

الاسم:

الرقم:

المدة: ساعتان

الدرجة: /100/ أربعمائة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام ٢٠١٥ م

الدورة الثانية

المادة: المحاسبة الخاصة (نظام حديث)

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

السؤال الأول: / ٣٠ / درجة

أملأ الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:

- ١- ثمن تكلفة البضاعة المرسله = ..... × .....
- ٢- مبادئ التوازن تقسم إلى مجموعتين المبادئ ..... والمبادئ .....
- 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 المرسله بالسعر الصوري.
  - ٢- عند انسحاب العضو من الجمعية التعاونية لا يحق له أي مبلغ من احتياطيّات الجمعية.
  - ٣- في النظام اللامركزي الآلات المرسله من المركز إلى الفرع تسجل بالقيود 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 التاجر زهير بدمشق إلى وكيله ياسر في ادلب /400/ طقم رجالي تكلفه الطقم الواحد /5000/ ل.س وبسعر الفاتورة الصورية /6000/ ل.س للطقم الواحد لبيعها بعمولة ضمان دفع على المبيعات الاجلة 6% وعمولة عادية على المبيعات النقدية 5% ودفع التاجر زهير نقداً مصاريف نقل مبلغ /40000/ ل.س . استلم الوكيل ياسر البضاعة ودفع عليها بشيك مصاريف عرض مبلغ /20000/ ل.س . رد الوكيل /20/ طقم إلى الموكل ودفع عليها نقداً /2000/ ل.س مصاريف شحن. كما دفع الموكل نقداً مبلغ /1000/ ل.س

باع الوكيل نقداً /280/ طقم بسعر /7000/ ل.س للطقم الواحد.  
كما باع الوكيل على الحساب للزيون جلال /100/ طقم بسعر /8000/ ل.س للطقم الواحد.  
سدد الزيون جلال رصيد حسابه نقداً واعتبر مبلغ /50000/ ل.س ديناً معدوماً.  
اقتطع الوكيل العمولة والمصاريف وأرسل شيكاً بالرصيد الباقي.

المطلوب:

أولاً: في دفاتر الموكل زهير:

تسجيل القيود المحاسبية اللازمة لإثبات العمليات السابقة.

ثانياً: في دفاتر الوكيل (ياسر):

١- تسجيل القيود المحاسبية اللازمة لإثبات وإقفال العمليات السابقة.

٢- إعداد الحسابات الآتية:

ح/ جاري الموكل زهير ، ح/ العمولة

يتبع في الصفحة الثانية

الاسم:

الرقم:

تابع مادة المحاسبة الخاصة دورة عام ٢٠١٥م

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 مرسلة للفرع بالتكلفة	500000	بضاعة آخر المدة	25000
مبيعات نقدية	600000	المتحصل من الزبائن	200000
مبيعات آجلة	300000	حسم مطوح	5000
مردودات الزبائن	50000	ديون معدومة	3000
بضاعة مردودة من الفرع	40000	إيجار الفرع	35000

المطلوب:

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

السؤال الخامس: / ٨٢ / درجة

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

/40/ ل.س قسط اكتاب

/40/ ل.س قسط أول

/20/ ل.س قسط ثان

- وفرض رسم عضوية /70/ ل.س على كل عضو.

- سدد جميع الأعضاء قسط الاكتاب مع رسوم العضوية.

- تم تأسيس الجمعية .

- طلب القسط الأول وسدد من قبل جميع الأعضاء وسدد عشرة أعضاء اكتاب كل منهم ب /500/ سهم ما عليهم.

- طلب القسط الثاني وسدد من قبل جميع الأعضاء.

المطلوب:

تسجيل القيود المحاسبية اللازمة في دفتر يومية الجمعية.

انتهت الأسئلة

السنة الثامنة

(1)

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجاري دورة عام 2015 م

المدة : ساعتان

سلم درجات مادة : المحاسبة الخاصة (نظام حديث)

الدرجة : ٤٠ / أربعاًون

مهنة : التعليم التجاري

سلم جواب السؤال الأول / ٣ درجات /

١- عدد القطع الرئيسية لـ X تكليفة العنصر الواحد

٢- المبادىء الأساسية للمبادىء التاريخية

٣- السعر أو التكلفة

اكتبون سلم جواب السؤال الأول

سلم جواب السؤال الثاني / ٤ درجات /

١- (خطأ) ٥

٢- (صحيح) ٥

٣- (صحيح) ٥

٤- (خطأ) ٥

سلم جواب السؤال الثالث / ٦ درجات /

أولاً : جدول يومية في دفاتر لوجن زهير : (١٤)

١	سهم / شهادة الامانة لدى الوكيل باسهم المدة / شهادة من مصلحة	2000.000	2000.000
	اشترى ١٠٠٠ طقم بسعر 5000 ل.س		
٢	سهم / شهادة الامانة لدى الوكيل باسهم المدة / العندوت	400000	400000
	ما دفعناه لاشترى الشهادة		
٣	سهم / شهادة الامانة لدى الوكيل باسهم المدة / جاري الوكيل باسهم	200000	200000
	مادفنه لوكيل لاشترى الشهادة بحدود		
٤	سهم / شهادة من مصلحة المدة / شهادة الامانة لدى الوكيل باسهم	1000000	1000000
	مروان الوكيل من الشهادة لاشترى		

الدرجة الثالثة

مهنة : التعليم التجاري

تابع سلم درجات التعليم التجاري

	مدرسة رضاعة الامانة لدى الوكيل يا حيدر	2٥٥٥
٦	المدرسة جازي للوكيل يا حيدر ماد منس بوكين برد للضامنة نقدا	2٥٥٥
٦	مدرسة رضاعة الامانة لدى الوكيل يا حيدر المدرسة الصديق	1٥٥٥
	مدرسة رضاعة الامانة لدى الوكيل يا حيدر	5٥٥٥
٦	المدرسة رضاعة الامانة لدى الوكيل يا حيدر اشجيات	5٥٥٥
٦	مدرسة جازي للوكيل يا حيدر المدرسة رضاعة الامانة لدى الوكيل يا حيدر	196٥٥٥٥
	المدرسة رضاعة الامانة لدى الوكيل يا حيدر	98٥٥٥
٦	المدرسة جازي للوكيل يا حيدر المدرسة رضاعة الامانة لدى الوكيل يا حيدر	98٥٥٥
٦	مدرسة جازي للوكيل يا حيدر المدرسة رضاعة الامانة لدى الوكيل يا حيدر	8٥٥٥٥٥
٦	مدرسة رضاعة الامانة لدى الوكيل يا حيدر المدرسة جازي للوكيل يا حيدر	48٥٥٥
٦	مدرسة رضاعة الامانة لدى الوكيل يا حيدر المدرسة جازي للوكيل يا حيدر	48٥٥٥
	المدرسة جازي للوكيل يا حيدر	2592٥٥٥
٦	المدرسة جازي للوكيل يا حيدر استلام شيك بالتحقق	2592٥٥٥







سليم جواب السؤال الرابع / 100 درجة /

10	مصاريف ضريبة الفسخ (محاكاة) المصاريف الضريبة مسجلة	500.000	500.000
10	مصاريف ضريبة الفسخ (محاكاة) التجهيزات المسجلة بالتكلفة	500.000	
10	مصاريف ضريبة الفسخ المصاريف الضريبة الفسخ (محاكاة) المصاريف التقديرية	600.000	600.000
10	مصاريف ضريبة الفسخ المصاريف الضريبة الفسخ (محاكاة) المصاريف التقديرية	300.000	300.000
10	مصاريف ضريبة الفسخ المصاريف الضريبة الفسخ (محاكاة) المصاريف التقديرية	50.000	50.000
10	مصاريف ضريبة الفسخ المصاريف الضريبة الفسخ مردودات الضرائب	400.000	400.000
10	مصاريف ضريبة الفسخ المصاريف الضريبة الفسخ (محاكاة) مردودات الفسخ	25.000	25.000
10	مصاريف ضريبة الفسخ المصاريف الضريبة الفسخ (محاكاة) التجهيزات	200.000	200.000
10	مصاريف ضريبة الفسخ المصاريف الضريبة الفسخ التجهيزات	5.000	5.000

١٠	صنف ١٥٠ المبرور للمعدنية المصاريف المبرور للمعدنية	3.000	3.000
١٠	صنف ١٥٠ المبرور للمعدنية المصاريف المبرور للمعدنية	35.000	35.000

القطعة: إذا علم الطالب بدرجة قديمة بمحاسبية (المعدنية للمعدنية) و  
 (كم للمعدنية للمعدنية) على علاقة للمعدنية  
 باسم جواب السؤال الخامس / ٨٢ / درجة /

١٤	صنف ١٥٠ المبرور للمعدنية المصاريف المبرور للمعدنية	127.000.000	127.000.000
١٤	صنف ١٥٠ المبرور للمعدنية المصاريف المبرور للمعدنية	7.000.000	7.000.000
٨	صنف ١٥٠ المبرور للمعدنية المصاريف المبرور للمعدنية	3.000.000	3.000.000
٨	صنف ١٥٠ المبرور للمعدنية المصاريف المبرور للمعدنية	127.000.000	127.000.000
٨	صنف ١٥٠ المبرور للمعدنية المصاريف المبرور للمعدنية	7.000.000	7.000.000
٨	صنف ١٥٠ المبرور للمعدنية المصاريف المبرور للمعدنية	12.000.000	12.000.000



السؤال الأول: / ٣٠ / درجة

عرّف ثنان فقط مما يأتي:

المصارف - التأمين - الأرباح المحتجزة

السؤال الثاني: / ٤٥ / درجة

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

١- يتكوّن 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 الفرعي للمصرف كان بسبب خطأ محاسبي فيتم تحميله

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 الفعلي للنقدية في الصندوق الفرعي أظهر فرقاً بالزيادة، يكون القيد المحاسبي:

أ- من ح/ الصندوق إلى ح/ فائض الصندوق

ب- من ح/ فائض الصندوق إلى ح/ أ.خ (ملخص الدخل)

ت- من ح/ فائض الصندوق إلى ح/ الصندوق

٣- تُصنّف القروض والسلف من حيث الضمانات إلى:

أ- عينية وضمانات شخصية.

ب- عينية وضمانات شخصية وبدون ضمانات.

ت- عينية وبدون ضمانات.

السؤال الرابع: / ٣٠ / درجة

عدّد خطوات منح القروض.

يتبع في الصفحة الثانية

الاسم:  
الرقم:

تابع مادة محاسبة المنشآت تمتية دورة عام ٢٠١٥ م  
نظام حديث الدورة الثانية

السؤال الخامس:

حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: / ٢٥٠ / درجة

فيما يأتي حركة الحساب الجاري الدائن والودائع للزبون جميل لدى المصرف التجاري السوري فرع رقم 9/ وذلك في عام 2011 :

- في 2/25 أودع جميل مبلغ /4000000/ ل.س نقداً لدى المصرف وطلب فتح حساباً جارياً له بالمبلغ.
- في 6/1 طلب تحويل مبلغ /1000000/ ل.س من حسابه الجاري لحساب ودائع لأجل لمدة (9) أشهر.
- في 6/2 حوّل المصرف من الحساب الجاري للزبون مبلغ /500000/ ل.س لحساب ودائع التوفير بناءً على طلبه.
- في 7/3 طلب جميل تحويل مبلغ /100000/ ل.س لمؤسسة الإسكان والتي لها حساباً جارياً لدى المصرف نفسه.
- في 8/4 حرّر شيكاً بمبلغ /60000/ ل.س لصالح التاجر راشد الذي قام بقبضه نقداً.
- في 10/18 أضاف لحساب ودائع التوفير مبلغاً قدره /100000/ ل.س نقداً.
- في 11/1 حسم جميل ورقة تجارية لدى المصرف بقيمة /50000/ ل.س وطلب إيداع المستحق في حسابه الجاري الدائن علماً أن قيمة الورقة /54000/ ل.س.
- في 11/10 حرر شيكاً بمبلغ /90000/ ل.س للتاجر يزن الزبون لدى المصرف العقاري.
- في 12/1 سحب من حسابه الجاري مبلغ /40000/ ل.س بموجب أمر دفع نقداً.

والمطلوب:

- ١- قيود اليومية اللازمة للعمليات السابقة في دفاتر المصرف التجاري فرع رقم 9/.
- ٢- حساب الفوائد المستحقة على الودائع لغاية 2011/12/31 .
- ٣- إثبات القيود اليومية اللازمة لمعالجة الفوائد لغاية 2011/12/31 .

يتبع في الصفحة الثالثة

الاسم:

تابع مادة محاسبة المنشآت المالية دورة عام ٢٠١٥م

الرقم:

نظام حديث  
الدورة الثانية

تابع السؤال الخامس:

المسألة الثانية: / ٩٥ / درجة

- في 2011/5/1 قام قاسم بالتأمين على سيارته التي تبلغ قيمتها الحالية في السوق /800000/ ل.س لدى إحدى شركات التأمين بنسبة 2,5% وسددت الأقساط نقداً.
- في 2011/6/5 حصل اصطدام بين سيارة قاسم وسيارة شخص آخر وقد أصيبت سيارة قاسم بضرر فأبلغ شركة التأمين، فأرسلت خبيراً قَدَّرَ الضرر بمبلغ /40000/ ل.س ودفعت الشركة التعويض وبلغت أتعاب الخبير /1000/ ل.س وقد استطاعت الشركة تحصيل نسبة 80% 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 يأتي بعض العمليات التي تمت بقسم الكفالات المصرفية لدى المصرف التجاري السوري فرع رقم /6/ :
- ١- اتفق المصرف مع مؤسسة الهدى التجارية على إصدار كفالة مصرفية لمدة /6/ أشهر بقيمة /1000000/ ل.س وقام المصرف بحجز 50% من قيمة الكفالة من حساب العميل الجاري كتأمينات نقدية وعمولة 2% عن كامل قيمة الكفالة كما قدم العميل ضمانات عينية (أوراق مالية) بقيمة /100000/ ل.س
- ٢- طلبت وزارة التربية مصادرة قيمة كفالة سبق أن أصدرها المصرف بطلب من أحد عملائه بمبلغ /150000/ ل.س لعدم وفائه بالتزاماته. وكان المصرف قد حجز 60% 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 التجاري السوري فرع رقم /6/.

انتهت الأسئلة



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

- المصارف : [هي المؤسسات التي تتولى بصورة اعتيادية قبول الودائع تحت الطلب أو لأجل لا تتجاوز  $\frac{10}{5}$  السنتين] [لاستثمارها في عمليات مصرفية لحسابها الخاص]  $\frac{5}{5}$
- التأمين : فهو عقد يلتزم المؤمن بمقتضاه أن يؤدي إلى المؤمن له أو المستفيد [الذي اشترط التأمين لصالحه مبلغاً من المال أو إيراداً أو مرتباً أو أي تعويض مالي آخر في حال وقوع الحادث أو تحقق الخطر المبين في العقد] ذلك لقاء قسط أو أي دفعة مالية أخرى يؤديها المؤمن له للمؤمن  $\frac{5}{5}$ .
- الأرباح المحتجزة : [هي الأرباح غير الموزعة من صافي الربح بعد احتساب الاحتياطيات المختلفة]  $\frac{15}{5}$

انتهى جواب السؤال الأول

سلم تصحيح السؤال الثاني : / 45 / درجة

- 1- غلط .  $\frac{15}{5}$
- 2- صح .  $\frac{15}{5}$
- 3- غلط .  $\frac{15}{5}$

انتهى جواب السؤال الثاني

سلم تصحيح السؤال الثالث : / 45 / درجة

- 1- ت : الاحتياطيات  $\frac{15}{5}$
- 2- أ : من حـ / الصندوق إلى حـ / فائض الصندوق  $\frac{15}{5}$
- 3- ب : عينية و ضمانات شخصية وبدون ضمانات .  $\frac{15}{5}$

انتهى جواب السؤال الثالث

سلم تصحيح السؤال الرابع : / 30 / درجة

خطوات منح القرض :

- 1- دراسة طلبات الاقراض .  $\frac{10}{5}$
- 2- الاستفسار عن مقدم الطلب .  $\frac{10}{5}$
- 3- اجراء التحليل المالي الائتماني .  $\frac{10}{5}$

انتهى جواب السؤال الرابع

بسم تصحيح السؤال الخامس :

المسألة الأولى : ( 250 درجة )

الطلب الأول : ( 105 / د / 5 )

عدد 5 x 20 = 100 درجة  
العمليات المسجلة 50 درجة

الرقم القيد	البيان	الدائن	المدين	
25	1	من حـ / الصندوق د/5	4000000	4000000
		إلى حـ / الحسابات الجارية الدائنة / جميل / إيداع وفتح حساب جاري		
1/1	2	من حـ / الحسابات الجارية الدائنة / جميل / تحويل من حساب جاري إلى وديعة	1000000	1000000
		إلى حـ / ودائع لأجل 9 أشهر		
6/2	3	من حـ / الحسابات الجارية الدائنة / جميل / تحويل من حساب جاري إلى وديعة	500000	500000
		إلى حـ / ودائع توفير		
7/3	4	من حـ / الحسابات الجارية الدائنة / جميل / تحويل شيك	100000	100000
		إلى الحسابات الجارية الدائنة / مؤسسة الإسكان		
8/4	5	من حـ / الحسابات الجارية الدائنة / جميل / اثبات الشيك	60000	60000
		إلى حـ / الشيكات		
8/4	6	من حـ / الشيكات قبض الشيك	60000	60000
		إلى حـ / الصندوق		
10/18	7	من حـ / الصندوق سحب شيك	100000	100000
		إلى حـ / ودائع التوفير		
1/11	8	من حـ / محفظة الأوراق التجارية المحسومة إلى المذكورين	50000	54000
		د/5		
		حـ / الحسابات الجارية الدائنة / جميل / حـ / إيرادات الاستثمار / فوائد الحسم الدائن / إيداع قيمة ورقة تجارية	4000	
		د/5		

	من حـ / الحسابات الجارية الدائنة / جميل /		90000
	إلى حـ / المصرف العقاري	90000	
	تحويل شيك		
10	من حـ / الحسابات الجارية الدائنة / جميل /	40000	40000
	إلى حـ / الصندوق		
	سحب		

**ملاحظة: في القيد الرابع بتاريخ 7/3 يجب كتابة اسم الزبون جميل**  
**بالطرف المدين وكتابة اسم الزبون مؤسسة الاسكان بالطرف الدائن**  
**ليأخذ الطالب درجة القيد كاملة وإذا لم يكتب أحد الاسمين لانال درجة**  
**القيد.**

**الطلب الثاني:** >/5B  
**فوائد ودیعة لأجل (9 أشهر):**

من 6/1 إلى ..... 12/31  
>/1  
>/1 12 11 10 9 8 7 6  
>/5  
213 = 31+30+31+ 30+ 31+ 31+( 1-30) يوم  
>/5 الفائدة :  $1000000 \times 9\% \times \frac{213}{365} = 52521$  ل.س

**فوائد ودائع التوفير:**  
من 6/2 إلى ..... 6/30  
>/1  
>/1 28 = (2-30) يوم  
>/5 الفائدة :  $500000 \times 9\% \times \frac{28}{365} = 3452$  ل.س  
>/5 الضريبة :  $3452 \times 1.5\% = 52$  ل.س

الوديعة أصبحت :  $500000 + 3400 = 503400$  ل.س  
من 7/1 إلى ..... 10/31  
>/1  
>/1 10 9 8 7  
>/1  
123 = 31 + 30 + 31 + 31 يوم  
>/5 الفائدة :  $503400 \times 9\% \times \frac{123}{365} = 15268$  ل.س

الوديعة أصبحت  $503400 + 100000 = 603400$  ل.س

11/1 إلى ..... 12/31 = 11 = 12 : 30 + 31 = 61 يوم >/1

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

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

الضريبة :  $9076 \times 1.5\% = 365$  ل.س >/5

**الطلب الثالث:** 95 درجة

5 لكل بند

البيانات		الدائن	المدين
30	1		3452
6/		من حـ/ فوائد ودائع توفير >/5	
		إلى حـ/ فوائد ودائع توفير مستحقة وغير مدفوعة >/5	3452
		استحقاق الفائدة	
30	2		3452
6/		من حـ فوائد ودائع توفير مستحقة وغير مدفوعة	
		إلى المذكورين	3400
		حـ/ودائع توفير	52
		حـ/ ضريبة القيم المنقولة (ضريبة ريع الفوائد المدينة) تحويل الفائدة بعد اقتطاع الضريبة	
3	3		52
/0		من حـ/ ضريبة القيم المنقولة (ضريبة ريع الفوائد المدينة)	
6		إلى حـ/ الصندوق	
		دفع الضريبة	
	4		24344
		من حـ/ فوائد ودائع توفير	
		إلى حـ/ فوائد ودائع توفير مستحقة وغير مدفوعة	24344
		استحقاق الفائدة	

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

**ملاحظة:**

**إذا كتب الطالب ضريبة القيم المنقولة أو ضريبة ريع الفوائد المدينة  
بأخذ درجة القيد.**

**انتهى جواب المسألة الأولى**

## الحسالة الثانية : ( 95 درجة )

الطلب الأول :

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

$$\text{القسط الصافي} = 20000 \times 2.5 / 100 = 500 \text{ ل.س.} >/ >$$

$$\text{رسم الطابع النسبي} = 20000 \times 3 / 100 = 600 \text{ ل.س.} >/ >$$

$$\text{رسم الطابع الثابت} = 300 \text{ ل.س.} >/ >$$

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

$$\text{إيرادات رسم العقد} = 115 \text{ ل.س.} >/ >$$

$$\text{فيكون القسط الإجمالي} = 20000 + 600 + 300 + 45 + 115 = 21069 \text{ ل.س.}$$

الطلب الثاني :

التاريخ	البيان	الدائن	المدين
	من حـ / أقساط تأمين مستحقة (5) إلى المذكورين	20000	21069
	حـ / أقساط تأمين سيارات (5)	600	21060
	حـ / دوائر مالية (رسم طابع نسبي) (5)	300	
	حـ / دوائر مالية (رسم طابع ثابت) (5)	45	
	حـ / دوائر مالية (رسم إدارة محلية) (5)	115	
	حـ / إيرادات رسم العقد (5)		
	إثبات الرسوم		
	من حـ / الصندوق (5) إلى حـ / أقساط تأمين مستحقة (5)	21069	21069
	سداد الزبون سعيد للقسط الإجمالي	21060	21060

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

**انتهى جواب المسألة الثانية**

المسألة الثالثة : ( 105 درجة )

7 درجات لكل بند

التاريخ	رقم صفحة الأستاذ	رقم المستند	رقم القيد	البيان	المبالغ	
					له	منه
			1	من ح/ كفالات مصرفية صادرة بطلب من العملاء د/7 إلى ح/ مقابل كفالات مصرفية صادرة بطلب من العملاء د/7 إصدار كفالة مصرفية	1000000	1000000
			2	من ح/ الحسابات الجارية الدائنة (مؤسسة الهدى) إلى ح/ تأميمات نقدية لقاء كفالات مصرفية $50000 = 100/50 \times 1000000$ حجز التأميمات	50000	50000
			3	من ح/ الحسابات الجارية الدائنة (مؤسسة الهدى) إلى ح/ عمولة كفالات مصرفية صادرة $10000 = 12/6 \times 100/2 \times 1000000$ العصولة	10000	10000
3/1			4	من ح/ ضمانات عينية (أ. مالية برسم التأمين) إلى ح/ مقابل ضمانات عينية (مقابل أ. مالية برسم التأمين) حجز الضمانات العينية	40000	40000
			5	من ح/ مقابل كفالات مصرفية صادرة بطلب من العملاء إلى ح/ كفالات مصرفية صادرة بطلب من العملاء إلغاء الإصدار	150000	150000



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

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 جواب المسألة الثالثة

انتهى سلم التصحيح

أسماء أعضاء لجنة مناقشة مادة محاسبة المنشآت المالية الدورة

الثانية 2015 بتاريخ 2015/7/30

التوقيع الاسم

السؤال الأول: / 30 / درجة

عرف ثلاثاً فقط مما يأتي:

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

السؤال الثاني: / 50 / درجة

إملاً الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:

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

..... و ..... و .....

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

٣- ثمن التكلفة المباشرة = ثمن تكلفة المواد ..... + ..... + .....

٤- رصيد حساب أرباح وخسائر 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 صل بين العبارات من العمود الأول (أ) بما يناسبها من العمود الثاني (ب):

ب

أ

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| - مراكز الإنتاج            | - سهولة التطبيق                         |
| - دفع الأجور على أساس زمني | - الضمانات التي يقدمها العميل للمصرف    |
| - الكفالة المصرفية         | - تؤدي فيها العمليات والأنشطة الإنتاجية |
| - طريقة التوزيع الانفرادي  | - عندما يصعب قياس إنتاجية كل عامل       |
| - 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 عقود المقاولات.

السؤال الخامس: / 125 / درجة

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

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| - مواد غير مباشرة 68000 | - طباطبة عمال 24000  |
| - إيجار مصنع 33000      | - اهتلاك آلات 100000 |
| - الإئارة 87000         |                      |

والمطلوب: تنظيم جدول يبين كيفية توزيع التكاليف غير المباشرة على مراكز الإنتاج ومراكز الخدمات الإنتاجية:

مبيناً أساس التوزيع المستخدم في حقل خاص مستعيناً بالبيانات الآتية:

مراكز الخدمات		مراكز الإنتاج			الإجمالي	البيان
هـ	د	ج	ب	أ		
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 المصاييح

الاسم:

الرقم:

تابع مادة محاسبة التكاليف دورة عام ٢٠١٥م

نظام حديث الدورة الثانية

السؤال السادس: / 39 / درجة

حدد كمية الإنتاج المعياري في أحد المصانع 6000 وحدة في الشهر وأن معدل المكافأة للعمال الذين يزيد

إنتاجهم عن ثلثي الكمية المعيارية كالآتي:

- 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	1	2	3	4	5
كمية الإنتاج	3500	4200	5300	5000	6200
أجر العامل الشهري	3500	4000	3800	4500	4700

والمطلوب: تنظيم 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 المتر الواحد بتاريخ 6/1 .

- وقد كانت قائمة الكميات المستلمة خلال الشهر السادس كما يأتي:

التاريخ	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:

التاريخ	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 أولاً.

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية  
الهندسة المدنية  
سنة 2015  
العدد : ساعتان  
الدرجة : اربعين

سليم درجات مادة : محاسن الكاليف ( نظام حديث )  
مهنة : مكارف

جواب السؤال الأول : 3.0 / 10 درجة

10  
تكاليف صورية : وهي الكاليف التي تتجهزها المنشأة في حين تعريفها  
منجاتها الإيدم أمد الدستور صير صيخ الميخ أمد بهه وتلك الأند  
الطوايطسا عده : هي المرام التي : تساعدها على تمام العملية الإنتاجية أو  
محتوي نوعي المتجات  
التوقيفات : هي نوع من نوع مقلعة صورية لك كوني مقدم  
المقاول  
المعالجة على الكاليف : تحقيق الكفاءة في استخدام الموارد المتاحة و  
التدبير وغيرها من عوامل الإنتاج وإعداد الإدارة ببيانات عمارة  
النشاط المختلفة

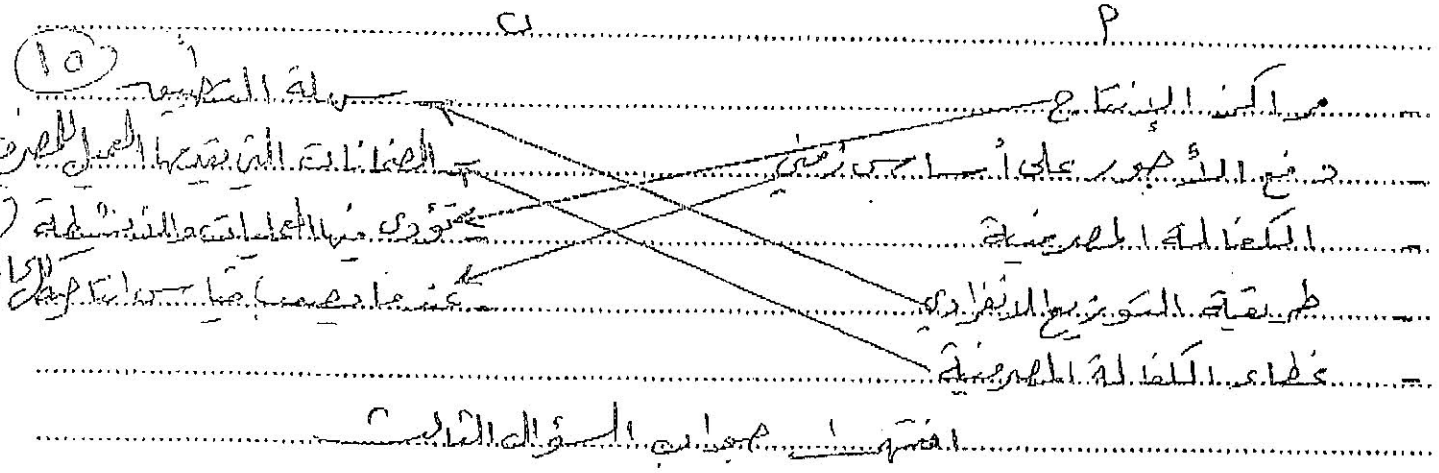
قائمة مقاريف مقل : 1.0 / 10 درجات

انتهى سلم السؤال الأول

جواب السؤال الثاني : 15.0 / 5 درجات

- 1. [5] مبادىء المحطة والمنفذ من الرصة الحاسية : مبادىء المحطة
- 2. [5] مبادىء الإسكان
- 3. [5] طريقة المار
- 4. [5] المرام الأملية المستخدمة في الإسكان (موارد مضافة) : مبادىء المحطة
- 5. [5] مبادىء مبادىء مبادىء مبادىء
- 6. [5] مبادىء المار
- 7. [5] طريقة المار

جواب السؤال الثالث : ٤٥ / درجة



انتهت اجابات السؤال الثالث

جواب السؤال الرابع : ٢٥ / درجة

مميزات عناصر التكاليف الثابتة :

- ١- لا يرتبطها بعامل الزماني أي أنها تبقى كما هي الزماني وتعمل ثابتة طوال الفترة (5)
- ٢- الزمنية
- ٣- لا تتأثر التكاليف بتغير حجم النشاط في المشروع بل كما أن هذا النشاط يحمي
- ٤- عدم الطائفة النظامية السائدة في المشروع (٥)
- ٥- صمودية رتبها بطريقة مباشرة إلى منتج محدد (٥)
- ٦- تخضع لمقايمة المستويات الأولية للمادة فقط (5)
- ٧- يمكن كمية ثابتة في مجموعها وكمية متغيرة في متوسط التكلفة العمدة المنتجة

انواع التأمينات المبرهنة في عقود المعاملات :

- ١- تأمينات أولية (٥)
- ٢- تأمينات نهائية (٥)
- ٣- تأمينات الصيانة (٥)
- ٤- تأمينات التجديد المبرهنة للقابل (٥)

انتهت اجابات السؤال الرابع

جواب السؤال الخامس / 125 / درجتي

2425 = 1231 / درجتي

المباني	مركز الإنتاج			مركز التوزيع			الإجمالي
	د	هـ	و	ز	ح	ط	
مواد غير مباشرة		13000		6000	17000	32000	68000
أجور مصنع	4950	4950	6600	6600	9900	33000	
طباق العمال	1000	4000	8000	5000	6000	24000	
إهلاك الآلات	15000	5000	10000	14000	30000	100000	
البنادر	12000	15000	10000	20000	30000	87000	
المجموع	45950	28950	40600	88600	127900	312000	

جواب السؤال الخامس

جواب السؤال السادس : طبقة أجور عمال / 39 / درجتي

3113 = 39 / درجتي

رقم العامل	حصة الإنتاج	أجر العامل الشرب	نسبة العارفة	العارفة	الأجر المسموع
1	3500	3500	-		3500 (3)
2	4200	4000	10%	400	4400 (3)
3	5300	3800	30%	1140	4940 (3)
4	5000	4500	20%	900	5400 (3)
5	6200	4700	40%	1880	5800 (3)

السؤال السادس



198 / 2 x 118

مجموع السؤال السابع : 196 درجة  
طريقة الوارد غير المباشرة

المرصنة			الإجماليات			الادفالات			المستند
نوعه	تاريخه	كمية	سعر	مقدار	كمية	سعر	مقدار	كمية	نوعه تاريخه
		60	200	12000					6/11
		90	250	22500					استلام 6/12
		50	200	10000					تسليم 6/10
		25	200	5000					تسليم 6/12
		75	225	16875					استلام 6/15
		75	225	16875					تسليم 6/20
		50	275	13750					استلام 6/25
		75	200	18750					
		215	53125	53125					

استلام الادفالات والادفالات

استلام الدرجات

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام ٢٠١٥م الاسم:

نظام حديث الدورة الثانية الرقم:

المدة: ساعتان ونصف

المادة: الرياضيات المالية

ملاحظة: يسمح باستخدام الآلة الحاسبة عدا الآلة القابلة للبرمجة والتي تحوي أحرف أجنبية الدرجة: /٦٠٠/ ساعة

المسألة الأولى: / ٢٢٥ / درجة

أولاً:

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

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

1- إن الحطيطة الحقيقية هي:

- A) 41582 B) 41500 C) 41581

2- إن قيمة الأجيرو هي:

- A) 41882 B) 41881 C) 41800

3- إن القيمة الحالية الصافية هي:

- A) 158119 B) 158118 C) 158200

4- معدل الأجيرو هو:

- A) 6.08 B) 6.05 C) 6.06

ثانياً:

فرض 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 (مقرباً الناتج لأقرب وحدة صحيحة):

1- إن قيمة الاستهلاك الثاني هو:

- A) 553000 B) 553460 C) 554360

2- إن قيمة الاستهلاك الأول هو:

- A) 522132 B) 521232 C) 522123

3- إن قيمة الدفعة هي:

- A) 881232 B) 882132 C) 882312

4- إن قيمة القرض هي:

- A) 6000000 B) 8000000 C) 7000000

5- إن مجموع الفوائد هي:

- A) 1993818 B) 1979188 C) 1991388



الاسم:  
الرقم:

تسابع مادة: الرياضيات المالية دورة عام ٢٠١٥م  
نظام حديث الدورة الثانية

السؤال الثاني: / ٩٠ / درجة

محمود مدين بما يأتي:

20000 ل.س يستحق الدفع بعد ( 5 ) سنوات .

60000 ل.س يستحق الدفع بعد ( 7 ) سنوات

90000 ل.س يستحق الدفع بعد ( 8.5 ) سنة

اتفق مع دائفه على تسوية هذه الديون:

1- يدفع فوراً مبلغ نقدي.

2- يحزرر بالباقي سناً جديداً قيمته الاسمية ( 100000 ) ل.س يستحق الدفع بعد ( 10 ) سنوات فإذا كان ما

الفائدة المركبة ( 5 % ) سنوياً.

المطلوب : حساب المبلغ النقدي.

السؤال الثالث: / ١٣٠ / درجة

يرغب شخص بتكوين رأس مال قدره ( 100000 ) ل.س ما هو عدد الدفعات العادية السنوية الواجب تأديتها علماً

قيمة الدفعة ( 2500 ) ل.س وأن معدل الفائدة المركبة ( 7 % ) سنوياً.

وما هو مقدار المبلغ الواجب إضافته للدفعة الأخيرة.

السؤال الرابع: / ٧٠ / درجة

اشترى ماهر عقاراً على أن يسدد الثمن على ( 15 ) دفعة سنوية متساوية عادية مقدار كل منها ( 10000 ) ل.

وبمعدل فائدة مركبة ( 8 % ) سنوياً.

والمطلوب : حساب قيمة العقار إذا كانت الدفعة الأولى تؤدي بعد ( 4 ) سنوات من تاريخ الشراء.

السؤال الخامس: / ٨٥ / درجة

سند قيمته الاسمية ( 1500 ) ل.س يستهلك بعد ( 10 ) سنوات بقيمته الاسمية وبمعدل فائدة ( 8 % ) سنوياً .

المطلوب:

ما هي القيمة الشرائية للسند علماً أن معدل الاستثمار في السوق المالية ( 9 % ) سنوياً

انتهت الأسئلة

السنة الثامنة / ١٩٧٥

دورة عام ٢٠١٥ م

المدة : ١/٢ ساعة

الدرجة : ٦٠ - مائة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية

سليم لدرجات مادة : الرياضيات مالية

مهنة : التجارة

سليم يفتح السؤال الرابع (البيانات لكل اختيار ٥ درجات)

٥٥ درجات /

١) الخليفة الحقيقي هو الخيار (C)  $C = 41581$  (٥٥)

٢) متعة الزعيم هو الخيار (B)

٣)  $B = 41881$  (٥٥)

٤) ان القيمة المالية الصافية هو الخيار (A)

٥)  $A = 15811$  و (٥٥)

٦) عند البيع هو الخيار (B)

٧)  $B = 6,05$  (٥٥)

٨) ان القيمة المستقبلية هو الخيار (B)

٩)  $B = 553460$  (٥٥)

١٠) ان القيمة المستقبلية هو الخيار (A)

١١)  $A = 522132$  (٥٥)

١٢) ان القيمة الدفترية هو الخيار (B)

١٣)  $B = 882132$  (٥٥)

١٤) ان قيمة القرض هو الخيار (A)

١٥)  $A = 6000000$  (٥٥)

١٦) ان مجموع الضرائب هو الخيار (B)

١٧)  $B = 1939188$  (٥٥)

انتهى سلم تصحيح السؤال الرابع

المسألة الأولى (١٠ ن)

الم تسع السنين التي /  $A_i$  و  $P$

٢٠  $V_{n_1}(1+i)^{n_1} + V_{n_2}(1+i)^{n_2} + V_{n_3}(1+i)^{n_3} - P = V_{n_1}(1+i)^{n_1}$

٢١  $20000(1.05)^5 + 60000(1.05)^7 + 30000(1.05)^{8.5} - P = 100000(1.05)^{10}$

١٢  $117758,8856 - P = 61391,32535$

١٣  $P = 117758,8856 - 61391,32535$

١٤  $P = 56368$

الم تسع السنين التي

المسألة الثانية

مهنة: التجارة

دراسة السؤال الثالث / 12 درجات

$$S_n = K \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

(4.0)

$$S_n = 2500 \frac{(1.04)^n - 1}{0.04}$$

$$100000 = 2500 \frac{(1.04)^n - 1}{0.04}$$

(5.0)

$$\frac{(1.04)^n - 1}{0.04} = \frac{100000}{2500}$$

(1.0)

$$\frac{(1.04)^n - 1}{0.04} = 40$$

(0)

$$\frac{(1.04)^n - 1}{0.04} = 0.04(40)$$

(0)

$$\frac{(1.04)^n - 1}{0.04} = 1.6$$

(4)

$$\frac{(1.04)^n}{0.04} = 1.6 + 1$$

(4)

$$\frac{(1.04)^n}{0.04} = 2.6$$

(4)

$$\text{Log} \left( \frac{(1.04)^n}{0.04} \right) = \text{Log} 2.6$$

(4)

$$n \text{Log} (1.04) = \text{Log} 2.6$$

(4)

$$n = \frac{\text{Log} (2.6)}{\text{Log} (1.04)}$$

(4)

$$n = 19.43$$

(4)

$$n = 19$$

(4)

$$n = 19$$

(4)

المسألة الرابعة

$$S_n = 2500 \frac{(1.04)^n - 1}{0.04}$$

(7)

$$S_n = 93444$$

(7)

$$100000 - 93444$$

(7)

$$\text{المبلغ} = 6553$$

(7)

السؤال الرابع

حساب استهلاك الإهلاك /  $N$  /  $t$  /

$$S = K \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} (1+i)^t \quad (2)$$

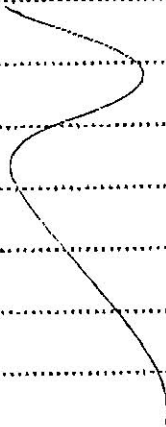
$$S = 10.000 \frac{1 - (1,08)^{-15}}{0,08} (1,08)^3 \quad (2)$$

$$S \approx 67948$$

قيمة المقادير 67948

استهلاك الإهلاك

السؤال الرابع



مواضع السؤال الخامس / ٨٥ درجة /

$$S_p = X(1+i)^{-n} + \frac{Yn}{i} \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \quad (٢٠)$$

$$= 15000 (1,09)^{-10} + \frac{1500 (10)}{0,09} \frac{1 - (1,09)^{-10}}{0,09} \quad (٢٠)$$

$$= 633,6162103 + 770,118924 \quad (١٠)$$

$$S_p = 1404 \quad (١٠)$$

استنتج مما سبق

استنتج مما سبق

امتحان شهادة الدراسة الثانوية المهنية التجارية دورة عام ٢٠١٥ الاسم:

نظام حديث الدورة الثانية الرقم:

المادة: الرياضيات والاحصاء المدة: ساعتان

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

السؤال الأول: / ٤٠ / درجة

اجب بعبارة (صح) أو (غلط) ، وضح العبارات المغلوطة إن وجدت:

(1) - المصفوفة المربعة هي المصفوفة التي لا يتساوى فيها عدد الصفوف مع عدد الأعمدة.

(2) - إن ناتج  $A.A^{-1}$  تساوي مصفوفة أحادية.

(3) - إذا كانت قيمة معامل الارتباط  $R=0.5$  فإن الارتباط متوسط (معتدل).

(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:

(1)  $AD$  - ثم  $D.A$  وماذا تستنتج.

(2)  $C-A$

(3)  $C+C^T$

السؤال الرابع: / ٦٠ / درجة

أوجد قيمة تكامل التابع الآتي:

$$Y = \int_{-2}^2 (6X^2 + 3) . dX$$

الاسم:

تاسع مادة: الرياضيات والإحصاء دورة عام ٢٠١٥م

الرقم:

نظام حديث الدورة الثانية

السؤال الخامس: / ١٠٠ / درجة

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

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

المطلوب:

أوجد قيمة معامل ارتباط الرتب ( سبيرمان ) وفستره.

السؤال السادس: / ٥٠ / درجة

ليكن لدينا تابع 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)

1. خطأ لأنها مصفوفة مستطيلة  $\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 3 \end{bmatrix}$  يتساوى فيها عدد الأسطر مع عدد الأعمدة
2. صح  $\Delta$
3. صح  $\Delta$
4. خطأ النفقات الكلية = نفقات متغيرة + نفقات ثابتة

انتهى جواب السؤال الأول

جواب السؤال الثاني: (50 درجة)

طريقة سيروس

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

$$\Delta = (12 + 0 - 20) - (0 + 10 + 36)$$

$$\Delta = -8 - 46$$

$$\Delta = -54$$

انتهى جواب السؤال الثاني

الطلب الأول

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 2(3) + 3(-1) & 2(2) + 3(0) \\ 1(3) + 5(-1) & 1(2) + 5(0) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} (6-3) & (4+0) \\ (3-5) & (2+0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 3(2) + 2(1) & 3(3) + 2(5) \\ -1(2) + 0(1) & -1(3) + 0(5) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} (6+2) & (9+10) \\ (-2+0) & (-3+0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 19 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

تستنتج أن عملية ضرب المصفوفات عملية غير تبديلية.

الطلب الثاني:

مستحيلة الحل لان 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

الطلب الثالث:

$$\begin{aligned} C^T &= \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & 3 \\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix} \\ C + C^T &= \begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & 3 \\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (2+2) & (4+3) & (2+1) \\ (3+4) & (0+0) & (2+3) \\ (1+2) & (3+2) & (-1-1) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 4 & 7 & 3 \\ 7 & 0 & 5 \\ 3 & 5 & -2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

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

انتهى جواب السؤال الثالث

تابع سلم تصحيح مادة الرياضيات والإحصاء

جواب السؤال الرابع (60 درجة)

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

$$y = \left[ \frac{6x^3}{3} + 3x \right]_{-2}^2 = [2x^3 + 3x]_{-2}^2$$

$$= [2x^3 + 3x]^2 - [2x^3 + 3x]^{-2}$$

$$= [2(2)^3 + 3(2)] - [2(-2)^3 + 3(-2)]$$

$$= [2(8) + 3(2)] - [2(-8) + 3(-2)]$$

$$= (16 + 6) - (-16 - 6) = (22) - (-22)$$

$$= 22 + 22 = 44$$

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)

1. C:13 د١٠

2. A:1 د١٠

3. B:14 د١٠

4. غير ذلك D: د١٠

5. C:1.6428571 د١٠

انتهى سلم تصحيح مادة الرياضيات والإحصاء

انتهت الأجوبة

المادة: تطبيقات الحاسب في العلوم التجارية

(نظام حديث) الدورة الثانية

السيوال الأول: / ٤٠ / درجة

عرف كلاً مما يأتي:

التصفية في Access - السجل - المفتاح الخارجي - التقرير -

السيوال الثاني: / ٦٠ / درجة

اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية:

١- اللغة القياسية التي تخاطب مخدم قاعدة البيانات هي:

(أ) SQL (ب) VBA (ج) اللغة الإنكليزية

٢- يُستخدم الارتباط التشعبي في حقل لـ:

(أ) إدراج وتخزين صورة في الحقل  
(ب) توفير الوصول إلى صفحات ويب  
(ج) إدراج كائن في الحقل

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

(أ) عدد مفرد (ب) بايت (ج) عدد صحيح

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

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

٥- يمكن إنشاء نماذج:

(أ) للاستعلامات فقط (ب) للجداول فقط (ج) للجداول والاستعلامات

٦- لإنشاء تقرير مخصص بنقرة زر واحدة نستخدم زر:

(أ) تقرير (ب) معالج التقارير (ج) تقرير فارغ

السيوال الثالث: / ٤٠ / درجة

أجب عن الأسئلة الآتية:

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

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

٣- لماذا يمكن تعيين الحقل الذي ضبطت خاصية (مفهرس) فيه على (نعم - بدون تكرار) كمفتاح أساسي للجداول؟

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

يتبع في الصفحة الثانية

الإسم:

تابع مادة تطبيقات الحاسب في العلوم التجارية دورة عام ٢٠١٥م

الرقم:

(نظام حديث) الدورة الثانية

السؤال الرابع: / ٤٠ / درجة

لكل حقل في الجدول خصائص ولكل منها استخدام معين .  
أكمل الجدول الآتي:

الخاصية	الاستخدام
أ- .....	- إجبار المستخدم على إدخال البيانات في الحقل
مفهرس	ب- .....
ج- .....	لتعيين قيمة للحقل تظهر تلقائياً عند إضافة سجل جديد
قاعدة التحقق من الصحة	د- .....

السؤال الخامس: / ٦٠ / درجة

لدينا الجدولين الآتيين في قاعدة بيانات (مصنع الألبسة):

جدول (التعويض الإضافي)

رقم العامل	الإضافي
1	5000
4	3000
3	1000

جدول (العمال)

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

والمطلوب:

١- كيف يمكن منع المستخدم من إدخال تعويض إضافي أكبر من 10000 ؟

٢- هل يمكن تعيين 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 بياناته 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 مبني على الجدولين لإظهار بيانات العمال الذين تبدأ أسمائهم بحرف (و).

انتهت الأسئلة

اسم الخصي مادة  
 خصيات الى سب في الاسم التجارية  
 نظام هيب

السؤال الأول [٤٠] ر/ح

١٠  
 الخصية في Access : هي عملية عرض البيانات التي تريد رؤيتها فقط من الجدول باستخدام معيار محدد

١٠  
 السجل : سجل واحد أو عدة سجلات يمكنك أن تميز بين صفات أو عدة صفات كما يشاهد

١٠  
 الفروع الفرعية : هو سجل فرعي مرتبط بجدول رئيسي كأحد فروع مطابقة للارتباط الاستثنائي في الجدول الرئيسي

١٠  
 التقرير : وسيلة يمكن من خلالها تنظيم عملية أتمتة البيانات البورورد في قاعدة البيانات أو المستخرجة منه بشكل قابل للطباعة

السؤال الثاني [٦٠] ر/ح

- ١ (١) أ / Sal
- ٢ (١) ب / توفير الوصول الى صفات وبيانات
- ٣ (١) ج / عدد مشرو
- ٤ (١) د / النظام الثاني
- ٥ (١) هـ / للبيانات والبيانات
- ٦ (١) ز / تقرير



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

1- لأنه سيفقد ارتباطه بالجدول أو الاستعلام .

2- وجود علاقة بين الجدول وجدول آخر .

3- لأنه لا يمكن وجود بيانات مكررة في هذا الحقل .

4- الماكرو المضمن : لا يكون مرثياً في جزء التنقل أما الماكرو المستقل يظهر ككائن مستقل في

جزء التنقل .

**انتهى جواب السؤال الثالث**

**سليم 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**

**سليم تصحيح السؤال الخامس / 60 / درجة ( لكل سؤال 10 درجات )**

- 1- ضبط خاصية قاعدة التحقق من الصحة لحقل الإضافي في جدول التعويض الإضافي على القيمة  $\leq 10000$
- 2- نعم. لاعطاء كل عامل رقم فريد يميزه عن غيره .
- 3- يجب تعيين الحقل المشترك بين الجدولين كمفتاح أساسي في كل جدول [أو] تعيين حقل ( رقم العامل ) في جدول ( العمال ) مفتاحاً أساسياً وتعيين حقل ( رقم العامل ) في جدول ( التعويض ) مفتاحاً أساسياً. [
- 4- جميل .
- 5- المعيار "متزوج" وتحت حقل (الوضع العائلي).
- 6-\*

**انتهى جواب السؤال الخامس**

**انتهى سليم تصحيح مادة تطبيقات الحاسب في العلوم التجارية**  
**الدورة الثانية 2015**

السؤال الأول: / ٦٠ / درجة

عرّف أربعاً فقط مما يأتي:

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

السؤال الثاني: / ٥٠ / درجة

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

١- تتجلى الأهمية الحقيقية 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

علل كلاً 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 مختلفتين.

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 الوطيد في السوق هو الإعلان:

أ- إعلامي

ب- تنكيري

ج- تنافسي

د- تعليمي

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

أ- العمق

ب- الطول

ج- الاتساع

د- التجانس

السؤال الخامس: / ٥٠ / درجة  
اختر أحد السؤالين الآتيين:

١- عدد الخصائص التسويقية لسلع التسوق.

٢- عدد خمساً فقط من خصائص البائع الناجح.

السؤال السادس: / ٤٠ / درجة  
اختر أحد السؤالين الآتيين:

١- يعطي بعض المختصين العلامة التجارية أربعة وظائف، عدد وشرح هذه الوظائف.

٢- اشرح مزايا البيع الشخصي.

السؤال السابع: / ٤٠ / درجة

صل عبارات العمود الأول بما يناسبها من عبارات العمود الثاني:

العمود الثاني

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

العمود الأول

الصحف الخاصة  
الصحف الأهلية أو العامة  
الصحف المهنية  
الصحف الإقليمية

السؤال الثامن: / ٥٠ / درجة

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 مرونة الطلب ..... في حال كانت السلعة ..... أو ..... بينما .....

٣- إيقاظ الرغبة هي المرحلة ..... من مراحل إدارة المقابلة البيعية.

٤- يمثل السقف السعري ..... الذي يقبل المستهلك أن يدفعه ثمناً للمنتج.

السؤال التاسع: / ٣٠ / درجة

اذكر نمط الاتصال المناسب لكل مما يأتي:

١- الاتصالات التي تتم بين كل موقع وظيفي وآخر دون قيود.

٢- الاتصالات التي تتم بين كل موقع وظيفي والمواقع المجاورة له مباشرة في شبكة الاتصالات فقط.

٣- جميع الاتصالات توجّه 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 تعريف 15 درجات) خمس عشرة فقط

1- المستهلك الأخير : هو الذي يشتري ويستعمل البضاعة أو الخدمة لأغراض شخصية أو متولية وليس لغرض المتاجرة بها

2- السلع الخاصة: تسمى بالسلع الفريدة وتعتبر نوعاً من سلع التسوق في الغالب ، ولكنها تنفرد بميزات وصفات خاصة تميزها عن غيرها مثل ( السيارات ، الحلبي ، ..... )

3- الضمان : هو التزام المؤسسة بحل مشاكل استخدام منتجها من قبل المستهلك وتهدف إلى زيادة درجة ثقة المشتري بالمنتج .

4- الإعلان: هو عملية تعريف الجمهور بسلعة أو خدمة عبر نشرها بوسائل الإعلان المختلفة بغرض حثه على شراء سلع أو خدمات.

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

ملاحظة : الطالب الذي يذكر ليس بغرض المتاجرة يأخذ عشر درجات. أو يذكر لأغراض شخصية أو متولية يأخذ عشر درجات في تعريف المستهلك الأخير

انتهى جواب السؤال الأول

---

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

1- غلط: تتجلى الأهمية الحقيقية للتسوق في الدور الذي تلعبه قبل عملية الإنتاج وخلالها وبعدها معاً. (10)

2- صح (10)

3- صح (10)

4- غلط: تعتمد المؤسسة أسعاراً مرتفعة في مرحلة إطلاق المنتج عندما يكون الطلب عديم المرونة بالنسبة للسعر/ أو منخفضة - مرناً بالنسبة للسعر.

5- غلط : الوسطاء التجاري هم الذين يشترون المنتجات ويبيعونها لحسابهم وبذلك يتحملون مخاطر الخسارة والتلف للمنتجات والربح يزول إليهم.

أو الوكلاء لا يمتلكون المنتجات لحسابهم ، وإنما يسهلون عملية تبادلها مقابل عمولة.

**انتهى جواب السؤال الثاني**

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

1- بشكل عام لا تتأثر الكميات المشتراة بتغير الأسعار لأن المؤسسة تشتري لتتبع ومن ثم تبيع. (10)

2- بسبب كبر حجم أغلب السلع الزراعية أو وزنها بالنسبة إلى سعرها. (10)

3- نظام الاتصالات ينبغي أن يكون مفتوحاً لإتاحة المجال لتبادل المعلومات بين إدارة التسويق والأقسام المختلفة. (10)

4- غالباً تلجأ المؤسسات إلى تسعير نفس السلعة بسعيرين مختلفين حيث تعطى سعراً شعبياً لمنتجاتها في قنوات التوزيع الشعبية ، وسعراً مرتفعاً في قنوات توزيع فاخرة. (10)

**انتهى جواب السؤال الثالث**

**سلم تصحيح السؤال الرابع : / 40 / درجة ( لكل اجابة 10 درجة )**

1- المزيج المتكامل (أ) (10)

2- موسمي (ج) (10)

3- تنامي (ج) (10)

4- الطول (ب) (10)

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

**انتهى جواب السؤال الرابع**

سليم 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 الاستقراب.
- 2- إن معدل الشراء محدود عكس سلع الاستقراب.
- 3- لا يتم الشراء فوراً بل يقوم المستهلك بزيادة عدة متاجر ليقارن ويفاضل " في الجودة والسعر والموديل " ثم يشتري.
- 4- يكون المشتري على استعداد للانتظار وبذل جهد خاص قبل شراء سلع التسوق وذلك عكس أسلوب شراء سلع الاستقراب.
- 5- لا تتم عملية الشراء وفقاً للدوافع العاطفية فقط بل تلعب الدوافع العقلية دوراً في شراء هذه السلع.

2- خصائص البائع الناجح : / 50 / درجة لكل تسداد ١٠ درجات /

- أ- الذكاء والحماس للعمل .
  - ب- قوة الملاحظة والمعلومات .
  - ت- مهارات التواصل والمبادأة .
  - ث- الدبلوماسية والمرنة والتكيف .
  - 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

**سليم تصحيح السؤال السادس / 40 درجة (اختبار احد السؤالين)**

**1- وظائف العلامة التجارية :**

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

2- وظيفة خلق الشخصية : تساعد العلامة في خلق شخصية للمنتج في أذهان المستهلكين ، تحدد هذه الشخصية بشكل كبير موقف المستهلكين من المنتج.

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

4- وظيفة التذكر : باختيار الاسم والشعار المناسبين ، تساعد العلامة التجارية على تذكر المنتج.

**2- مزايا البيع الشخصي :**

1- المواجه الشخصية : يخلق البيع الشخصي علامة حية آنية وتفاعلية بين شخصين أو أكثر ( بائعين ومشتريين ) حيث يتمكن كل طرف من ملاحظة حاجات وخصائص الطرف الآخر وبناءً على ذلك يمكن إجراء التعديلات الضرورية للوصول بعملية البيع إلى النهاية المرجوة .

2- الاستجابة : يجعل البيع الشخصي الشاري يشمر وكأنه ملزم بالشراء بسبب قبوله الاستماع إلى العرض البيعي.

3- تنوع العلاقات : يخلق البيع الشخصي أنواعاً مختلفة من العلاقات بين المندوبين والزبائن تتراوح بين علاقة البيع والشراء أخصه وعلاقة الصداقة.

**انتهى جواب السؤال السادس**

**سليم تصحيح السؤال السابع / 40 درجة (كل عبارة 10 درجات)**

العبارة الأولى	العبارة الثانية
الصحف الخاصة	واسعة الانتشار على مستوى الدولة
الصحف الأهلية أو العامة	توزع في منطقة معينة
الصحف المهنية	تصدرها هيئات معينة لأعضائها
الصحف الإقليمية	لصالح العاملين في مهنة معينة

**انتهى جواب السؤال السابع**



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

- 1- المؤسسة - الدولة
- 2- ترددات - غير أساسية - لها بدائل - / - يخفض - أساسية أو مدعومة بعلامة تجارية قوية.
- 3- الثلاث فراغات - كتلك واحدة مع امكانية اذ يبال أو السبيل بين الكلمتين / الثالثة
- 4- الحد الأعلى

انتهى جواب السؤال الثامن

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

- 1- نمط السلسلة
- 2- النمط الدائري
- 3- النمط المركزي

انتهى جواب السؤال التاسع

انتهى سلم تصحيح مادة مبادئ التسويق الدورة الثانية 2015