة بأحد الأحرف الأبجدية .

تفاضل المتحول : هو التغيير الطفيف الذي يطرأ على قيمة المتحول ويرمز لتفاضل المتحول بالرمز (dx) ولتفاضل التابع بالرمز (dy) . أو $(dy = (y') dx)$

المصفوفة القطرية : هي مصفوفة مربعة جميع عناصرها تساوي الصفر ما عدا عناصر القطر الرئيسي .

معامل الارتباط : هو مقياس إحصائي يقيس شدة وقوة العلاقة بين المتغيرات .

المحدد : هو منظومة رقمية مرتبة في عدد متساو من الصفوف والأعمدة .

- انتهى سلم تصحيح السؤال الأول -

سلم تصحيح السؤال الثاني (60) درجة

$$2X + 5Y = 1$$

$$2X + 8Y = 4$$

$$X = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 8 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 2 & 8 \end{vmatrix}} = \frac{(1)(8) - (4)(5)}{(2)(8) - (5)(2)} = \frac{8 - 20}{16 - 10} = \frac{-12}{6} = -2$$

$$Y = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 2 & 8 \end{vmatrix}} = \frac{(2)(4) - (1)(2)}{(2)(8) - (5)(2)} = \frac{8 - 2}{16 - 10} = \frac{6}{6} = 1$$

حظة : إذا أوجد الطالب قيمة المجهول X باستخدام المحددات ثم عوض القيمة بإحدى المعادلتين وأوجد قيمة المجهول الثاني يعطى الطالب كامل العلامة .

حظة : إذا دمج الطالب أكثر من خطوة بالعمليات الحسابية بشكل صحيح يعطى علامات الخطوات المدموجة

- انتهى سلم تصحيح السؤال الثاني -

الطلب الأول :

الطريقة الأولى :

الطريقة الثانية :

$$A \cdot A^{-1} = I \quad (20)$$

$$\Delta = (2)(3) - (5)(1) = 6 - 5 = 1 \quad (2)$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$A^{-1} = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -5 & 2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$A^{-1} = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -5 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{1} & \frac{-1}{1} \\ \frac{-5}{1} & \frac{2}{1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -5 & 2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$A \cdot A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -5 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (6-5) & (-2+2) \\ (15-15) & (-5+6) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

الطلب الثاني :

$$B - C = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 1 & 3 \\ -2 & -1 & 0 \\ 2 & 4 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (2-3) & (1-1) & (3-3) \\ (-1+2) & (3+1) & (0-0) \\ (1-2) & (2-4) & (4-5) \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 0 \\ -1 & -2 & -1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

مصفوفة مثلثة دنيا

الطلب الثالث :

لا يتحقق الشرط (تساوي عدد أعمدة المصفوفة الأولى مع عدد أسطر المصفوفة الثانية) فالضرب غير ممكن

$$B_{(3,3)} (A_{(2,2)})$$

ملاحظة : إذا دمج الطالب أكثر من خطوة بالعمليات الحسابية بشكل صحيح يعطى علامات الخطوات المدموجة

- انتهى سَم السؤال الثالث -

$$\text{مشتق الكسر} = \frac{(\text{مشتق البسط} \times \text{المقام}) - (\text{مشتق المقام} \times \text{البسط})}{\text{مربع المقام}} \quad (1.)$$

$$Y' = \frac{3(X+1) - 1(3X+2)}{(X+1)^2} \quad (1.)$$

$$Y' = \frac{3X+3-3X-2}{(X+1)^2} = \frac{1}{(X+1)^2} \quad (1.)$$

- انتهى سلم السؤال الرابع -

سلم تصحيح السؤال الخامس (110) درجة

إيجاد معادلة مستقيم الانحدار :

طريقة الأولى :

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{15}{5} = 3 \quad (1.)$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{20}{5} = 4 \quad (1.)$$

$$a = \frac{\sum xy - \bar{x}(\sum y)}{\sum x^2 - \bar{x}(\sum x)} \quad (1.)$$

$$a = \frac{63 - 4(15)}{90 - 4(20)} = \frac{63 - 60}{90 - 80} = \frac{3}{10} = 0.3 \quad (1.)$$

$$b = \bar{y} - a\bar{x} \quad (1.)$$

$$b = 3 - 0.3(4) = 1.8 \quad (1.)$$

$$y = ax + b \quad (1.)$$

$$y = 0.3x + 1.8 \quad (1.)$$

الطريقة الثانية :

$$\sum y = a \sum x + nb \quad (1.)$$

$$\sum xy = a \sum x^2 + b \sum x \quad (1.)$$

$$15 = 20 + 5b \rightarrow 20a + 5b = 15 \quad (1.)$$

$$63 = 90a + 20b \rightarrow 90a + 20b = 63 \quad (1.)$$

الحل بطريقة كرامر :

$$a = \frac{\begin{vmatrix} 15 & 5 \\ 63 & 20 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 20 & 5 \\ 90 & 20 \end{vmatrix}} = \frac{300 - 315}{400 - 450} = \frac{-15}{-50} = 0.3 \quad (1.)$$

$$b = \frac{\begin{vmatrix} 20 & 15 \\ 90 & 63 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 20 & 5 \\ 90 & 20 \end{vmatrix}} = \frac{1260 - 1350}{400 - 450} = \frac{-90}{-50} = 1.8 \quad (1.)$$

$$y = ax + b \rightarrow y = 0.3x + 1.8 \quad (1.)$$

الحل بطريقة الحذف بالجمع :

$$\begin{array}{r} 90a + 20b = 63 \\ 80a + 20b = 60 \quad \text{ⓐ} \\ \hline 10a = 3 \quad \text{ⓐ} \\ a = 0.3 \quad \text{ⓐ} \end{array}$$

نعوض بإحدى المعادلتين :

$\begin{array}{l} \text{ⓐ} \quad 20(0.3) + 5b = 15 \\ \text{ⓐ} \quad 6 + 5b = 15 \\ \text{ⓐ} \quad b = 1.8 \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{ⓐ} \quad 90(0.3) + 20b = 63 \\ \text{ⓐ} \quad 27 + 20b = 63 \\ \text{ⓐ} \quad b = 1.8 \end{array}$
---	--

ملاحظة : إذا دمج الطالب أكثر من خطوة بالعمليات الحسابية بشكل صحيح يعطى علامات الخطوات المدموجة
ملاحظة : إذا حل الطالب جملة المعادلتين بأي طريقة وتوصل إلى الجواب الصحيح يعطى العلامة كاملة

تفسير الثوابت :

تفسير b : عندما تتحتم الحرارة (x المتغير المستقل) فان كمية المياه (y المتغير التابع) يبلغ (1.8)
تفسير a : إذا زادت الحرارة (x المتغير المستقل) درجة واحدة فان كمية المياه المستهلكة (y المتغير التابع) تزداد بمقدار 0.3

- انتهى سلم تصحيح السؤال الخامس -

سلم تصحيح السؤال السادس (60 درجة)

ⓐ	1-	B	$Y_x = 4x + 3 - \frac{2}{x}$	4-	D	غير ذلك	ⓐ
ⓐ	2-	A	10	5-	A	1.9	ⓐ
ⓐ	3-	C	$\hat{y} = 8x + 3$	6-	A	الإيراد مرن والعلاقة طردية	ⓐ

نقطة : ينال الطالب درجة السؤال إذا كتب الاختيار الصحيح أو رمزه

- انتهى سلم تصحيح السؤال السادس -

- انتهى سلم التصحيح -

الاسم:
الرقم:
المدة: ساعتان
الدرجة: / ٢٤٠ / مائتان وأربعون

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام ٢٠١٦م

الدورة الأولى

المادة: تطبيقات الحاسب في العلوم التجارية

السيؤال الأول: / ٦٠ / درجة

أجب بكلمة (صح) أو (غلط) لكل من العبارات الآتية مع تصحيح ما بين قوسين إن احتاجت إلى ذلك:
١- يمكن إنشاء نماذج (الجداول) فقط.

٢- يصبح الماكرو (المضمن) جزءاً من الكائن أو عنصر التحكم الذي تم تضمينه به.

٣- يستخدم الإجراء Go To Record في الماكرو (لفتح تقرير معين).

٤- تعتبر النصوص هي (الأكثر) استهلاكاً لمساحات التخزين في الحاسوب.

٥- (يمكن) التراجع عن عملية تشغيل استعلام التحديث.

٦- تحديد الهدف من قاعدة البيانات هو (الخطوة الثانية) من خطوات إنشاء قاعدة البيانات.

٧- نضع عناصر التحكم التي ستظهر كعناوين في النموذج في قسم (رأس النموذج).

السيؤال الثاني: / ٤٠ / درجة

ما هو الهدف من كل مما يأتي:

١- ضبط خاصية (مطلوب) لحقل ما على القيمة (نعم).

٢- إجراء نسخ احتياطي للبيانات بشكل دوري.

٣- استخدام التقارير في قاعدة البيانات.

٤- وضع قاعدة التحقق من الصحة الآتية: $0 < >$ لحقل (العمر).

السيؤال الثالث: / ٤٠ / درجة

أجب عن الأسئلة الآتية:

١- عند اختيار (معالج البحث) كنوع بيانات ل احد الحقول تظهر نافذة تحتوي على خيارين أحدهما (سوف اكتب القيم التي أريدها)، متى يتم تفعيل هذا الخيار؟

٢- لماذا يستحسن وضع الحقول الاختيارية في جدول منفصل؟

٣- رتب ما يأتي ترتيباً صحيحاً حسب أولوية التنفيذ:

أ- إنشاء العلاقات بين الجداول. ب- إدخال البيانات إلى الجداول. ج- إنشاء الجداول.

٤- لماذا يصر برنامج Access على تحديد نوع البيانات لكل حقل من حقول الجدول أثناء التصميم؟

السيؤال الرابع: / ٢٠ / درجة

هناك عدة فوائد لتخزين البيانات باستخدام الحاسب، عدد أربعاً منها.

الاسم:

تابع مادة تطبيقات الحاسب في العلوم التجارية دورة عام ٢٠١٦م

الرقم:

الدورة الأولى

سؤال الخامس: / ٣٠ / درجة

خذ الأعداد المستخدمة في البيانات في برنامج أكسس أشكالاً مختلفة، أكمل الجدول الآتي:

نوع العدد	حجم التخزين
.....	يخزن أعداداً تحتوي على فاصلة عشرية وتتراوح بين -3.4×10^{38} و $+3.4 \times 10^{38}$
ايت	ب-
ج-	يخزن أعداداً صحيحة تتراوح بين -32768 و +32768

سؤال السادس: / ٥٠ / درجة

بنا الجدولين الآتيين في قاعدة بيانات (زيائن المحل):

جدول (الفواتير)

رقم الفاتورة	رقم الزيون	قيمة الفاتورة	تاريخ الفاتورة
1	3	6000	2014/1/1
2	3	4000	2014/3/8
3	1	3500	2014/3/8
4	2	7500	2014/4/9

جدول (الزيائن)

رقم الزيون	الاسم	المحافظة
1	سالم	دمشق
2	رامز	دمشق
3	سعيد	حمص

طلب:

ما الحقل الذي يصلح لتعيين نوع بياناته (كمعالج بحث) في جدول الزيائن؟ ولماذا؟

ما الحقل الذي يمكن استخدامه في عملية ربط الجدولين بعلاقة؟ وما نوع هذه العلاقة؟

ما نوع البيانات المناسب لحقل (رقم الفاتورة) لإعطاء كل فاتورة رقماً فريداً خاصاً بها يُدرج تلقائياً عند إضافة

سجل جديد؟

في استعلام مبني على الجدولين اكتب المعيار المناسب تحت حقل (المحافظة) لاستعلام يُظهر سجلات زيائن محافظة (دمشق).

في استعلام مبني على الجدولين اكتب المعيار المناسب تحت حقل (تاريخ الفاتورة) لاستعلام يُظهر سجلات كافة الفواتير التي تاريخها بعد 2014/3/1.

انتهت الأسئلة

وزارة التربية - سلم تصحيح مادة : تطبيقات الحاسب في العلوم التجارية

الثالث الثانوي التجاري الدورة الأولى 2016

الدرجة : 240 درجة

سلم تصحيح السؤال الأول : / 60 / درجة

- 1- غلط للجداول أو الاستعلام
- 2- صح
- 3- غلط يتيح التنقل بين السجلات في جدول أو استعلام أو نموذج
- 4- غلط الأقل
- 5- غلط لا يمكن
- 6- غلط الخطوة الأولى
- 7- صح

انتهى جواب السؤال الأول

سلم تصحيح السؤال الثاني : / 40 / درجة

- 1- لإجبار المستخدم على إدخال بيانات في الحقل.
- 2- للحفاظ على البيانات من التلف أو الضياع أو الحصول عليها بطرق غير مشروعة.
- 3- لإظهار البيانات الموجودة في قاعدة البيانات أو المستخرجة منها بشكل قابل للطباعة.
- 4- إدخال قيمة لهذا الحقل لا تساوي الصفر.

انتهى جواب السؤال الثاني

سلم تصحيح السؤال الثالث : / 40 / درجة (لكل سؤال 10 درجات)

- 1- يستخدم في حال كانت القيم المطلوب ظهورها في اللائحة المنسدلة محدودة ..
- 2- لمنع وجود الكثير من الفراغات المحجوزة في الجدول.
- 3- إنشاء الجداول - إنشاء العلاقات بين الجداول - إدخال البيانات في الجدول
- أو ج - أ - ب
- 4- 1- لمنع المستخدم من إدخال قيم غير مناسبة في الحقل.
- 2- إن نوع البيانات هو الذي يعطي للحقل طولاً تخزينياً محدداً.

انتهى جواب السؤال الثالث

تابع سلم تصحيح مادة : تطبيقات الحاسب في العلوم التجارية

سلم تصحيح السؤال الرابع : / 20 / درجة (لكل تعداد صحيح 5 درجات أربع تعدادات)

- 1- اختصار حجم التخزين الفيزيائي.
- 2- الحفاظ على البيانات أو التلف أو الضياع أو الحصول عليها بطرق غير مشروعة.
- 3- السرعة في الحصول على البيانات عند الطلب.
- 4- الدقة في إخراج البيانات.
- 5- التوفير في عدد العاملين المكلفين بإخراج النتائج.

انتهى جواب السؤال الرابع

سلم تصحيح السؤال الخامس : / 30 / درجة (لكل فراغ 10 درجات)

- 1- مفرد.
- 2- يخزن أعداداً تتراوح بين 0 و 255.
- 3- عدد صحيح.

انتهى جواب السؤال الخامس

سلم تصحيح السؤال السادس : / 50 / درجة (لكل سؤال 10 درجات)

1- حقل (المحافظة) لتوحيد البيانات المدخلة ضمن نمط معين دون وجود أكثر من شكل لنفس الكلمة أو العبارة.

- 2- حقل (رقم الزبون) علاقة رأس بأطراف.
- 3- ترقيم تلقائي.
- 4- "دمشق".
- 5- #1/3/2014# >

انتهى سلم تصحيح مادة تطبيقات الحاسب في العلوم التجارية الدورة الأولى 2016

السيؤال الأول: / ٤٠ / درجة

تعرف أربعاً فقط مما يأتي:

قطاع السوق - سلع التسوق - الجودة - الوكلاء - نقطة التعادل

السيؤال الثاني: / ٥٠ / درجة

أجب بكلمة (صح) أو (غلط) على العبارات الآتية، وصحح الغلط إن وجد :

١- تستخدم المؤسسة استراتيجية التسويق المراكز عندما تقدم منتجات متعددة.

٢- يعتبر التقليد من العوامل المهمة في تأثير الجماعة على سلوك الفرد.

٣- العمق هو العدد الفعلي للمنتجات في كل خط.

٤- تعتبر النشرات الدورية من النوع غير الرسمي للاتصال.

٥- الزبائن هم الهدف الأساسي للنشاط التسويقي.

السيؤال الثالث: / ٤٠ / درجة

عزل كلاً من العبارات الآتية مستعيناً بالتفسير الاقتصادي المناسب:

١- السلوك الإنساني عملية مستمرة.

٢- تكون المبيعات في طور الإطلاق في دورة حياة المنتج ضعيفة.

٣- تسعير بعض المنتجات بأسعار منخفضة.

٤- تتميز المتاجر الصغيرة بالسرعة في اتخاذ القرار.

السيؤال الرابع: / ٥٠ / درجة

اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية، وانقلها لورقة إجابتك:

١- رغبة المستهلك في إشباع الحاجات الأساسية سواء كانت مادية أو نفسية هي دوافع:

أ- انتقائية ب- عقلية ج- أولية د- عاطفية

٢- يتجلى تأثير الدخل في:

أ- مجموع الدخل ومعدل نموه ب- التوزيع الجغرافي للدخل

ج- توزيع الدخل بين السكان د- كل ما سبق صحيح

٣- إن السرعة في العمل ميدانياً هي من مزايا تنظيم إدارة المبيعات وفق:

أ- السلعة أو الخدمة ب- المناطق الجغرافية ج- زبائن المؤسسة د- الوظائف

٤- من المعايير التربوية والأخلاقية الواجب توافرها في الإعلان:

أ- الإيقاع الملائم ب- الحوار القصير المحكم

ج- الألوان الجذابة د- أن لا يكون في الإعلان أي ضرر صحي

٥- إن نمط الاتصالات الذي يوجه إلى فرد واحد يشغل مركزاً رئيسياً هو النمط:

أ- الدائري ب- السلسلة ج- المركزي د- الرسمي

الاسم:
الرقم:

تابع مادة ميادئ التسويق دورة عام ٢٠١٦م
الدورة الأولى

السؤال الخامس: / ٥٠ / درجة

أجب عن أحد السؤالين الآتيين:

١- ما هي خصائص العلامة التجارية الجيدة؟

٢- ما هي مزايا نشر الإعلان في الصحف؟

السؤال السادس: / ٥٠ / درجة

أجب عن أحد السؤالين الآتيين:

١- اشرح أهمية التسويق.

٢- اشرح منافع قنوات التوزيع.

السؤال السابع: / ٤٠ / درجة

صل عبارات العمود الأول بما يناسبها من عبارات العمود الثاني، وانقلها لورقة إجابتك:

العمود الأول	العمود الثاني
أساليب تنشيط المبيعات الموجهة إلى المستهلكين	- الخصومات.
أساليب تنشيط المبيعات الموجهة إلى الوسطاء	- البيع بالتقسيط.
أساليب تنشيط المبيعات الموجهة إلى مندوبي المبيعات	- الكتالوجات.
	- اجتماعات تحفيزية.
	- الملصقات.
	- الهدايا.
	- العمولات الإضافية.
	- توزيع العينات المجانية.

السؤال الثامن: / ٥٥ / درجة

املا الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:

١- من مهارات الاتصال: و و

٢- تعتمد المؤسسة سياسة الأسعار المنخفضة وهذا ما يسمى بسياسة

٣- تصنف السلع الإنتاجية إلى ثلاثة أنواع: و و

٤- كلما كانت السلعة سريعة التلف أمكننا الاعتماد على طريقة التوزيع بينما إذا انخفضت

قيمة الوحدة نتبع قناة التوزيع

٥- من سلبيات توسيع حجم مزيج المنتجات

السؤال التاسع: / ٢٥ / درجة

رتب خطوات إعداد البحث التسويقي الآتية:

- تحديد مصادر المعلومات - تحليل البيانات - جمع المعلومات - إعداد التقرير النهائي والتوصيات -
تحديد إطار المشكلة.

انتهت الأسئلة

سلم تصحيح السؤال الأول : / 40 / درجة (لكل تعريف 10 درجات) (أربعة فقط)

قطاع السوق : مجموعة من الزبائن الحاليين والمرتبين الذين تجمعهم خصائص مشتركة بحيث يمكن استجابتهم لمحفز تسويقي.
ساح التسويق : وتدعى السلع الانتقائية، لأن المستهلك يقوم بالاختيار والمقارنة قبل الشراء وتدخل في مجموعة هذه السلع (الملابس، الأحذية، السجاد، الأقمشة، البرادات، الغسالات، الموبيليا، المفروشات) (إذا كتب الطالب مثال فقط يحصل على 5 درجات)
الجودة : هي المجموع الكلي للمزايا والخصائص التي تؤثر في قدرة المنتج أو الخدمة على تلبية حاجات معينة.
الوكلاء : يمثلون المشترين والبائعين على أسس أكثر استمرارية، وهو تاجر جملة مسؤول عن المشترين أو البائعين لإنجاز وظيفة واحدة ولا يأخذ البضاعة لنفسه.

نقطة التعادل : هي النقطة التي تتعادل عندها الإيرادات الكلية مع التكاليف الكلية للمؤسسة.

انتهى جواب السؤال الأول

سلم تصحيح السؤال الثاني : / 50 / درجة (لكل عبارة 10 درجات)

- 1- غلط : إما التسويق المتنوع، أو : عندما تكون مواردها محدودة تقوم بخدمة قطاع واحد أو عدد من القطاعات الصغيرة.
- 2- صح .
- 3- غلط : هو العدد الوسطي.
- 4- غلط : من النوع الرسمي للاتصال.
- 5- صح .

انتهى جواب السؤال الثاني

سلم تصحيح السؤال الثالث : / 40 / درجة (لكل تعيل 10 درجات)

- 1 لأن كل سلوك يعتبر جزءاً من حلقات متكاملة ومستمرة فلا توجد بداية أو نهاية للسلوك.
- 2 بسبب عدم معرفة أغلبية المستهلكين بهم أو بسبب الحذر الذي يبديه بعض المستهلكين تجاه المنتجات الجديدة.
- 3 (لجذب الزبائن لدخول المخزن وشراء منتجات أخرى تحقق هامشاً ربحياً مرتفعاً) أو (لتحقيق حجم كبير من المبيعات)
- 4 لأنه مرتبط بشخص واحد أو شخصين.

انتهى جواب السؤال الثالث

صحیح السؤال الرابع : /50/ درجة (لكل عبارة 10 درجة)

- 1- ج (أولية). \
- 2- د (كل ما سبق صحيح). \
- 3- ب (المناطق الجغرافية). \
- 4- د (ألا يكون في الإعلان أي ضرر صحي). \
- 5- ج (المركزي). \

ملاحظة: إذا اكتفى الطالب بوضع رقم السؤال مع رمز الإجابة الصحيحة أو الإجابة الصحيحة يعطى درجة السؤال

انتهى جواب السؤال الرابع

يسلم تصحيح السؤال الخامس /50/ درجة : اختيار أحد السؤالين

1- خصائص العلامة التجارية الجيدة : (١٠ درجات لكل بند)

1. هل تعبر عن خصائص المنتج: طبيعته، فوائده، استخداماته. \
2. أن يكون الاسم قصيراً و بسيطاً وسهل النطق والتذكر. \
3. أن تكون العلامة فريدة ولا وجود لمثل لها. \
4. أن تولد انطباعاً ساراً لدى الزبون. \
5. أن تكون جميلة في شكلها وجذابة في هيتها حتى تلفت النظر إليها. \

2- مزايا نشر الإعلان في الصحف:

(١٠ درجات = دكر نس)

1. سعة الانتشار وانخفاض التكلفة. \

2. سرعة نشر الرسائل الاعلانية (يستطيع المعطن أن يسلم اعلان للجريدة في المساء ليراه منشوراً في الصباح) \

3. نتائج الاعلان في الجرائد سريعة الظهور. \

4. تكرار الاعلان. \

5. الجرائد باعتبارها من وسائل الاعلام وأدوات نشر الأخبار والمعلومات تسعى إلى أن تكون صادقة حتى

تستحوذ على ثقة قرائها.

انتهى جواب السؤال الخامس

م تصحيح السؤال السادس / 50 درجة (اختيار احد السؤالين)

السؤال الأول - أهمية التسويق : (١٠ درجات = لكل بند)

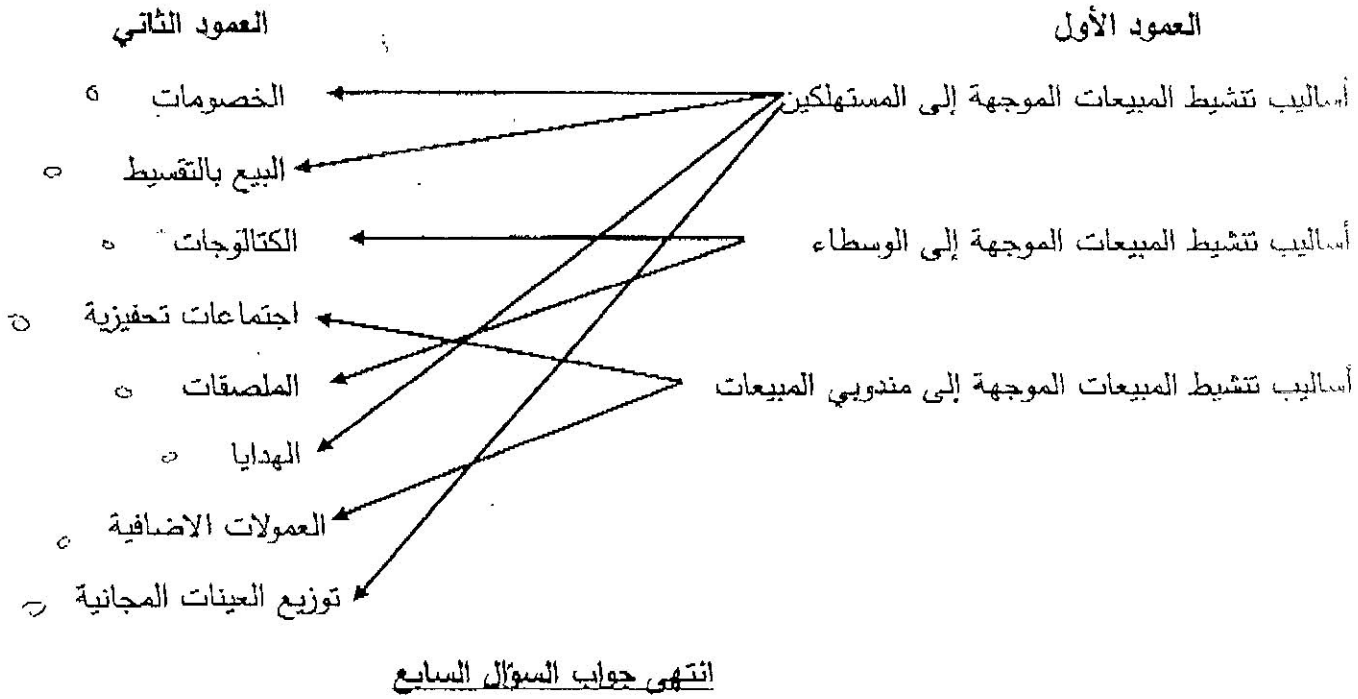
١. عمل انتاجي يؤدي إلى خلق منافع اقتصادية. ١٠
٢. يساهم بشكل رئيسي في تحديد مواصفات السلع والخدمات التي تتفق مع رغبات وحاجات المشتريين وما يملكون من قوة شرائية. ١٠
٣. يساهم في تحقيق التخصص في عمليات الانتاج وتطويرها. ١٠
٤. يلعب دوراً بارزاً في حياة الأمم (من خلال التأثير في الدخل وخلق فرص العمل وتحقيق التوازن بين الانتاج والاستهلاك). ١٠
٥. يحقق وفورات اقتصادية حقيقية (فهي لا تشكل عبئاً اقتصادياً لأنها تساهم في تحديد كميات الانتاج المطلوبة وما يجب تخزينه لمواجهة حاجات السوق المفاجئة). ١٠

السؤال الثاني : منافع قنوات التوزيع: (عشر درجات = لكل بند شرح)

١. المنفعة المكانية: تنجم عن وجود المستهلك في مكان و المنتج في مكان آخر وهذا يتطلب نقل السلعة عبر الوسائل المختلفة.
٢. المنفعة الزمانية: تنشأ من إنتاج السلع في غير الوقت الذي تطلب فيه من قبل المستهلك، كالسلع الموسمية. وبالتالي فإن قناة التوزيع هي التي تستطيع التغلب على هذه الفجوة عن طريق القيام بتخزينها ومن ثم عرضها في الوقت الذي يرغبه المستهلك.
٣. منفعة عدم التناسب في تشكيلة السلع: التي تنجم عن الاختلاف في تشكيلة السلع المرغوبة من قبل المستهلك عن السلع المنتجة من قبل المنتج وقناة التوزيع وحدها هي التي من شأنها تحقيق الانسجام والتناسب.
٤. الفجوة المعلوماتية: تنشأ من عدم توفر كامل المعلومات اللازمة للمنتج من أجل جعل انتاجه متناسباً مع رغبات وأذواق المستهلكين وبالتالي وجود قناة التوزيع هو وحده الذي يوفر مثل هذه المعلومات إلى المنتج.
٥. المنفعة الحيازية: إعطاء المستهلك الحق القانوني في الانتفاع من السلع سواء كان ذلك بالتملك أو الاستعارة أو الإيجار.

انتهى جواب السؤال السادس

م تصحيح السؤال السابع /40/ درجة (لكل عبارة/5 درجات)



م تصحيح السؤال الثامن /55/ درجة (لكل فراغ 5 درجات)

- 1- الكتابة - التفكير - التعبير - التحدث. (الترتيب غير ضروري)
- 2- الاختراق أو التغلغل .
- 3- مواد أولية زراعية - مواد أولية طبيعية - سلع صناعية. (الترتيب غير ضروري)
- 4- مباشر - غير مباشر.
- 5- زيادة تكلفة المخزون أو تعقيد عملية إدارة المنتجات.

انتهى جواب السؤال الثامن

م تصحيح السؤال التاسع / 25/ درجة (لكل خطوة 5 درجات للعبارة التي توضع في الترتيب الصحيح)

1. تحديد اطار المشكلة.
2. تحديد مصادر المعلومات.
3. جمع المعلومات.
4. تحليل البيانات.
5. إعداد التقرير النهائي والتوصيات.

انتهى جواب السؤال التاسع

انتهى سلم تصحيح مادة مبادئ التسويق الدورة الأولى 2016