

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام ٢٠١٦م

الدورة الثانية

المادة: المحاسبة الخاصة

ملاحظة: يسمح باستخدام الآلة الحاسبة عدا الآلة القايية للبرمجة والتي تحوي أحرف أبجدية

الاسم:

الرقم:

المدة: ساعتان

الدرجة: /٤٠٠/ أربعمان

السيؤال الأول: / ٢٠ / درجة

عرف المصطلحات الآتية:

العجز (النقص) في بضاعة الأمانة - مصاريف الوكيل.

السيؤال الثاني: / ٢٥ / درجة

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

١- يسجل القيد المحاسبي في دفاتر الموكل للمبيعات الآجلة في حال كانت العمولة شاملة:

من د/ زبائن لدى الوكيل إلى د/ بضاعة الأمانة لدى الوكيل

٢- ليس للبضاعة الباقية أي معالجة أو قيد محاسبي في دفاتر الوكيل.

٣- في الفروع التابعة (أسلوب المركزية) إذا انعدم جزء من دين الزبائن يسجل المركز القيد الآتي:

من د/ ديون معدومة إلى د/ بضاعة الفرع

٤- إن الغاية الأساسية من تسعير البضاعة المرسله للفرع بسعر البيع هو إحكام الرقابة الداخلية على الفروع.

٥- يمكن للعضو في الجمعية استرجاع رسم العضوية عند زوال صفة العضوية عنه.

السيؤال الثالث: / ١٨٥ / درجة

- اتفقت شركة الهناء للمنظفات بدمشق مع الوكيل جمال بطلب على بيع بضاعة لقاء عمولة عادية 10%.
- أرسلت الشركة /500/ طرد من المنظفات تكلفة الطرد الواحد /4000/ وبسعر الفاتورة السورية /4500/ ل.س ودفعت عليها بشيك /20000/ ل.س مصاريف نقل و /30000/ ل.س مصاريف تأمين.
- استلم الوكيل جمال البضاعة ودفع عليها نقداً المصاريف الآتية:
/12000/ ل.س مصاريف تخزين - /3000/ ل.س مصاريف تفرغ وتزليل - /3000/ ل.س مصاريف دعاية.
- باع الوكيل جمال نقداً /250/ طرد من المنظفات بسعر /6000/ ل.س للطرد الواحد.
- باع الوكيل جمال على الحساب /150/ طرد من المنظفات بسعر /6500/ ل.س للطرد الواحد.
- سدد الزبائن رصيد حسابهم واعتبر مبلغ /25000/ ل.س ديناً معدوماً.
- بناءً على طلب الموكل (شركة الهناء) بدمشق حوّل الوكيل جمال /90/ طرداً للوكيل حسام بدرعا ودفع عليها /2000/ ل.س مصاريف تحويل.
- اقتطع الوكيل العمولة والمصاريف التي دفعها وأرسل شيكاً بالرصيد المتبقي.

المطلوب:

في دفاتر الموكل:

١- القيود اليومية لإثبات وإقفال العمليات السابقة.

٢- إعداد الحسابات الآتية:

- حساب بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال.

- حساب جاري الوكيل جمال.

يتبع في الصفحة الثانية

الإعداد:

ترقيده:

تابع مادة المحاسبة الخاصة دورة عام ٢٠١٦م

الدورة الثانية

السؤال الرابع: / ٩٠ / درجة *

فيما يأتي البيانات المستخرجة من دفاتر شركة (هلا) للتجهيزات الطبية بتمشوق وفرعيا في محافظة حن وانذي يرسل بضاعته إلى الفرع بسعر البيع الذي يزيد (25%) عن ثمن التكلفة.

400	ديون معدومة	200000	بضاعة مرسله للفرع (بسر البيع)
9200	مصاريف مختلفة	5000	بضاعة مردودة من الفرع (بسر البيع)
4400	حسم مبنوح	80000	بضاعة أول المدة
50000	مردودات مبيعات آجلة	130000	مبيعات نقدية
75000	بضاعة آخر المدة	75000	مبيعات آجلة

المطلوب:

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

السؤال الخامس: / ٨٠ / درجة

تكونت جمعية تعاونية من /300/ عضو اكتتبوا بـ /4000/ سهم قيمة السهم الواحد /100/ ل.س تدفع كما يأتي:

/40/ ل.س قسط اكتاب

/25/ ل.س قسط أول

/20/ ل.س قسط ثان

/15/ ل.س قسط ثالث

وفرض رسم عضوية /60/ ل.س على كل عضو.

- سدد جميع الأعضاء قسط الاكتاب مع رسوم العضوية.

- تم تأسيس الجمعية وبلغت مصاريف التأسيس مبلغ /18000/ ل.س موزعة على ثلاث سنوات.

- طلب القسط الأول وسدد من قبل جميع الأعضاء كما أن مجموعة من الأعضاء يمتلكون /500/ سهماً سددوا ما

عليهم.

- طلب القسط الثاني وسدد من قبل جميع الأعضاء.

- طلب القسط الثالث وسدد من قبل جميع الأعضاء.

المطلوب:

قيود اليومية اللازمة في دفاتر يومية الجمعية التعاونية.

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام 2016

المدة : 2 ساعتان

الدورة الثانية

الدرجة : / 400 / أربعمئة

سلم تصحيح مادة : المحاسبة الخاصة

عشرون درجة فقط

20

سلم جواب السؤال الأول :

عرف المصطلحات الآتية :

* العجز (النقص) في بضاعة الأمانة : هو النقص الحاصل في كمية بضاعة الأمانة جراء فرق الوزن أو الجفاف أو بسبب إهمال شخصي .

= مصاريف الوكيل : هي كافة المصاريف التي يدفعها الوكيل على بضاعة الأمانة ومنها : تفريغ وتنزيل ، تخزين ، نقل وتحصيل ، إعلان ، تأمين ، بيع ، سمسة الخ .

انتهى سلم جواب السؤال الأول

خمسة وعشرون درجة فقط

25

سلم جواب السؤال الثاني :

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

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

انتهى سلم جواب السؤال الثاني

السؤال الثالث : 185 مائة وخمسة ثمانون درجة فقط

128

فيود اليومية لإثبات وإقفال العمليات في دفاتر الموكل (شركة الهنا) :

الدرجة	البيان	المبالغ	
		له	منه
8	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال إلى د / البضاعة المرسلة إرسال 500 طرد منظفات بسعر 4000 ل.س	2000 000	2000 000
8	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال إلى د / المصرف مادفعناه لإرسال بضاعة الأمانة للوكيل جمال	50 000	50 000
8	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال إلى د / جاري الوكيل جمال ما دفعه الوكيل نقداً عند استلام بضاعة الأمانة	18000	18000
8	من د / جاري الوكيل جمال إلى د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال مبيعات الوكيل 250 طرد بسعر 6000 ل.س نقداً	1500 000	1500 000
8	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال إلى د / جاري الوكيل جمال ما يستحق للوكيل كعمولة على البيع النقدي	150 000	150 000
8	من د / زبائن لدى الوكيل جمال إلى د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال مبيعات الوكيل 150 طرد بسعر 6500 ل.س على الحساب	975 000	975 000
8	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال إلى د / جاري الوكيل جمال ما يستحق للوكيل كعمولة على البيع الآجل	97 500	97 500
16	<u>ملاحظة</u> : يمكن دمج القيد المحاسبي لإثبات الصولة كالاتي : من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال إلى د / جاري الوكيل جمال ما يستحق للوكيل كعمولة على البيع النقدي والآجل	247 500	247 500
16	من المذكورين : د / جاري الوكيل جمال د / ديون معدومة إلى د / زبائن لدى الوكيل جمال ما سدده الزبائن وإثبات الدين المعلوم	975 000	950 000 25 000
8	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال إلى د / الديون المعدومة إقفال الدين المعلوم	25 000	25 000
8	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال إلى د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال إثبات تحويل البضاعة	373 700	373 700
8	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال إلى د / جاري الوكيل جمال ما دفعه الوكيل عند تحويل البضاعة	2000	2000

		جواب السؤال الثالث :	
8	من د / بضاعة الأمانة الباقية لدى الوكيل جمال إلى د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال إثبات البضاعة الباقية في نهاية الاتفاق	41 300	41 300
8	من د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال إلى د / أرباح وخسائر بضاعة الأمانة إثبات أرباح بضاعة الأمانة	547 500	547 500
8	من د / أرباح وخسائر بضاعة الأمانة إلى د / ملخص الدخل إقفال أرباح بضاعة الأمانة	547 500	547 500
8	من د / المصرف إلى د / جاري الوكيل جمال استلام شيك بالرصيد المتبقي	2182 500	2182 500

36

2. إعداد الحسابات الآتية :

د / بضاعة الأمانة لدى الوكيل جمال					
الدرجة	البيان	المبالغ	الدرجة	البيان	المبالغ
3	من د / جاري الوكيل جمال	1500 000	3	إلى د / البضاعة المرسله	2000 000
3	من د / زبائن الوكيل جمال	975 000	3	إلى د / المصرف	50 000
3	من د / بضاعة أمانة محولة	373 700	3	إلى د / جاري الوكيل جمال	18 000
3	من د / البضاعة الباقية	41 300	3	إلى د / جاري الوكيل جمال	150 000
			3	إلى د / جاري الوكيل جمال	97 500
			6	إلى د / جاري الوكيل جمال	247 500
			3	إلى د / جاري الوكيل جمال	2000
			3	إلى د / الديون المدومة	25 000
			3	إلى د / أرباح وخسائر بضاعة الأمانة	547 500
		<u>2890 000</u>			<u>2890 000</u>

21

د / جاري الوكيل جمال

الدرجة	البيان	المبالغ	الدرجة	البيان	المبالغ
3	من د / بضاعة الأمانة	18000	3	إلى د / بضاعة الأمانة	1500 000
3	من د / بضاعة الأمانة	150 000	3	إلى د / زبائن لدي الوكيل	950 000
3	من د / بضاعة الأمانة	97 500			
6	من د / بضاعة الأمانة	247 500			
3	من د / بضاعة الأمانة	2000			
3	إلى د / المصرف	2 182 500			
		<u>2450 000</u>			<u>2450 000</u>

انتهى سلم جواب السؤال الثالث

تسعون درجة فقط

90

سؤال الرابع :

يومية لإثبات العمليات في دفاتر المركز الرئيسي وفق أسلوب الجرد المستمر :

الدرجة	البيان	المبالغ	
		له	منه
9	من د / بضاعة فرع حلب إلى د / البضاعة المرسله إثبات البضاعة المرسله	200 000	200 000
9	من د / البضاعة المرسله إلى د / بضاعة فرع حلب بضاعة مرتدة من الفرع	5000	5000
9	من د / بضاعة فرع حلب إلى د / البضاعة المرسله فتح حسابات الفرع برصيد أول المدة	80 000	80 000
9	من د / صندوق الفرع إلى د / بضاعة فرع حلب مبيعات الفرع نقداً	130 000	130 000
9	من د / مديني (زياتن) فرع حلب إلى د / بضاعة فرع حلب مبيعات الفرع الأجلة	75 000	75 000
9	من د / الديون المعدومة إلى د / مديني (زياتن) فرع حلب إثبات	400	400
9	من د / المصاريف المختلفة إلى د / صندوق الفرع إثبات	9200	9200
9	من د / الحسم الممنوح إلى د / مديني (زياتن) فرع حلب إثبات	4400	4400
18	ملاحظة : يمكن تمج القيدن المحاسبين للدين المعدوم والحسم الممنوح كالاتي : من المذكورين : د / الديون المعدومة د / الحسم الممنوح إلى د / مديني (زياتن) فرع حلب إثبات	4800	400 4400
9	من د / بضاعة فرع حلب إلى د / مديني (زياتن) فرع حلب إثبات مردودات المبيعات الأجلة	50 000	50 000
9	من د / بضاعة آخر المدة (12/31) إلى د / بضاعة فرع حلب إثبات	75 000	75 000

ثمانون درجة فقط

80

السؤال الخامس :

يومية لإثبات العمليات في دفاتر الجمعية التعاونية :

الدرجة	البيان	المبالغ	
		له	منه
10	من د / مصرف اكتاب إلى المذكورين : د / الأعضاء المساهمين د / رسوم العضوية سداد قسط الاكتتاب مع رسم العضوية	160 000	178 000
		18 000	
5	من د / الأعضاء المساهمين إلى د / رأس المال إشهار الجمعية وإثبات رأس مال الجمعية	400 000	400 000
		400 000	
5	من د / مصرف جاري إلى د / مصرف اكتاب تحويل المبلغ المدفوع إلى الحساب الجاري	178 000	178 000
		178 000	
5	من د / رسوم العضوية إلى د / احتياطي قفوني إقتال رسوم العضوية	18 000	18 000
		18 000	
5	من د / مصاريف التأسيس إلى د / مصرف جاري سداد مصاريف التأسيس	18 000	18 000
		18 000	
5	من د / الإيرادات والمصروفات إلى د / مصاريف التأسيس تحصيل العام الحالي بنصيبه من المصاريف	6 000	6 000
		6 000	
5	من د / القسط الأول إلى د / الأعضاء المساهمين طلب القسط الأول	100 000	100 000
		100 000	
10	من د / مصرف جاري إلى المذكورين : د / القسط الأول د / الأقساط المدفوعة مقدماً تسديد القسط الأول وإثبات المدفوعات مسبقاً	100 000	117 500
		17 500	
5	من د / القسط الثاني إلى د / الأعضاء المساهمين طلب القسط الثاني	80 000	80 000
		80 000	
10	من المذكورين : د / مصرف جاري إلى د / القسط الثاني د / الأقساط المدفوعة مقدماً تسديد المتبقي من القسط الثاني	70 000	70 000
		10 000	
5	من د / القسط الثالث إلى د / الأعضاء المساهمين طلب القسط الثالث	60 000	60 000
		60 000	
10	من المذكورين : د / مصرف جاري إلى د / القسط الثالث د / الأقساط المدفوعة مقدماً تسديد المتبقي من القسط الثالث	52 500	52 500
		7 500	
		60 000	

انتهى سلم جواب السؤال الخامس

الاسم:
الرقم:
المدّة: ساعتان ونصف
الدرجة: / ٦٠٠ / ستمائة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام ٢٠١٦م

الدورة الثانية

المادة: محاسبة المنشآت المائية
ملاحظة: يسمح باستخدام الآلة الحاسبة عدا الآلة القهقبة للبرمجة والتي تحوي أحرف أبجدية

السؤال الأول: / ٣٠ / درجة

عرّف اثنين فقط مما يأتي:

الأرباح المحتجزة - الكفالة - المصارف

السؤال الثاني: / ٤٥ / درجة

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

١- المجموعة المستندية هي وسيلة إفصاح عن نتيجة نشاط المصرف من ربح أو خسارة.

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

٣- إذا كان رصيد الصندوق الدفتر في دفتر يومية الصندوق الفرعي أكبر من الرصيد الفعلي للنقدية هذا يعني أن هناك عجزاً نقدياً في الصندوق الفرعي.

السؤال الثالث: / ٤٥ / درجة

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١- إذا كان هناك فائضاً في الصندوق وهم يتقدم أحد من العملاء لإثبات حقه يسجل القيد الآتي:

أ- من ح/ فائض الصندوق إلى ح/ الصندوق

ب- من ح/ الصندوق إلى ح/ فائض الصندوق

ت- من ح/ فائض الصندوق إلى ح/ أرباح وخسائر (ملخص الدخل)

٢- من الموارد الخارجية للمصرف:

أ- الودائع

ب- الاحتياطات

ت- رأس المال الخاص بالمصرف

٣- من خطوات منح القروض والسلف:

أ- كتابة التقرير السنوي

ب- الاستفسار عن مقدم الطلب

ت- تحديد عدد المقترضين

السؤال الرابع: / ٣٠ / درجة

عدّد أنواع القروض والسلف من حيث غايتها.

يتبع في الصفحة الثانية

الاسم:
الرقم:

تابع مادة محاسبة المنشآت المالية دورة عام ٢٠١٦ م

الدورة الثانية

الخامس: / ٢٥٠ / درجة

أتى حركة الحساب الجاري الدائن والودائع للعميل جوزيف لدى المصرف التجاري السوري /8/ وذلك في عام 2012 .

1/2 أودع جوزيف شيكاً بمبلغ /2000000/ ل.س طالياً من المصرف فتح حساب جار دائن بمبلغ، والشيك مسحوب على وسيم العميل لدى المصرف نفسه.

3/2 طلب جوزيف من المصرف تحويل مبلغ /1000000/ ل.س من حسابه الجاري الدائن وديعة لأجل (لمدة عام) بموجب أمر تحويل.

6/3 أودع في حساب وداائع التوفير نقداً مبلغ /500000/ ل.س.

4/4 حرّر جوزيف شيكاً بمبلغ /100000/ ل.س للعميل اسماعيل الزبون التابع للمصرف العقاري.

1/6 حرّر جوزيف شيكاً على حسابه الجاري بمبلغ /300000/ ل.س لصالح راشد العميل لدى مصرف نفسه وقام الأخير بسحب المبلغ نقداً.

8/7 أودع العميل جوزيف في حسابه الجاري مبلغ /6000000/ ل.س عن طريق حسم ورقة تجارية من المصرف وبلغت فوائد الحسم عن هذه العملية مبلغ /60000/ ل.س دفعها العميل نقداً.

10/9 طلب جوزيف تحويل مبلغ /200000/ ل.س من حسابه الجاري إلى وداائع لأجل (3 أشهر).

12/11 سحب جوزيف الوديعة المستحقة مع الفوائد نقداً.

بيد:

قيود اليومية اللازمة للعمليات السابقة في دفاتر المصرف التجاري فرع رقم /8/.

حساب الفوائد المستحقة على الودائع لغاية 2012/12/31 .

إثبات القيود اليومية اللازمة لمعالجة الفوائد لغاية 2012/12/31 .

يتبع في الصفحة الثالثة

تابع مادة محاسبة المنشآت المالية دورة عام ٢٠١٦ م
 الاسم:
 الرقم:
 الدورة الثانية
 ٩٥ / درجة

كما يأتي بعض العمليات التي تمت في إحدى شركات التأمين لقسم السيارات في شهر كانون الثاني 2011:
 في 1/1 اشترت ياسمين سيارة بمبلغ /2400000/ ل.س من إحدى وكالات السيارات وكانت قيمة
 الرافعية /400000/ ل.س وقامت بالتأمين عليها لدى إحدى شركات التأمين بنسبة 2.5 %
 وذلك بواسطة وكيل مفوض بعمولة 15 % وسددت العمولة نقداً.
 بتاريخه سددت ياسمين القسط الواجب عليها بشيك.

في 3/31 بلغت الأقساط الصافية لدى الشركة خلال الربع الأول للعام /500000/ ل.س وبلغت أقساط
 التأمين الإلزامية عن ذلك الربع /60000/ ل.س وقد قامت الشركة بسداد ما عليها لهيئة الإشراف على
 التأمين بشيك وبالنسب المحددة.

مطلوب:

١- إجراء العمليات الحسابية اللازمة لحساب قسط التأمين.

٢- قيود اليومية اللازمة في دفاتر شركة التأمين.

١٠٥ / درجة

كما يأتي بعض العمليات التي تمت بقسم الكفالات المصرفية لدى المصرف التجاري السوري
 رقم /11/.

اتفق المصرف مع مؤسسة الجميل التجارية على إصدار كفالة مصرفية لمدة /6/ أشهر
 بقيمة /5000000/ ل.س، وقد استلم المصرف نقداً تأمينات نقدية بنسبة 25 % وعمولة 2 %
 عن الجزء غير المغطى بالتأمينات من قيمة الكفالة، كما قدم العميل ضمانات عينية (أوراق مالية)
 بقيمة /2000000/ ل.س.

طلبت وزارة الإسكان مصادرة قيمة كفالة سبق أن أصدرها المصرف بطلب من العميل محمد
 بمبلغ /600000/ ل.س لعدم وفائه بالتزاماته، وكان المصرف قد حجز 50 % من قيمة الكفالة تأمينات
 نقدية فقام المصرف بسداد قيمة الكفالة لحساب الوزارة نقداً ثم رجع على العميل وحصل باقي القيمة
 على حساباته الجارية الدائنة.

مطلوب: تسجيل قيود اليومية اللازمة في دفاتر المصرف التجاري السوري فرع رقم (11).

انتهت الأسئلة

11

الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية

المادة / الثانية -
دورة عام 2016م

إعداد

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية

المدة: ساعتان ونصف

درجات مادة: محاسبة المتكامل

الدرجة: /600/ درجة

في علوم تجارية

السؤال الأول: /15/ درجة لكل بضعين 10

سبب الخلل في التجارة: / وهو الخلل في غير الموزع من صفات البيع. مما في البيع مع احتساب الاستهلاك

المتكامل / حيث يتكون من مفعول ⁵ لبيان إدارة الموزع من العمل على

استقرار التوزيع مع مفعول ⁵ لبيان مفعول من العمل في نسبة

معينة للمنفعة، حيث يلجأ إليه الموزع لبيان المنفعة من أرباح العام

الذي يلي احتجاز هذه الأرباح

فالتجارة هي تعهد فلهذا يصور الموزع بأنه "على طلبه من عملائه (معايير الأرباح)

حيث يتصور الموزع بدفع مبلغ معين نيابة عن العميل لصالح الطرف

آخر يسمى المخرجات المتغيرة /

معنى هذه المخرجات التي تتولد بصورة اعتيادية فيقول البائع وقت الطلب

أو لتجديده يتعامد السنة / لا يسجله إلا في عمليته وهو مخرجات حساب

الخاص /

السؤال الثاني: /15/ درجة لكل اجابة 10

خلط 1.5 - 2 خلط 1.5 - 3 صلح 1.5

استفسار عن حساب السؤال الثاني

السؤال الثالث: /15/ درجة لكل بند

1.5 أ - من ج / مناقشة المندوب (مادة الدرس)

1.5 أ - البواعث

1.5 ب - الاستفسار عن مقدم الطلب

استفسار عن حساب السؤال الثالث

السؤال الرابع: /10/ درجة لكل اجابة

10 جرد من مبيعات الإنتاج والمبيعات

10 جرد من مبيعات تجارية

10 جرد من مبيعات لغيرها من مبيعات

استفسار عن حساب السؤال الرابع

12

دورة عام 2016
 (السنة المالية)

درجات مادة: محاسبة الممتلكات المادية
 علوم تجارية

250/درجتي

السؤال الخامس: ا- اطلبه الاول /110/ درجتي

البيان	رقم القيمة	رقم المسألة	رقم الكمية	مدين	دائنة
مبلغ حياطة دائنة (مدين)	1		2/1	2000.000	
المحاسبية					2000.000
تحريمي 10					
مبلغ حياطة دائنة (مدين)	2		2/1	2000.000	
المحاسبية					2000.000
تحريمي 10					
مبلغ حياطة دائنة (مدين)	3		2/3	1000.000	
المحاسبية					1000.000
تحريمي 10					
مبلغ حياطة دائنة (مدين)	4		3/6	500.000	
المحاسبية					500.000
تحريمي 10					
مبلغ حياطة دائنة (مدين)	5		4/4	100.000	
المحاسبية					100.000
تحريمي 10					
مبلغ حياطة دائنة (مدين)	6		6/1	300.000	
المحاسبية					300.000
تحريمي 10					
مبلغ حياطة دائنة (مدين)	7		6/1	300.000	
المحاسبية					300.000
تحريمي 10					
مبلغ حياطة دائنة (مدين)					
المحاسبية					
تحريمي 10					

4

درجات مادة: حاسبة المئات اللاتية
علوم تجارية

لورة عام 2016
المدة: 40 دقيقة

تابع جواب السؤال الخامس

2 - الطلب المتاحين: 40/40

8 - فوائد ودائع لأجل

فوائد ودائع لأجل (للمدة سنة)

من 2/3 إلى 12/31

1	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
1	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	2

2 $33.2 = 3.1 + 3.0 + 3.1 + 3.0 + 3.1 + 3.1 + 3.0 + 3.1 + 3.0 + 3.1 + (2.4)$
 4 $90959 = \frac{332}{365} \times \frac{10}{100} \times 1000000$ الفائدة

12 - فوائد ودائع لأجل (3 أشهر)

من 9/10 إلى 12/10

1	12	11	10	9
1	31	30	31	30

1 $3490 = 9.1 + 10 + 3.0 + 3.1 + (3.0)$
 4 $3490 = \frac{9.1}{365} \times \frac{7}{100} \times 200000 =$ الفائدة
 2 $262 = \frac{7.5}{100} \times 3490 =$ الفائدة
 2 $26 = \frac{10}{100} \times 262 =$ الفائدة المتبقية
 1 $288 = 26 + 262 =$ القيمة المتبقية

20 - فوائد ودائع التوفير

من 3/6 إلى 6/30

1	6	5	4	3
1	30	31	30	31

1 $116 = 30 + 31 + 30 + (31 + 6)$
 4 $14301 = \frac{116}{365} \times \frac{9}{100} \times 500000 =$ الفائدة
 2 $215 = \frac{1.5}{100} \times 14301 =$ الفائدة
 1 $514086 = 14086 + 500000 =$ القيمة المتبقية

1	12	11	10	9	8
1	31	30	31	30	31

1 $184 = 31 + 30 + 31 + 30 + 31 +$
 2 $350 = \frac{1.5}{100} \times 23324 =$ الفائدة

15

درجات مادة: محاسبة منشآت تجارية
علم تجاري

دورة علم 2016
المدة الخامسة

اسم الطالب: الثالث / 100 / درجت

رقم التقييم	اسم المادة	البيانات	درجت
6/30	1	من حسابات مواضع التوفير التي هي مواضع التوفير المستحقة وفيها الموقوفه التي هي القاعدة 8	143.01
6/30	2	من حسابات مواضع التوفير المستحقة وفيها الموقوفه الى المنكوبين حسابات مواضع التوفير حسابات قيم المتقولة (فريضة بيع العوائد المبيحة) تحتل القاعدة واقطاع الفريضة 12	143.01 14.086 2.15
6/30	3	من حسابات الفريضة القيم المتقولة (فريضة بيع العوائد المبيحة) التي هي المبيحة دفع الفريضة 8	2.15 2.15
12/11	4	من حسابات مواضع الاصل (3 اشهر) التي هي مواضع الاصل (3 اشهر) مستحقة وفيها الموقوفه التي هي العوائد 8	349.0 349.0
12/11	5	من حسابات مواضع الاصل (3 اشهر) مستحقة وفيها الموقوفه الى المنكوبين حسابات المبيحة حسابات قيم المتقولة (فريضة بيع العوائد المبيحة) دفع المبيحة واقطاع الفريضة 12	349.0 320.2 28.8
12/31	6	من حسابات مواضع الاصل (سنة) التي هي مواضع الاصل (سنة) مستحقة وفيها الموقوفه التي هي المبيحة 8 يتم في السنة الثانية	909.9 909.9

إذا كانت نتيجة العمل الحسابية كما ظهر في عملك المحسب (فقط) وكان القيد صحيحاً
يلزم الطالب علامة القيد كاملة

6

دورة عام 2016 م
السنة الثالثة

درجات مادة: محاسبة لطلاب كلية
علوم تجارية

تابع جواب السؤال الخامس 3 - الطلبة الثالث

الدرجة	الوقت	البيانات	دالفن	العدد
12/31	7	مذ/م/ مؤايد ودائع التوفير الى/م/ مؤايد ودائع التوفير المستحق وغير المستحق اشياء في اذنة التوفير 9	23324	23324
12/31	8	مذ/م/ مؤايد ودائع التوفير المستحق وغير المستحق الى/م/ المتكويرين 12 مذ/م/ مؤايد ودائع التوفير مذ/م/ ائتمانية العم المقولة (مذ/م/ مؤايد ودائع التوفير المستحق) اضافة الفاتحة كتاب ودوية التوفير بعد 8	22974 350	23324
12/31	9	مذ/م/ مؤايد ودائع التوفير المستحق (مذ/م/ مؤايد ودائع التوفير المستحق) الى/م/ المتكويرين 8 مذ/م/ مؤايد ودائع التوفير (350 + 2388)	638	638
12/31	10	مذ/م/ مؤايد ودائع التوفير (مذ/م/ مؤايد ودائع التوفير) الى/م/ المتكويرين مذ/م/ مؤايد ودائع التوفير (لمدة سنة) مذ/م/ مؤايد ودائع التوفير (3 اشياء) مذ/م/ مؤايد ودائع التوفير (23324 + 143.01) 16 مذ/م/ مؤايد ودائع التوفير	90959 3490 37625	13205

انتبه جواب السؤال الذي
الدرجة اذا كانت الفاتحة لا تقبل رقم 40 على شكل مستورد
لكل شيء مؤايد ودائع التوفير (5) درجات وليست مؤايد ودائع التوفير (6) درجات

7

درجات مادة: محاسبة المنتجات المالية
علم تجاري

دورة علم 2016 م
المحاسبة

جواب السؤال السادس

205/205/

205/27/205/

2 سعر السهم الحالي على الورق = قيمة السهم - الفاقدة - الامتيازات

2 = 0 - 4.000.000 - 2.400.000 =

2 2.000.000

2 المتط الهامشي = السعر الحالي على الورق x نسبة الأرباح

2 5.000.000 = $\frac{2.5}{100} \times 2.000.000 =$

2 رسم الطابع السنوي = المتط الهامشي x 3%

2 15.000 = $\frac{3}{100} \times 5.000.000 =$

2 رسم الطابع الثابت = 300

2 رسم البداية الحالية = (رسم الطابع السنوي + رسم الطابع الثابت) x 5%

2 90 = $\frac{5}{100} \times (300 + 15.000) =$

2 إيرادات رسم العتق = 115

2 المتط الإجمالي = المتط الهامشي + رسم الطابع السنوي + رسم الطابع الثابت + رسم البداية الحالية + إيرادات رسم العتق

2 115 + 90 + 300 + 1.500 + 5.000.000 =

1 5.200.005 =

إذا قام الطالب بتطبيق المعادلات المذكورة في كراسة الامتحان
فإنه يحصل على العلامة الكاملة

ملاحظة: إذا كانت نسبة الامتحان الحسابية فاطمة بلغت الى
المتساوية في الامتحان فاطمة

3

درجات مادة: محاسبة لطلاب الكلية
 علم تجارة
 نودة عدد 2016
 الدورة الثانية

جواب السؤال السادس: (الطلب الثاني) / 6.8/ 2016

الرقم	البيان	القيمة	النسبة
1	من حسابات تأجيل حسابات مستحقة اذ المذكورين ا/ حسابات تأجيل حسابات 24 حكايات تأجيل (حسب طابع سنه) حكايات تأجيل (حسب طابع سنه) ب حكايات تأجيل (حسب طابع سنه) حكايات تأجيل (حسب طابع سنه) اشارة الاسم وقطع التام	50.000 1.500 300 90 1.15	520
2	من حسابات اذ حسابات تأجيل حسابات مستحقة قطع قطع التام	52.005	520
3	من حسابات تأجيل حسابات اذ الركن اشارة استحقاق العمولة	7500	70
4	من حسابات الركن اذ الحسابات حسابات العمولة للركن بقا	7500	70
5	من المذكرين اذ حسابات تأجيل حسابات مستحقة حكايات تأجيل حسابات مستحقة 12 حكايات تأجيل حسابات مستحقة اشارة استحقاق العمولة	3600	30
6	من حسابات تأجيل حسابات مستحقة اذ المذكرين حسابات العمولة للركن بقا	3600	30

انتهى جواب السؤال السادس

9

حاسبة لثبات مالية
 دورة عام ٢٠١٦ م
 مادة: علم تجاري
 مدرس:

الرقم	البيان	دائرت	مبلغ
1	مدين/كفالات مبرورة بمادة يطلب من الطلاب الدين/مدين/كفالات مبرورة بمادة يطلب من الطلاب اصدار كفالات مبرورة 14	5000.000	5000.000
2	دين/كفالات مبرورة الدين/كفالات مبرورة بقدر كفالات مبرورة من التأمينات $\frac{25}{100} \times 5.000.000$ 14	1.250.000	1.250.000
3	مدين/كفالات مبرورة (التأمين) الدين/كفالات مبرورة (التأمين) من التأمين العينة 14	2000.000	2000.000
4	دين/كفالات مبرورة (مطلوب اصدار الكفالات $(1250000 - 500000)$ $37500 = \frac{6}{12} \times \frac{7}{100} \times 3750000$ 14	37500	37500
5	دين/كفالات مبرورة بمادة يطلب من الطلاب الدين/كفالات مبرورة بمادة يطلب من الطلاب القادر الكفالات 14	600.000	600.000
6	دين/كفالات مبرورة الدين/كفالات مبرورة بقدر كفالات مبرورة من التأمين العينة 21	600.000	300.000
7	دين/كفالات مبرورة الدين/كفالات مبرورة السداد للمقرضات المتبقية 14	600.000	600.000

انتبه على سوال السداد

الاسم:

الرقم:

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام 2011م

المدة: ساعتان

الدورة الثانية

المادة: محاسبة التكاليف

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

الدرجة: /400/ أربعمئة

السؤال الأول: / 30 / درجة

عرف ثلاثاً فقط مما يأتي:

التكاليف المالية - المواد - المصروفات - بطاقة الشغلة.

السؤال الثاني: / 30 / درجة

اختر الإجابة الصحيحة للعبارة الآتية وانقلها إلى ورقة إجابتك.

1- التكاليف التي تتكون من جزأين - جزء ثابت وجزء متغير هي:

أ- التكاليف المختلطة

ب- التكاليف المتدرجة

2- تكون عقود المقاولات قصيرة الأجل إذا تم تنفيذها خلال:

أ- نفس السنة المالية

ب- السنة الثانية

3- الأجر غير المباشر توزع على مراكز الإنتاج والخدمات الإنتاجية وفق أساس التوزيع الآتي:

أ- تحميل مباشر

ب- عدد العمال

السؤال الثالث: / 40 / درجة

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

1- تُصنّف عناصر التكاليف وفقاً لطبيعتها إلى مباشرة وغير مباشرة.

2- يمكن اعتبار طرائق الأجر التشجيعية تطويراً لطرائق دفع الأجر على أساس الزمن.

3- غطاء الكفالة المصرفية هو حساب تحليلي للتكاليف التي يتطلبها تنفيذ عقد المقاولات.

4- إن الهدف الأساسي من إعداد قائمة الدخل هو بيان تكلفة الإنتاج وصافي الربح أو الخسارة.

السؤال الرابع: / 20 / درجة

أجب عن أحد السؤالين الآتيين:

1- عدّد أربعاً من أهداف محاسبة التكاليف.

2- عدّد أربعاً من مهام شعبة محاسبة المواد.

السؤال الخامس: / 120 / درجة

حدد مصنع وقتاً نموذجياً لإنجاز إحدى العمليات (15) ساعة/عمل وقد تمكن أحد العمال من إنجازها خلال

(12) ساعة /عمل. فما دخل هذا العامل خلال شهر أيار إذا علمت أن:

- العامل يعمل (8) ساعات/عمل يومياً . وأجر العامل في الساعة الواحدة /50/ ليرة.

- يعطّل المصنع خلال الشهر (6) أيام ويعطلي العامل أجراً عن كل يوم عطلة /100/ ليرة.

- تغيب العامل (4) أيام بسبب المرض والمصنع يمنح العامل أجراً عن كل يوم مرض بنسبة 80% من الأجر

اليومي الثابت.

- تغيب العامل المذكور (8) ساعات لقضاء عمل خاص به خلال الشهر.

المطلوب:

حساب أجر العامل عن الشهر المذكور إذا كان المصنع يطبق /طريقة هالسي/ للأجر بالعلاوات حيث يُعنع

العامل العلوّة بنسبة 50% من أجر الوقت المقتصد (مع ذكر القوانين المستخدمة).

يتبع في الصفحة الثانية

الاسم:

الرقم:

تابع مادة محاسبة التكاليف دورة عام ٢٠١٦م

الدورة الثانية

/ 100 / درجة

السؤال السادس:

فيما يأتي بعض الأرصدة التي ظهرت بدفاتر إحدى المنشآت الصناعية بتاريخ 2013/12/31:

150000	مشتريات مواد أولية
80000	مواد أولية أول المدة
10000	مردودات مشتريات مواد أولية
2000	مصاريف نقل مشتريات مواد أولية
50000	مصاريف مباشرة
4000	مواد أولية مبيعة بسعر التكلفة
3000	عمولة وكلاء شراء مواد أولية
4000	حسم مكتسب
50000	تكاليف صناعية غير مباشرة
30000	بضاعة تحت الصنع أول المدة
85000	أجور مباشرة

فإذا علمت أن:

- ١- قُدرت المواد الأولية في آخر المدة بمبلغ 15000 ل.س.
- ٢- قُدرت تكلفة البضاعة تحت الصنع آخر المدة بمبلغ 12000 ل.س.

المطلوب:

- ١- إعداد قائمة تكلفة المواد الأولية المستخدمة في الإنتاج بتاريخ 2013/12/31 -
- ٢- إعداد قائمة التكاليف الصناعية بتاريخ 2013/12/31.

/ 60 / درجة

السؤال السابع:

حصل أحد المقاولين على عقد لإنشاء شبكة كهرباء تبلغ الإيرادات مبلغ (700000) ل.س وتبلغ القيمة التقديرية لإجمالي تكاليف العقد (400000) ل.س ومدة تنفيذ العقد ثلاث سنوات.

فإذا بلغت التكاليف الفعلية للعقد في السنة الأولى (100000) ل.س وفي السنة الثانية (180000) ل.س.

وفي السنة الثالثة (120000) ل.س.

المطلوب:

حساب نسبة الإتمام في كل سنة من سنوات العقد وبيان أثر ذلك على حساب أرباح وخسائر العقد في كل سنة من سنوات تنفيذ العقد.

انتهت الأسئلة

العربية السورية
وزارة التربية

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية المزارع

درجات مادة: محاسبة الكتليف

تاريخ: _____

المورد: كتابك
دورة عام 2016م
المادة: محاسبة
الدرجة: 400 درجة

جواب السؤال الأول : 30/ درجة
 المتكليف المحاسبة هو التكاليف التي تتحملها المنشأة في أجل زمني المشهور وقتاً
 للقيام بالمهام التي تقرها الإدارة / أو من أمثلته خذت الظروف التي يتصلها المتك
 المواضع هي: جميع المستلزمات المادية المستفيدة في العملية الإنتاجية سواء
 تلك التي تشملها تكاليف الإنتاج المباشرة أو تلك التي تشملها العمليات الثانوية أو
 رسومها بغيرها أي الخسائر
 المتكليفات هي جميع التكاليف التي تتقرر المنشأة للحصول على السلع أو الخدمات
 معينة
 نظام التكلفة هو النظام الذي تعضد الزمرد الذي استقره العامل في
 أداء عمل معين / ويتم استقراؤه كإجراء عملي يتم العامل بتفقيتها خلال اليوم
 كالتقصير وصفاً للعمل المستند ومصلحاً للمعامل

انتهت سلم درجات السؤال الأول

- جواب السؤال الثاني : 30/ درجة
- 1- (P) التكاليف المختلفة
 - 2- (P) خلية ما
 - 3- (P) نفس التكلفة للملكة

انتهت سلم درجات السؤال الثاني

- جواب السؤال الثالث : 40/ درجة
- 1- (غلط)
 - 2- (غلط)
 - 3- (غلط)
 - 4- (صحيح)

انتهت سلم درجات السؤال الثالث

جواب السؤال الرابع : 20/ درجة
 أضافته محاسبة التكاليف
 1- جسم متلفه الرهبة المتوفرة في الخندق

دورة عام 2016 -
الدورة الثانية

مخارج مادة: محاسبة التكاليف
مخارج

ثمة مخارج حساب السؤال الرابع

- الرقابة على المشتريات
- المساعدة في اتخاذ قرار تغيير الميزان والمحطات
- توفير التكاليف الإدارية
- التحقيق

أربع تقدرات فقط

أربع مخارج محاسبة المخازن

- الرقابة على حركة المخازن التي تشمل بها المخازن
- تحليل كافة الوثائق المتعلقة بحركة المخازن (ضمنية أو معلنة) المخازن
- معرفة المخازن المرتبطة (وذلك بما يتعلقها من أمانة المخازن حسب النوع)
- القيمة حيث توجد تلك المادة في المستودع بظائرها من حيث المخازن
- تغير المخازن المرسله الى المخازن المتعلقة وسجل هذا السفر على الاستندات الخاصة

المخارج

- أمانة مستويات المخازن والمشتريات
- معرفة المخازن المرتبطة من حيث إعادة الطلب أو حجم المخزون من حيث الطلب
- أمانة كلفة المخازن المرتبطة بالمخازن التي لا تدخل في الميزان
- المخارج من حيث الأمانة والقيمة

أمنت على درجتي السؤال الرابع

أربع تقدرات فقط

جواب السؤال الخامس 12.5 / درجة

- كل 12 ساعة عمل مفيد يومين
- كل 8 ساعة عمل مفيد يومين

$$\frac{12 \times 8}{72} = \frac{3 \times 8}{12} = 2 \text{ ساعة عمل يومين}$$

المكافأة = (الوقت المهدى بالوقت الفعلي) x أجر الساعة x 50 %

$$0 = 50 \times 50 \times 50 \% = 50 \text{ ل.س}$$

الوقت الفعلي x أجر الساعة = 50 ل.س
الاجر اليومي = 50 x 8 = 400 ل.س

$$50 + 400 = 450 \text{ ل.س}$$

دورة عام ٢٠١٦ م
الدورة الثانية

مادة: محاسبة التكاليف
عجاري

بتمتة جواب السؤال الخامس
عدد أيام العطل = (1 + 4 + 6) - 31 = 20 يوم

أجر أيام العمل العطل = $450 \times 20 = 9000$ ل.س

أجر أيام العطل = $100 \times 6 = 600$ ل.س

أجر أيام المرض = (الجزء الثاني من التكلفة \times عدد أيام المرض) \times 80%
= $(4 \times 400) \times 80\%$

= $1280 = 80\% \times 1600$ ل.س

وهذا العامل في حساب أجر أيام العمل العطل وأجر أيام المرض
+ أجر أيام المرض

د.
 $10880 = 1280 + 600 + 9000$ ل.س

انتهت جواب السؤال الخامس

دورة عام 2017
الدورة الثانية

درجات مادة: محاسبة التكاليف
تجاري

جواب السؤال السادس : 100 / درجة

قائمة الموارد الأولية المستمدة من الإنتاج

المبيان	المبالغ	البيانات
موارد أولية	80000	موارد أولية
مشتريات موارد أولية	150000	مشتريات موارد أولية
مشتريات موارد أولية	100000	مشتريات موارد أولية
مشتريات	4000	مشتريات
مشتريات الموارد	136000	مشتريات الموارد
مشتريات		مشتريات
مشتريات	2000	مشتريات
مشتريات	3000	مشتريات
مشتريات	5000	مشتريات
مشتريات		مشتريات
مشتريات	141000	مشتريات
مشتريات	4000	مشتريات
مشتريات	15000	مشتريات
مشتريات	202000	مشتريات

قائمة التكاليف الصناعية

المبيان	المبالغ	البيانات
موارد	202000	موارد
موارد	85000	موارد
موارد	50000	موارد
موارد	337000	موارد
موارد	50000	موارد
موارد	30000	موارد
موارد	12000	موارد
موارد	405000	موارد

نورة عبد ٢٠١٦
الدور الثاني

مادة: حاسبة لتكاليف
لغاري

السؤال السابع: ١٥/٥٠/٢٠١٦
نسبة الأهم السنوية المزدكى = $\frac{100000}{400000} \times 100 = 25\%$
إجمالي التكاليف التقديرية للسنة

١٨ أشهر من الأهمية الزدى

3 طلبات الأهمية القائمة	175.000	3 تكلفة العقد	100.000
($25\% \times 700000$)		3 - داس (أ. ب. أ. العقد)	75.000
	175000		175000

نسبة الأهم السنة القائمة = $\frac{180000 + 100000}{400000} \times 100 = 70\%$
إجمالي التكاليف التقديرية للسنة

١٨ أشهر من الأهمية الزدى

3 طلبات الأهمية القائمة	49.000	3 طلبات الأهمية القائمة	175.000
($70\% \times 700000$)		3 تكلفة العقد	18.000
	49000	3 - داس (أ. ب. أ. العقد)	13.500
			49000

نسبة الأهم السنة القائمة = $\frac{120000 + 180000 + 100000}{400000} \times 100 = 100\%$

١٨ أشهر من الأهمية الزدى

10 طلبات الأهمية القائمة	700.000	3 طلبات الأهمية القائمة	49.000
($100\% \times 700000$)		3 تكلفة العقد	120.000
	700000	3 - داس (أ. ب. أ. العقد)	90.000
			700000

الرقم:

الدورة الثانية

المادة: الرياضيات المالية

المدة: ساعتان ونصف

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

الدرجة: ٦٠٠ / ستمالة

٢٠٠ / درجة

السؤال الأول:

أولاً:

سعد مدين بسند بلغت قيمته اليوم (39757.5) ل.س يستحق السداد بعد (12) سنة حسب بمعدل حطيطه حقيقيه (6%) سنوياً.

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

1- القيمة الاسمية للسند هي:

- A) 80000 B) 82000 C) 83000

2- مقدار الحطيطه الحقيقيه هو:

- A) 42243 B) 40243 C) 43243

3- القيمة الاسمية للسند إذا كانت الفائدة تضاف مرتين في السنة:

- A) 81890 B) 81895 C) 80819

ثانياً:

(8) دفعات عادية قيمة كل منها (6000) ل.س بمعدل فائدة مركبة (5%) سنوياً.

المطلوب:

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

1- قيمة الدفعات بعد أداء الدفعة الأخيرة مباشرة هي:

- A) 75952 B) 57295 C) 67925

2- قيمة الدفعات بعد أداء الدفعة الأخيرة بـ (9) سنوات هي:

- A) 88831 B) 88843 C) 88883

3- القيمة الحالية للدفعات هي:

- A) 38779 B) 38700 C) 37800

4- القيمة الحالية للدفعات إذا كانت الدفعة الأولى تؤدي بعد (5) سنوات من بدء الزمن هي:

- A) 30385 B) 31904 C) 31903

ثالثاً:

سند مستديم قيمته الاسمية (2400) ل.س معدل فائده السند (7%) سنوياً ومعدل الاستثمار في السوق المالية (7%) سنوياً.

المطلوب:

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

القيمة الشرائية للسند هي:

الدورة الثانية

١٠٠ / درجة

الثاني:

ر مدين بما يأتي:

سند قيمته الاسمية (50000) ل.س يستحق الدفع بعد (3) سنوات
سند قيمته الاسمية (90000) ل.س يستحق الدفع بعد (7) سنوات
اتفق مع دائنه على استبدال ديونه بأن يجرر سنداً جديداً قيمته الاسمية (30000) ل.س يستحق الدفع
بعد (5) سنوات ويظهر سفتجة تستحق الدفع بعد (8) سنوات فإذا كان معدل التسوية (6%) سنوياً.

المطلوب:

ما هي القيمة الاسمية للسفتجة المظهرة.

١٢٠ / درجة

السؤال الثالث:

عرضت شركة عقاراً للبيع بأحد الأساليب الآتية:

- 1- يسدد الثمن بأن يدفع نقداً مبلغ (100000) ل.س ويحرر بالباقي سنداً قيمته الاسمية (300000) ل.س ويستحق بعد (5) سنوات.
- 2- يسدد الثمن على (10) دفعات سنوية متساوية تؤدي الأولى فوراً بتاريخ الشراء بقيمة كل منها (40000) ل.س.
- 3- يسدد الثمن على دفعات ربعية (دائمة) قيمة كل منها (21000) ل.س.

المطلوب:

أي العروض أفضل للشركة علماً أن معدل الفائدة المركبة (7%) سنوياً.

١٠٠ / درجة

السؤال الرابع:

اقترض رامي مبلغ (200000) ل.س على أن يسدده على (15) دفعة سنوية متساوية من الأصل والفوائد معاً بمعدل فائدة مركبة (5%) سنوياً فإذا علمت أن مجموع الاستهلاكين الأول والثاني (16400) ل.س.

المطلوب:

1- حساب قيمة الاستهلاك الأول والثاني.

2- حساب قيمة الدفعة السنوية المتساوية.

3- مجموع الفوائد.

٨٠ / درجة

السؤال الخامس:

اشترى نادر سنداً بمبلغ (4000) ل.س قيمته الاسمية (3000) ل.س يستهلك في نهاية (5) سنوات بمعدل فائدة مركبة (7%) سنوياً وبلغ معدل الاستثمار في السوق المالية (6%) سنوياً .

المطلوب:

إيجاد القيمة الاستهلاكية للسند.

ربية السورية
ة التربية

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية

رجات مادة: الرياضيات المالية

نة: خارج

الدورة الثانية
دورة عام ٢٠١٦م

لجابه

المدّة: ٢ ½ ساعة

الدرجة: ٦٠ نقطة

جوابه السؤال الاول / ... (علماً انه لكل اختيار ٥٠ نقطة)

٥٠ 8٥٥٥٥ = A ١

٥٠ 4٥.243 = B ٢

٥٠ 8٥819 = C ٣

ثانياً:

٥٠ 57.295 = B ١

٥٠ 88.883 = C ٢

٥٠ 3.8779 = A ٣

٥٠ 319.٥4 = B ٤

ثالثاً:

٥٠ 2.4٥٥ = B

اشارة: حساب السؤال الاول

نورة عام ٢٠١٦م
البريد الإلكتروني

الرياضيات المالية
التجارية

جواب السؤال الثاني / جزأه ١ - / جزأه ٢

$$\textcircled{٢} V_{n_1}(1+i)^{-n_1} + V_{n_2}(1+i)^{-n_2} = V_{n_1'}(1+i)^{-n_1'} + V_{n_2'}(1+i)^{-n_2'}$$

$$\textcircled{٣} 50.000(1,06)^{-3} + 90.000(1,06)^{-7} = 30.000(1,06)^{-5} + V_{n_1'}(1,06)^{-8}$$

$$\textcircled{١٠} 101.836,1044 = 22.417,74519 + V_{n_1'}(1,06)^{-8}$$

$$\textcircled{١١} 101.836,1044 - 22.417,74519 = V_{n_1'}(1,06)^{-8}$$

$$\textcircled{١٢} 79.418,35921 = V_{n_1'}(1,06)^{-8}$$

$$\textcircled{٥} V_{n_1'} = \frac{79418,35921}{(1,06)^{-8}}$$

ملاحظة: يمكن للطالب أن يجيب كل طرف من طرفي المعادلة على مدى عندها نوع علاوة كل خطوة من الخطوات بتلك

$$\textcircled{٥} V_{n_1'} \approx 126.581$$

أدوات أساسية يتم إظهارها

انتهى جواب السؤال الثاني

دورة عام ٢٠١٦ م
المادة: الرياضيات المالية
التجاري

جواب السؤال الثالث / ١٥ درجة

$$V = V_n (1+i)^{-n} + P \quad (10)$$

$$V = 300000 (1,07)^{-5} + 100000 \quad (10)$$

$$V \approx 313896 \quad (5)$$

العروض الشاغرة:

$$S = k \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} (1+i) \quad (5)$$

$$S = 40000 \frac{1 - (1,07)^{-10}}{0,07} (1,07) \quad (5)$$

$$S \approx 300609 \quad (5)$$

العروض الشاغرة:

$$S_{\infty} = \frac{k}{i} \quad (5)$$

$$S_{\infty} = \frac{21000}{0,07} \quad (10)$$

$$S_{\infty} = 300000 \quad (5)$$

العروض الشاغرة هو الأفضل للشركة (5)

انتهى جواب السؤال الثالث

رمت مادة: الرياضيات المالية

لتجاري

دورة عام 2016م
الرياضيات المالية

جواب السؤال الرابع / 1.2.2016

الطلب الأول 4.5

$$X_1 = \frac{X_1 + X_2}{2 + i} \quad (10)$$

$$X_1 = \frac{16400}{2.05} \quad (10)$$

$$X_1 = 8000 \quad (10)$$

بمناسبة حساب الاستمرارية الثاني

$$X_2 = X_1 (1 + i) \quad (5)$$

$$X_1 + X_2 = 16400 \quad (5) \quad = 8000 (1.05) \quad (5)$$

$$X_2 = 16400 - 8000 \quad (5) \quad = 8400 \quad (5)$$

$$X_2 = 8400 \quad (5)$$

الطلب الثاني 4.5

$$K = X_1 + C_i \quad (10)$$

$$K = 8000 + 200000(0.05) \quad (10)$$

$$K = 18000 \quad (10)$$

$$\sum I = K \cdot n - C \quad (10)$$

$$\sum I = 18000(15) - 200000 \quad (10)$$

$$\sum I = 70000 \quad (10)$$

طريقة ثانية لحل الطلب الثاني

$$C = K \frac{1 - (1 + i)^{-n}}{i} \quad (10)$$

$$200000 = K \frac{1 - (1.05)^{-15}}{0.05} \quad (10)$$

$$200000 = K (10.379658038) \quad (5)$$

$$K = \frac{200000}{10.379658038} \approx 19269 \quad (5)$$

$$\sum I = K \cdot n - C \quad (10)$$

$$= 19269(15) - 200000 \quad (10)$$

$$\approx 89027 \quad (5)$$

دورة عام ٢٠١٦ م
المادة الثانية

مات مادة: الرياضيات الحثية

تاريخية:

جواب السؤال الخامس / ١٠ درجات

$$Sp = X (1+i)^{-n} + \frac{Vn \cdot i}{1 - (1+i)^{-n}} \quad (3)$$

$$4000 = X (1,06)^{-5} + \frac{3000 (0,07)}{0,06} \frac{1 - (1,06)^{-5}}{0,06} \quad (3)$$

$$4000 = X (1,06)^{-5} + 884,596395 \quad (4)$$

$$4000 - 884,596395 = X (1,06)^{-5} \quad (4)$$

$$\frac{3115,403605}{(1,06)^{-5}} = X \quad (5)$$

$$X = 4169 \quad (5)$$

انتهت جواب السؤال الخامس
بخطوة في جميع الخطوات عدد في خطوته واحدة بخطوط
علامة الخطوته

انتهت اسم التقييم

الاسم:

الرقم:

المدة: ساعتان

الدرجة: /٤٠٠/ أربعمائة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المؤجلة انتحارية دورة عام ٢٠١٦م

الدورة الثانية

المادة: الرياضيات والإحصاء

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

/ ٤٠ / درجة

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك.

أولاً: المصفوفة $(AT)^T$ تساوي:

A): $(A^T)^T = A$

B): $(A^T)^T = \Gamma A$

C): $(A^T)^T = I$ (أحادية)

D): غير ذلك

ثانياً: مصفوفة المجاهيل تساوي:

A): مقلوب مصفوفة الأمثال + مصفوفة القيم

B): مقلوب مصفوفة الأمثال - مصفوفة القيم

C): مقلوب مصفوفة الأمثال \times مصفوفة القيم

D): غير ذلك

ثالثاً: تابع النفقة الكلية هو:

A): حاصل جداء التابع (النفقة المتوسطة) بوحداث عناصر الإنتاج التي نرغب في حساب نفقتها الكلية

B): حاصل طرح التابع (النفقة المتوسطة) من وحدات عناصر الإنتاج التي نرغب في حساب نفقتها الكلية

C): قسمة التابع (النفقة المتوسطة) على عناصر الإنتاج التي نرغب في حساب نفقتها الكلية

D): غير ذلك

رابعاً: إيجاد التكامل غير المحدود تتبع الخطوات الآتية:

A): نطرح من الأس العدد واحد ونقسم على الأس الجديد ونضيف قيمة ثابتة مثل C

B): نضيف إلى الأس العدد واحد ونقسم على الأس الجديد ونضيف قيمة ثابتة مثل C

C): لا نضيف إلى الأس العدد واحد ونقسم على الأس الجديد ونضيف قيمة ثابتة مثل C

D): غير ذلك

/ ٤٠ / درجة

السؤال الثاني:

أحسب قيمة المجهول X في المحدد الآتي بطريقة الأقطار (سيروس).

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & 0 \\ (2+x) & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 30$$

/ ١٢٠ / درجة

السؤال الثالث:

ليكن لدينا المصفوفات الآتية:

$$A = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$B = [1 \ 5 \ -3]$$

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

$$D = -2$$

$$H = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

المطلوب أوجد ناتج ما يأتي:

1) $D(B - A^T)$

2) (AB)

3) $C^T + C^T$ وسم ناتج المصفوفة

4) H^{-1}

يتبع في الصفحة الثانية

الإسم:

الرقم:

تابع مادة: الرياضيات والإحصاء دورة عام ٢٠١٢م

الدورة الثانية

/ ١٠٠ / درجة

السؤال الرابع:

البيانات الآتية تمثل العلاقة بين عدد ساعات العمل وعدد القطع المنتجة لمجموعة من العمال ، حيث أن عدد ساعات العمل هي المتغير المستقل (X^4) وعدد للقطع المنتجة هي المتغير التابع (Y).

عدد ساعات العمل (X)	4	12	16	4	6	20	8	10
عدد القطع المنتجة (Y)	14	24	40	14	8	44	10	6

المطلوب:

1- أوجد معادلة مستقيم الانحدار .

2- ما هو عدد القطع المنتجة المتوقعة من عامل يعمل (10) ساعات؟

/ ٣٠ / درجة

السؤال الخامس:

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي وقلها إلى ورقة إجابتك.

أولاً: إن قيمة نهاية التابع الآتي:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{3X+2}{X} \right)$$

A): 3

B): 2

C): 4

D): غير ذلك

ثانياً: إن مشتق التابع الآتي:

$$Y=30X^3+10X^2-X+100$$

A): $Y'=30X^2+20X-1$ B): $Y'=90X^2+20X-1$ C): $Y'=90X^2+20X$ D): Y' = غير ذلك

ثالثاً: إن تكامل التابع الآتي:

$$Y = \int (4x^3 + 2x - 10) . dx$$

A): $Y=X^4+X^2-10X+C$ B): $Y=X^4+X^2-X+C$ C): $Y=X^4+X^2-10+C$ D): Y = غير ذلك

/ ٧٠ / درجة

السؤال السادس:

التابع الآتي يمثل الناتج الكلي لمؤسسة على الصناعية:

$$M=5X^3Y^2-6XY+3X-Y+10$$

حيث أن: (M) الناتج الكلي: (X) وحدات العمل (Y) وحدات رأس المال

المطلوب:

1- إيجاد تابع الناتج المتوسط لكلا العنصرين (العمل ، رأس المال) وحساب قيمة كل منهما عند توظيف (1) وحدة من العمل و (2) وحدة من رأس المال.

2- إيجاد تابع الناتج الحدي لكلا العنصرين (العمل ، رأس المال) وحساب قيمة كل منهما عند توظيف (1) وحدة من العمل و (2) وحدة من رأس المال.

انتهت الأسئلة

جمهورية العربية السورية
وزارة التربية

الجمهورية العربية السورية
لجنة الامتحانات
لوزارة التربية
لجنة الامتحانات
لوزارة التربية
لجنة الامتحانات
لوزارة التربية

لجنة الامتحانات
لوزارة التربية

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية

علم درجات مادة: الرياضيات والاحصاء

مهنة: تجارة

المدة: ساعة

الدرجة: ٤٠٠ (اربع مائة)

40 درجہ /

جواب السؤال الاول

1. $A) (CA)^T = A$ (١٠)

2. $C) \dots$ (١٠)

3. $A) \dots$ (١٠)

4. $B) \dots$ (١٠)

5. $B) \dots$ (١٠)

40 درجہ /

جواب السؤال الثاني

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & 0 \\ (2+x) & 2 & 1 \\ 3 & -2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 0 \\ (2+x) & 2 & 1 \\ 3 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 30$$

$$30 = [4 + 9 + 0] - [0 + 4 - 3(2+x)]$$

$$30 = [13] - [4 - 6 - 3x]$$

$$30 = 13 = 4 + 6 + 3x$$

$$30 = 15 + 3x$$

$$30 - 15 = 3x \Rightarrow 15 = 3x \Rightarrow x = 5$$

انتهى جواب السؤال الثاني

جواب السؤال الثالث

$$D(B - A^T) = 2 \left(\begin{bmatrix} 1 & 5 & -3 \\ -1 & 1 & 9 \\ 2 & -2 & 10 \end{bmatrix} \right) = 2 \begin{bmatrix} 1 & 5 & -3 \\ -1 & 1 & 9 \\ 2 & -2 & 10 \end{bmatrix}$$

20

2. A.B

جمهورية العربية السورية

وزارة التربية

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية

علم درجات مادة: الرياضيات والاحصاء

مدة: ساعة

السنة الخامسة
لغوة عام 2012 م
المدة: ساعة
الدرجة: 20 (أربعاً)

تابع جواب السؤال الثالث

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix} \quad [1 \quad 5 \quad -3]$$

3/1 1/3

$$= \begin{bmatrix} 2 & 10 & -6 \\ 4 & 20 & -12 \\ 2 & 10 & -6 \end{bmatrix}$$

3) $C + C^T$ دالة كبرية جزئية

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -2 & 5 & 6 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

4) $H = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}^{-1}$

$$\Delta = 4(3) - 1(2) = 12 - 2 = 10$$

$$\Delta = 12 - 2 = 10$$

$$\Delta = 10$$

المحددات المرافقات

$$\Delta_{11} = 3 \quad \Delta_{12} = -2$$
$$\Delta_{21} = -1 \quad \Delta_{22} = 4$$

$$\neq \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\Delta_{11} = 3(1) = 3 \quad \Delta_{12} = 2(-1) = -2$$
$$\Delta_{21} = 1(-1) = -1 \quad \Delta_{22} = 4(1) = 4$$

الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية
بعلوم درجات مادة: الرياضيات والحساب
مهنة: تجارة

السنة الدراسية
دورة عام 2016م

المدة: ساعة
الدرجة: ٤٠٠ (أربع مائة)

أربع درجات لكل سؤال

(10)

$$\begin{bmatrix} +3 & -2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$$

تابع جوارب المصفوفة:

أربع درجات لكل سؤال

(11)

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$$

المصفوفة العكسية

$$H^{-1} = \frac{1}{\Delta} H \quad (5)$$

مسئلة المصفوفة

$$= \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{3}{10} & \frac{-1}{10} \\ \frac{-2}{10} & \frac{4}{10} \end{bmatrix}$$

(8)

عمل مفردة درجتان

النتيجة الجوابية الثالث

العربية السورية
إدارة التربية

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية
مدرجات مادة: الرياضيات والإحصاء
نقطة: تجارة

المعهد العلمي

دورة علم ٢٠١٦
المدة: ساعتان
الدرجة: ٤٠ (أربع مائة)

١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠

جواب السؤال الرابع

X	y	Xy	X ²
4	14	56	16
12	24	288	144
16	40	640	256
4	14	56	16
6	8	48	36
20	44	880	400
8	10	80	64
10	6	60	100
80	160	2108	1032

١. المطلوب المطلوب
٢. مفرقة
٣. الخيارات

$$\sum y = a \sum x + n b$$

$$160 = a \cdot 80 + 8b$$

$$\sum Xy = a \sum X^2 + b \sum X$$

$$2108 = a \cdot 1032 + b \cdot 80$$

نظم معادلات

١٦٠	٨
٢١٠٨	٨٠
a =	
٨٠	٨
١٠٣٢	٨٠

$$= \frac{12800 - 16864}{6400 - 8256} = \frac{-4064}{-1856} = 2,18965$$

نظم معادلات

٨٠	١٦٠
١٠٣٢	٢١٠٨
b =	
٨٠	٨
١٠٣٢	٨٠

$$= \frac{168640 - 165120}{6400 - 8256} = \frac{3520}{-1856} = -1,8965517$$

دورة عام 2017
المفاضلة

مادة: الرياضيات والإحصاء
تجربة

اجاب السؤال الرابع

١٠

معادلة مستقيم الانحدار
 $y = aX + b \Rightarrow y = 2,1896551X + (-189.65517)$

١٠
٢٠
٣٠

معطيات المسألة
 $y = 2,1896551(10) - 189.65517$
 $y = 20$

$\bar{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{80}{8} = 10$

$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{160}{8} = 20$

$a = \frac{\sum XY - \bar{X} \sum Y}{\sum X^2 - \bar{X} \sum X}$

$a = \frac{2108 - 10(160)}{1032 - 10(80)} = \frac{2108 - 1600}{1032 - 800} = \frac{508}{232} = 2,1896551$

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

$b = 20 - (2,1896551)(10)$

$b = 20 - 21,896551$

$b = -1,8965517$

معادلة مستقيم الانحدار
 $y = aX + b$

$y = 2,1896551X + (-189.65517)$

$y = 2,1896551X - 189.65517$

معطيات المسألة

$y = 2,1896551(10) - 189.65517$

$y = 21,896551 - 189.65517$

$y = 20$

اجاب السؤال الخامس

١) C) 4

٢) B) $y = 90x^2 + 20x - 1$

٣) A) $y = x^4 + x^2 - 10 + C$

انتين الجواب الخامس

العربية السورية
إدارة التربية

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية
لدرجات مادة الرياضيات والوجاهة
نصف تجارة

المفاضلة

دورة عام ٢٠١٦م

المدة: ساعة

الدرجة: ٤٠٠ (مربعاً)

(٧٠ درجات)

باب الخوارزمي

$$M_x = \frac{5x^3y^2 - 6xy + 3x - y + 10}{x}$$

$$M_x = 5x^2y^2 - 6y + 3 - \frac{y}{x} + \frac{10}{x}$$

$$M_x = 5(1)^2(2)^2 - 6(2) + 3 - \frac{2}{1} + \frac{10}{1}$$

$$M_x = 20 - 12 + 3 - 2 + 10$$

$$M_x = 19$$

$$M_y = \frac{5x^3y^2 - 6xy + 3x - y + 10}{y}$$

$$M_y = 5x^3y - 6x + \frac{3x}{y} - 1 + \frac{10}{y}$$

$$M_y = 5(1)^3(2) - 6(1) + \frac{3(1)}{2} - 1 + \frac{10}{2}$$

$$M_y = 10 - 6 + 1,5 - 1 + 5$$

$$M_y = 9,5$$

$$M/x = 1,5x^2y^2 - 6y + 3$$

$$M/x = 1,5(1)^2(2)^2 - 6(2) + 3$$

$$M/x = 6 - 12 + 3$$

$$M/x = -3$$

$$M/y = 10x^3y - 6x - 1$$

$$M/y = 10(1)^3(2) - 6(1) - 1$$

$$M/y = 20 - 6 - 1$$

$$M/y = 13$$

انتهى جواب الخوارزمي

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

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام ٢٠١٦م

المادة: تطبيقات الحاسب في العلوم التجارية

الدورة الثانية

السيؤال الأول: / ٣٠ / درجة

عرف كلاً مما يأتي:

المعرفة - النموذج - الماكرو.

السيؤال الثاني: / ٦٠ / درجة

املأ الفراغات بالعبارات المناسبة:

- ١- في النموذج: تظهر الحقول مع العناوين بشكل عمودي تحت بعضها البعض.
- ٢- لإجراء تعديل على استعلام يجب فتح الاستعلام في طريقة
- ٣- يحتاج تخزين عبارة (شركة الأمان) إلى بايت.
- ٤- المعيار تحت حقل (العُمر) في استعلام يعني عرض السجلات التي يكون العمر فيها أكبر من 40 سنة.

٥- يستطيع النموذج عرض بيانات بعض الحقول التي لا تستطيع الجداول عرضها مثل

٦- الجدول هو عدد من تصف كائنات من نفس النوع.

السيؤال الثالث: / ٤٠ / درجة

اجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- ما الهدف من اختيار (معالج البحث) لأحد الحقول في جدول عند إنشائه؟
- ٢- ما سبب ظهور كافة سجلات الجدول في نتيجة استعلام مبني على هذا الجدول بعد الانتهاء من تنفيذ خطوات معالج إنشاء هذا الاستعلام؟

٣- ما الفرق بين مقطع (تذييل الصفحة) ومقطع (تذييل التقرير) في التقرير؟

٤- فسّر ظهور بعض أنواع الماكرو وعدم ظهور بعضها الآخر في جزء التنقل من واجهة برنامج Access .

السيؤال الرابع: / ٣٠ / درجة

ما الشروط اللازمة لنجاح عملية إنشاء علاقة بين جدولين؟

السيؤال الخامس: / ٣٠ / درجة

أثناء كتابة التعابير في Access توجد قواعد يجب مراعاتها أثناء الكتابة اعتماداً على ذلك أكمل الجدول الآتي:

أ-	يجب إحاطة التاريخ بالإشارتين
ب-	يجب إحاطة اسم الحقل المستخدم في التعبير بـ
ج-	يجب إحاطة النص المستخدم في التعبير بإشارتي

يتبع في الصفحة الثانية

الاسم:

الرقم:

تابع مادة تطبيقات الحاسب في العلوم التجارية دورة عام ٢٠١٦م

الدورة الثانية

السؤال السادس: / ٥٠ / درجة

في قاعدة بيانات (مستودع) لدينا الجدولين الآتيين:

جدول (الإدخالات والإخراجات)

رقم المادة	كمية الإدخال	كمية الإخراج	التاريخ
1	50	-	2014/3/13
1	80	-	2014/3/16
3	15	-	2014/3/16
3	-	4	2014/3/8
1	-	20	2014/3/9

جدول (المواد)

رقم المادة	اسم المادة	الوحدة
1	سكر	كغ
2	عدس	كغ
3	شاي	كغ

وقد تم ربط الجدولين بعلاقة والمطلوب:

- ١- ما نوع البيانات المناسب لحقل (رقم المادة) في جدول (الإدخالات والإخراجات) ؟
- ٢- في استعلام مبني على الجدولين ما المعيار اللازم كتابته تحت حقل (اسم المادة) لإظهار إدخالات وإخراجات مادة السكر؟
- ٣- في نموذج مبني على الجدولين تمت إضافة مربع نص في مقطع تذييل النموذج لحساب مجموع كميات الإدخال، ما التعبير اللازم كتابته في ذلك المربع؟
- ٤- تم حذف سجل مادة السكر من جدول (المواد) فتم حذف سجلات هذه المادة من جدول (الإدخالات والإخراجات) تلقائياً لماذا؟

انتهت الأسئلة

العربية السورية
وزارة التربية

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية
الدرجات مادة: تطبيقات الحاسب في العلوم التجارية
الدرجة: /٤٠/ درجة
المدة: ساعتان
تاريخ: /٢٠٠٦/م

سؤال الأول [٢٠] درجة

المعرفة: هي ناتج دراسة المعلومات ومقارنتها وتفسيرها واستخدامها في عملية نقل المعلومات.
واجبة مسؤولية الجدول أو الذي يستخدمه لتسليم عمل الجدول أو لاستلام عناصر تحكم أجزائه كالإطار والصفحة والصور تستخدم لإدخال البيانات وتعديلها أو نقلها دون فتح الجدول أو (البيانات).
المركبة أمر أو مجموعة من الأوامر يمكنك استخدامها لتنفيذ مهام محددة بكفاءة كفتح أو إغلاق نموذج أو عمل جدول أو تخزين أو استرجاع البيانات.

سؤال الثاني [٦] درجة

- ١- عمودي
- ٢- عرضي
- ٣- ١٥ بايت
- ٤- >40
- ٥- الصور (البيانات)
- ٦- الصفحات

انتهى بسلام تصحيح السؤال الثاني

سؤال الثالث [٤] درجة

استعمل ارفال البيانات في نمط اختيار من قائمة منسقة فقط دون تكبيرها
في ذلك العمل
١- عدم وضع أي معيار للاستعلام
٢- تعديل الصفحة، وضع فيه عناصر التحكم التي نريد ظهورها في استعمل كل صفحة صفحات نقد
أما تعديل المقدر: نضع فيه عناصر التحكم التي نريد ظهورها في نهاية آخر صفحة من صفحات التقرير
البيانات المستقلة تظهر في جزء استعمل أما البيانات المتغيرة فلا تظهر في جزء استعمل

انتهى بسلام تصحيح السؤال الثالث

درجات مادة: تطبيقات الحاسب في علوم تجاريه
دورة عام ٢٠١٦م
(المفاضلة)

سؤال الرابع [٤١] درجة
وهو عدد عقليين مشتركين بين الجدولين لها نفس نوع البيانات وهو
أفضل أن يتم تقييم الخلل المشترك في الجدول الرئيسي كنتاج أساسي
يفضل أن يكون الجدول خالي من البيانات عند عملية الربط وتتمثل المشكلة
أنه تكاليف بعض هذه البيانات الكاملة المرجع بين الجدول المرتبطة
التي يتم تقييم السؤال الرابع

سؤال الخامس [٤٢] درجة

توزيع متوسط أو []
استراتيجية اعتباري أو
التي يتم تقييم السؤال الخامس

سؤال السادس [٥٠] درجة
"س" =
= SUM([البيانات])
بأنه يتم فرز من الكامل المرجع وتطبيق خيار (سألي جزء الجدول المرتبط)
التي يتم تقييم السؤال السادس

التي يتم تقييم

الاسم:

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام ٢٠١٦م

الرقم:

الدورة الثانية

لمادة: مبادئ التسويق

المدة: ساعتان

الدرجة: / ٤٠٠ / أربعمئة

السؤال الأول: / ٤٠ / درجة

عزف أربعاً فقط مما يأتي:

التسويق - المُنتج - التبيين - التوزيع - تاجر التجزئة.

السؤال الثاني: / ٥٠ / درجة

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

١- قطاع السوق هو مجموعة من الزبائن الحاليين فقط الذين تجمعهم خصائص مشتركة.

٢- تمتاز استراتيجية التسويق الشامل بأنها تتيح للمؤسسة خدمة جميع القطاعات.

٣- المستهلك هو الركيزة الأساسية التي يقوم عليها السوق.

٤- الإطلاق أو التقدم هو الطور الأول من أطوار دورة حياة المنتج.

٥- إن العلاقة بين السعر ومستوى الطلب في ظل الظروف الاعتيادية هي علاقة عكسية.

السؤال الثالث: / ٤٠ / درجة

علل كلًا من العبارات الآتية مستعيناً بالتفسير الاقتصادي المناسب:

١- صعوبة التحكم في كمية الإنتاج الزراعي وحتى في الأسعار.

٢- معدل دوران السلع الخاصة بطيء.

٣- استخدام استراتيجية التغلغل في البلدان المتوسطة الدخل والفقيرة.

٤- يستخدم البيع الشخصي في المؤسسات الخدمية والصناعية.

السؤال الرابع: / ٤٠ / درجة

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

١- الاستراتيجية التي تستلزم ارتفاعاً في التكاليف هي استراتيجية التسويق:

أ- المتنوع ب- الشامل ج- المركز د- المفتوح

٢- تركّز المؤسسة على خدمة سوق لها خصوصيات معينة عندما تتبع سياسة:

أ- المزيج المتكامل ب- التخصص السوقي

ج- التخصص في منتج معين د- تجانس المزيج

٢- عندما يتم تخفيض السعر مقابل قيام الوسطاء ببعض الأنشطة الترويجية نيابة عن المنتج يسمى الخصم:

أ- نقدي ب- ترويجي ج- موسمي د- تجاري

٣- إن الإعلان الذي يتعلّق بتسويق السلع أو الخدمات الجديدة هو الإعلان:

أ- الإرشادي ب- الإعلامي ج- التعليمي د- التنافسي

يتبع في الصفحة الثانية

الاسم:
الرقم:

تابع مادة مبادئ التسويق دورة عام ٢٠١٦م

الدورة الثانية

إلى الخامس: / ٥٠ / درجة

عن أحد السؤالين الآتيين:

عدد الخصائص التسويقية لسلع الاستقراب.
عدد أشكال تنظيم إدارة المبيعات.

إلى السادس: / ٦٠ / درجة

عن أحد السؤالين الآتيين:

تضمن السلع الصناعية ست مجموعات. عددها وشرحها.
شرح معايير اختيار قناة التوزيع.

إلى السابع: / ٥٠ / درجة

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

العمود الثاني

- ضرورة لاستمرار الحياة.
- الحماية من الأخطار الخارجية.
- النشاط الاجتماعي.
- تطوير الذات - الإبداع - الابتكار.
- الثقة بالنفس.

العمود الأول

- الحاجة إلى تحقيق الذات
- الحاجة إلى الانتماء والحب
- الحاجة إلى التقدير
- الحاجة إلى الطمأنينة والأمان
- الحاجات الفيزيولوجية

إلى الثامن: / ٤٥ / درجة

فراغات الآتية بالكلمات المناسبة:

جودة لا تعني بالضرورة وإنما هي للمواصفات، والترجمة
حاجات وتوقعاتهم.

عندما يتعلق التتميط الصناعي بالنواحي الفنية والهندسية في تصنيع المنتج يسمى التتميط

عندما يتعلق بالناحية الإنسانية يسمى التتميط

عناصر المزيج الترويجي المباشرة هي ومن عناصر المزيج الترويجي غير المباشرة:

..... ب ح

إلى التاسع: / ٢٥ / درجة

مراحل تصميم الرسالة الإعلانية:

شكل الرسالة - تصميم البدائل - تحديد هدف الرسالة - اختيار البديل المناسب - تحديد
ن الرسالة.

انتهت الأسئلة

الدرجة: مبادئ التسويق
نوع التجارة:

دورة عام 2016 م
المادة: أساسيات

جواب السؤال الثالث / 4 درجات
1- يسبب انخفاض الإنتاج الزراعي لعموم حبيبت حاربه عن نظام الارادة
الاستراتيجية او غيره او غيره
2- تدفق تكرار شراء السلع الكمية محدودا
3- لا يهتم بتلبية احتياجات المستهلكين هذه البلدان وتحتفظ اعمالي بالبيع
4- نظرًا لطبيعة منتجاتها وخدماتها التي تحتاج لخدمة خاصة بالخدمات
البيع لتتبع

انتبه جواب السؤال الثالث

4 درجات

جواب السؤال الرابع

1- المتبعي (أ)

2- المقصود بـ (ب)

3- تردديج (ب)

4- تعلمت (د)

انتبه جواب السؤال الخامس

5 درجات

جواب السؤال الخامس (اجتباري)

1- الخفاء يعني لستوية لسلع الاستهلاكية
2- عدم استبعاد المستهلكين لمنتجاتهم لوصولهم على هذه السلع
بل يرمعون الحصول عليها من اقرب مكان ممكن
3- عدم استبعاد المستهلكين لمنتجاتهم لوصولهم على لسلعة بل يتبدلوا
بمجرد الرغبة في شرائها
4- اختلاف من قن لخدمة واحدة بالسلعة التي لبيع لدمجها لاختلافها
بنية المنتج مثلا

5- ان معدل دوران لشرائها مرتين في وقت واحد
6- يكون لسلعها مماثلة وانها لمنتجاتها لمنتجاتها لمنتجاتها
7- وان الشكل او بالسر

8- استهلاك تنظيم ادارة المبيعات
9- التنظيم وفقا للمناطق الجغرافية
10- التنظيم وفقا لخدمة العملاء
11- التنظيم وفقا لخدمة العملاء
12- التنظيم وفقا لخدمة العملاء

مبادئ التسويق
تجارة

لغوة عام ٢٠١٦
السنة الثانية

جواب السؤال السادس / (١٠ درجات) (اقتراها بينا سوالين)

مجموعات السلع الصناعية هي :

التركيبية تتم الاالات المنتجة وتنتجها المصنعة الثانية من المؤسسة ويحتاج

استهلاكها ايام مدة طويلة وهي مرتفعة الثمن

الاعماره در لسدر الاالات الصغرة وهي اقل حجماً من النوع الاول مثل (المحلات

مركبات الصغرة عربات النقل معدات الاطعام)

القطع والاعزاء التكميلية وهي القطع التي تدخل ضمن السلع الاستهلاكية

او الصناعية مثل (الطائرات الطائرات السياره المبادات الملقبون)

المواد الخام والمواد الاولية وهي التي تدخل في عملية الانتاجية بشكل

من تدثر على جودة وكفاءة لسلعة المنتجة منها

المواد المنتجة او المعجزة وهي نادراً ما تستهلك مباشرة من قبل المستهلك

بل على الاغلب يتم تحويلها الى مواد اخرى الصغرة التي يدخل عليها بعض

عمليات الانتاجية مثل الواجه الالميزوم الخشب او راتنج الصناعات)

مواد التشغيل والصيانة حيث تشتري كميات كبيرة سلباً وعلاوة

اعمالها غالباً ما تشتري على دفعات تفادياً لعمليات التخزين وتجنبه توتر

صغارها او تكون من اجلها صغرة من مراع المستعملين والصناعة

(صباير اختيار صناعة لتوزيع)

انتقاء وسائل لتوزيع تتكمن المؤسسة التي تبحث عن اوسع انتشار ممكن

لمنتجاتها على الاغلب الوسائل البسيطة التي يراكم ان تتوزع منتجاتها امر

الانتشار في التوزيع على انتشار عمود محدود من وسطاء التوزيع او وكلاءه وليس لانتشار

مؤسسية

قوة الموزع اختيار المؤسسة عادة اسلوب التوزيع الذي يكمن ان يفضله

الممثل تنصبة للسوق وان يكون لديه موزع يتابع تنصبة جميع مناطق البلد

المسيطره والتملكه على حلقه التوزيع ثم على اية مؤسسة سيطرة كبيرة على

رقعة محدودة لتوزيع (مجموعة من مستخدمين اعلان عن السلع)

ختياره بشكل لتوزيع الذي يسمح لها بمراقبة هذه الشروط فان تتواتر التوزيع

مؤقتة حيث ان يكون لديه قدر كبير على المساعدة والتعاون

المركزية والتمويل يتعين بذلك السببه التي عدم الولد ان اسلوبها توزيع سواء

بالمستوى التجاري او على المستوى المحلي وذلك يختلف لنفسه بامكانه

لغير اسلوب توزيعه حيث تطور سياسته تنبأه لسلعة

ايه من توزيع اساليب توزيعه بعدم نظره في استحداثه لخدمة كل التوزيع

