

الاسم:

الرقم:

المدة: ساعتان

امتحان شهادة الدراسات الشائورية المحاسبية التجارية بورقة عبارة ٢٠١٥م

الدورة الثانية

المادة: المحاسبة الخاصة (نظام حديث)

ملحوظة: يسمح باستخدام الآلة الحاسبة عدا الآلة القابلة للبرمجة والتي تحوي أحرف أجنبية الدرجة: /٤٠٠ /أربعمائة

السؤال الأول: /٣٠ درجة

أولاً الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:

١- ثمن تكفة البضاعة المرسلة ×

٢- مبادى التعاون تقسم إلى مجموعتين المبادئ والمبادي

٣- عند إرسال البضاعة من المركز إلى الفروع التابعة يتم التسعير بسعر أو التسعير بسعر

السؤال الثاني: /٢٠ درجة

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

١- تحسب البضاعة المرسلة بالسعر الصوري.

٢- عند انسحاب العضو من الجمعية التعاونية لا يحق له أي مبلغ من احتياطيات الجمعية.

٣- في النظام الامركزي الآلات المرسلة من المركز إلى الفرع تسجل بالقيمة المحاسبية:

من ح/ الآلات إلى ح/ المركز الرئيسي

٤- في العمولة الشاملة يكون الموكل مسؤولاً عن ضمان تسديد ديون المدينين.

السؤال الثالث: /١٦٨ درجة

أرسل الناجر زهير بدمشق إلى وكيله ياسر في ادلب /٤٠٠ طقم رجالى تكفة الطقم الواحد /٥٠٠٠ ل.س ويعمر الفاتورة الصورية /٦٠٠٠ ل.س للطقم الواحد ليبعها بعمولة ضمان دفع على المبيعات الأجلة ٦% وعمولة عادية

على المبيعات النقدية ٥% ودفع الناجر زهير نقداً مصاريف نقل مبلغ /٤٠٠٠ ل.س .

استلم الوكيل ياسر البضاعة ودفع عليها بشيك مصاريف حرض مبلغ /٢٠٠٠ ل.س .

رد الوكيل /٢٠ طقم إلى الموكل ودفع عليها نقداً /٢٠٠٠ ل.س مصاريف شحن. كما دفع الموكل نقداً مبلغ

١٠٠٠ ل.س

باع الوكيل نقداً /٢٨٠ طقم بسعر /٧٠٠٠ ل.س للطقم الواحد.

كما باع الوكيل على الحساب للزيون جلال /١٠٠ طقم بسعر /٨٠٠٠ ل.س للطقم الواحد.

سدد الزيون جلال رصيد حسابه نقداً واعتبر مبلغ /٥٠٠٠ ل.س ديناً معدوماً.

اقتطع الوكيل العمولة والمصاريف وأرسل شيئاً بالرصيد الباقى.

المطلوب:

أولاً: في دفاتر الموكل زهير:

تسجيل القيود المحاسبية اللازمة لإثبات العمليات السابقة.

ثانياً: في دفاتر الوكيل (ياسر):

١- تسجيل القيود المحاسبية اللازمة لإثبات وإغفال العمليات السابقة.

٢- إعداد الحسابات الآتية:

ح/ جاري الموكل زهير ، ح/ العمولة

يتبع في الصفحة الثانية

الاسم:
الرقم:

تابع مادة المحاسبة الخاصة دورة عام ٢٠١٥

نظام حديث الدورة الثانية

السؤال الرابع: / ١٠٠ درجة

فيما يأتي عمليات فرع الحسكة التابع لمنشأة الصياد بدمشق خلال العام 2014 والتي ترسل البضاعة (البسة جاهزة) للفرع مقومة بسعر التكلفة وبالليرات السورية:

بضاعة آخر المدة	25000	500000
المتحصل من الزبائن	200000	600000
حسم مملووح	5000	300000
ديون معدومة	3000	50000
إيجار الفرع	35000	40000

المطلوب:

تسجيل القيود المحاسبية اللازمة والخاصة بالفرع بدقائقه منشأة الصياد (المركز) لإثبات العمليات السابقة.

السؤال الخامس: / ٨٢ درجة

تكونت جمعية تعاونية من 1000/ عضو اكتتبوا بـ 30000/ سهم بقيمة اسمية 100/ ل.س للسهم الواحد
تدفع كالتالي:

40/ ل.س قسط اكتتاب
40/ ل.س قسط أول
20/ ل.س قسط ثان

- وفرض رسم عضوية 70/ ل.س على كل حضور.
- سدد جميع الأعضاء قسط الاكتتاب مع رسوم العضوية.
- تم تأسيس الجمعية .
- طلب القسط الأول وسدده من قبل جميع الأعضاء وسدده شارة أعضاء اكتتب كل منهم بـ 500/ سهم ما عليهم.
- طلب القسط الثاني وسدده من قبل جميع الأعضاء.

المطلوب:

تمجيئ القيود المحاسبية اللازمة في دفتر يومية الجمعية.

النتهائى، الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية لـ الجاري دورة عام ٢٠١٥
المدة : ساعتان
الدرجة : ٤ / أربعين

سلم درجات مادة : الماسية المعاصرة (نظام هبيك)
مهنة : التعليم البدارى

نظام جيد جداً جداً جداً / ٣٠ درجة /
 ١- عهد النظم المعاصرة / كلية العلوم الابتدائية
 ٢- المدارس الابتدائية
 ٣- السمع - أنواع التكلفة
 انتهت سلم جيد جداً السنة الاولى

سلم جيد جداً جداً جداً / ٣٠ درجة /
 ١- (غطاء) ٥
 ٢- (صع) ٦
 ٣- (صعب) ٧
 ٤- (مُعْذل) ٨

سلم جيد جداً جداً جداً / ٣٠ درجة /
 أوراق تجربة يومية في دروس لوكيل بركل

١	١- دعوة لابنها لابنها لابنها لابنها لوكيل طرس أولاً العينة وثانية ٢- إسلام طرق بـ ٥٥٥٥٥	٢٠٠٠.٠٠
٢	١- دعوة لابنها لابنها لابنها لابنها لوكيل طرس أولاً العينة وثانية ٢- ماراثون لا يزال في طفولة	٤٠.٠٠
٣	١- دعوة لابنها لابنها لابنها لابنها لوكيل طرس أولاً العينة وثانية ٢- ماراثون لا يزال في طفولة	٤٠.٠٠
٤	١- دعوة لابنها لابنها لابنها لابنها لوكيل طرس أولاً العينة وثانية ٢- ماراثون لا يزال في طفولة	٢٠٠٠.٠

تابع سلم برات مادة : الحاسبة الفنية (نظام حسابي) دورة عام ١٥

الدورة الأولى

مهنة : القائم المالي

تابع سلم برات مادة : الحاسبة الفنية (نظام حسابي) دورة عام ١٥

٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	20.00	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	20.00	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	20.00	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	10.00	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	10.00	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	5.00	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	5.00	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	196.00	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	196.00	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	98.00	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	98.00	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	80.00	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	80.00	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	44.80	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	44.80	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	25.92	
٧	بعض مصاريف المكتب بالدوام	25.92	

تابع سلم درجات مادة : جوازات (نظام مهني) دورة عام ٢٠١٥ / فوجة ٤

مهنة : المعلم لغاري

تابع سلم درجات مادة : جوازات (نظام مهني) دورة عام ٢٠١٥ / فوجة ٤

مهنة : المعلم لغاري

٧	الكتاب العادي بمدارس كل ناحية	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠
٧	الكتاب العادي بمدارس كل ناحية	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠
٧	الكتاب العادي بمدارس كل ناحية	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠
٧	الكتاب العادي بمدارس كل ناحية	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠
٧	الكتاب العادي بمدارس كل ناحية	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠
٧	الكتاب العادي بمدارس كل ناحية	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠
٧	المدربون (ملادة)	٨٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠٠
٧	الكتاب العادي بمدارس كل ناحية	٩٨٠٠٠	٩٨٠٠٠
٧	الكتاب العادي بمدارس كل ناحية	٩٨٠٠٠	٩٨٠٠٠
٧	المدربون (ملادة)	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠
٧	الكتاب العادي بمدارس كل ناحية	٤٤٨٠٠٥	٤٤٨٠٠٥
٧	الكتاب العادي بمدارس كل ناحية	٤٤٨٠٠٥	٤٤٨٠٠٥
٧	المدربون (ملادة)	١٤٦٠٠٥	١٤٦٠٠٥
٧	المدربون (ملادة)	١٤٦٠٠٥	١٤٦٠٠٥

نتائج سلم درجات مادة : المعاشرة الخاصة (نظام حديث) يومه ١٥ مارس ٢٠١٥م (العام السادس)

مهنة : المعلم المدارسي

٧	نحو و جذب الحروف	٧٥٩٥.٠٠		
	الخطب السهل	٣٠٥٠٢		
	المجموع (٦٥)	٨٠٠.٠٠		
	النحو والخطب			
	المجموع (٢٣٨)	٥٠٥٠٢		
	نحو و جذب الحروف	٥٠٥٠٢		
٧	نحو و جذب الحروف	٥٢.٠٠		
	المجموع			
	المجموع	٢٥٩٢.٠٠		
٧	نحو و جذب الحروف	٢٥٩٢.٠٠		
	المجموع			

	نحو و جذب الحروف	١٩٦٥.٠٠	المجموع	٢٠٠٠
	المجموع	٨.٠٠	المجموع	٢.٠٠
	نحو و جذب الحروف		نحو و جذب	٩٨.٥٦
	نحو و جذب		نحو و جذب	٤٨.٥٦
	المجموع		المجموع	٢٥٩٢.٠٠
		<u>٢٧٦٠٠٠</u>		<u>٢٧٦٠٠٠</u>

(٥) المجموع

	نحو و جذب	٩.٨.٥.٦	المجموع	١٤٦.٥.٦
	نحو و جذب	٤٨.٥.٦	المجموع	١٤٦.٥.٦
	المجموع		المجموع	
		<u>١٤٦٠٠٠</u>		<u>١٤٦٠٠٠</u>

٦) تابع سلم درجات مادة : طباعة خاصة (نماذج صحيحة)
دورة علم ٢٠١٥م لبعض المدارس
مهنة : التعليم البحارى

الطبعة الأولى ٢٠١٥م درجات

١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	500.000	
١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	500.000	
١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	600.000	
١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	600.000	
١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	300.000	
١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	300.000	
١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	50.000	
١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	50.000	
١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	400.000	
١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	400.000	
١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	2.500.000	
١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	2.500.000	
١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	2.000.000	
١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	2.000.000	
١٠	الكتاب المدرسي للطباعة (جك) أ. طباعة المدرسي بالكتاب	50.000	

دوره عام ٢٠١٥

تابع سلم درجات مادة : حاسبة فنيّة (نظام حربى)

مهنة : المعلم المخارق

تابع سلم درجات مادة : حاسبة فنيّة (نظام حربى)

١	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	3.000
٢	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	3.000
٣	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	3.500
٤	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	3.500

ملاحظة : (١) احادي (٢) احادي (٣) احادي
 (٤) كسر بمقدار (٥) ملايين (٥) علامة (٦) علامة
 سلم حسب اجر (٧) احادي (٨) احادي

٩	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	127.00.00
١٠	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	12.00.000
١١	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	7.00.000
١٢	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	127.00.00
١٣	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	3000.000
١٤	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	3000.000
١٥	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	127.00.00
١٦	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	127.00.00
١٧	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	7.00.000
١٨	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	7.00.000
١٩	أ. م. ج. ل. ح. س. م. ب. ل. ف. ع.	1200.000

تابع سلم درجات ملدة : المحاسبة / خاصة / (طا) مدي /
 تورة عام ١٤٠٢م
 (الدورة / فصل)
 مهنة : المحاسب المحاري

تابع سلم مدد بـ ٣٠% على الصنف

	أك. بلند ك. سعيد	١٢	١٣٠٠.٠٠.٠
١٤	٥/أ. سلطان مصطفى محمد	١٢٠٠.٠٠.٠	١٦.٠٠.٠
	ستة ملايين وسبعين ألفاً وسبعين		
	٥/أ. سلطان مصطفى محمد	٦٠٠.٠٠.٠	٦٠٠.٠٠.٠
١٤	٥/أ. سلطان مصطفى محمد	٦٠٠.٠٠.٠	٥٠٠.٠٠.٠
	ستة ملايين وسبعين		
١٤	٥/أ. سلطان مصطفى محمد	٦٠٠.٠٠.٠	١٠.٠٠.٠
	ستة ملايين وسبعين		

النهاية سلم جواب لبيان الدخواين

النهاية سلم الخاتمة

الاسم: **أحمد خالد شعبان** | ترخيص المحاسبة: ١٣٦٢٧٥٩
 الرقم: **٢٠٢٤٣٨٥٨٣**
 المدة: ساعتان ونصف
 الدرجة: /٦٠٠ / سنتين
ملاحظة: يسمح باستخدام الآلة الحاسبة عدا الآلة القابلة للبرمجة والتي تحوي أحرف لجدية

السؤال الأول: /٣٠ / درجة

عرف تشان فقط مما يأتي:

المصارف - التأمين - الأرباح المحتجزة

السؤال الثاني: /٤٥ / درجة

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

- ١- يتكون النظام المحاسبي في المصارف من رأس المال الخاص بالمصرف والاحتياطيات والأرباح المحتجزة.
- ٢- المصارف العقارية والصناعية والزراعية هي مصارف متخصصة.
- ٣- إذا تبين أن العجز في نقدية الصندوق الفرعى للمصرف كان بسبب خطأ محاسبي فيتم تحويله لأمين الصندوق.

السؤال الثالث: /٤٥ / درجة

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١- من الموارد الداخلية (الذاتية) للمصرف:

أ- الودائع.

ب- الاقتراض من المصارف الأخرى.

ت- الاحتياطيات.

٢- العد الفعلى للنقدية في الصندوق الفرعى أظهر فرقاً بالزيادة، يكون القيد المحاسبي:

أ- من ح/ فائض الصندوق

ب- من ح/ فائض الصندوق

ت- من ح/ فائض الصندوق

٣- تصنف القروض والسلف من حيث الضمانات إلى:

أ- عينية وضمانات شخصية.

ب- عينية وضمانات شخصية وبدون ضمانات.

ت- عينية وبدون ضمانات.

السؤال الرابع: /٣٠ / درجة

عدد خطوات منح القروض.

يتبع في الصفحة الثانية

السؤال الخامس:

حل المسائل الآتية:

المقالة الأولى: / ٢٥٠ / درجة

فيما يأتي حركة الحساب الجاري الدائن والودائع للزيون جميل لدى المصرف التجاري السوري فرع رقم ٩/ وذلك في عام ٢٠١١ :

- في ٢/٢٥ أودع جميل مبلغ ٤٠٠٠٠٠٠ ل.س نقداً لدى المصرف وطلب فتح حساباً جارياً له بالمثل.
- في ٦/١ طلب تحويل مبلغ ١٠٠٠٠٠٠ ل.س من حسابه الجاري لحساب ودائع لأجل لمدة (٩) أشهر.
- في ٦/٢ حول المصرف من الحساب الجاري للزيون مبلغ ٥٠٠٠٠٠ ل.س لحساب ودائع التوفير بناءً على طلبه.
- في ٣/٧ طلب جميل تحويل مبلغ ١٠٠٠٠٠ ل.س لمؤسسة الإسكان والتي لها حساباً جارياً لدى المصرف نفسه.
- في ٤/٨ حرر شيكاً بمبلغ ٦٠٠٠٠ ل.س لصالح التاجر راشد الذي قام بقبضه نقداً.
- في ١٨/١٠ أضاف لحساب ودائع التوفير مبلغاً قدره ١٠٠٠٠٠ ل.س نقداً.
- في ١١/١ حسم جميل ورقة تجارية لدى المصرف بقيمة ٥٠٠٠ ل.س وطلب إيداع المستحق في حسابه الجاري الدائن علماً أن قيمة الورقة ٥٤٠٠٠ ل.س.
- في ١١/١٠ حرر شيكاً بمبلغ ٩٠٠٠ ل.س للتاجر يزن الزيون لدى المصرف العقاري.
- في ١٢/١ سحب من حسابه الجاري مبلغ ٤٠٠٠ ل.س بموجب أمر دفع نقداً.

والمطلوب:

- ١- قيود اليومية اللازمة للعمليات السابقة في دفاتر المصرف التجاري فرع رقم ٩/.
- ٢- حساب الفوائد المستحقة على الودائع لغاية ٢٠١١/١٢/٣١ .
- ٣- إثبات القيود اليومية اللازمة لمعالجة الفوائد لغاية ٢٠١١/١٢/٣١ .

يتبع في الصفحة الثالثة

تابع السيناريو الخامس:

المسألة الثانية: / ٩٥ / درجة

- في ٢٠١١/٥/١ قام قاسم بالتأمين على سيارته التي تبلغ قيمتها الحالية في السوق ٨٠٠٠٠٠ ل.س لدى إحدى شركات التأمين بنسبة ٢٢,٥% وسدّدت الأقساط نقداً.
- في ٢٠١١/٦/٥ حصل اصطدام بين سيارة قاسم و سيارة شخص آخر وقد أصيبت سيارة قاسم بضرر فألغى شركة التأمين، فأرسلت خبيراً قدر الضرر بمبلغ ٤٠٠٠٠ ل.س ودفعت الشركة التعويض وبلغت أتعاب الخبير ١٠٠٠ ل.س وقد استطاعت الشركة تحصيل نسبة ٨٠% من التعويضات من الشخص المتسبب بالحادث.

والمطلوب:

١- إجراء العمليات الحسابية اللازمة لحساب قسط التأمين.

٢- قيود اليومية اللازمة في دفاتر شركة التأمين.

المسألة الثالثة: / ١٠٥ / درجة

فيما يأتى بعض العمليات التي تمت بقسم الكفالات المصرفية لدى المصرف التجارى资料 رقم ٦ :

١- اتفق المصرف مع مؤسسة الهدى التجارية على إصدار كفالة مصرفية لمدة ٦ أشهر بقيمة ١٠٠٠٠٠٠ ل.س وقام المصرف بحجز ٥٥% من قيمة الكفالة من حساب العميل الجاري كتأمينات نقدية وعمولة ٢% عن كامل قيمة الكفالة كما قدم العميل ضمانات عينية (أوراق مالية) بقيمة ١٠٠٠٠ ل.س

٢- طابت وزارة التربية مصادرة قيمة كفالة سبق أن أصدرها المصرف بطلب من أحد عملائه بمبلغ ١٥٠٠٠٠ ل.س لعدم وفائه بالالتزاماته. وكان المصرف قد حجز ٦٠% من قيمة الكفالة تأمينات نقدية فقام المصرف بسداد قيمة الكفالة لحساب الوزارة نقداً ثم رجع على العميل وحصل باقي القيمة على حساباته الجارية الدائنة.

والمطلوب: تسجيل قيود اليومية اللازمة في دفاتر المصرف التجارى ملحوظ رقم ٦ .

انتهت الأسئلة

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

- المصارف : [هي المؤسسات التي تتولى بصورة اعتيادية قبول الودائع تحت الطلب أو لأجال لا تتجاوز $\frac{5}{5}$ السنين لاستثمارها في عمليات مصرافية لحسابها الخاص] $\frac{5}{5}$
- التأمين : [هو عقد يلتزم المؤمن بمقتضاه أن يؤدي إلى المؤمن له أو المستفيد الذي اشترط التأمين لصالحه مبلغاً من المال أو إراداً أو هرتبأ أو أي تعويض مالي آخر في حال وقوع الحادث أو تحقق الخطر المبين في العقد وذلك لقاء قسط أو أي دفعه مالية أخرى يؤديها المؤمن له للمؤمن $\frac{5}{5}$.] $\frac{5}{5}$
- الأرباح الخبيرة : [هي الأرباح غير الموزعة من صافي الربح بعد احتساب الاحتياطيات المختلفة] $\frac{15}{15}$

انتهى جواب السؤال الأول

سلم تصحيح السؤال الثاني : / 45 / درجة

- 1- غلط. $\frac{15}{15}$
- 2- صح. $\frac{15}{15}$
- 3- غلط. $\frac{15}{15}$

انتهى جواب السؤال الثاني

سلم تصحيح السؤال الثالث : / 45 / درجة

- 1- ت : الاحتياطيات $\frac{15}{15}$
- 2- أ : من حـ/ الصندوق إلى حـ/ فائض الصندوق $\frac{15}{15}$
- 3- ب : عينة وضمادات شخصية وبدون ضمادات. $\frac{15}{15}$

انتهى جواب السؤال الثالث

سلم تصحيح السؤال الرابع : / 30 / درجة

خطوات منح الفرض :

- 1 دراسة طلبات الأقراض. $\frac{10}{10}$
- 2 الاستفسار عن مقدم الطلب. $\frac{10}{10}$
- 3 اجراء التحليل المالي الائتماني. $\frac{10}{10}$

انتهى جواب السؤال الرابع

يسلم تصريح السؤال الخامس:
المشارة الأولى: (250 درجة)
الطلب الأول: (105 درجة)

العمارات المائية ٥ درجات
العمارات المائية ٥ درجات

$٤٠ \times ٥ = ٢٠٠$ درجة

الرقم	القيمة	بيان	الدائن	المدين
25	1	إيداع وفتح حساب جاري إلى ح/ الحسابات الجارية الدائنة /جيـل/ من ح/ الصندوق ٥/د	4000000	4000000
6/1	2	من ح/ الحسابات الجارية الدائنة /جيـل/ إلى حـ/ودائع لأجل ٩ أشهر تحويل من حساب جاري إلى وديعة	1000000	1000000
6/2	3	من ح/ الحسابات الجارية الدائنة /جيـل/ إلى حـ/ودائع توفير تحويل من حساب جاري إلى وديعة	500000	500000
7/3	4	من ح/ الحسابات الجارية الدائنة /جيـل/ إلى الحسابات الجارية الدائنة /مؤسسة الإسكان تحويل شيك	100000	100000
8/4	5	من ح/ الحسابات الجارية الدائنة /جيـل/ إلى حـ/الشيكـات أثبات الشيك	60000	60000
8/4	6	من حـ/الشيكـات إلى حـ/ الصندوق قبض الشيك	60000	60000
10/18	7	من حـ/ الصندوق إلى حـ/ودائع التوفير سحب شيك	100000	100000
/1	8	من حـ/ محفظة الأوراق التجارية المحسومة إلى المذكورين ٥/د	54000	
11		ـ/ الحسابات الجارية الدائنة /جيـل/ ـ/ ايرادات الاستثمار /فوائد الحسم الدائن/ ٥/د إيداع قيمة ورقة تجارية	50000 4000	

10	من حـ/ الحسابات الجارية الدائنة/ جيلـ	90000		
	إلى حـ/ المصرف العقاري	90000		
	تحرير شيك	40000	40000	

ملاحظة: في القيد الرابع بتاريخ 7/3/7 تحت كتابة اسم الزبون حمل بالطرف المدين وكتابة اسم الزبون مؤسسة الاسكان بالطرف الدائن للأحد الطالب درجة القيد كاملة وإذا لم يكتب أحد الأسماء لبيان درجة القيد.

الطلب الثاني: 50/ د فوائد وديعة لأجل (9 أشهر):

من 6/1 إلى 12/31 6 7 8 9 10 11 12 / \ / \ / \ /

$$\text{الفائدة: } 52521 = 365 / 213 \times \% 9 \times 1000000$$

$$213 = 31 + 30 + 31 + 30 + 31 + 31 + (1 - 30)$$

$$\text{فوائد ودائع التوفير:}$$

$$\text{من 6/2 إلى 6/30 6 7 8 9 10 11 12 / \ / \ / \ / \ /}$$

$$\text{الفائدة: } 3452 = 365 / 28 \times \% 9 \times 500000$$

$$28 = (2 - 30) = 52 \text{ يوم}$$

$$\text{الضريبة: } \% 1.5 \times 3452 = 52 \text{ لـس}$$

$$\text{الوديعة أصبحت: } 503400 = 3400 + 500000$$

$$\text{من 7/1 إلى 10/31 7 8 9 10 / \ / \ / \ / \ /}$$

$$123 = 31 + 30 + 31 + 31$$

$$\text{الفائدة: } 15268 = 365 / 123 \times \% 9 \times 503400$$

$$123 = 31 + 30 + 31 + 31$$

الوديعة أصبحت $100000 + 503400 = 1503400$ ل.س $\rightarrow 1$

$\rightarrow 1$ إلى 11/11 : 30 + 31 = 61 يوم $\rightarrow 1$

الفائدة : $365 / 61 \times \% 9 \times 603400 = 9076$ ل.س $\rightarrow 5$

الفائدة من 7/1 إلى 12/31 $= 9076 + 15268 = 24344$ ل.س $\rightarrow 5$

الضريبة : $\% 1.5 \times 9076 = 136.14$ ل.س $\rightarrow 5$

الطلب الثالث: 95 درجة

كل بند 5

اليسان

الدائن

المدين

البيان	الدائن	المدين
من حـ/فواـنـدـ وـدـائـعـ توـفـيرـ $\rightarrow 5$		3452
$\rightarrow 5$ إلى حـ/فواـنـدـ وـدـائـعـ توـفـيرـ مـسـتـحـقـةـ وـغـيـرـ مـدـفـوـعـةـ استحقاق الفائدة	3452	
من حـ/فواـنـدـ وـدـائـعـ توـفـيرـ مـسـتـحـقـةـ وـغـيـرـ مـدـفـوـعـةـ		3452
$\rightarrow 5$ إلى المـذـكـورـينـ حـ/وـدـائـعـ توـفـيرـ حـ/ ضـرـبـةـ الـقـيـمـ الـمـنـقـولـةـ(ضرـبـةـ رـيعـ الـفـوـانـدـ الـمـديـنـةـ) تحويلـ الفـائـدـةـ بـعـدـ اـقـطـاعـ الضـرـبـةـ	3400	52
من حـ/ ضـرـبـةـ الـقـيـمـ الـمـنـقـولـةـ(ضرـبـةـ رـيعـ الـفـوـانـدـ الـمـديـنـةـ)		52
$\rightarrow 5$ إلى حـ/ الصـنـدـوقـ دفعـ الضـرـبـةـ	52	
من حـ/فـوـانـدـ وـدـائـعـ توـفـيرـ $\rightarrow 5$		24344
$\rightarrow 5$ إلى حـ/فـوـانـدـ وـدـائـعـ توـفـيرـ مـسـتـحـقـةـ وـغـيـرـ مـدـفـوـعـةـ استحقاق الفائدة	24344	

	من حــ فوائد ودائع توفير مستحقة وغير مدفوعة إلى المذكورين		24344
	حــ ودائع توفير	23979	
	حــ ضريبة القيمة المترتبة (ضريبة ريع الفوائد المدينة) تحويل الفائدة بعد اقتطاع الضريبة	365	
6	من حــ ضريبة القيمة المترتبة (ضريبة ريع الفوائد المدينة)	365	
	إلى حــ الصندوق	365	
	دفع الضريبة		
7	من حــ فوائد ودائع لأجل 9 أشهر	52521	
	إلى حــ فوائد ودائع لأجل 3 أشهر مستحقة وغير واجبة السداد إثبات	52521	
8	من حــ الاستثمار العام (ملخص الدخل)	80317	
	إلى المذكورين	52521	
	حــ فوائد ودائع لأجل 9 أشهر	27796	
	حــ فوائد ودائع توفير إغفال الفوائد		

ملاحظة:

إذا كتب الطالب ضريبة القيمة المترتبة أو ضريبة ريع الفوائد المدينة
يأخذ درجة القيد.

انتهى جواب المسألة الأولى

المسئلة الثانية : (95 درجة)

الطلب الأول :

$$15 \times 3 / 15 = 5$$

القسط الصافي = $2.5 \times 800000 = 100 / 200000$ ل.س

رسم الطابع النسي = $100 / 3 \times 20000 = 600$ ل.س

رسم الطابع الثابت = 300 ل.س

رسم الإدارة المحلية = $(300 + 600) / 5 = 100 / 5 \times 45$ ل.س

إيرادات رسم العقد = 115 ل.س

فيكون القسط الإجمالي = $115 + 45 + 300 + 600 + 20000 = 21069$ ل.س

الطلب الثاني :

المدين	الدائن	المدين
التاريخ	بيان	التاريخ
	من حـ/أقساط تأمين مستحقة إلى المذكورين (5)	21069
	حـ/أقساط تأمين سيارات (5)	21060
	حـ/دوائر مالية(رسم طابع نسي) (5)	600
	حـ/دوائر مالية(رسم طابع ثابت) (5)	300
	حـ/دوائر مالية(رسم إدارة محلية) (5)	45
	حـ/إيرادات رسم العقد (5)	115
إثبات الرسوم		
	من حـ/الصندوق (5) إلى حـ/أقساط تأمين مستحقة (5)	21069
	سداد الزبـون سعيد للقسط الإجمالي	21069
		٢١٠٦٩
		٢١٠٦٠

	من حـ/تعويضات /حوادث/ إلى حـ/تعويضات مستحقة 4	40000	40000
	استحقاق التعويض		
	من حـ/تعويضات مستحقة 4	40000	40000
	إلى حـ/الصندوق 4		
	سداد		
	من حـ/امصروفات تحقيق/حوادث/ إلى حـ/الصندوق 4	1000	1000
	دفع 4		
	من حـ/تعويضات /حوادث/ إلى حـ/امصروفات تحقيق/حوادث/ 4	1000	1000
	تحمـيل 4		
	من حـ/الصندوق إلى حـ/تعويضات مستردة 4	32000	32000
	استرداد $100/80 \times 40000$		

انتهـى جواب المسـألة الثانية

المأساة الثالثة : (105 درجة)

٧ درجة لكل بند

ال التاريخ	رقم صنفه المستند	رقم المستند	رقم القيد	البيان	المبالغ
					له منه
			1	من ح/ كفالات مصرفيّة صادرة بطلب من العلامة ٦/٧ إلى ح/ مقابل كفالات مصرفيّة صادرة بطلب من العلامة ٥/٤ إصدار كفالة مصرفيّة	1000000
			2	من ح/ الحسابات الجارية الذاتية (مؤسسة الهدى) إلى ح/ تأمينات نقدية لقاء كفالات مصرفيّة $50000 = 100/50 \times 1000000$ جز التأمينات	50000
			3	من ح/ الحسابات الجارية الذاتية (مؤسسة الهدى) إلى ح/ عمولة كفالات مصرفيّة صادرة $10000 = 12/6 \times 100/2 \times 1000000$	10000
3/1			4	من ح/ ضمانت عينية (أ. مالية برسم التأمين) إلى ح/ مقابل ضمانت عينية (مقابل أ. مالية برسم التأمين) جز الضمانت العينية	40000
			5	من ح/ مقابل كفالات مصرفيّة صادرة بطلب من العلامة إلى ح/ كفالات مصرفيّة صادرة بطلب من العلامة إلغاء الإصدار	150000

			من مذكورين	
	6	ح/ تأمينات نقدية لقاء كفالات مصرفيه	90000	
		ح/ الحسابات الجارية الدائنة	60000	
		إلى ح/ الجهة المستفيدة(وزارة التربية)	150000	
		$90000 = 100 / 60 / 150000$		
	7	من ح/ الجهة المستفيدة(وزارة التربية)	150000	
		إلى ح/ الصندوق	150000	
		السداد للجهة المستفيدة		

ملاحظة : إذا كتب الطالب في القيد الرابع :

من ح/ ضمانات عينية أو (أ. مالية برسم التأمين)

إلى ح/ مقابل ضمانات عينية أو (مقابل أ. مالية برسم التأمين)

ينال الطالب علامة القيد كاملة

انتهى حوار المسألة الثالثة

انتهى سلم التصحيح

أسماء أعضاء لجنة مناقشة مادة محاسبة المنشآت المالية الدورة الثانية 2015 بتاريخ 30/7/2015

التوقيع

الاسم

السادة: ماسبة التكاليف (نظام حديث) الدورة الثانية
الملاحظة: يسمح باستخدام الآلة الحاسوبية عدا الآلة القابلة للترجمة والتي تحوي أحرف أجنبية

السؤال الأول: 30 / درجة

عرف ثلاثة فقط مما يأتي:

تكاليف تسويقية - المواد المساعدة - التوفيقات - الرقابة على التكاليف.

السؤال الثاني: 50 / درجة

إملأ الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:

١- تتبع محاسبة التكاليف نفس المبادئ التي في المحاسبة المالية مثل مبدأ:

..... و و و

٢- تطبق طريقة عندما يتطلب الانتاج الاهتمام بالكم أكبر من الجودة.

٣- ثمن التكالفة المباشرة = ثمن تكلفة المواد + +

٤- رصيد حساب أرباح وخصائص العقد يقل في حساب

٥- طريقة تسعير المواد التي تساهم في تضخيم الأرباح هي

السؤال الثالث: 40 / درجة

انقل العبارات الآتية إلى ورقة الإجابة ثم قص بين العبارات من المبتدأ (()) بما يناسبها من الجمود الثاني (ب):

أ

ب

ج

د

- مراكز الإنتاج

- دفع الأجر على أساس زمني

- الكفالة المصرفية

- طريقة التوزيع الانفرادي

- غطاء الكفالة المصرفية

السؤال الرابع: 20 / درجة

أجب عن أحد السؤالين الآتيين:

١- عدد أربعاً فقط من ميزات عناصر التكاليف الثابتة.

٢- عدد أنواع التأمينات في حقوق المقاولات.

السؤال الخامس: 125 / درجة

فيما يأتي البيانات المتعلقة بالتكاليف الصناعية غير المباشرة في مصنع نورا للألبسة:

- مواد غير مباشرة 68000

- طباعة عمال 24000

- اهلاك آلات 100000

- إيجار مصنع 33000

- الإنارة 87000

المطلوب: تنظيم جدول يبين كيفية توزيع التكاليف غير المباشرة على مراكز الإنتاج ومرافق الخدمات الإنتاجية

مبيناً أساس التوزيع المستخدم في حقل خاص مسندينا بالبيانات الآتية:

مرافق الخدمات		مراكز الإنتاج			الإجمالي	البيان
القيمة	النسبة%	القيمة	النسبة%	القيمة	النسبة%	
13000	-	6000	17000	32000	68000	المواد غير المباشرة
%15	%15	%20	%20	%30	%100	المساحة
2	8	16	10	12	48	عدد العمال
50000	50000	100000	400000	300000	1000000	قيمة الآلات
12	15	10	20	30	87	عدد المصايد

يتبع في الصفحة الثانية

السؤال السادس: / 39 / درجة

حددت كمية الإنتاج المعياري في أحد المصانع 6000 وحدة في الشهر وأن معدل المكافأة للعامل الذين يزيد إنتاجهم عن ثلثي الكمية المعيارية كالتالي:

- أكثر من 4000 وحدة حتى 4500 وحدة يمنح العامل علاوة بنسبة 10% من الأجر الأساسي.
- أكثر من 4500 وحدة حتى 5100 وحدة يمنح العامل علاوة بنسبة 20% من الأجر الأساسي.
- أكثر من 5100 وحدة حتى 6000 وحدة يمنح العامل علاوة بنسبة 30% من الأجر الأساسي.
- أكثر من 6000 وحدة يمنح العامل علاوة بنسبة 40% من الأجر الأساسي.

وكان تقرير الإنتاج خلال الشهر كما يأتي:

رقم العامل	كمية الإنتاج	أجر العامل الشهري
5	4	3
6200	5000	5300
4700	4500	3800
4200	4000	3500
3500		

المطلوب: بتنظيم جدول يبين الأجر المستحق لكل عامل وفق طريقة امرسون .

السؤال السابع: / 96 / درجة

فيما يأتي البيانات الخاصة بإحدى المواد في مستودع الأمان للصناعات النسيجية:

- كان رصيد المادة (س) 60 متر بسعر (200) ل.س للمتر الواحد بتاريخ 6/1 .
- وقد كانت قائمة الكميات المستلمة خلال الشهر السادس كما يأتي:

المتاریخ	نوع المستند	الكمية	السعر الإفرادي	السعر الإجمالي
6/2	ضبط استلام	90	?	22500
6/15	ضبط استلام	75	225	16875
6/25	ضبط استلام	50	275	13750

- وقد كانت قائمة الكميات المنصرفة إلى مراكز التكلفة لذات المدة كما يأتي:

المتاریخ	نوع المستند	الكمية
6/10	اذن صرف	100
6/12	طلب تسليم مواد	25
6/20	اذن صرف	75

المطلوب:

إعداد بطاقة مراقبة المخزون عن شهر حزيران (الشهر السادس) وفقاً لطريقة الوارد أخيراً صادر أولأ.

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية في برائة ثورة عام ١٤٠٢

سلم درجات مادة: حاسوب الماكاليف (نظام درج)

مهنة: عکاري

الدرجة: اربعين

جواب السؤال الرابع: ٤٥/٣٧ ج

كل المهن... مهنة... وهو الماكاليف التي تعلمها المستude في جيل القرفون...
يتعلمها... أغير المدى... غير صناعة المخابز... يتعلم الماكاليف...
أطعاج طباعة... فهو الموارد... التي تتبعها كل الماكاليف...
من بين... تعلمها... المتقدمة

٤٦/٣٩ ج
السؤال السادس: هي نوع من مواد مقفلة غير قابلة للكتابه...
لذلك...
المحتوى... الماكاليف... تتعين المقادير في استخدام المطراف والغلال

التراث... وغيره... يوصل اليها... الرياح... بطيئات... غير...
السائل... المائية...
ذلك

جواب السؤال السادس: ٤٦/٣٩ ج

السؤال السابع

جواب السؤال الثاني: ٤٧/٥٥ ج
كل خارج... صبح ٥ ج

[١]... يفتح... الماء... الماء... الماء... الماء... الماء... الماء... الماء... الماء... الماء...
[٢]

[٣] ٥

[٤]... طبيعة... الماء...
[٥]

[٦]... الجهاز المائي المستخدم في إنتاج... (جهاز صناعي) ...
[٧]

[٨]... صناعي... صناعي... صناعي... صناعي... صناعي... صناعي... صناعي...
[٩]

[١٠] ٥

[١١] طبيعة... الماء...
[١٢]

السؤال الرابع / جواب السؤال الرابع

١٥

٩

- ١٥) سلسلة الماء الخامسة
الفحصات التي تتم على الماء الخام
تحتوي منها على ماء معدن ماء الماء الخام
مختلط بماء الماء الخام
- الكلام الذي يليه الماء الخام
طبيعة الماء الخام المائية
عوامل الماء الخام المائية
- السؤال الرابع / جواب السؤال الرابع

السؤال الرابع / جواب السؤال الرابع

١٦) جواب السؤال الرابع

- ١٦) لبيان طبيعة الماء الخام
أي أنها تتكون من الماء العادي والماء الماء الخام
الماء الخام ينبع في الماء العادي طبيعة
جود الماء الخام في الماء العادي طبيعة
صورة رغوة طبيعة جود الماء العادي طبيعة
ع طبيعة الماء العادي طبيعة الماء العادي طبيعة
د كثافة الماء العادي هي كثافة الماء العادي طبيعة

١٧)

ابواع الماء الخام عوامل الماء الخام

١٧) عوامل الماء الخام

٢٠) عوامل الماء الخام

٢٣) عوامل الماء الخام

٢٤) عوامل الماء الخام

السؤال الرابع / جواب السؤال الرابع

جواب السؤال السادس

المقدار	النسبة المئوية	مراكز الربح	مراكز الخسارة	الربح	الخسارة	المجموع
١٣٥٥٠	٦٠٠	١٧٠٠	٣٢٠٠	٦٨٠٠٤٢	٣٦٠٠٢	٩٤٠٠٦٤
٤٩٥٠	٤٩٥٠	٦٦٠٠	٦٦٠٠	٩٩٠٠	٣٣٠٠٠	٤٣٨٠٠
١٠٠٦	٤٠٠	٨٠٠	٥٠٠	٦٠٠	٢٤٠٠٠	٣٦٠٠٦
١٥٠٠	٥٠٠	١٠٠٠	٤٠٠٠	٣٩٩٠٥	١٠٩٠٠	٥٠٩٠٥
١٢٠٠	١٥٠٠	١٤٠٠	٢٠٠٠	٣٠٠٠	٨٧٠٠	٣٠٧٠٠
٤٥٩٥٠	٢٨٩٥٠	٤٠٦٥٠	٨٨٦٠	١٥٧٩٥٠	٣١٢٠٠	٦٧٧٥٠

إجابة السؤال السادس

جواب السؤال السادس طبقاً لـ حساب الربح والخسارة

النسبة المئوية	نسبة الربح	النسبة المئوية	نسبة الخسارة	نوع العامل	كمية الناتج	الناتج
٣٥٠٠	(٣)			٣٥٠٠	٣٥٠٠	١
٤٤٠٠	(٣)	٤٠٠	(٣)	٤٠٠	٤٢٠٠	٢
٤٩٤٤	(٣)	١١٤٠	(٣)	% ٣٠	٣٨٠٠	٥٣٠٠
٥٤٠٠	(٣)	٩٠٠	(٣)	% ٢٠	٤٥٠٠	٥٠٠
٣٦٥٨	(٣)	١٨٨٠	(٣)	% ١٤٠	٤٧٠٠	٦٢٠٠

نورة عام ٢٠١٥

تابع مسلم درجات مادة : حاسبة الفلك

الدورة (أولية)

مهنة : غارف

٩٦ / ٣٢ ٨٤٩ ٩٦ / ٣٢ ٤٣٧ ٩٦ / ٣٢ ٤٣٧ ٩٦ / ٣٢ ٤٣٧

طريقة الموارد أخيراً صادر أولى

المادة	النوع	التاريخ	الرقم
١٢٠٠ ٢٠٠ ٦٠	٦/١١	٢٠٠٦	٢٠٠٦
٣٢٠٠ ٦٢٠٠ ٦٠٦	٦/١٢	٣٢٠٦	٣٢٠٦
٢٢٥٠٠ ٢٢٥٠ ٩٠٥	٦/١٢	٢٢٥٩٠	٢٢٥٩٠
١٠٠٥ ٢٠٥ ٥٥	٦/١٠	٢٠٥٥	٢٠٥٥
٥٠٠ ٢٠٠ ٢٥	٦/١٢	٢٠٠٢٥	٢٠٠٢٥
٥٠٠ ٢٠٠ ٢٥	٦/١٥	٢٠٠٢٥	٢٠٠٢٥
١٦٨٧٥ ٢٢٥ ٧٥	٦/١٥	٢٢٥٧٥	٢٢٥٧٥
٣٠٠ ٢٠٠ ٢٥	٦/٢٠	٢٠٠٣٠	٢٠٠٣٠
٥٠٠ ٢٠٠ ٢٥	٦/٢٥	٢٠٠٥٠	٢٠٠٥٠
١٣٧٥٠ ٢٧٥ ٥٥	٦/٢٥	٢٧٥١٣٧٥	٢٧٥١٣٧٥
١٨٧٥٠ ٧٥ ٤٦٣٣٥	٦/٢٥	٤٦٣٣٥١٨٧٥	٤٦٣٣٥١٨٧٥

بيان الموارد

امتحان شريادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دوره عـام ٢٠١٥ آم الاسم:

الرقم:

المدة: ساعتان ونصف المرة الثانية

نظام حديث

المادة: الرياضيات المالية

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

السؤال الأول: ٤٤٥ / درجة

أولاً:

يملك أحمد سنداً قيمته الاسمية (200000) ل.س يستحق الدفع بعد (4) سنوات قدمه للمصرف الذي يتعامل معه لحسمه بمعدل (6 %) سنوياً ويقاضي المصرف عمولة واحد بـ (١ %) ومصاريف تحصيل / $\frac{1}{2}$ / بالألف من قيمة السندا.

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

١- إن الحطيطة الحقيقية هي:

- A) 41582 B) 41500 C) 41581

٢- إن قيمة الأجرى هي:

- A) 41882 B) 41881 C) 41800

٣- إن القيمة الحالية الصافية هي:

- A) 158119 B) 158118 C) 158200

٤- معدل الأجرى هو:

- A) 6.08 B) 6.05 C) 6.06

ثانياً:

قرض يستهلك على (9) دفعات متساوية من الأصل والفوائد معاً بمعدل فائدة مركبة (6 %) سنوياً فإذا علمت أن الفرق بين الاستهلاكين الثاني والثالث (33207.6) وأن قيمة الاستهلاك الأخير (832200)

المطلوب:

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

١- إن قيمة الاستهلاك الثاني هو:

- A) 553000 B) 553460 C) 554360

٢- إن قيمة الاستهلاك الأول هو:

- A) 522132 B) 521232 C) 522123

٣- إن قيمة الدفعة هي:

- A) 881232 B) 882132 C) 882312

٤- إن قيمة القرض هي:

- A) 6000000 B) 8000000 C) 7000000

٥- إن مجموع الفوائد هي:

- A) 1993818 B) 1939188 C) 1991388

تاسع مادة: الرياضيات المالية دوره عام ٢٠١٥م

الاسم:

الرقم:

نظم حديث الدورة الثانية

السؤال الثاني: / ٩٠ درجة

محمود مدین بما يأتي:

٢٠٠٠ ل.س يستحق الدفع بعد (٥) سنوات .

٦٠٠٠ ل.س يستحق الدفع بعد (٧) سنوات

٩٠٠٠ ل.س يستحق الدفع بعد (٨.٥) سنة

لتلقى مع دائرته على تسوية هذه الديون:

١- يدفع فوراً مبلغ نقدی.

٢- يحرر بالباقي سداً جديداً قيمته الاسمية (١٠٠٠٠٠) ل.س يستحق الدفع بعد (١٠) سنوات فإذا كان مـ الفائدة المركبة (٥ %) سنوياً.

المطلوب: حساب المبلغ النـقـدـي.السؤال الثالث: / ١٣٠ درجة

يرغب شخص بتكوين رأس مال قدره (١٠٠٠٠٠) ل.س ما هو عدد الدفعات العادية السنوية الواجب تأديتها علماً ، قيمة الدفعة (٢٥٠٠) ل.س وأن معدل الفائدة المركبة (٧ %) سنوياً.

وما هو مقدار المبلغ الواجب إضافته للدفعـةـ الـأخـيـرةـ.

السؤال الرابع: / ٧٠ درجة

اشترى ماهر عقاراً على أن يسدد الثمن على (١٥) دفعـةـ سنـوـيـةـ متسـاوـيـةـ عـادـيـةـ مـقـدـارـ كلـ مـثـهـاـ (١٠٠٠) لـ.ـ وـبـمـعـدـلـ فـائـدـةـ مـرـكـبـةـ (٨ %) سنـوـيـاـ.

وـالمـطـلـوبـ: حـسـابـ قـيـمةـ العـقـارـ إـذـاـ كـانـتـ الدـفـعـةـ الـأـوـلـىـ تـوـدـىـ بـعـدـ (٤) سـنـوـاتـ منـ تـارـيخـ الشرـاءـ.

السؤال الخامس: / ٨٥ درجة

سند قيمته الاسمية (١٥٠٠) ل.س يستهلك بعد (١٠) سنوات بقيمتـهـ الاسـمـيـهـ وـبـمـعـدـلـ فـائـدـةـ (٨ %) سنـوـيـاـ.

المطلوب:

ما هي الـقيـمةـ الشـرـائـيـةـ لـلـسـنـدـ عـلـمـاـ أـنـ مـعـدـلـ الـاستـشـارـ فيـ السـوقـ المـالـيـ (٩ %) سنـوـيـاـ

انتهـتـ الـأـسـنـافـ

نوع الامتحان / شهر

دورة عام ٢٠١٥ م

العدة : ٢٦٣

الدرجة : ٦٠ سطحية

سلم درجات المنهج الفيزيائي (المختلفة لغير اختبار)
سلسلة درجات ٢٢٥(C) $C = 41581$ في المتر (C) المعرفة الطبيعية في المتر

(B) معرفة الأرض بحسبها في المتر (B)

(D) $B = 41581$

(A) المعرفة الطبيعية الصادرة في المتر (A)

(E) $A = 15811.9$

بيان المعرفة الطبيعية في المتر (E)

(F) $B = 6,05$

بيان المعرفة الطبيعية الصادرة في المتر (F)

(G) $B = 5534.60$

بيان المعرفة الطبيعية الصادرة في المتر (G)

(H) $A = 52213.2$

بيان المعرفة الطبيعية في المتر (H)

(I) $B = 38213.2$

بيان المعرفة الطبيعية في المتر (I)

(J) $A = 6000.000$

بيان المعرفة الطبيعية في المتر (J)

(K) $B = 193918.8$

بيان المعرفة الطبيعية في المتر (K)

Expt 10 (cont)

الآن نجمع الأعداد التي تم

$$\textcircled{3} \quad V_{n_1}(1,2,5) + V_{n_2}(1,2,5) + V_{n_3}(1,2,5) - P = V_1(1,2,5)$$

$$\textcircled{4} \quad 2000(1,2,5)^5 + 6000(1,2,5)^7 + 3000(1,2,5)^9 - P = 100,800(1,2,5)^10$$

$$\textcircled{5} \quad 117758,8856 - P = 61391,32535$$

$$\textcircled{6} \quad P = 117758,8856 - 61391,32535$$

$$\textcircled{7} \quad P = 56368$$

أنا أنتهى من هذا

السؤال رقم ٣٤

$$S_n = k \cdot (1+i)^{n-1}$$

$$S_n = 2500 \cdot (1+7\%)^{n-1}$$

$$100.000 = 2500 \cdot (1+7\%)^{n-1}$$

$$(1+7\%)^{n-1} = \frac{100.000}{2500}$$

$$(1+7\%)^{n-1} = 40$$

$$(1+7\%)^n - 1 = 2,07(40)$$

$$(1+7\%)^n - 1 = 3,8$$

$$(1+7\%)^n = 2,8 + 1$$

$$(1+7\%)^n = 3,8$$

$$\log(1+7\%)^n = \log 3,8$$

$$n \log(1+7\%) = \log 3,8$$

$$n = \frac{\log(3,8)}{\log(1+7\%)}$$

$$\log(1+7\%)$$

$$n = 19,43$$

$$n = 19$$

تم الحل بخطوات

$$S_n = 2500 \cdot (1+7\%)^{19}$$

$$S_n = 93444,4$$

$$100.000 - 93444,4$$

$$結果 = 6.553$$

دورة عام ٢٠١٥م

تابع سلم درجات مادة : الرياضيات المثلثية

مهنة : التجارة

محاسب ومسؤل الارباح

$$S = k \cdot 1 - (1+i)^n (1+j)^t$$

$$S = 10,000 \cdot 1 - (1,08)^{-5} (1,08)^{-3}$$

$$S \approx 6494.8$$

الإجابة المطلوبة

الإجابة المطلوبة

دوره علم ٢٠١٥
السبعين

تابع سلم درجات مادة: الرياضيات المالي
مهنة: البفارة

حساب الفوائض المالي

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

$$= 1500 \cdot (1,09)^{-10} + 1500 \cdot (1,08) \cdot \frac{1 - (1,09)^{-10}}{0,09}$$
$$= 633,616,210,3 + 74,011,892,4$$

$$Sp = 1404$$

المجموع حساب الفوائض المالي

مقدار ١٤٠٤

ملاحظة: يسمح باستخدام الآلة الحاسوبية عدا الآلة القابلة للبرمجة والتي تحوي أحرف أحدية

الاسم: _____
الرقم: _____
المدة: ساعتان
الدرجة: /٤٠٠ / أربعين

السؤال الأول:

/ ٤٠ درجة

أجب بعبارة (صح) أو (خطأ)، وصحح العبارات المغلوطة إن وجدت:

- 1) - المصفوفة المربعة هي المصفوفة التي لا يتساوى فيها عدد الصفوف مع عدد الأعمدة.
- (2) - إن ناتج $A \cdot A^{-1}$ تساوي مصفوفة أحادية.
- (3) - إذا كانت قيمة معامل الارتباط $R=0.5$ فإن الارتباط متوسط (معدل).
- (4) - إن النفقات الكلية = النفقات المتغيرة - النفقات الثابتة.

السؤال الثاني:

/ ٥٠ درجة

ليكن لدينا المحدد الآتي:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 3 \end{vmatrix}$$

المطلوب:

إيجاد قيمة المحدد بطريقة الأقطار (سيروس).

السؤال الثالث: / ١٠٠ درجة

ليكن لدينا المصفوفات الآتية:

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

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

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

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

أوجد ناتج ما يأتي:

D.A - (1) ثم A.D - (1) وماذا تستنتج.

C-A - (2)

C+C^T - (3)

السؤال الرابع: / ٦٠ درجة

أوجد قيمة تكامل التابع الآتي:

$$Y = \int_{-2}^2 (6x^2 + 3) dx$$

/ درجة ١٠٠ /

السؤال الخامس :

أخذت عينة مؤلفة من (5) طلاب فكانت تقديراتهم في مادتي الرياضيات المالية (X) و الإحصاء (Y) كالتالي:

الرياضيات تمثيلية (X)	جيد	ممتاز	جيد جداً	مقبول	ضعيف
الإحصاء (Y)	ممتاز	جيد جداً	ممتاز	ضعيف	مقبول

المطلوب:

أوجد قيمة معامل ارتباط الرتب (سبيرمان) وفسره.

/ درجة ٥٠ /

ليكن لديناتابع النفقات الكلية الآتي:

$$Y = 5X^2 + 3X + 2$$

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

المطلوب:

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

1- إن قيمة النفقات المتوسطة المتغيرة عند إنتاج (2) وحدة هي:

- A): 11 B): 10 C): 13 D): غير ذلك

2- إن قيمة النفقات المتوسطة الثابتة عند إنتاج (2) وحدة هي:

- A): 1 B): 2 C): 5 D): غير ذلك

3- إن قيمة النفقات المتوسطة الكلية هي:

- A): 15 B): 14 C): 20 D): غير ذلك

4- إن قيمة النفقات الحدية عند إنتاج (2) وحدة هي:

- A): 20 B): 22 C): 40 D): غير ذلك

5- أن قيمة المرونة للنفقات الكلية عند إنتاج (2) وحدة هي:

- A): 1.9342521 B): 2.3536212 C): 1.6428571 D): غير ذلك

انتهت الأسئلة

سلم تصحيح مادة الرياضيات وإحصاء نظام (حديث)

جواب السؤال الأول: (40 درجة)

١. خطأ لأنها مصفوفة مستطيلة $\begin{vmatrix} & \\ & \end{vmatrix}$ يتساوى فيها عدد الأسطر مع عدد الأعمدة $\rightarrow ٥$ د
٢. صحيح $\rightarrow ٦$ د
٣. صحيح $\rightarrow ٦$ د
٤. خطأ التفقات الكلية = نفقات متغيرة + نفقات ثابتة $\rightarrow ٥$ د

انتهى جواب السؤال الأول

جواب السؤال الثاني: (50 درجة)

طريقة سيروس

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 & | & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 1 & | & 4 & 2 \\ 0 & 5 & 3 & | & 0 & 5 \end{vmatrix} \rightarrow ٦$$
$$\Delta = (12 + 0 - 20) - (0 + 10 + 36)$$

$$\rightarrow ٦ \quad \Delta = -8 - 46$$

$$\rightarrow ٦ \quad \Delta = -54$$

انتهى جواب السؤال الثاني

الطلاب الأول

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ -1 & 0 \end{array} \right] &= \left[\begin{array}{cc} 2(3) + 3(-1) & 2(2) + 3(0) \\ 1(3) + 5(-1) & 1(2) + 5(0) \end{array} \right] \\ &= \left[\begin{array}{cc} (6 - 3) & (4 + 0) \\ (3 - 5) & (2 + 0) \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} 3 & 4 \\ -2 & 2 \end{array} \right] \\ \left[\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ -1 & 0 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{array} \right] &= \left[\begin{array}{cc} 3(2) + 2(1) & 3(3) + 2(5) \\ -1(2) + 0(1) & -1(3) + 0(5) \end{array} \right] \\ &= \left[\begin{array}{cc} (6 + 2) & (9 + 10) \\ (-2 + 0) & (-3 + 0) \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} 8 & 19 \\ -2 & -3 \end{array} \right] \end{aligned}$$

نستنتج أن عملية ضرب المصفوفات عملية غير تبديلية.

الطلاب الثاني:

مستحيلة الحل لأن الشرط غير محقق عدد الأسطر في المصفوفة الأولى لا يساوي عدد الأسطر في المصفوفة الثانية وعدد الأعمدة في المصفوفة الأولى لا يساوي عدد الأعمدة في المصفوفة الثانية

الطلاب الثالث:

$$C^T = \left[\begin{array}{ccc} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & 3 \\ 2 & 2 & -1 \end{array} \right]$$

$$C + C^T = \left[\begin{array}{ccc} 2 & 4 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & -1 \end{array} \right] + \left[\begin{array}{ccc} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & 3 \\ 2 & 2 & -1 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{ccc} (2+2) & (4+3) & (2+1) \\ (3+4) & (0+0) & (2+3) \\ (1+2) & (3+2) & (-1-1) \end{array} \right]$$

$$= \left[\begin{array}{ccc} 4 & 7 & 3 \\ 7 & 0 & 5 \\ 3 & 5 & -2 \end{array} \right]$$

ملاحظة: إذا أجمع الطالب أكثر من خطوة في خطوة واحدة وتوصل إلى الإجابة الصحيحة يعطى كلها الدرجة

انتهى جواب السؤال الثالث

جواب السؤال الرابع (60 درجة)

$$\begin{aligned}
 y &= \int_{-2}^2 (6x^2 + 3) dx \\
 y &= \left[\frac{6x^3}{3} + 3x \right]_2^0 = [2x^3 + 3x]_2^0 \\
 &= [2x^3 + 3x]^2 - [2x^3 + 3x]^{-2} \\
 &= [2(2)^3 + 3(2)] - [2(-2)^3 + 3(-2)] \\
 &= [2(8) + 3(2)] - [2(-8) + 3(-2)] \\
 &= (16 + 6) - (-16 - 6) = (22) - (-22) \\
 &= 22 + 22 = 44
 \end{aligned}$$

ملاحظة: إذا دمج الطالب أكثر من خطوة في خطوة واحدة وتوصل إلى الإجابة الصحيحة يعطى كامل الدرجة

انتهى جواب السؤال الرابع

تابع سلم تصحيح مادة الرياضيات والإحصاء

جواب السؤال الخامس (100 درجة)

الحل بطريقة سبيرمان (الرتب)

$$R = 1 - \frac{6 \sum D^2}{n(n^2-1)}$$

n	X	Y	r_x	r_y	$r_x - r_y = D$	D^2
1	جيد	ممتاز	3	1.5	$3-1.5=1.5$	2.25
2	ممتاز	جيد جداً	1	3	$1-3=-2$	4
3	جيد جداً	ممتاز	2	1.5	$2-1.5=0.5$	0.25
4	مقبول	ضعيف	4	5	$4-5=-1$	1
5	ضعيف	مقبول	5	4	$5-4=1$	1
						8.50

$$R = 1 - \frac{6(8.50)}{5(5^2-1)}$$

$$R = 1 - \frac{51}{5(25-1)}$$

$$R = 1 - \frac{51}{5(24)}$$

$$R = 1 - \frac{51}{120}$$

$$R = 1 - 0.425$$

$$R = 0.575$$

الارتباط قوي والعلاقة بين الظاهرتين علاقة طردية

ملاحظة: إذا دمج الطالب أكثر من خطوة في خطوة واحدة وتوصل إلى الإجابة الصحيحة يعطى كامل الدرجة

انتهى جواب السؤال الخامس

تابع سلم تصحيح مادة الرياضيات والإحصاء

جواب السؤال السادس: (50 درجة)

- ١٠ د C:13 . 1
١٠ د A:1 . 2
١٠ د B:14 . 3
٤. غير ذلك: D: ١٠ د
١٠ د C:1.6428571 . 5

انتهى سلم تصحيح مادة الرياضيات والإحصاء

انتهت الأجوبة

الاسم:
الرقم:

المدة: ساعتان
الدرجة: / ٢٤٠ / مائتان وأربعون

المادة: تطبيقات الحاسوب في النوم التجارية

(نظام حديث) الدورة الثانية

السؤال الأول: / ٤٠ / درجة

عرف كلاماً يأتي:

التصفية في Access - السجل - المفتاح الخارجي - التقرير .

السؤال الثاني: / ٦٠ / درجة

اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية:

١- اللغة القياسيّة التي تُخاطب مخدم قاعدة البيانات هي:

أ) SQL ب) VBA ج) اللغة الإنكليزية

٢- يستخدم الارتباط الشعبي في حقل لـ:

أ) إدراج وتخزين صورة في الحقل

ج) إدراج كائن في الحقل

٣- عند إنشاء حقل لتخزين (أجمالي المبيعات) يجب اختيار نوع البيانات من النوع:

أ) عدد مفرد ب) بآيت ج) عدد صحيح

٤- يعتمد الكمبيوتر في معالجة وتخزين أعمال المستخدم على تحويلها إلى:

أ) النظام الثنائي ب) حروف وأرقام ج) حروف فقط

٥- يمكن إنشاء نماذج:

أ) لاستعلامات فقط ب) للجداول فقط ج) للجداول والاستعلامات

٦- لإنشاء تقرير مخصص بنقرة زر واحدة نستخدم زر:

أ) تقرير ب) معالج التقارير ج) تقرير فارغ

السؤال الثالث: / ٤٠ / درجة

أجب عن الأسئلة الآتية:

١- لماذا لا يمكن تغيير النص الموجود في عنصر التحكم المنضم؟

٢- فسر ظهور إشارة (+) بجانب السجلات في أحد الجداول.

٣- لماذا يمكن تعين الحقل الذي ضبطت خاصية (مفهرس) فيه على (نعم - بدون تكرار) كمفتاح أساسى للجدول؟

٤- ما الفرق بين الماكرو المستقل والماكرو المضمن من ناحية عرضه في جزء التنقل ضمن قاعدة البيانات؟

يتابع في الصفحة الثانية

الاسم:
الرقم:

تابع مادة تطبيقات الحاسوب في العلوم التجارية دورة عام ٢٠١٥ م

(نظام حديث) الدورة الثانية

السؤال الرابع: / ٤٠ درجة

لكل حقل في الجدول خصائص وكل منها استخدام معين .

أكمل الجدول الآتي:

الاستخدام	الخاصة
- إجبار المستخدم على إدخال البيانات في الحقل	١-
ب-	مفتاح
لتعيين قيمة للحقل تظهر تلقائياً عند إضافة سجل جديد	ج-
د-	قاعدة التحقق من الصحة

السؤال الخامس: / ٦٠ درجة

لدينا الجدولين الآتيين في قاعدة بيانات (مصنع الألبسة):

جدول (التعويض الإضافي)

الإضافي	رقم العامل
5000	1
3000	4
1000	3

جدول (العامل)

الوضع العائلي	اسم العامل	رقم العامل
متزوج	جميل	1
عاازب	وائل	2
عاازب	سارة	3
متزوج	وليد	4

والمطلوب:

- ١- كيف يمكن منع المستخدم من إدخال تعويض إضافي أكبر من 10000 ؟
- ٢- هل يمكن تعين نوع البيانات لحقل (رقم العامل) في جدول العمال (ترقيم تلقائي) ؟ ولماذا؟
- ٣- ما الشرط اللازم لإنشاء علاقة رأس برأس بين الجدولين؟
- ٤- ما اسم العامل الذي تظهر بياناتة عند تشغيل استعلام مبني على الجدولين السابقين عند كتابة المعيار الآتي ($3000 >$) في حقل الإضافي.
- ٥- ما المعيار الذي يجب كتابته في استعلام لإظهار بيانات العمال المتزوجين فقط، وتحت أي حقل يجب كتابة هذا المعيار.
- ٦- ما المعيار الذي يجب كتابته في استعلام لإظهار بيانات العمال الذين تبدأ أسماؤهم بحرف (و).

انتهت الأسئلة

نظام قائم على قاعدة البيانات

الموالى لـ ٣

الخطوة ٢: Access هي عملية عرض البيانات فقط من الجدول باستاد معيار SQL

الخطوة ٣: SQL أو عرض دخول البيانات التي تم إدخالها.

الخطوة ٤:

الخطوة ٥:

الخطوة ٦: هو تحويل قواعد البيانات إلى صيغة ملائمة لاستخدام الأدوات المساعدة في إنشاء البرامج.

الخطوة ٧: يمكن من خلال تنفيذ عملية إنشاء المجموع في قاعدة البيانات أو المترتبة من بشكل قادر للطباعة.

الموالى لـ ٤

SQL

١/ دفع في الواقع (Actual Price)

١

٢/ عدد مفرد

٢

٣/ الناتج المالي

٣

٤/ دعم المعلومات

٤

٥/ دفتر

٥

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

- ١ - لأنه سيفقد ارتباطه بالجدول أو الاستعلام .
- ٢ - وجود علاقة بين الجدول وجدول آخر .
- ٣ - لأنه لا يمكن وجود بيانات مكررة في هذا الحقل .
- ٤ - الماكرو المضمن : لا يكون مرئياً في جزء التسفل أما الماكرو المستقل يظهر ككائن مستقل في جزء التسفل .

انتهى جواب السؤال الثالث

سلم تصحيح السؤال الرابع : / 40 / درجة (لكل فقرة 10 درجات)

- أ - مطلوب .
- ب - لتسريع الوصول إلى البيانات الموجودة في هذا الحقل .
- ج - القيمة الافتراضية .
- د - هي تعبير (شرط أو قيمة) تحدد البيانات المقبولة لهذا الحقل .

انتهى جواب السؤال الرابع

نظام تصحيح السؤال الخامس / 160 درجة (لكل سؤال 10 درجات)

- ١- ضبط خاصية قاعدة التحقق من الصحة لحقل الإضافي في جدول التعويض الإضافي على القيمة ≤ 10000
- ٢- نعم . لاعطاء كل عامل رقم فريد يميزه عن غيره
- ٣- يجب تعين الحقل المشترك بين الجداول كمفتاح أساسى في كل جدول [أو] [تعين حقل (رقم العامل) في جدول (العمال) مفتاحاً أساسياً وتعيين حقل (رقم العامل) في جدول (التعويض) مفتاحاً أساسياً.]
- ٤- جليل .
- ٥- المعيار "متزوج" وتحت حقل (الوضع العائلي) .
- ٦- *

انتهى جواب السؤال الخامس

انتهى سلم تصحيح مادة تطبيقات الحاسوب في العلوم التجارية
الدورة الثانية 2015

امتحان شهادة الشارعية - شعبة المبنية التجارية يوم حسام الدين
 الاسم: نظام حدث الدورة الثانية
 الرقم:
 المدة: ساعتان
 الدرجة: / ٤٠ / أربعين

المادة: مبادئ التسويق

السؤال الأول: / ٦٠ درجة

عرف أربعاً فقط مما يأتي:

المستهلك الأخير - السلع الخاصة - الضمان - الإعلان - فن البيع

السؤال الثاني: / ٥٠ درجة

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

١- تتجلى الأهمية الحقيقة للتسويق في الدور الذي تلعبه قبل عملية الإنتاج فقط.

٢- المنتج هو أحد أهم عناصر المزيج التسويقي.

٣- يستهدف رجال التسويق في طور النضوج والاستقرار في دورة حياة المنتج البقاء أطول فترة ممكنة.

٤- تعتمد المؤسسة أسعاراً منخفضة في مرحلة إطلاق المنتج عندما يكون الطلب عديم المرونة بالنسبة للسعر.

٥- الوكلاء هم الذين يشترون المنتجات ويبيعونها لحسابهم وبذلك يتحملون مخاطر الخسارة والتلف للمنتجات والربح يؤول إليهم.

السؤال الثالث: / ٤٠ درجة

على كلّ من العبارات الآتية مستعيناً بالتفسير الاقتصادي المناسب:

١- الطلب على السلع الصناعية غير مرن.

٢- ارتفاع تكاليف نقل السلع الزراعية.

٣- نظام الاتصالات ينبغي أن يكون مفتوحاً.

٤- تسعير نفس السلعة بسعرين مختلفين في قناتي توزيع مختلفين.

السؤال الرابع: / ٤٠ درجة

اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية وانقلها لورقة إجابتك:

١- تعرض المؤسسة مزيجاً قادراً على إشباع حاجات أكبر عدد ممكن من شرائح السوق عندما تتبع سياسة:

أ- المزيج المتكامل

ب- التخصص السوقي

ج- تخصص خط المنتجات

د- التخصص في منتج معين

٢- عندما يتم منح الخصومات للوسطاء في الفترة التي تتميز بقلة الشراء /غير موسم الاستهلاك/ يسمى الخصم:

أ- نقدي

ب- تجاري

ج- موسمي

د- ترويجي

٣- إن الإعلان الذي يتعلق بالسلع والخدمات ذات المركز الوظيفي في السوق هو الإعلان:

أ- إعلامي

ب- تذكيري

ج- تنافسي

د- تعليمي

٤- إن عدد المنتجات الكلية التي يتالف منها مزيج المنتجات هو:

أ- العمق

ب- الطول

ج- الاتساع

د- التجانس

الاسم:
الرقم:

تابع مادة مبادئ التسويق عددة ٢٠١٥
نضج حديث
الدورة الثانية

السؤال الخامس:

اختر أحد السؤالين الآتيين:

- ١- عدد الخصائص التسويقية لسلع السوق.
- ٢- عدد خمساً فقط من خصائص البائع الداج.

السؤال السادس:

اختر أحد السؤالين الآتيين:

- ١- يعطي بعض المختصين العلامة التجارية أربعة وظائف، عد واشرح هذه الوظائف.
- ٢- اشرح مزايا البيع الشخصي.

السؤال السابع:

صل عبارات العمود الأول بما يناسبها من عبارات العمود الثاني:

العمود الثاني

العمود الأول

الصحف الخاصة

الصحف الأهلية أو العامة

الصحف المهنية

الصحف الإقليمية

واسعة الانتشار على مستوى الدولة
تُوزع في منطقة معينة
تصدرها هيئات معينة لأعضائها
لصالح العاملين في مهنة معينة

السؤال الثامن:

املاً الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:

- ١- عندما يكون الهدف الأساسي من توحيد معايير الجودة هو زيادة ربحية المؤسسة فإن المعيار يكون على مستوى وإذا كان الهدف الأساسي من معايير الجودة هو ترويج التجارة بين البلدان فإن معيار الجودة يكون على مستوى
- ٢- إن مرنة الطلب في حال كانت السلعة أو بينما

السؤال التاسع:

اذكر نمط الاتصال المناسب لكل مما يأتي:

- ١- الاتصالات التي تتم بين كل موقع وظيفي وأخر دون قيود.
- ٢- الاتصالات التي تتم بين كل موقع وظيفي والمواقع المجاورة له مباشرة في شبكة الاتصالات فقط.
- ٣- جميع الاتصالات توجه إلى فرد واحد يشغل مركزاً رئيسياً.

انتهت الأسئلة

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

سلم تصحيح السؤال الأول: / 60 / درجة (لكل تعریف 15 درجات) حمس عشرة فقط

1- المستهلك الآخر : هو الذي يشتري ويستعمل البضاعة أو الخدمة لأغراض شخصية أو منزلية وليس

لأغرض المتجارة بها

2- السلع الخاصة: تسمى بالسلع الفريدة وتعتبر نوعاً من سلع التسوق في الغالب ، ولكنها تفتقر بعزمات

وخصائص خاصة تتميزها عن غيرها مثل (السيارات ، الحلبي ،)

3- الضمان : هو التزام المؤسسة بحل مشاكل استخدام منتجها من قبل المستهلك وقد يصل إلى زيادة درجة

ثقة المشتري بالمنتج .

4- الإعلان: هو عملية تعريف الجمهور بسلعة أو خدمته عبر نشرها بوسائل الإعلان المختلفة بغرض حدده

على شراء سلع أو خدمات.

5- فن البيع : هو ذلك النشاط الذي يهدف إلى إقناع الزبائن أو العميل المرتقب بضرورة شراء منتج المؤسسة أو خدمتها للحصول على أكبر متعة

ملاحظة : الطالب الذي يذكر ليس بعرض المتجارة يأخذ عشر درجات. أو يذكر لأغراض شخصية أو منزلية
يأخذ عشر درجات **غير المستهلك الآخر**

انتهى حوار السؤال الأول

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

١- غلط: تتجلى الأهمية الحقيقة للتسوق في الدور الذي تلعبه قبل عملية الإنتاج وخلالها وبعدها معاً.

٢- صحيحة

٣- صحيحة

٤- غلط: تعتمد المؤسسة أسعاراً مرتفعة في مرحلة إطلاق المنتج عندما يكون الطلب عدم المرونة بالنسبة للسعر أو منخفضة - من ناحية للسعر.

٥- غلط: الوسطاء التجار هم الذين يشترون المنتجات ويعيدها لمساهم و بذلك يتتحملون مخاطر الخسارة والتلف للمنتجات والربح يؤتى إليهم.

أو الوكلاء لا يملكون المنتجات لمساهم ، وإنما يسهلون عملية تبادلها مقابل عمولة.

انتهى جواب السؤال الثاني

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

١- بشكل عام لا تتأثر الكميات المشتراء بتغير الأسعار لأن المؤسسة تشتري لتصنع ومن ثم تبيع.

٢- بسبب كبر حجم أغلب السلع الزراعية أو وزنها بالنسبة إلى سعرها.

٣- نظام الاتصالات يتغير أن يكون مفتوحاً لإتاحة المجان لتبادل المعلومات بين إدارة التسويق والأقسام المختلفة.

٤- غالباً تلجأ المؤسسات إلى تغيير نفس السلعة بسعرين مختلفين حيث تعطى سعراً شعرياً لمنتجاتها في قنوات التوزيع الشعبية ، وسعراً مرتفعاً في قنوات توزيع فاخرة.

انتهى جواب السؤال الثالث

سلم تصحيح السؤال الرابع : / 40 / درجة (لكل إجابة 10 درجات)

١- المزيج المتكامل (أ)

٢- موسمي (ج)

٣- تامي (ج)

٤- الطول (بعض)

ملاحظة: إذا ذكر الطالب رقم السؤال مع رقم الفقرة يعطى العلامة.

انتهى جواب السؤال الرابع

سلسلة تصحيح السؤال الخامس / 50 درجة : اختيار أحد السؤالين

1- الخصائص التسويقية لسلع التسوق : / 50 درجة

1- إن ثمن الوحدة في سلع التسوق كبير نسبياً فيما إذا قورن بسلع الاستقرار.

2- إن معدل الشراء محدود عكس سلع الاستقرار.

3- لا يتم الشراء فوراً بل يقوم المستهلك بزيادة عدّة متاجر ليقارن ويفاضل في الجودة والسعر والموديل ثم يشتري.

4- يكون المشتري على استعداد للانتظار وبذل جهد شخص قبل شراء سلع التسوق وذلك عكس أسلوب شراء سلع الاستقرار.

5- لا تتم عملية الشراء وفقاً للدافع العاطفية فقط بل تلعب الدوافع العقلية دوراً في شراء هذه السلع.

2- خصائص البائع الناجح : / 50 درجة / كل سؤال 10 درجات /

أ- الذكاء والحماس للعمل .

ب- قوة الملاحظة والمعلومات .

ت- مهارات التواصل والمبادرة .

ث- الدبلوماسية والمرنة والتكييف .

ج- الأمانة والإخلاص والدقة في العمل .

ح- مظهر لائق وأخلاق حميدة .

خ- اللياقة واللياقة الصحية .

د- الدقة في العمل والحماس والثقة بالنفس.

ملاحظة : يكتفى بذكر خمس تعدادات فقط ولكل تعداد عشر علامات.

انتهى جواب السؤال الخامس

سلم تصحيح السؤال السادس / ٤٠ درجة (اختيار احد السؤالين)

١- وظائف العلامة التجارية :

١- **وظيفة التمايز**: تعتبر العلامة التجارية من أكثر الوسائل فاعلية لإظهار تمايز منتج عن المنتجات المنافسة.

٢- **وظيفة خلق الشخصية**: تساعد العلامة في خلق شخصية لمنتج في ذهان المستهلكين ، تحدد هذه الشخصية بشكل كبير موقف المستهلكين من المنتج.

٣- **وظيفة التعرف** : التعرف على المنتج هو الوظيفة البديهية للعلامة التجارية .

٤- **وظيفة التذكرة** : باختيار الاسم والشعار المناسبين ، تساعد العلامة التجارية على تذكر المنتج.

٢- عزاء البيع الشخصي :

١- **الواجهة الشخصية** : يخلق البيع الشخصي علامة حية آتية وتفاعلية بين شخصين أو أكثر (بائعين ومشترين) حيث يتمكن كل طرف من ملاحظة حاجات وخصائص الطرف الآخر وبناء على ذلك يمكن إجراء التعديلات الضرورية للوصول بعملية البيع إلى النهاية المرجوة .

٢- **الاستجابة** : يجعل البيع الشخصي الشاري يشعر وكأنه ملزم بالشراء بسبب قوله الاستماع إلى العرض البيعي.

٣- **تنوع العلاقات** : يخلق البيع الشخصي أنواعاً مختلفة من العلاقات بين المندوبين والزيارات تتراوح بين علاقة البيع والشراء أخصه وعلاقة الصداقة.

انتهى جواب السؤال السادس

سلم تصحيح السؤال السابع / ٤٠ درجة (لكل عبارة ١٠ درجات)

العنوان الأول

العنوان الثاني

- واسعة الانتشار على مستوى الدولة

الصحف الخاصة

- توزع في منطقة معينة

الصحف الأهلية أو العامة

- تصدرها هيئات معينة لأعضائها

الصحف المهنية

- لصالح العاملين في مهنة معينة

الصحف الإقليمية

انتهى جواب السؤال السابع

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

1- المؤسسة - الدولة

2- ترداد - غير أساسية - لها بدائل - تختفي - أساسية أو مدعومة بعلامة تجارية قوية.
كل ثلاثة فراغات كملة راجحه بـ إمكانية البدائل أو التبديل بين الكنديين /

3- الثالثة

4- الحد الأعلى

انتهى جواب السؤال الثامن

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

1- خط السلسلة

2- النمط الدائري

3- النمط المركزي

انتهى جواب السؤال التاسع

انتهى سلم تصحيح مادة منادئ التسويق الدورة الثانية 2015