

السؤال الأول: / ٢٠ / درجة

عرف اثنان من المصطلحات الآتية:

العمولة العادية - مصاريف البيع والتوزيع - تعجز غير طبيعي

السؤال الثاني: / ٢٥ / درجة

أجب بكلمة (صح) أو (غلط) نكل من العبارات الآتية:

١- في حال تلف البضاعة لأسباب خارجة عن زيادة توكيد تقدر قيمة البضاعة بسعر الفاتورة السورية.

٢- تحتسب العمولة الشاملة على المبيعات النقدية والآجلة.

٣- في النظام اللامركزي تسجل البضاعة المرسل من المركز إلى الفرع في دفاتر الفرع بالقيود:

من د/ البضاعة الواردة إلى د/ جزئي لمركز الرئيسي

٤- الفروع المستقلة تتبع أسلوب المركزية في تسجيل التعميمات المحاسبية .

٥- في حال وفاة أحد أعضاء الجمعية التعاونية لا تترتب عنه صفة العضوية ويحل محل العضو أحد الورثة.

السؤال الثالث: / ٥٠ / درجة

أختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

فيما يأتي بعض العمليات التي تمت خلال عام 2014 في فرع اللاذقية التابع لمنشأة التجارة الهندسية في دمشق

والذي يرسل البضاعة مقومة بسعر البيع الذي يزيد بنسبة 25% من ثمن التكلفة.

- تم تسجيل العمليات في دفاتر المركز الرئيسي وفق أسلوب الجرد المستمر:

١- بضاعة 2014/1/1 (بسر البيع) 150000 ل.س يسجل المركز القيد الآتي:

أ- 150000 150000 من د/ بضاعة الفرع (اللاذقية) إلى د/ بضاعة مرسله

ب- 150000 150000 من د/ بضاعة 1/1 إلى د/ بضاعة مرسله

ج- 150000 150000 من د/ بضاعة وأردة إلى د/ جاري المركز

٢- بضاعة مرسله للفرع (بسر البيع) 300000 ل.س يسجل المركز القيد الآتي:

أ- 300000 300000 من د/ بضاعة مرسله إلى د/ بضاعة الفرع

ب- 300000 300000 من د/ بضاعة الفرع (اللاذقية) إلى د/ بضاعة مرسله

ج- 300000 300000 من د/ بضاعة وأردة إلى د/ جاري المركز

٣- المبيعات الآجلة 200000 ل.س يسجل المركز القيد الآتي:

أ- 200000 200000 من د/ المدينين إلى د/ المبيعات

ب- 200000 200000 من د/ مديني فرع (اللاذقية) إلى د/ بضاعة فرع (اللاذقية)

ج- 200000 200000 من د/ مديني فرع (اللاذقية) إلى د/ جاري المركز

٤- الديون المعدومة 2000 ل.س . يكون في دفاتر المركز:

أ- حساب الديون المعدومة دائناً بمبلغ 2000 ل.س .

ب- حساب مديني الفرع (اللاذقية) مدينياً بمبلغ 2000 ل.س .

ج- حساب الديون المعدومة مدينياً بمبلغ 2000 ل.س .

٥- مردودات الزبائن 50000 ل.س يكون في دفاتر المركز:

أ- حساب بضاعة الفرع مدينياً بمبلغ 50000 ل.س .

ب- حساب بضاعة الفرع دائناً بمبلغ 50000 ل.س .

ج- حساب مديني الفرع مدينياً بمبلغ 50000 ل.س .

يتبع في الصفحة الثانية

تخريج تحورة الأولى

السؤال الرابع: / ١٨٠ / درجة

- اتفق التاجر سليم بدمشق مع الوكيل حسام في حصر على بيع بضاعة نقاء عمولة شاملة 10% من المبيعات.
- أرسل التاجر سليم 500 صندوق من شاي . تكلفة الصندوق الواحد /2000/ ل.س ويسعر الفاتورة الصورية /2500/ ل.س للصندوق الواحد.
 - ودفع عليها المصاريف الآتية نقداً:
 - /10000/ ل.س مصاريف نقل ، /20000/ ل.س مصاريف تأمين .
 - استلم الوكيل حسام البضاعة ودفع عليها نقداً:
 - /15000/ ل.س مصاريف تخزين ، /5000/ ل.س مصاريف سمرة .
 - باع الوكيل حسام نقداً /250/ صندوق من شاي بسعر /3000/ ل.س للصندوق الواحد.
 - باع الوكيل حسام للزبون هيثم /150/ صندوق من شاي بسعر /3200/ ل.س على الحساب.
 - سدد الزبون هيثم رصيد حسابه نقداً واعتبر مبلغ /30000/ ل.س ديناً معدوماً.
 - طلب الموكل سليم من وكيله حسام تحويل /1000/ صندوق من الشاي إلى وكيله عصام في حماه ودفع عليها نقداً مصاريف تحويل مبلغ /2000/ ل.س .
 - أرسل الوكيل حسام شيكاً بالرصيد المستحق لموكله بعد اقتطاع المصاريف والعمولة.

المطلوب:

أولاً: في دفاتر الموكل سليم:

١- تسجيل القيود المحاسبية اللازمة لإثبات وإقفال العمليات السابقة.

٢- إعداد حساب بضاعة الأمانة لدى الوكيل حسام.

٣- إعداد حساب جاري الوكيل حسام.

ثانياً: في دفاتر الوكيل حسام: تسجيل القيود المحاسبية اللازمة لإثبات وإقفال العمليات السابقة.

السؤال الخامس: / ١٢٥ / درجة

تكونت جمعية تعاونية من /600/ عضو اكتبوا على /6500/ سهم قيمة السهم الواحد /100/ ل.س تدفع كالاتي:

/40/ ل.س قسط اكتتاب

/35/ ل.س قسط أول

/25/ ل.س قسط ثاني

وفرض رسم عضوية /80/ ل.س على كل عضو.

سدد جميع الأعضاء قسط الاكتتاب وتم شهر الجمعية وتأسيسها.

طلب القسط الأول وسدد من قبل جميع الأعضاء

طلب القسط الثاني وسدد من قبل جميع الأعضاء

انضم سعيد إلى الجمعية واكتتب بـ /500/ سهم وسدد القيمة على قسطين متساويين.

انسحب عضوين يملكون /200/ سهم من الجمعية وسددت الجمعية لهما ما يستحقانه في نهاية العام وكان

نصيبهما من خسائر الجمعية مبلغ /3000/ ل.س .

المطلوب:

قيود اليومية اللازمة في دفاتر الجمعية.

انتهت الأسئلة

سلم جواب السؤال الأول : [20 عشرون درجة]

عرف اثنان من المصطلحات الآتية :

- العمولة العادية : هي النسبة المئوية من قيمة المبيعات تمنح للوكيل عند بيع بضعة نقد و على حساب دون أن يكون مسؤولاً عن ضمان تسديد ديون الزبائن .
- أول مبلغ العمولة العادية = قيمة المبيعات النقدية والأجلة x نسبة عمولة تعينية .
- مصاريف البيع والتوزيع : هي المصاريف التي يدفعها الوكيل على البضاعة المباعة ومنها مصاريف العرض ، والدعاية والإعلان ، والسمسرة ، والتعبئة والتغليف ، والمزايدة ، وغيرها .
- العجز غير الطبيعي : العجز الذي يتجاوز النسب المتفق عليها بين الوكيل والموكل .

انتهى سلم جواب السؤال الأول

سلم جواب السؤال الثاني : [25 خمسة وعشرون درجة]

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

1. (غلط)
2. (صح)
3. (صح)
4. (غلط)
5. (غلط)

انتهى سلم جواب السؤال الثاني

سلم جواب السؤال الثالث : [50 خمسون درجة]

أختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

- 1- (أ) 150000 150000 من حد / بضاعة الفرع (اللادقية) \ إلى حد / البضاعة المرسله
- 2- (ب) 300000 300000 من حد / بضاعة الفرع (اللادقية) \ إلى حد / البضاعة المرسله
- 3- (ب) 200000 200000 من حد / مديني الفرع (اللادقية) \ إلى حد / بضاعة الفرع (اللادقية)
- 4- (ج) حساب الديون المعدومة مديناً بمبلغ / 2000 / ل.س . \
- 5- (أ) حساب بضاعة الفرع مديناً بمبلغ / 50000 / ل.س . \

انتهى سلم جواب السؤال الثالث

الدرجة	البيان	المبالغ	
		له	منه
6	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل كhaled إرسال 500 صندوق بسعر 2000 ل.س إلى د / بضاعة مرسله	1000000	1000000
6	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل كhaled إلى د / الصندوق مصاريف إرسال البضاعة	30000	30000
6	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل كhaled إلى د / جاري الوكيل كhaled مصاريف الوكيل نقداً	20000	20000
6	من د / جاري الوكيل كhaled إلى د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل كhaled مبيعات الوكيل نقداً	750000	750000
6	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل كhaled إلى د / جاري الوكيل كhaled العمولة على المبيعات	75000	75000
6	من د / جاري الوكيل كhaled إلى د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل كhaled مبيعات الوكيل على الحساب	480000	480000
6	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل كhaled إلى د / جاري الوكيل كhaled العمولة على المبيعات	48000	48000

الدرجة	البيان	المبالغ
12	من د / جاري الوكيل كhaled إلى د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل كhaled مبيعات الوكيل نقداً وعلى الحساب	1230000
12	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل كhaled إلى د / جاري الوكيل كhaled عمولة المبيعات النقدية والأمانة	123000
6	من د / بضاعة أمانة لدى الوكيل كhaled إلى د / جاري الوكيل كhaled مصاريف التمويل	2000
6	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل كhaled إلى د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل كhaled صحة التمويل	211000

5	من د / بضاعة الأمانة لدى وكيل كحلل ني د / أرباح وخسائر بضاعة الأمانة ثبت لأرباح	266000	266000
5	من د / أرباح وخسائر بضاعة الأمانة إلى د / ملخص الدخل بقول	266000	266000
5	من د / المصرف إلى د / جاري الوكيل كحلل استلام شيك بتمستحقات	1085000	1085000

30

د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل كحلل

(2) إعداد حساب بضاعة الأمانة لدى الوكيل كحلل:

المبالم	البـممان	المبالم	البـممان
من د / جاري الوكيل كحلل ٣	750000	إلى د / بضاعة مرسله ٣	1000000
من د / جاري الوكيل كحلل ٣	480000	إلى د / الصندوق ٣	30000
أو : دمج قيدي المبيعات : ٦		إلى د / جاري الوكيل كحلل ٣	20000
1230000 من د / جاري الوكيل كحلل		إلى د / جاري الوكيل كحلل ٣	75000
من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل عصام ٣	211000	إلى د / جاري الوكيل كحلل ٣	48000
		أو : دمج العمولتين ٦	
		123000 إلى د / جاري الوكيل كحلل	
		إلى د / جاري الوكيل كحلل ٣	2000
		إلى د / أ . خ بضاعة الأمانة ٣	266000
	<u>1441000</u>		<u>1441000</u>

21

د / جاري الوكيل كحلل

(3) إعداد حساب جاري الوكيل كحلل:

المبالم	البـممان	المبالم	البـممان
من د / بضاعة الأمانة ٣	20000	إلى د / بضاعة الأمانة ٣	750000
من د / بضاعة الأمانة ٣	75000	إلى د / بضاعة الأمانة ٣	480000
من د / بضاعة الأمانة ٣	48000	أو : دمج قيدي المبيعات ٦	
أو : دمج العمولتين : ٦		1230000 إلى د / بضاعة الأمانة	
123000 من د / بضاعة الأمانة			
من د / بضاعة الأمانة ٣	2000		
من د / المصرف ٣	1085000		
	<u>1230000</u>		<u>1230000</u>

الدرجة	البيان	المبالغ	
		له	منه
6	من د / جاري الموكل سليم إلى د / الصندوق مصاريف الوكيل نقداً	20000	20000
6	من د / الصندوق إلى د / جاري الموكل سليم مبيعات الوكيل نقداً	750000	750000
3	من د / جاري الموكل سليم إلى د / العمولة العمولة على المبيعات	75000	75000
3	من د / العمولة إلى د / ملخص الدخل إقفال	75000	75000
6	من د / مدينون (الزبون هيثم) إلى د / جاري الموكل سليم مبيعات الوكيل على الحساب	480000	480000
3	من د / جاري الموكل سليم إلى د / العمولة العمولة على المبيعات	48000	48000
3	من د / العمولة إلى د / ملخص الدخل إقفال	48000	48000
6	ملاحظة : يمكن دمج قيدي العمولة والإقفال كالاتي : من د / جاري الموكل سليم إلى د / العمولة العمولة على المبيعات	123000	123000
6	من د / العمولة إلى د / ملخص الدخل إقفال	123000	123000
12	من المذكورين : د / الصندوق د / ديون معدومة إلى د / مدينون (الزبون هيثم) تسديدات الزبائن نقداً	480000	450000 30000
6	من د / ملخص الدخل إلى د / ديون معدومة إقفال	30000	30000
6	من د / جاري الموكل سليم إلى د / الصندوق مصاريف تحويل البضاعة نقداً	2000	2000
6	من د / جاري الموكل سليم إلى د / المصرف إرسال شيك بالمستحقات	1085000	1085000

بلم جواب السؤال الخامس : [125 مائة وخمسة وعشرون درجة]

الدرجة	البيان	المبالغ	
		له	منه
14	من د / مصرف اکتتاب		308000
	إلى المذكورين	260000	
	د / أعضاء مساهمين د / رسوم العضوية	48000	
	اكتتاب 600 عضو بـ 6500 سهم		
7	من د / أعضاء مساهمين	650000	650000
	إلى د / رأس المال		
	إثبات رأس المال وإشهار الجمعية		
7	من د / مصرف جاري	308000	308000
	إلى د / مصرف اکتتاب		
	تحويل المبلغ المدفوع		
7	من د / رسوم العضوية	48000	48000
	إلى د / احتياطي قانوني		
	إقفال		
7	من د / القسط الأول	227500	227500
	إلى د / الأعضاء المساهمين		
	طلب سداد القسط الأول		
7	من د / مصرف جاري	227500	227500
	إلى د / القسط الأول		
	قبض القسط الأول		
7	من د / القسط الثاني	162500	162500
	إلى د / الأعضاء المساهمين		
	طلب سداد القسط الأول		
7	من د / مصرف جاري	162500	162500
	إلى د / القسط الثاني		
	قبض القسط الثاني		
7	من د / أعضاء مساهمين	50000	50000
	إلى د / رأس المال		
	انضمام أعضاء جدد		
14	من د / مصرف جاري		25080
	إلى المذكورين :	25000	
	د / أعضاء مساهمين د / رسوم العضوية	80	
	ما سدده العضو الجديد		
6	من د / رسوم العضوية	80	80
	إلى د / احتياطي قانوني		
	إقفال		
13	<u>ملاحظة</u> : يمكن دمج قيدي إقفال رسوم العضوية :		
	من د / رسوم العضوية	48080	48080
	إلى د / احتياطي قانوني		
	إقفال		
page 7	من د / القسط الأول	25000	25000
	إلى د / الأعضاء المساهمين		
	طلب سداد القسط المتبقي		

7	من د / مصرف جاري إلى د / القسط الأول قبض القسط المتبقي	25000	25000
7	من د / رأس المال إلى د / الأعضاء المساهمين انسحاب أعضاء من الجمعية	20000	20000
14	من د / أعضاء مساهمين إلى المذكورين د / مصرف جاري د / أرباح وخسائر رد مبالغ المنسحبين بعد حسم الخسارة	17000 3000	20000

انتهى سلم جواب السؤال الخامس

انتهى سلم التصحيح

الدورة الأولى

2015

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام ٢٠١٥م
نظام حديث الدورة الأولى

الاسم:
الرقم:
المدة: ساعتان ونصف
الدرجة: / ٦٠٠ / ستمانة

المادة: محاسبة المنشآت المالية
ملاحظة: يُسمح باستخدام الآلة الحاسبة عدا الآلة القابلة للبرمجة والتي تحوي أحرف أبجدية

السؤال الأول: / ٣٠ / درجة

عزف اثنان فقط مما يأتي:

الكفالة - الاحتياطيات الأولية - ودائع التوفير

السؤال الثاني: / ٤٥ / درجة

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

١- يبلغ رسم الإدارة المحلية على فائدة ودائع لأجل بنسبة 10% من الضريبة.

٢- من مكونات النظام المحاسبي في المصارف: المجموعة الدفترية.

٣- تُحوّل الحكومة للمصرف التجاري سلطة إصدار أوراق النقد (البنكوت).

السؤال الثالث: / ٤٥ / درجة

املا الفراغات الآتية بالعبارات أو الكلمات المناسبة:

أ- رصيد نهاية اليوم للصندوق الفرعي للمقبوضات = ١ - (+) ٢ -

ب- القروض من حيث غايتها تقسم إلى ١ - ٢ - ٣ -

ت- أنواع الكفالات المصرفية: ١ - ٢ - ٣ -

ث- تحتسب الضريبة على فوائد ودائع التوفير بمعدل

السؤال الرابع: / ٣٠ / درجة

عدّد أنواع المصارف.

السؤال الخامس:

حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: / ٢٥٠ / درجة

فيما يأتي حركة الحساب الجاري الدائن والودائع للزبون فادي لدى المصرف التجاري السوري فرع رقم /6/ في عام 2010.

- في 3/1 أودع الزبون فادي مبلغاً وقدره /5000000/ ل.س نقداً وطلب فتح حساب جاري له.
- في 3/15 طلب تحويل مبلغ /1000000/ ل.س من حسابه الجاري لحساب ودائع لأجل (3) أشهر.
- في 4/4 أودع فادي في حسابه الجاري مبلغ /300000/ ل.س عن طريق حسم ورقة تجارية لدى المصرف علماً أن قيمتها /305000/ ل.س.
- في 5/10 سحب مبلغ /50000/ ل.س بموجب أمر دفع وذلك من حسابه الجاري.
- في 6/16 سحب مبلغ الوديعة لأجل مع الفائدة نقداً.
- في 7/11 حول من حسابه الجاري مبلغاً قدره /70000/ ل.س إلى حساب ودائع التوفير.
- في 9/3 أودع شيكاً بمبلغ /150000/ ل.س مسحوب على وزن الزبون لدى المصرف الزراعي.
- في 10/18 حول من حسابه الجاري مبلغاً قدره /200000/ ل.س إلى حساب ودائع لأجل (9) أشهر.
- في 11/11 حرّر شيكاً لجوزيف بمبلغ /100000/ ل.س الزبون لدى المصرف نفسه.

والمطلوب:

١- قيود اليومية اللازمة للعمليات السابقة في دفاتر المصرف التجاري.

٢- حساب الفوائد المستحقة على الودائع لغاية 2010/12/31.

٣- إثبات القيود اليومية اللازمة لمعالجة الفوائد لغاية 2010/12/31.

يتبع في الصفحة الثانية

المسألة الثانية: / ٩٥ / درجة

فيما يأتي بعض العمليات التي تمت في إحدى شركات التأمين لقسم السيارات في شهر ١٢ - ٢٠٠٧ :

- في 3/1 قام جميل بالتأمين على سيارته التي يملكها منذ عام لدى الشركة وسعرها ١٢٠٠٠٠٠ ل.س وذلك بواسطة وكيل مندوب في الشركة وكانت نسبة التأمين 15.5% وعمولة الوكيل 15% .

- بتاريخه قام جميل بسداد القسط الواجب عليه نقداً.
- في 3/31 بلغت الأقساط الصافية لدى الشركة على الربع الأول للعام /400000/ ل.س وبلغت أقساط التأمين الإلزامية عن ذلك الربع /30000/ ل.س وقد قامت الشركة بسداد ما عليها لهيئة الإشراف على التأمين وبالنسب المحددة.

والمطلوب:

١- إجراء العمليات الحسابية اللازمة لحساب قسط التأمين.

٢- القيود المحاسبية اللازمة في دفاتر شركة التأمين.

المسألة الثالثة: / ١٠٥ / درجة

فيما يأتي بعض العمليات التي قام بها المصرف العقاري:

- ١- استلم المصرف سندات عقارية قيمتها /5000000/ ل.س من العميل ياسر .
- ٢- وافق المصرف على منح العميل ياسر قرضاً بنسبة 70% من قيمة العقار لمدة عام بعد خصم فوائد 6% واستلم العميل صافي القيمة نقداً.
- ٣- امتنع العميل ياسر عن سداد القرض فأنذره المصرف وبعد انتهاء مدة الانذار باع المصرف العقار بمبلغ /4000000/ ل.س بعد أن اقتطع عمولة بيع بمقدار /40000/ وبلغت مصاريف البيع /10000/ ل.س.
- ٤- سجل المصرف المبلغ المتبقي في الحساب الجاري للعميل.

والمطلوب: تسجيل قيود اليومية اللازمة في دفاتر المصرف العقاري.

انتهت الأسئلة

سلم تصحيح السؤال الأول : / 30 / درجة اثنان فقط من التعاريف

الثلاثة .

- 1/5
- الكفالة : هي تعهدٌ قطعيٌ يصدره المصرفُ بناءً على طلبٍ من عميله (صاحب الإصدار) حيث يتعهدُ المصرفُ بدفع مبلغٍ معين نيابةً عن العميل/لصالح طرفٍ آخر يسمى الجهة المستفيدة .
- 1/5
- الاحتياطات الأولية : وهي مجموعةُ الأموال الجاهزة في صناديق المصرف ، او المودعة لدى المصرف المركزي والمصارف الأخرى/ ولا يترتبُ على وجودها أيُّ عائدٍ ، بل هي عاملُ أمانٍ .
- 1/5
- ودائع التوقيع : وهي ودائع تجمع بين مزايا الودائع الزمنية والجارية معاً، إذ يُحق للمودع الحصول على الفائدة ويسحب منها في أي وقت .
- 1/5
- أو هي:
- 1/5
- مبالغ يودعها عادة صغار المدخرين والموظفين وصغار الكسبة/لتجميع مدخراتهم في المصارف وبذلك تقوم المصارف بدور مهم في تشجيع صغار المدخرين على التعامل معها .

انتهى جواب السؤال الأول

سلم تصحيح السؤال الثاني : / 45 / درجة

- 1- صح . 1/5
- 2- صح . 1/5
- 3- خطأ - 1/5 انتهى جواب السؤال الثاني

سلم تصحيح السؤال الثالث : / 45 / درجة

- أ- 1- تعبئة نقية يومية -2- مجموع دفريومية النقدية الواردة .
ب- 1- قروض وسلف للإنتاج والتمهدة -2- قروض وسلف تجارية -3- قروض وسلف لأغراض خدمية .
ت- 1- كفالات المقاولات -2- الكفالة الجمركية -3- كفالة تخليص البضائع
ث- 1- 1.5 %

انتهى جواب السؤال الثالث

سلم تصحيح السؤال الرابع : / 30 / درجة

- أنواع المصارف : 1- المصرف المركزي .
2- المصرف التجاري .
3- مصارف الاستثمار .
4- المصارف الاجتماعية .
5- المصارف المتخصصة .
6- المصارف الإسلامية .

انتهى جواب السؤال الرابع

تم تصحيح السؤال الخامس :
بمسألة الأولى : (250 درجة)

اكل بند ٥ / ١ / ١٥

التاريخ	المدين	الدائن
3/1	5000000	5000000
	من حـ/ الصندوق إلى حـ/ الحسابات الجارية الدائنة /فادي/ إيداع وفتح حساب جاري	
3/15	1000000	1000000
	من حـ/ الحسابات الجارية الدائنة /فادي/ إلى حـ/ودائع لأجل 3 أشهر تحويل من حساب جاري إلى وديعة	
4/4	305000	300000 5000
	من حـ/محفظة الأوراق التجارية المحسومة إلى المذكورين حـ/ الحسابات الجارية الدائنة /فادي/ حـ/ إيرادات الاستثمار/ فوائد الحسم الدائن/ حسم ورقة تجارية	
5.10	50000	50000
	من حـ/ الحسابات الجارية الدائنة /فادي/ إلى حـ/ الصندوق سحب مبلغ	
6/16	1000000	1000000
	من حـ/ وودائع لأجل 3 أشهر إلى الصندوق سحب الوديعة نقداً	
7/11	70000	70000
	من حـ/ الحسابات الجارية الدائنة/فادي/ إلى حـ/ودائع توفير تحويل مبلغ لوديعة توفير	
9/3	150000	150000
	من حـ/ المصرف الزراعي جاري إلى حـ/ الحسابات الجارية الدائنة (ناعم) إيداع شيك	
10/18	200000	200000
	من حـ/ الحسابات الجارية الدائنة /فادي/ إلى حـ/ودائع لأجل 9 تحويل لوديعة أجل	
	100000	100000
	من حـ/ الحسابات الجارية الدائنة فادي إلى حـ/ الشيكات سحب شيك	
	100000	100000
	من حـ/ الشيكات إلى حـ/ الحسابات الجارية الدائنة جوزيف إيداع شيك	

ودفعة الأجل الأولى :

من 3/15 إلى 6/15

3 4 5 6 > 11

> 12 92 = 15 + 31 + 30 (15-31) يوم

> 13 الفائدة : $1000000 \times 7\% \times 92 / 365 = 17644$ ل.س

> 14 الضريبة : $17644 \times 7.5\% = 1323$ ل.س

> 15 رسم الإدارة المحلية : $1323 \times 10\% = 132$ ل.س

> 16 فتكون الضريبة مع رسم الإدارة : $1323 + 132 = 1455$ ل.س

لكل س/د / ٥ / درهماً

قيودها :

الذريع	المدين	المدين	المدين
	17644	من حـ/ فوائد ودائع لأجل 3 أشهر	
	17644	إلى حـ/ فوائد ودائع لأجل 3 أشهر مستحقة وغير مدفوعة	
		استحقاق الفائدة	
	17644	من حـ فوائد ودائع لأجل 3 أشهر مستحقة وغير مدفوعة	
		إلى المذكورين	
	16189	حـ/ الصندوق	
	1455	حـ/ ضريبة القيم المنقولة	
		أو ضريبة ريع الفوائد	
		قبض الفوائد	
	17644	من حـ/ الاستثمار العام (ملخص الدخل)	
	17644	إلى حـ/ فوائد ودائع لأجل 3 أشهر	
		إقفال الفائدة	

إلى حد/ الصندوق	من حد/ ضريبة القيمة المضافة أو ضريبة ريع الفوائد	1455	1455
	سداد الضريبة		

ودبعة الأجل الثانية :

من 10/18 إلى 12/31

10 11 12 > 11

74 يوم = 31 + 30 + (18 - 31) > 12

الفائدة : $200000 \times 9\% \times \frac{74}{365} = 3649$ ل.س وهي مستحقة وغير

واجبة السداد :

قبودها :

التاريخ	البيان	الدائن	المدين
	من حد/ فوائد ودائع لأجل 9 أشهر		3649
	إلى حد/ فوائد ودائع لأجل 9 أشهر مستحقة وغير واجبة السداد استحقاق الفائدة	3649	
	من حد/ الاستثمار العام (ملخص الدخل)	3649	3649
	إلى حد/ فوائد ودائع لأجل 9 أشهر إقفال الفائدة		

ودبعة التوفير :

من 7/11 إلى 12/31

7 8 9 10 11 12 > 11

173 يوم = 31 + 30 + 31 + 30 + 31 + (11 - 31) > 12

الفائدة : $70000 \times 9\% \times \frac{173}{365} = 2986$ ل.س > 13

الضريبة : $2986 \times 1.5\% = 45$ ل.س قبودها : > 14

الدين	الدائن	المدين
	من حـ/ فوائد ودائع توفير	2986
	إلى حـ/ فوائد ودائع توفير مستحقة وغير مدفوعة استحقاق الفائدة	2986
	من حـ فوائد ودائع توفير مستحقة وغير مدفوعة	2986
	إلى المذكورين	
	حـ/ودائع توفير	2941
	حـ/ ضريبة القيم المنقولة أو ضريبة ريع الفوائد	45
	قبض الفائدة	
	من حـ/ الاستثمار العام (ملخص الدخل)	2986
	إلى حـ/ فوائد ودائع لأجل	2986
	إقتال الفائدة	
	من حـ/ ضريبة القيم المنقولة أو ضريبة ريع الفوائد	45
	إلى حـ/ الصندوق	45
	سداد الضريبة	

ملاحظة : قيود إقفال الفائدة للودائع الثلاثة بقيد واحد بمبلغ

(17644 + 3649 + 2986 = 24279 بمليخص الدخل

كذلك ضريبة القيم المقولة : (1455 + 45 = 1500) تسدد بالصندوق

ملاحظات :

- 1- قيد سحب الوديعة يمكن كتابته مع قيود فوائد الوديعة .
- 2- القيد التاسع من المسألة يجب ذكر اسم صاحب الحساب بطرفيه /المدين والدائن/ .
- 3- اذا كتب الطالب القيد بشكل صحيح واطلاً في حسابات التوازن يعطى للقيد العلاقة الكاملة ويحاسب فقط في احتساب الفوائد

4- اذا تم كتابة قيود الفوائد كلاً على حدا أو دمجها يأخذ العلامة كاملة .

انتهى جواب المسألة الأولى

المسألة الثانية : (95 درجة)

١ القسط الصافي = السعر الحالي للسيارة في السوق × نسبة التأمين

٢ القسط الصافي = $1200000 \times 2.5 / 100 = 30000$ ل.س

رسم الطابع النسبي = القسط الصافي $\times 100 / 3 = 100 / 3$

٣ رسم الطابع النسبي = $30000 \times 100 / 3 = 900$ ل.س

رسم الطابع الثابت = 300 ل.س

رسم الإدارة المحلية = (رسم الطابع النسبي + رسم الطابع الثابت) $\times 100 / 5 = 100 / 5$

٤ رسم الإدارة المحلية = $(300 + 900) \times 100 / 5 = 60$ ل.س

٥ رسم إيرادات العقد = 115 ل.س

٦ $31375 = 115 + 60 + 300 + 900 + 30000$ ل.س

التاريخ	البيان	الدائن	المدين
	من حـ/ أقساط تأمين مستحقة إلى المذكورين		31375
	حـ/ أقساط تأمين سيارات	30000	
	حـ/ دوائر مالية (رسم طابع نسبي)	900	
	حـ/ دوائر مالية (رسم طابع ثابت)	300	
	حـ/ دوائر مالية (رسم إدارة محلية)	60	
	حـ/ إيرادات رسم العقد	115	
	إلبات الرسوم		
	إلى حـ/ أقساط تأمين مستحقة	31375	31375
	من حـ/ الصندوق		
	سداد الزبون سعيد للقسط الإجمالي		

من حـ/عمولات تأمين سيارات : إلى حـ/توكيل	4500	4500
إثبات استحقاق العمولة $100/15 \times 30000$		
من حـ/ التوكيل إلى حـ/ الصندوق	4500	4500
سداد العمولة للتوكيل		
من مذكورين إلى حـ/ هيئة الإشراف على التأمين	2700	
حـ/بدلات هيئة الإشراف على التأمين		2400
حـ/ أعباء صندوق متضرري الحوادث		300
إثبات استحقاق البدلات والأعباء		
من حـ/ هيئة الإشراف على التأمين إلى حـ/ الصندوق	2700	2700
سداد البدلات والأعباء للهيئة		

ملاحظة 1: إذا لم يتم ذكر القانون وكان الجواب صحيحاً في حساب عدد الأيام يأخذ العلامة كاملة.

ملاحظة 2: إذا كان القيد مركباً ينال الطالب الدرجة المستحقة لكل بند صحيح من القيد وتحذف له درجة البند الخاطئ من القيد .

انتهى جواب المسألة الثانية

جألة الئالئة : (105 ءرءة)

الئاربع	البئان	شئع	المءفن
	من ءـ/ رهون عقاربة إلى ءـ/ مءابل رهون عقاربة وضع إشارءة على صءفئة العقار	5000000	5000000
	من ءـ/ قروض وسلف وءساباء ءارفة مءفنة بءضماناء عفنفة (قروض وسلف بءضمان رهون عقاربة) إلى المءءورفن		3500000
	ءـ/ ءـ/ صئءوق	3290000	
	ءـ/ فوائء ءائفة	210000	
	منء القرض $3500000 = 100/70 \times 5000000$ وفوائء $210000 = 100/6 \times 3500000$		
	من ءـ/ مصارفف البفع إلى ءـ/ الصئءوق	10000	10000
	مصارفف البفع		
	من ءـ/ قروض وسلف وءساباء ءارفة مءفنة بءضماناء عفنفة (قروض وسلف بءضمان رهون عقاربة)		10000
	إلى ءـ/ مصارفف البفع	10000	
	إقفال وءءمفل المصارفف		
	من ءـ/ الصئءوق إلى المءءورفن		4000000
	ءـ/ عقار مرهون مباع	3960000	
	ءـ/ عمولة البفع	40000	
	بفع العقار		

من حـ/ عقار مرهون مباع	إلى مذكورين	3960
حـ/ قروض وسلف وحسابات جارية مادية بضمانات عينية	(قروض وسلف بضمان رهون عقارية)	3510000
حـ/ حسابات جارية دائمة	بيع العقار والباقي للعميل	450000
من حـ/ مقابل رهون عقارية	إلى حـ/ رهون عقارية	5000000
		5000000

ملاحظة: في حال تم توسيط حسابات انتقالية دائمة في القيد السادس يعطى علامة القيد كاملة.

انتهى جواب المسألة الثالثة

انتهى سلم التصحيح

السيؤال الأول: / 30 / درجة

عزف ثلاثاً فقط مما يأتي:

تكاليف إدارية - الخامات والمواد الأساسية - العقد - بطاقة الزمن

السيؤال الثاني: / 50 / درجة

اختر الإجابة الصحيحة للعبارة الآتية:

١- إن ما يدفعه المشروع في سبيل حصوله على خدمات عنصر العمل الإنساني يسمى:

- أ- عنصر تكلفة المواد
ب- عنصر تكلفة العمل
ج- عنصر تكلفة الخدمات
د- كل ما سبق

٢- بفرض أن التكاليف الصناعية غير المباشرة لمركز الإنتاج أ هي /1000000/ ل.س وعدد الوحدات المنتجة

/5000/ وحدة فإن معدل التحميل يساوي:

- أ- 2000
ب- 1000
ج- 20%
د- 200

٣- تتصف طريقة امرسون بأنها:

- أ- تضمن حد أدنى من الأجر اليومي للعامل مرتبطاً بزمّن تواجده في عمله.
ب- تفقد العدالة لأنها تعامل العامل البطيء مثل المجد.
ج- إحدى طرائق الحوافز الجماعية.
د- كل ما سبق.

٤- حساب أرباح وخسائر العقد للسنة الأخيرة يظهر بالجانب الدائن منه:

- أ- مطالبات الجهة المتعاقدة
ب- تكلفة العقد
ج- الجهة المتعاقدة
د- غير ذلك

٥- المواد المساعدة تستخدم في:

- أ- تغليف المنتجات
ب- تكوين المنتج النهائي
ج- تحسين نوعية المنتجات
د- كل ما سبق

السيؤال الثالث: / 40 / درجة

أجب بكلمة (صح) أمام العبارات الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارات الخاطئة:

- ١- تهتم محاسبة التكاليف بالإجماليات دون التفاصيل.
٢- توضح بطاقة الشغل زمن تواجد العامل في المصنع.
٣- الميزة الأساسية لطريقة نسبة الإتمام إثبات كامل الإيرادات المتعلقة بالعقد.
٤- تكلفة الخدمات المؤداة لإتمام العملية الإنتاجية هي مصروفات صناعية غير مباشرة.

السيؤال الرابع: / 20 / درجة

أجب عن أحد السؤالين الآتيين:

- ١- عدّد الشروط الواجب مراعاتها عند شراء المواد.
٢- عدّد خطوات تحديد تكلفة الوحدات المنتجة.

يتبع في الصفحة الثانية

الاسم:
الرقم:

تابع مادة محاسبة التكاليف دورة عام ٢٠١٥م

نظام حديث الدورة الأولى

السؤال الخامس: / 68 / درجة

البيانات الآتية متعلقة بإحدى المواد:

الحد الأدنى للاستهلاك الشهري /1000/ وحدة

الحد الأقصى للاستهلاك الشهري /3000/ وحدة

متوسط الاستهلاك الشهري /2000/ وحدة

فإذا علمت أن الكمية المطلوبة من المادة هي /40000/ وحدة

وفترة استلام المادة هي /4-6/ شهر.

المطلوب حساب:

١- نقطة إعادة الشراء . ٢- الحد الأدنى للمخزون . ٣- الحد الأعلى للمخزون .

٤- متوسط مستوى التخزين .

السؤال السادس: / 40 / درجة

فيما يأتي بعض الأرصدة المستخرجة من قائمة الدخل لمنشأة الهدى الصناعية:

أجور مباشرة (60000) ل.س، صافي الأرباح (30000) ل.س فإذا علمت أنه تقرر منح علاوة (12%) من

صافي الأرباح لتوزع على العمال بنسبة استحقاقاتهم من الأجور كعلاوة.

المطلوب: احسب إجمالي العالوات والملاوة المستحقة لعامل يتقاضى (1000) ل.س في الأسبوع

(طريقة المشاركة بالأرباح).

السؤال السابع: / 152 / درجة

فيما يأتي الأرصدة المستخرجة من إحدى المنشآت الصناعية بتاريخ 2013/12/31 :

مدين	دائن	اسم الحساب	معلومات جردية
100000		مواد أولية 1/1	قدرت عند الجرد 35000
75000		بضاعة تحت الصنع 1/1	قدرت عند الجرد 30000
50000		بضاعة تامة الصنع 1/1	قدرت عند الجرد 15000
45000		مشتريات مواد أولية	
5000		قرطاسية	القرطاسية الباقية بنهاية العام 1000
12000		دعاية وإعلان	مدفوع عن عام يبدأ بتاريخ 2013/8/1
15000		نور ومياه	توزع بين المصنع والإدارة وقسم البيع 1-1-2
3000		نقل مشتريات	
	2000	مر. مشتريات	
3000		حسم ممنوح	
	536000	مبيعات	
10000		زيوت ومحروقات	بقي منها عند الجرد 2000
5000		مصاريف مالية	
4000		رسوم جمركية	
3000		رسوم تصدير	
9000		أجور مباشرة (عمال المصنع)	الأجور الشهرية 1000
10000		رواتب رؤساء أقسام الإنتاج	

والمطلوب: إعداد قائمة التكاليف الإجمالية عن الفترة المنتهية في 2013/12/31 .

انتهت الأسئلة

وزارة التربية - سلم تصحيح مادة : محاسبة التكاليف (حديث)
الثالث الثانوي التجاري الدورة الأولى 2015 الدرجة : 400 درجة

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

تكاليف إدارية: هي التكاليف المتعلقة بإدارة المنشأة كلها بصفة عامة .

أو هي : تكاليف الإشراف على حسن سير العمل ورسم السياسات الإدارية ووضع التعليمات التي تقررها المنشأة لجميع الأعمال التي تقوم فيها .

المخامات والمواد الأساسية: وهي عبارة عن المواد والمخامات التي تدخل في تكوين المنتج النهائي بشكل أساسي .

العقد: هو: مجموعة من الأحكام، يرتبط بها كل من المتعهد و الجهة المتعاقدة .

بطاقة الزمن: تخصص بطاقة لكل عامل يسجل فيها زمن تواجده في المصنع منذ حضوره وحتى انصرافه .

انتهى جواب السؤال الأول

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

1- ب . عنصر تكلفة العمل

2- د 200 .

3- أ تضمن حد أدنى من الأجر اليومي للعامل مرتبطاً بزمن تواجده في عمله .

4- أ مطالبات الجهة المتعاقدة . (أو ج الجهة المتعاقدة)

5- ج تحسين نوعية المنتجات .

ملاحظات :
إذا كتب الطالب رمز الإجابة الصحيحة فقط ينال الدرجة المسكوبة
إذا كتب الطالب نص الإجابة الصحيحة فقط ينال الدرجة المسكوبة
انتهى جواب السؤال الثاني

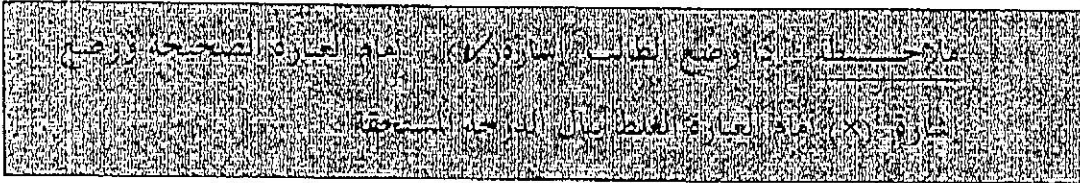
سليم تصحيح السؤال الثالث : / 40 / درجة (لكل تفسير 10 درجات)

1- غلط ١٥

2- غلط ١٥

3- غلط ١٥

4- صح ١٥



انتهى جواب السؤال الثالث

سليم تصحيح السؤال الرابع : / 20 / درجة (اختيار أحد السؤالين)

1- الشروط الواجب مراعاتها عند شراء المواد:

1- الجودة . ٥

2- الكمية المناسبة . ٥

3- السعر المناسب . ٥

4- شروط الدفع والتسليم المناسبين . ٥

2- خطوات تحديد تكلفة الوحدات المنتجة :

1- حصر جميع المنتجات والتعرف على طبيعتها ومواصفاتها . ٥

2- دراسة أنواع وتسلسل العمليات الصناعية اللازمة لإنتاج هذه المنتجات وتحديد مراكز التشغيل ٥

3- تجميع البيانات المتعلقة بعناصر التكاليف من واقع المستندات والإشعارات المختلفة . ٥

4- تحليل عناصر التكاليف والعمل على تحميلها للوحدات المنتجة سواء أكانت سلع أم خدمات لهائية. ٥

انتهى جواب السؤال الرابع

ساهم تصحيح السؤال الخامس / 68 / درجة :

نقطة إعادة الشراء = أطول فترة لاستلام الكمية المطلوبة × أعلى مستوى للاهلاك

$$= 3000 \times 6 = 18000 \text{ وحدة}$$

الحد الأدنى للمخزون = نقطة إعادة الشراء - (متوسط الاهلاك × متوسط فترة استلام الكمية المطلوبة)

$$= 18000 - (5 \times 2000) = 8000 \text{ وحدة}$$

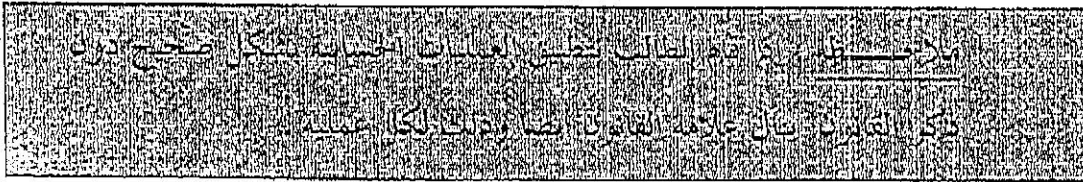
الحد الأعلى للمخزون = (نقطة إعادة الشراء + كمية إعادة الشراء)

— (الحد الأدنى للاهلاك × أدنى فترة لاستلام الكمية المطلوبة)

$$= (40000 + 18000) - (4 \times 1000) = 54000 \text{ وحدة}$$

متوسط مستوى التخزين = (الحد الأدنى للمخزون + الحد الأعلى للمخزون) / 2

$$= 2 / (54000 + 8000) = 31000 \text{ وحدة}$$



ساهم تصحيح السؤال السادس / 40 / درجة :

إجمالي العلاوات = صافي الربح × نسبة الأرباح

$$= 30000 \times 12\% = 3600 \text{ ل.س.}$$

نسبة العلاوة للأجور الأساسية = (إجمالي العلاوات / الأجور المباشرة) × 100

$$= 100 \times (60000 / 3600) = 6\%$$

العلاوة المستحقة لعامل يتقاضى 1000 ل.س أسبوعياً

= دخل العامل الأسبوعي × نسبة العلاوة × عدد الأسابيع في السنة

$$= 1000 \times 6\% \times 52 = 3120 \text{ ل.س.}$$



انتهى جواب السؤال السادس

بسم تصحيح السؤال السابع / 152 / درجة

قائمة التكاليف الإجمالية في 2013/12/31

التكاليف	القيمة	القيمة	القيمة
مخزون المواد في أول المدة		100000	⊖
+ مشتريات مواد أولية	45000	⊕	
- مردودات مشتريات المواد	(2000)	⊖	
صافي مشتريات المواد	43000	⊕	
+ مصاريف الشراء للمواد			
نقل مشتريات	3000	⊕	
رسوم جمركية	4000	⊕	
صافي تكلفة المشتريات		50000	⊕
- مخزون مواد في آخر المدة		(35000)	⊖
تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج (المواد المباشرة)			115000
+ الأجور المباشرة (أجور عمال الإنتاج)			12000
ثمن التكلفة المباشرة للإنتاج			127000
+ تكاليف صناعية غير مباشرة			
نور ومياه	7500	⊕	
زيوت ومحروقات	8000	⊕	
رواتب رؤساء أقسام الإنتاج	10000	⊕	
مجموع التكاليف الصناعية غير المباشرة		25500	⊕
+ بضاعة (تحت التشغيل أول مدة) (تحت الصنع أول المدة)		75000	⊕
- بضاعة (تحت التشغيل آخر مدة) (تحت الصنع آخر المدة)		(30000)	⊖
ثمن تكلفة الصنع للبضاعة المصنعة			70500
+ بضاعة تامة الصنع أول المدة		50000	⊕
- بضاعة تامة الصنع آخر المدة		(15000)	⊖
ثمن تكلفة الصنع للبضاعة المباعة			35000
+ تكاليف تسويقية :			232500
دعاية وإعلان	5000	⊕	
رسوم تصدير	3000	⊕	

نور ومياه	3750	ع		
مجموع تكاليف تسويق			11750	ع
ثمن تكلفة المبيعات			244250	ع
+ تكاليف إدارية ومالية :				
نور ومياه	3750	ع		
قرطاسيه	4000	ع		
مصاريف مالية	5000	ع		
مجموع التكاليف الإدارية والمالية			12750	ع
ثمن التكلفة الإجمالية (الكلية)			257000	ع
المبيعات			536000	ع
- حسم ممنوح			(3000)	ع
صافي المبيعات			533000	ع
صافي الربح			276000	ع

انتهى جواب السؤال السابع

انتهى سلام تصحيح مادة محاسبة التكاليف الدور الأولى 2015

فترضت شركة النور للمفروشات مبلغ من المال بفائدة مركبة (4%) سنوياً وجاء في العقد أن يسدد القرض على ثلاثة سندات متساوية بالقيمة الحالية تستحق السداد بعد (2 ، 4 ، 6) سنوات فإذا علمت أن القيمة الاسمية للسند الأول (216320) ل.س.

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

1- إن القيمة الحالية للسند الأول هي:

- A) 200000 B) 250000 C) 225000

2- قيمة القرض هي:

- A) 750000 B) 600000 C) 675000

3- القيمة الاسمية للسند الثاني هي:

- A) 233972 B) 233900 C) 233700

4- القيمة الاسمية للسند الثالث هي:

- A) 250300 B) 250364 C) 253064

ثانياً:

اشترى محمود عقاراً على أن يسدد الثمن على (10) دفعات مقدراً كل منها (15000) ل.س. بمعدل فائدة مركبة (5%) سنوياً.

المطلوب:

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

1- إن قيمة العقار إذا كانت الدفعة الأولى بتاريخ الشراء هي:

- A) 121617 B) 121716 C) 121700

2- إن قيمة العقار إذا كانت الدفعة الأولى بعد عام من تاريخ الشراء هي:

- A) 115628 B) 115826 C) 115286

3- إن قيمة العقار إذا كانت الدفعة الأولى بعد (2) سنة من تاريخ الشراء هي:

- A) 110300 B) 110130 C) 110310

السيؤال الثاني: / ١١٠ / درجة

ما الاستحقاق المتوسط لهذه الديون:

(30000) ل.س. يستحق الدفع بعد (3) سنوات

(60000) ل.س. يستحق الدفع بعد (4) سنوات

(90000) ل.س. يستحق الدفع بعد (5) سنوات

علماً أن معدل الفائدة المركبة (5%) سنوياً.

يراجع في الصفحة الذاتية

/ ١١٠ / درجة

السؤال الثالث :

أودع سامر (11) دفعة سنوية متساوية عادية قيمة كل منها (18000) ل.س وفي نهاية السداد أراد استرداد ما تكون له على (10) دفعات سنوية متساوية غير عادية فإذا كان معدل الفائدة المركبة (6%) سنوياً.

المطلوب:

ما مقدار الدفعة المستردة.

/ ١٣٠ / درجة

السؤال الرابع :

قرض يستهلك على (15) دفعة سنوية متساوية من الأصل والفوائد معاً قيمة كل منها (8400) ل.س بمعدل فائدة مركبة (5%) سنوياً فإذا علمت أن الاستهلاك الثاني يزيد عن الاستهلاك الأول بمقدار (200) ل.س.

المطلوب حساب قيمة كل من:

1- الاستهلاك الأول.

2- الاستهلاك الثاني.

3- القرض.

4- الاستهلاك الأخير.

5- مجموع الفوائد.

/ ٧٥ / درجة

السؤال الخامس :

سند قيمته الاسمية (3000) ل.س يستهلك في نهاية (8) سنوات بمعدل فائدة (3%) سنوياً بقيمة استهلاكية قدرها (3100) ل.س.

المطلوب:

ما هي القيمة الشرائية للسند إذا كان معدل الاستثمار في السوق المالية (4%) سنوياً.

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية - الدورة الأولى عام ٢٠١٥
سلم درجات مادة الرياضيات المالية - الدرجة (٦٠٠)
نظام حديث

السؤال الأول (١٧٥) درجة

أولاً :

- C٥ A - ١
 C٥ B - ٢
 C٥ A - ٣
 C٥ C - ٤

ثانياً :

- C٥ A - ١
 C٥ B - ٢
 C٥ C - ٣

انتهى جواب السؤال الأول

سؤال الثاني (١١٠) درجات

C٥
$$Vn_1 (1+i)^{-n_1} + Vn_2 (1+i)^{-n_2} + Vn_3 (1+i)^{-n_3} = Vn' (1+i)^{-n'}$$

C٥
$$30000 (1.05)^{-3} + 60000 (1.05)^{-4} + 90000 (1.05)^{-5} = (180000)(1.05)^{-n'}$$

C٥
$$145794.6314 = (180000) (1.05)^{-n'}$$

C٥
$$(1.05)^{-n'} = \frac{145794.6314}{180000}$$

C٥
$$(1.05)^{-n'} = 0.809970174$$

C٥
$$\log (1.05)^{-n'} = \log 0.809970174$$

C٥
$$-n' \log (1.05) = \log 0.809970174$$

$- n' = \frac{\log 0.809970174}{\log 1.05}$
 $- n' = - 4.319679136$
 $n' = 4.32$
 سنوات $N' = 4$
 يوم $(0.32) \cdot (360) = 115$
 3 أشهر و 25 يوم $115 \div 30 =$

إذا حسب الطالب القيم الحالية للديون القديمة بشكل منفصل ثم قام بجمع هذه القيم ومساواتها مع القيمة الحالية للدين الجديد يأخذ درجات الخطوات الأولى والثانية والثالثة والبالغة (65) درجة
إذا عوض الطالب القيم بشكل صحيح دون ذكر القانون يأخذ درجة القانون ضمناً
انتهى جواب السؤال الثاني

السؤال الثالث (110) درجات

$K_1 \frac{(1+i)^{n1} - 1}{i} = K_2 \frac{1 - (1+i)^{-n2}}{i} (1+i)$
 $18000 \frac{(1.06)^{11} - 1}{0.06} = K_2 \frac{1 - (1.06)^{-10}}{0.06} (1.06)$
 $269489.5675 = K_2 (7.801692275)$
 $K_2 = \frac{269489.5675}{7.801692275}$
 $K_2 = 34542.45021$
 $K_2 \approx 34542$

إذا حسب الطالب جملة دفعات الايداع بشكل منفصل يعطى (50) درجة وإذا تابع الحل بمساواة الجملة مع القيمة الحالية لدفعات الاسترداد يأخذ (50) درجة

انتهى جواب السؤال الثالث

السؤال الرابع (١٣٠) درجة

طلب الأول (٢٥) درجة

$$X_1 = \frac{X_2 - X_1}{i}$$

$$X_1 = \frac{200}{0.05} = 4000$$

$$X_1 = 4000$$

طلب الثاني (١٥) درجة

طريقة أولى

$$X_2 = X_1(1 + i)$$

$$X_2 = 4000(1.05)$$

$$X_2 = 4200$$

طريقة ثانية

$$X_2 - X_1 = 200$$

$$X_2 = 4000 + 200$$

$$X_2 = 4200$$

طلب الثالث (٣٥) درجة

طريقة أولى

$$K = X_1 + C(i)$$

$$8400 = 4000 + C(0.05)$$

$$8400 - 4000 = C(0.05)$$

$$4400 = C(0.05)$$

$$C = \frac{4400}{0.05}$$

$$C = 88000$$

ثانية

(1.)

$$C = \frac{K - X_1}{i}$$

(1.)

$$C = \frac{8400 - 4000}{0.05}$$

(1.)

$$C = \frac{4400}{0.05}$$

(0.)

$$C = 88000$$

طلب الرابع (٣٠) درجة

لرقيقة أولى

(1.)

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

(1.)

$$8400 = X_n(1.05)$$

(0.)

$$X_n = \frac{8400}{1.05}$$

(0.)

$$X_n = 8000$$

رقيقة ثانية

(1.)

$$X_n = X_1(1 + i)^{n-1}$$

(1.)

$$X_n = 4000(1.05)^{14}$$

(1.)

$$X_n = 7919.72$$

طلب الخامس (٢٥) درجة

(1.)

$$\sum I = k(n) - c$$

(0.)

$$\sum I = 8400(15) - 88000$$

(0.)

$$\sum I = 126000 - 88000$$

(0.)

$$\sum I = 38000$$

سؤال الخامس (٧٥) درجة

(٢٠)

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

(٢٠)

$$S_p = 3100 (1.04)^{-8} + 3000 (0.03) \frac{1 - (1.04)^{-8}}{0.04}$$

(١٠)

$$S_p = 2265.139636 + 605.9470388$$

(٥)

$$S_p \approx 2871$$

انتهى جواب السؤال الخامس

ملاحظة : في جميع الاسئلة 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 ٢٠١٥ الاسم:

نظام حديث دورة الأولى الرقم:

المدة: ساعتان مادة: رياضيات والإحصاء

ملاحظة: يسمح باستخدام الآلة الحاسبة عند الإجابة بقية الأسئلة وتم تحريم أحرف أبجدية الدرجة: /٤٠/ أربعمائة

السؤال الأول: / ٤٠ / درجة

عرفت أربعمائة فقط مما يأتي:

المحدد ، المصفوفة التفاضلية ، التابع ، المصفوفة المتجانسة ، الارتباط .

السؤال الثاني: / ١٠٠ / درجة

ليكن لدينا المصفوفات الآتية:

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 3 & -6 \\ 2 & 5 & 7 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

المطلوب:

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

١- العنصر الواقع في السطر الأول والعمود الأول من ناتج $A+B$ هو:

A): 5 B): 4 C): -5 D): غير ذلك

٢- العنصر الواقع في السطر الأول والعمود الثالث من ناتج $A-B$ هو:

A): -6 B): -8 C): 2 D): غير ذلك

٣- العنصر الواقع في السطر الثالث والعمود الثاني من ناتج $A+C^T$ هو:

A): 2 B): 4 C): -2 D): غير ذلك

٤- العنصر الواقع في السطر الثاني والعمود الأول من ناتج $B.C$ هو:

A): 14 B): 26 C): 8 D): غير ذلك

٥- إن ناتج $(C^T)^T$ هو:

A): شعاع عمودي B): شعاع أفقي C): مصفوفة مربعة D): غير ذلك

/ ٥٠ / درجة

السؤال الثالث:

أوجد قيمة X في المحدد الآتي:

$$\begin{vmatrix} (2+X) & 7 \\ (3+X) & 8 \end{vmatrix} = -2$$

/ ١٢٠ / درجة

السؤال الرابع:

تمثل القيم الآتية العلاقة بين الدخل (X) والإنفاق (Y) لمجموعة من الأسر مقدرة بالآلاف "أبرات السورية".

تدخل (X)	2	3	5	7	8
الإنفاق (Y)	1	4	2	3	5

المطلوب:

إيجاد معادلة مستقيم الانحدار.

30 / درجة

بمسألة التحليل:

أوجد نهاية التابع الآتي:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{4x^3 - 5x^2}{x-1} \right)$$

60 / درجة

تقدير المسألة:

يُمثل التابع الآتي النفقات الكلية لمنشأة حلا الصناعية:

$$Y = 3X^2 + 2X - 6$$

حيث: (Y) النفقات الكلية (X) حجم الإنتاج

المطلوب:

- 1- أوجد تابع النفقة المتوسطة ، ثم أحسب قيمتها عند إنتاج (2) وحدة.
- 2- أوجد تابع النفقة الحدية ، ثم أحسب قيمتها عند إنتاج (2) وحدة.

انتهت الأسئلة

وزارة التربية - سلم تصحيح مادة : رياضيات والإحصاء (حديث)
الثالث الثانوي التجاري الدورة الأولى 2015 الدرجة : 400 درجة

سلم تصحيح السؤال الأول

السؤال الأول: 40 درجة (أربعة تعاريف فقط)

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

المصفوفة القياسية : هي مصفوفة مربعة جميع عناصرها أصفار ما عدا عناصر القطر الرئيسي فهي أعداد متساوية .

أو مصفوفة أحادية مضروبة بعدد ثابت .

التابع : هو تعبير رياضي يمثل العلاقة بين المتغيرين أو أكثر يكون فيها أحد المتغيرين مستقلاً والمتغير الآخر تابعاً له .

المصفوفة المتقابلة : هي مصفوفة مربعة عناصر القطر الرئيسي تساوي الصفر وكل عنصرين متقابلين بالنسبة للقطر الرئيسي متعاكسين .

الارتباط : هو علاقة بين متغيرين يمثل كل متغير ظاهرة معينة فإذا تغيرت إحدى الظاهرتين في اتجاه معين فالثانية تتغير في اتجاه الأول أو في اتجاه معاكس للأول .

ملاحظة : إذا أجاب الطالب عن خمسة تعاريف تصحح الأربعة الأولى فقط .

انتهى جواب السؤال الأول

تابع سلم التصحيح مادة الرياضيات والإحصاء حيث

سلم تصحيح السؤال الثاني:

السؤال الثاني: 100 درجة

٢. 1. A:5

٢. 2. B:-8

٢. 3. D: غير ذلك

٢. 4. B:26

٢. 5. A: شعاع عسودي

ملاحظة: إذا كتب الطالب رمز الإجابة بشكل صحيح يأخذ الدرجة كاملة.
إذا كتب الطالب الاختيار الصحيح يأخذ الدرجة كاملة

انتهى جواب السؤال الثاني

سلم تصحيح السؤال الثالث:

السؤال الثالث: 50 درجة

$$\Delta = 8(2 + X) - 7(3 + X)$$

$$-2 = 16 + 8X - 21 - 7X$$

$$-2 = X - 5$$

$$-2 + 5 = X \rightarrow X = 3$$

ملاحظة: إذا قام الطالب بدمج أكثر من خطوة من خطوات الحل يعطى الدرجة الكاملة

انتهى جواب السؤال الثالث

تابع سلم التصحيح مادة الرياضيات وإحصاء حيث:

سلم تصحيح السؤال الرابع:

السؤال الرابع: 120 درجة

الطريقة المباشرة:

$$a = \frac{\sum xy - \bar{x}\sum y}{\sum x^2 - \bar{x}\sum x}$$
$$a = \frac{85 - (5)(15)}{151 - (5)(25)} = \frac{85 - 75}{151 - 125} = \frac{10}{26}$$
$$= 0.3849153$$

$$\bar{x} = \frac{25}{5} = 5$$

$$\bar{y} = \frac{15}{5} = 3$$

x	y	x.y	x ²
2	1	2	4
3	4	12	9
5	2	10	25
7	3	21	49
8	5	40	64
25	15	85	151

$$b = \bar{y} - a\bar{x}$$

$$b = 3 - (0.3846153)(5)$$

$$b = 3 - 1.9230769$$

$$b = 1.0769231$$

$$y = ax + b$$

$$y = 0.3846153x + 1.0769231$$

تابع سلم تصحيح السؤال الرابع:

(2) الحل بطريقة المعادلتين الضابعتين أو المربعات تصغرى:

$$\circ \quad \Sigma y = a \Sigma x + nb$$

$$\circ \quad \Sigma xy = a \Sigma x^2 + b \Sigma x$$

$$\circ \quad 15 = 25a + 5b$$

$$\circ \quad 85 = 151a + 25b$$

ملاحظة: الجدول والمعادلات مشترك لطريقتين كرامر والحذف بالتعويض

الحل بطريقة كرامر:

$$a = \frac{\begin{vmatrix} 15 & 5 \\ 85 & 25 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 25 & 5 \\ 151 & 25 \end{vmatrix}} = \frac{375 - 425}{625 - 755} = \frac{-50}{-130} = 0.384615$$

$$b = \frac{\begin{vmatrix} 25 & 15 \\ 151 & 85 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 25 & 5 \\ 151 & 25 \end{vmatrix}} = \frac{2125 - 2265}{625 - 755} = \frac{-140}{-130} = 1.076923$$

$$\therefore y = ax + b$$

$$\therefore y = 0.384615x + 1.076923$$

تابع سلم التصحيح مادة الرياضيات والإحصاء : حيث

تابع سلم تصحيح السؤال الرابع:

الحل بطريقة الحذف بالتعويض:

$$\begin{cases} 15 = 25a + 5b \\ 85 = 151a + 25b \end{cases}$$

$$\begin{cases} 15 = 25a + 5b \\ 85 = 151a + 25b \end{cases}$$

$$b = \frac{15-25a}{5}$$

$$b = 3 - 5a$$

$$85 = 151a + 25(3 - 5a)$$

$$85 = 151a + 75 - 125a$$

$$85 - 75 = 151a - 125a$$

$$10 = 26a \rightarrow a = \frac{10}{26} = 0.38461538$$

نعوض في المعادلة 3

$$b = 3 - (0.38461538)(5)$$

$$b = 3 - 1.92 \rightarrow b = 1.07692307695$$

$$y = ax + b$$

$$y = 0.38461538x + 1.076923$$

ملاحظة: الطالب له حرية الحل بطريقة الحذف بالجمع او الحذف بالتساوي او الرسم البياني

انتهى جواب السؤال الرابع

تابع سلم التصحيح مادة الرياضيات والاحصاء، حيث

سلم تصحيح السؤال الخامس:

السؤال الخامس: 30 درجة

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^3 - 4x^2}{x-1} = \frac{4(1)^3 - 4(1)^2}{1-1} = \frac{0}{0} \text{ عدم تعين } \circ$$

لإزالة عدم التعين: باستخراج عامل مشترك:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} 4x^2 = 4(1)^2 = 4 \circ$$

انتهى جواب السؤال الخامس

سلم تصحيح السؤال السادس:

السؤال السادس: 60 درجة

$$\bar{y}_x = \frac{y}{x} = \frac{3x^2 + 2x - 6}{x} = 3x + 2 - \frac{6}{x} \circ$$

$$\bar{y}_x = 3(2) + 2 - \frac{6}{2} = 6 + 2 - 3 = 5 \circ$$

$$2) y' = 6x + 2 \circ$$

$$2) y' = 6(2) + 2 = 12 + 2 = 14 \circ$$

انتهى السؤال السادس

انتهى سلم التصحيح

الاسم:

الرقم:

المدة: ساعتان

الدرجة: ٢٤٠ / مانتان وأربعون

السؤال الأول: / ٤٠ / درجة

كل ما يأتي:

البيانات المفاتيح الأساسية - النموذج لغة SQL

السؤال الثاني: / ٦٠ / درجة

البيانات الصخرية للبيانات الأتية:

عدد السجلات التي يمكن تخزينها في جدول:

أ- 255 سجل - ب- 32768 سجل - ج- عدد غير محدود من السجلات.

تعدد نوع البيانات (تراكيب تلقائي) لأحد الحقول يهدف إلى:

أ- إدراج قيمة رقمية فريدة تلقائياً في الحقل عند إضافة سجل جديد.

ب- لمنع المستخدم من إدخال بيانات غير مناسبة في الحقل.

ج- لإدراج قيمة رقمية يمكن أن تتكرر في الحقل.

د- يمكن تحويل إدخال البيانات إلى نمط اختيار من لائحة منسدلة باستخدام:

أ- إنشاء علاقة بين جدولين. ب- معالج البحث كنوع لبيانات الحقل.

ج- فرض التكامل المرجعي.

د- وضع عبارة بين قوسين متوسطين | | كمعيار تحت حقل ما في الاستعلام يعني:

أ- إظهار هذا الحقل فقط. ب- إظهار كافة حقول الاستعلام.

ج- إظهار رسالة لإدخال محيار للاستعلام.

د- يستخدم جزء التنقل في نافذة Access لعرض:

أ- الجداول التي تم إنشاؤها في قاعدة البيانات فقط.

ب- النماذج التي تم إنشاؤها في قاعدة البيانات فقط.

ج- كافة الكائنات التي تم إنشاؤها في قاعدة البيانات.

د- إظهار البيانات الموجودة في قاعدة البيانات أو المستخرجة منها بشكل قابل للطباعة تستخدم:

أ- النماذج. ب- الماكرو. ج- التقارير.

السؤال الثالث: / ٣٠ / درجة

كل ما يأتي:

١- لا يمكن تعيين حقل (اسم الزبون) كمفتاح أساسي.

٢- عدم تضمين الجداول أولاً محسوبة.

٣- فتح برنامج Access المستخدم من مغادرة السجل إلا بعد إدخال البيانات في حقل ما.

السؤال الرابع: / ٤٠ / درجة

مختلف من خلال ضبط خصائص الحقول التحكم بعدة أمور. عدد أربعاً منها.

يتبع في النصفحة الثانية

الإسم:

الرقم:

مادة تطبيقات الحاسب في العلوم التجارية نورة عدد ٢٠١٥ م

(نظام حديث) نورة الأولى

الوقت: ٢٠ / درجة

البيانات الآتية:

البيانات الآتية: - رأس الصفحة - تفصيل - تذييل الصفحة - تذييل التقرير

البيانات الآتية وما وفاسمها من العبارات السابقة:

- توضع فيه العناصر التي تعرض السجلات المطبوعة في التقرير .
- توضع فيه عناصر التحكم التي نرغب بظهورها في نهاية اخر صفحة من التقرير .
- توضع فيه عناصر التحكم التي نرغب بظهورها في الصفحة الأولى من التقرير .
- توضع فيه عناصر التحكم التي نرغب بظهورها في أسفل كل صفحة من التقرير .

الوقت: ٥٠ / درجة

البيانات الآتية في قاعدة بيانات (حركة البضائع):

جدول (المواد)

اسم المادة	رقم المادة	رقم المجموعة
سكر	101	1
رز	102	1
سردين	103	1
غسالة آلية	201	2

جدول (المجموعات الرئيسية)

اسم المجموعة	رقم المجموعة
مواد غذائية	1
أدوات كهربائية	2

البيانات الآتية في جدول (المجموعات الرئيسية) ليكون مناسباً

أتحريته مفتاحاً أساسياً ؟

ما نوع العلاقة التي سوف تنشأ بين الجدولين عند ربطهما بعلاقة ؟

في حقل (رقم المادة) ما هي الخاصية التي يجب ضبطها؟ وما القيمة التي ستعني لهذه الخاصية لمنع التكرار

في هذا الحقل؟

ما أسماء المواد التي ستظهر بياناتها عند كتابة المعيار (س) تحت حقل (اسم المادة) في استعلام مبني على

الجدولين السابقين؟

ما المعيار الذي يجب كتابته لإظهار بيانات (المواد الغذائية) في استعلام مبني على الجدولين السابقين؟

ما المعيار الذي يجب كتابته؟

انتهت الأسئلة

وزارة التربية - سلم تصحيح مادة : تطبيقات الحاسب في العلوم التجارية
الثالث الثانوي التجاري الدورة الأولى 2015 - الدرجة : 240 درجة (حديث)

سليم تصحيح السؤال الأول : / 40 / درجة (لكل تعريف 10 درجات)

البيانات عبارة عن جملة الأعداد والحروف الأبجدية والكميات والرموز التي تمثل حقائق ومفاهيم يمكن ترتيبها أو تسجيلها بأحدى أدوات التسجيل .

النتائج الأساسية : هو أحد حقول الجدول يحتوي على قيم فريدة . ولا يمكن لهذا الحقل أن يحتوي على قيم مكررة أو خالية .

النموذج : واجهة رسومية للجدول أو الاستعلام ، تُستخدم لإدخال البيانات أو عرضها أو تعديلها .

لغة SQL : لغة قياسية تخاطب مُخدم قاعدة البيانات ، بحيث يُمكنك الحصول على نتائج كبيرة باستخدام تلميحات قليلة .

انتهى جواب السؤال الأول

سليم تصحيح السؤال الثاني : / 60 / درجة (لكل فقرة 10 درجات)

- 1- ج عدد غير محدود من السجلات
- 2- أ إدراج قيمة تلقائياً في الحقل عند إضافة سجل جديد .
- 3- ب معالجة البحث كنوع لبيانات الحقل .
- 4- ج إظهار رسالة لإدخال معيار للاستعلام .
- 5- ج كافة الكائنات التي تم إنشاؤها في قاعدة البيانات .
- 6- ج التقارير .

ملاحظة : تكفي إما بوضع الإجابة أو ذكر الإجابة كما هي .

انتهى جواب السؤال الثاني

يلزم تصحيح السؤال الثالث : / 30 / درجة : لكل تفسير 10 درجات

- 1- لا يمكن تعيين (اسم الزبون) كمشيخ - حتى لأنه يمكن لزبونين أن يمتلكا نفس الاسم. (10)
- أو (يمكن لاسم الزبون أن يتكرر) .
- 2- ربما يُعدل المُستخدم فيما بعد قيم اختون التي عجتُ عنها هذه القيمة دون أن يتذكر (10)
- تعديل هذه القيمة .
- 3- بسبب ضبط خاصية (مطلوب) لهذا الحقول على القيمة (نعم) (5)
- (5)

انتهى جواب السؤال الثالث

يلزم تصحيح السؤال الرابع : / 40 / درجة (لكل تعداد 10 درجات)

- 1- التحكمُ بسلوكِ الحقول عند إدخال البيانات أو عرضها .
- 2- فرض قيود على الإدخالات التي يقومُ المستخدمُ بها .
- 3- عرضُ رسائل مساعدة عند إدخال قيم غير مقبولة .
- 4- إخبار المُستخدم على ملء حقول مطلوبة .
- 5- منع إدخال بيانات مُكررة .

ملاحظة : أربعة تعدادات فقط لكل تعداد 10 درجات

انتهى جواب السؤال الرابع

سليم تصحيح السؤال الخامس / 20 / درجة : (لكل فراع 5 درجات)

- 1- تصنيف
- 2- تذييل التقرير
- 3- رأس التقرير
- 4- تذييل الصفحة

انتهى جواب السؤال الخامس

سليم تصحيح السؤال السادس / 50 / درجة (لكل طلب 10 درجات)

- 1- ترقيم تلقائي (10)
- 2- علاقة رأس بأطراف (10)
- 3- الخاصية: مفهرس وتضبط على القيمة (نعم التكرار غير مقبول) (5)
- 4- تظهر سجلات المواد التي تبدأ أسماءها بحرف (س) أو (سردين - سكر) (5)
- 5- المعيار : (مواد معدنية) ويكتب تحت (حقل اسم المجموعة) (5)

ملاحظة : في حال اعتبر الطالب أن المعيار يبدأ من اليسار إلى اليمين فتكون الإجابة :
(تظهر سجلات المواد التي تنتهي بحرف (س) أو (لا يظهر أي سجل لعدم وجود أي مادة تنتهي اسمها بحرف (س)) (10)

انتهى جواب السؤال السادس

انتهى سليم تصحيح مادة تطبيقات الحاسب في العلوم التجارية

الدور الأولى 2015

السؤال الأول: / ٥٠ / درجة

عرّف خمساً فقط مما يأتي:

السوق - الخدمة - مزيج المنتجات - قناة التوزيع - السعر التفاوضي - وظيفة البيع.

السؤال الثاني: / ٥٠ / درجة

أجب بكلمة (صح) أو (غلط)، وصّح العبارات الخاطئة إن وجدت :

١ - التسويق يعتمد على الدراسة العلمية للمنتجين.

٢ - تركز استراتيجية التسويق الشامل على أن النقاط المشتركة بين القطاعات أكثر من نقاط الخلاف.

٣ - من إيجابيات سياسة تقليص حجم مزيج المنتجات توزيع المخاطر على عدد أكبر من خطوط الإنتاج.

٤ - تعتمد المؤسسة سياسة الأسعار المرتفعة وهذا ما يسمى سياسة الاختراق.

٥ - الوسيطاء التجاري هم الذين لا يمتلكون المنتجات لحسابهم وإنما يسهلون عملية تبادلها مقابل عمولة

فهم لا يتحملون المخاطر.

السؤال الثالث: / ٤٠ / درجة

عزل كلاً من العبارات الآتية مستعيناً بتفسير الاقتصادي المناسب:

١- يحصل المزارع في السلع الزراعية على أدنى الأسعار.

٢- شراء السلع الصناعية طلب مشتق.

٣- يجب تحديد خصائص الجمهور الذي تستهدفه الرسالة الإعلانية.

٤- تدعى سلع التسوق بالسلع الانتقائية.

السؤال الرابع: / ٤٠ / درجة

اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية وانقلها لورقة إجابتك:

١- الركيزة الأساسية التي يقوم عليها التسويق هي:

أ- المنتج ب- الوسيط ج- المستهلك د- البائع

٢- في دورة حياة المنتج تتم دراسة الجدوى الاقتصادية للمنتج في طور:

أ- الإطلاق أو التقدم ب- الدراسة والتصميم

ج- النمو د- النضوج والاستقرار

٣- إن الخصم الذي يُعطى كمكافأة للوسطاء والموزعين على أدائهم وقيامهم بعدد من الخدمات التسويقية نيابةً

عن المنتج هو الخصم:

أ- التجاري ب- النقدي ج- الموسمي د- الترويجي

٤- في العلاقات العامة من الجهات التي تؤثر نشاطاتها على أعمال المؤسسة:

أ- المفاهي ب- السلطات العامة ج- المراسلات البريدية د- الهاتف

يتبع في الصفحة الثانية

السؤال الخامس: / ٤٠ / درجة

اختر أحد السؤالين الآتيين:

- ١- إن طبيعة التسويق للمواد الأولية الزراعية تخضع لعوامل إنتاجية وتجارية.
- عند أربعا فقط من العوامل الإنتاجية.
- عند أربعا فقط من أهداف الإعلان.

السؤال السادس: / ٥٠ / درجة

اختر أحد السؤالين الآتيين:

- ١- تقسم دوافع الشراء لدى المستهلك إلى أربعة أنواع، عدها وشرح الدوافع العقلية.
- ٢- عدد أنواع الوظائف البيعية، وشرح واحدة فقط منها.

السؤال السابع: / ٥٠ / درجة

املأ عبارات العمود الأول بما يناسبها من عبارات العمود الثاني:

العمود الأول	العمود الثاني
سياسة التبيين	- وضع مواصفات قياسية ثابتة.
سياسة التتميط	- الهوية التجارية التي ترسخ المنتج في أذهان الزبائن.
سياسة التمييز	- تحديد البيانات القانونية المتعلقة بالسلعة.
سياسة التخفيف	- خدمة ما بعد الشراء.
سياسة الضمان والخدمة	- الصورة المرئية من المنتج.

السؤال الثامن: / ٥٠ / درجة

املأ الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:

- ١- الخطوة الخامسة والأخيرة من خطوات إعداد البحث التسويقي هي
- ٢- مستهلكي السلع الخاصة فئة
- ٣- يمكن تحقيق هدف السياسة التسويقية في تعظيم الأرباح من خلال اعتماد سياسة الأسعار
- ٤- من الأهداف الرئيسية الترويج تعزيز الولاء
- ٥- تقسم السلع إلى قسمين و
- ٦- عناصر المزيج التسويقي هي: أ..... ب..... ج..... د.....

السؤال التاسع: / ٢٠ / درجة

املأ الفراغات الآتية:

المنظمة المالية التقرير

القيمة النقدية السلعة

قياس درجة استجابة الطلب لتغير معروف في السعر

وزارة التربية سلم تصحيح مادة : مبادئ التسويق (حديث)
الثالث الثانوي التجاري الدورة الأولى 2015 الدرجة : 400 درجة

سلم تصحيح السؤال الأول : / 50 / درجة (لكل تعريف 10 درجات) (خمسة فقط)

السوق: هو المكان الذي يلتقي أو يتصل فيه البائع والمشتري لغرض بيع أو شراء سلعة معينة أو تقديم خدمة أو معرفة جميع المعلومات المتعلقة فيها.

الخدمة: تقديم خدمات من قبل البائع بعد بيع المنتج للمستهلك والمتعلقة بالصيانة والإصلاح ومستلزمات أخرى .

مزيج المنتجات: هو مجموعة المنتجات التي تعرضها المؤسسة للبيع ويتضمن عدة خطوط أو تشكيلات .

قناة التوزيع: هي مجموعة المؤسسات التي تضمن انتقال السلع والخدمات إلى المستهلك أو تضمن إيصال المنتجات والخدمات إلى الأسواق.

السعر التفاوضي: هو السعر الذي يتحدد من خلال التفاوض بين البائع والمشتري حسب قوة المركز التفاوضي لكل منهما .

وظيفة البيع: هي الوظيفة التي تشمل كل الجهود التي من شأنها خلق أو إثارة الطلب على السلع والخدمات سواء كانت هذه الجهود شخصية أو غير شخصية والمبدولة لحث الزبون المرتقب على شراء السلع أو الخدمات أو مساعدته على هذا الشراء

انتهى جواب السؤال الأول

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

1- خطأ: التسويق يعتمد على الدراسة العلمية لأذرتق المستهكين.

2- صح.

3- خطأ : من إيجابيات توسيع حجم المزيح

أو : اختيار واحدة من إيجابيات تقليص حجم المزيح وهي :

- ضمان جودة المنتجات وتحسين الانتاجية

- ضعيف الحاجة لرأس المال المستثمر.

- سرعة دوران المخزون وانخفاض تكلفته.

4- خطأ : هذا يسمى سياسة تعظيم الأرباح أو : سياسة الأسعار المخفضة. أو: التضخم

5- خطأ: الوكلاء. أو: الوسطاء التجار هم الذين يشترون المنتجات ويبيعونها لحسابهم وبذلك يتحملون مخاطر

الخسارة والتلف للمنتجات والربح يؤول اليهم.

انتهى جواب السؤال الثاني

سليم تصحيح السؤال الثالث : / 40 / درجة (لكل تعليق 10 درجات)

1- لأن الربح في السعر يكون من نصيب تاجر الجملة والوكيل وتاجر المفرق " تاجر التجزئة".

2- لأن الطلب على المنتجات الصناعية يتأثر بالطلب على المنتجات الاستهلاكية.

3- لتحديد مضمون شكل الرسالة.

4- لأن المستهلك يقوم بالاختيار والمقارنة قبل الشراء.

انتهى جواب السؤال الثالث

سليم تصحيح السؤال الرابع : / 40 / درجة (لكل عبارة 10 درجة)

1- ج (المستهلك)

2- ب (الدراسة والتصميم)

3- أ (التجاري)

4- ب (السلطات العامة)

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

سليم نصيح - سؤال الخامس / 401 درجة (لكل تعداد 10 درجات)

(اختراعه السواكين)

[1] إله وإله الانتاجية (أربعا فقط 10)

- 1- التخزين في الزراعة
- 2- التخزين في الزراعة
- 3- قابلية التلف السريع
- 4- الخسوف لعوامل طبيعية
- 5- ارتفاع تكاليف النقل

التوازن بين الانتاج والسعر
ملاحظة: في حال ذكر الطالب أكثر من أربع تعدادات تؤخذ الأربعة الأولى فقط

[2] أهداف الاعلان (أربعا فقط 10)

- 1- تعريف المستهلك بتوفر المنتج وأماكن وجوده
- 2- إعطاء سبب رئيسي للشراء
- 3- دعم جهود شركة البيع ومقنونات التوزيع
- 4- إثارة الطلب على المنتج
- 5- تعزيز وضع المؤسسة في مواجهة المنافسة
- 6- تحقيق حدة التقلب في المبيعات

ملاحظة: في حال ذكر الطالب أكثر من أربع تعدادات تؤخذ الأربعة الأولى فقط

انتهى جواب السؤال الخامس

سلم تصحيح السؤال السادس / 50 / درجة (اختبار احد السؤالين)

1- **دوافع الشراء : 1- الدوافع الأولية "الظاهرة"**

2- الدوافع الانتقائية "الاختيارية"

3- الدوافع العقلية .

4- الدوافع العاطفية

الدوافع العقلية : هي الدوافع التي ترتبط بالتدبير والتفكير قبل اتخاذ

القرار بالشراء أي أن المستهلك يشتري بضاعة معينة نتيجة إقناعه بأسباب منطقية معقولة حيث تعتمد هذه الدوافع على تفكير الشخص المسبق لعملية الشراء وعلى المحاكمة العقلية وتقديم منافع السلعة المراد شراؤها بشكل منطقي ودقيق ويظهر من خلال :

- الرغبة في الحصول على جودة ومتانة معينة للسلعة .
- سهولة في الاستعمال وتوفير الوقت والجهد والتكاليف .
- مراعاة الصحة والسلامة الشخصية .

2- الوظائف النبعية :

1- **البيع التجاري :** هو الاتصال بتجار الجملة وتجار التجزئة وتزويدهم بالسلع التي يحتاجونها والخدمات الترويجية التي تساعد في زيادة كفاءتهم البيعية .

2- **البيع الإرشادي :** يختص بتقديم المساعدات للزبائن المباشرين من تجار الجملة والتجزئة وذلك من خلال تزويد المستهلك بالمعلومات عن السلعة وكيفية استخدامها وإقناعهم

بشرائها من تجار الجملة وتجار التجزئة .

3- **البيع الفني :** يختص بتزويد الزبائن بالمساعدات الفنية بغرض زيادة المبيعات .

4- **البيع الابتكاري :** يختص بالبحث عن الزبائن والتعرف على احتياجاتهم وتعريفهم بهذه

الاحتياجات واشباعها عن طريق تحفيزهم على شراء المنتجات والتعامل مع المؤسسة .

ملاحظة: يعطى الطالب عشر درجات لشرح اية فقرة يختارها.

انتهى جواب السؤال السادس

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

العمود الثاني	العمود الأول
وضع مواصفات قياسية ثابتة	سياسة التمييز (10)
الهوية التجارية التي ترسخ المنتج في أذهان الزبائن	سياسة التمييز (10)
تحديد البيانات القانونية المتعلقة بالسلعة	سياسة التمييز (10)
خدمة ما بعد الشراء	سياسة التغليف (10)
الصورة المرئية من المنتج	سياسة الضمان والخدمة (10)

ملاحظة: اذا وضع الطالب أمام العبارة من العمود الأول ما يناسبها من العمود الثاني ينال الدرجة

انتهى جواب السؤال السابع

سلم تصحيح السؤال الثامن / 50 / درجة (لكل فراغ 5 درجات)

- 1- إعداد التقرير النهائي والتوصيات
- 2- محدودة
- 3- المرتفعة
- 4- للماركة
- 5- استهلاكية - إنتاجية
- 6- المنتجات - التسعير - الترويج - التوزيع

انتهى جواب السؤال الثامن

سلم تصحيح السؤال التاسع / 30 / درجة (لكل مصطلح 10 درجات)

- 1- المنظمة العالمية للتقييس : ISO أو الأيزو.
- 2- القيمة النقدية للسلعة: السعر
- 3- قياس درجة استجابة الطلب لتغير معروف في السعر: مرونة السعر للطلب.

انتهى جواب السؤال التاسع

انتهى سلم تصحيح مادة مبادئ التسويق، الدورة الأولى 2015