

التاريخ :- ٢٠١٣/٦/١٠  
الزمن :- ٣ ساعات  
الدرجة :- ٧٠ درجة  
الإمتحان :- صفحة (٢)  
اسم الطالب :- ( )



جامعة كفر الشيخ  
كلية التجارة  
الفرقة :- الأول (انتظام - انتساب)  
المادة :- الحاسب الآلي  
أستاذ المادة :- سلوى الخياط / طارق عمارة

### أولا :- الإكسل Excel

### السؤال الأول :-

- ١- ماذا يقصد بالأخطاء الآتية في برنامج الإكسل :  
أ. #value      ب. #Null      ج. #Div/٠      د. #Name  
٢- وضح مدى صحة الصيغ الآتية مع ذكر نوع الخطأ إن وجد وتصحيح الخطأ:  
أ-  $(10+5)/(10+0)$       ب-  $"#102#"$       ج-  $"20&"$

وضح استخدامات الدوال التالية :

- أ- NORMSINV(probability)  
ب- BINOMDIST(number\_s, trials, probability, cumulative)  
ت- SUMIF(range, criteria, sum\_range)

٣- بفرض الخلايا D١٠ : D٢ تحتوي علي القيم ٣,٤,٥,٦,٣ ٨,١,٧,٢  
اذكر ناتج العمليات:

- أ-  $=D٥:D١٠ D٤:D٥$   
ب-  $=Sum(D٢:D١٠ D٤:D٨)$   
ج-  $=Sum(D٢;D١٠)$

### السؤال الثاني :-

١- اكتب دوال الإكسل التي يمكن استخدامها لحساب العمليات:

- أ-  $1.0^2 * 1.0^5$       ب-  $LN(!3)$       ج-  $e^{\sqrt{8}}$

٢- وضح معنى الصيغ المرجعية لبرنامج الإكسل التالية:

- أ- المسافة  
ب- الفاصلة (,).

ج - لإيجاد معكوس احد المصفوفات التي تم إدخالها إلي برنامج الإكسل من خلال الخلايا A٢:C٤ وتم حساب المعكوس في الخلايا A٧:C٩ .  
وضح خطوات إيجاد معكوس المصفوفة السابقة باستخدام برنامج الإكسل

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

د/ طارق عمارة

( ٣ )

ساعات التشغيل	٦٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠
اجمالي التكاليف			
تكاليف متغيرة ( جنيه )	٣٦٠٠٠٠	؟	؟
تكاليف ثابتة ( جنيه )	٦٠٠٠٠٠	؟	؟
اجمالي التكاليف	٩٦٠٠٠٠	؟	؟
تكلفه متغيرة / ساعة	؟	؟	؟
تكلفه ثابتة / ساعة	؟	؟	؟
اجمالي تكلفه الوحدة	؟	؟	؟

- المطلوب :- ١- استكمال بيانات الجدول الناقصة سواء لاجمالي التكاليف أو على مستوى التكلفة للوحدة .
- ٢- بفرض إن الشركة تنتج وتبيع ٩٠٠٠٠ وحدة خلال السنة بسعر ٤٠ جنيه فالمطلوب إعداد قائمه الدخل وفقا لمدخل المساهمة لهذه السنة ( مدخل تبويب عناصر التكاليف طبقا لسلوكها ) .
- ب- ما الفرق بين التحليل الافقى والرأسي ؟ مع ذكر بعض الاسئله لذلك ؟ وبيان اثر ذلك على اتخاذ القرار الادارى ؟
- ج- ما الفرق بين المدخل التقليدي والحديث للمحاسبة الاداريه ؟ واثر ذلك على القرار الادارى ؟
- د- عرف كلا من نسب السيولة والربحية مع ذكر المعادلات الخاصة بذلك ؟

مع أطيب التمنيات بالتوفيق

أ . د / شوقي السيد فوده



الزمن: ٣ ساعات  
الدرجة: ٧٠ درجة  
٢٠١٣/٥/٢٠

المقرر: الإدارة العامة  
الفرقة الأولى  
الفصل الدراسي الثاني

جامعة كفر الشيخ  
كلية التجارة  
قسم إدارة الأعمال

**أجب عن جميع الأسئلة التالية :**

( ١٥ درجة )

**السؤال الأول : وضح بالرسم فقط :**

- (١) مراحل المنهج الاستراتيجي للتعامل مع الأزمات.
- (٢) مراحل إدارة الأزمة.
- (٣) دعائم فاعلية إدارة الأزمات.
- (٤) الهيكل التنظيمي لمحافظة كفر الشيخ.
- (٥) متطلبات البريد الإلكتروني.

( ١٥ درجة )

**السؤال الثاني : اكتب باختصار موضحا إجابتك في جدول :**

- (١) أوجه الاختلاف بين إدارة المنظمات الحكومية وإدارة منظمات الأعمال.
- (٢) المدخل الإداري والمدخل التنظيمي في دراسة الإدارة العامة.
- (٣) خصائص نظام الترتيب الشخصي للوظائف ونظام الترتيب الموضوعي لها.
- (٤) منهج النظم والمنهج البيئي في تشخيص الأزمات.
- (٥) اختصاصات الحكومة ( مادة ١٥٩ من الدستور ) ومجلس النواب ( مادة ١١٥ من الدستور ).

( ١٥ درجة )

**السؤال الثالث : اكتب باختصار في أقل عدد من السطور :**

- (١) مكونات الهيكل الفني للإدارة الإلكترونية.
- (٢) خدمات أنظمة البريد الإلكتروني.
- (٣) المصلحة الحكومية ( المفهوم ، الخصائص ).
- (٤) الشروط التي يجب توافرها فيمن يرشح رئيسا للجمهورية ( الدستور مادة ١٣٤ ).
- (٥) أشكال الرقابة في المنظمات الحكومية.

( ٢٥ درجة )


**السؤال الرابع : اشرح بالتفصيل النقاط التالية :**

- (أ) المشروعات الصغيرة هي السبيل للتعامل مع مشكلة البطالة في مصر. ناقش ذلك موضحا:
  - ١- مفهوم المشروع الصغير في مصر.
  - ٢- سمات المشروعات الصغيرة
  - ٣- ملامح تجربة المشروعات الصغيرة في مصر.

- (ب) تتعرض البلاد بشكل دائم ومتكرر لأزمة نقص المنتجات البترولية وخاصة السولار. ناقش ذلك موضحا:
  - ١- أسباب نشوء هذه الأزمة.
  - ٢- دورة حياة هذه الأزمة.
  - ٣- المنهج المناسب لتشخيص هذه الأزمة.
  - ٤- كيفية التعامل مع هذه الأزمة في ضوء الإدارة الرشيدة.

مع خالص تمنياتي بالتوفيق

أ.د رمضان عيد السلام

الفرقة : الأولى الزمن : ٣ ساعات الدرجة : ٧٠ درجة		ماده : - مبادئ محاسبته إداريه جامعه كفر الشيخ كلية التجارة التاريخ : ٢٠١٣/٦/٣ اسم الطالب :-
--	---	---

اجب عن الاسئلة التالية ( لحسن الخط اثر كبير في تقدير الدرجات )  
السؤال الأول :- ( ٤٥ دقيقة - ٢٠ درجات )

أ- تكلم عن كلاما مما يلي بأسلوب علمي دقيق ؟

١- المحاسبة الاداريه كنظام معلومات محاسبي فرعى ( Accounting Information Sub system ) ؟

٢- درجة التكامل بين النظم المحاسبية الثلاثة ( FAS - CAS - MAS ) ؟ مع التوضيح بالرسم ؟

٣- ماذا يقصد بتحليل سلوك لتكلفه Cost Behavior ؟ وما هي العوامل التي تؤثر في ذلك ؟ وما هو تبويبها ؟ مع التوضيح بالرسم كلما أمكن ذلك ؟

ب- فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من سجلات شركة صابرا وشاتيليا بمدينة القدس العربية عن التكاليف التي تقابل لاثنتين من مستويات التشغيل لبند الصيانة خلال عام ٢٠١٢م .

بيانات / المستويات	الأول	الثاني	الثالث
مستوى التشغيل ( ساعة دوران آلي )	٣٠٠٠	٣٥٠٠	٤٠٠٠
تكاليف الصيانة ( جنيه )	٩٥٠٠	١٠٠٠٠	١٢٠٠٠

والمطلوب :- ١- تحديد تكلفه الصيانة المتغيرة لوحده النشاط ( ساعة دوران آلي ) ؟

٢- تحديد تكاليف الصيانة الثابتة ( ان وجدت ) ؟

٣- صياغة شطري السؤالين ( ١ ، ٢ ) في شكل معادله خط مستقيم .

٤- تحديد تكاليف الصيانة المقدرة عن مستوى ٥٠٠٠ ساعة دوران آلي .

٥- ما هو انسب مفهوم تكاليفي الذي يناسب وصف سلوك تكاليف الصيانة في هذه الحالة ؟ مع التوضيح بالرسم ؟

السؤال الثاني :- ( ٤٥ دقيقة - ١٥ درجة )

أ- ما هي الفروض التي يقوم عليها تحليل العلاقة بين التكلفة والحجم والربح ( تحليل التعادل ) ؟ مع التوضيح بالرسم كلما أمكن ذلك ؟

ب-ضح وجهه نظر المحاسبين والاقتصاديين في تحليل سلوك التكلفة المتغيرة ؟ مع التوضيح بالرسم كلما أمكن ذلك ؟

ج- ماذا يقصد بالقرار الرشيد ؟ وما الفرق بين ( Decision Making and Decision Taking ) ؟

د- فيما يلي البيانات المستخرجة عن سجلات شركة هاجر شوقي الصناعية لصناعة المواد الغذائية خلال عام ٢٠١٢

بيانات	س	ص	ع
حجم المبيعات ( بالوحدة )	٥٠٠	١٠٠٠	١٥٠٠
سعر بيع الوحدة ( بالجنيه )	٤٥	٥٥	١٠٥
التكلفة المتغيرة ( بالجنيه )	٢٥	٣٥	٨٠

( ٢ )

- وبلغت التكلفة الثابتة خلال الفترة قدرها ٩٥٠٠٠ جنيه  
والمطلوب :- ١- تحديد نسبة هامش الربح لكل منتج على حده ؟  
٢- تحديد نسبة المزيج البيعى لكل منتج على حده ؟  
٣- تحديد نسبة مساهمه المنتج من هامش ربح الشركة ككل ؟  
٤- تحديد نسبة هامش الربح للشركة ؟

السؤال الثالث :- ( ٤٠ دقيقة - ١٥ درجة )

- أ- ماذا يقصد بمفهوم التكلفة المناسبة ؟ وما هي الخصائص التي تركز عليها في اتخاذ القرار ؟  
ب- ما الفرق بين المصروف Expense والأصل Asset ؟ مع ذكر أمثله لذلك ؟  
ج- ما الفرق بين التكلفة المباشرة وغير المباشرة Direct and Indirect Cost ؟ وما هي معايير التفرقة بينهما ؟ مع ذكر أمثله لكل منهما على حدة ؟  
د- بفرض قيام شركه هاجر شوقي الصناعية بمدينة مكة المكرمة لصناعة المواد الغذائية ولديك البيانات التالية ،  
( المبالغ بالجنيه )

بيانات	المستوى	على مستوى الوحدة	المستوى الاجمالي ( ١٠٠٠٠ ) وحدة
مواد مباشرة		٤	٤٠٠٠
أجور مباشرة		٣	٣٠٠٠
تكاليف صناعية غير مباشرة ( ثابت )		٤	٤٠٠٠
تكاليف		٣	٣٠٠٠
الاجمالي		١٤	١٤٠٠٠

- ولقد تلقت الشركة عرضا من شركه صابرا وشاتيلا بمدينة القدس الاسلاميه العربية لتوريد هذا الجزء مقابل ١٢ جنيها للوحدة الواحدة .  
والمطلوب :- ١- إجراء عمليه المفاضلة بين قرار التصنيع الداخلي أم الشراء الخارجي من المورد المذكور اعلاة على مستوى الوحدة الواحدة ؟  
٢- إجراء عمليه المفاضلة بين قرار التصنيع الداخلي أم الشراء الخارجي من المورد على المستوى الاجمالي ( ١٠٠٠٠ وحدة )

السؤال الرابع :- ( ٥٠ دقيقة - ٢٠ درجة )

- أ- بفرض قيام شركه آل فوده للصناعات الثقيلة بتصنيع وبيع منتج واحد وتعمل الشركة خلال مدى إنتاج ملائم من ٦٠٠٠٠ وحدة إلى ١٠٠٠٠٠ وحدة وتقوم ببيعها سنويا . الاتى جدول غير مكتمل يبين اجمالى التكاليف وتكلفه الوحدة خلال هذا المستوى :-

( تابع الصفحة الثالثة )



اجب عن الأسئلة الآتية وفقا لترتيب ورودها ( الاسئلة تأتي في صفحتان )

السؤال الأول : اجب عما يلي باعتبار أن المعدل المستخدم معدل بسيط.

- ١- افترض تاجر مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه لمدة ما وفي نهايتها وجد أن الفائدة المستحقة عليه بلغت ٣٦٠٠ جنيه أوجد زمن هذه المدة إذا كان المعدل المستخدم يبلغ ١٢٪.
- ٢- افترض شخص مبلغ ٤٥٠٠٠ جنيه في ٢٥/٣/٢٠٠٢ وفي ١٨/٦ من نفس العام أراد أن يسدد هذا القرض احسب الفائدة التجارية المستحقة عليه إذا كان المعدل ١٠٪ سنويا .
- ٣- أودع شخص مبلغ ما في أحد البنوك لمدة سنة ونصف فوجد أن جملة المستحق له في نهاية هذه المدة بلغ ١١٥٠٠ جنيه فإذا علمت أن المعدل ١٠٪ سنويا أوجد أصل المبلغ.
- ٤- أودع شخص المبالغ الآتية في أحد البنوك :-
  - ٧٠٠٠ جنيه لمدة ٥٦ يوم .
  - ٥٠٠٠ جنيه لمدة ?? يوم .
  - ٢٠٠٠ جنيه لمدة ٣٢ يوم .فوجد أن مجموع الفوائد المستحقة له على هذه المبالغ ٢٠٨,٠٨ جنيه فإذا علمت أن المعدل ١١٪ سنويا أوجد مدة استثمار المبلغ الثاني .
- ٥- دين قيمته الاسمية ٣١٠٠٠ جنيه يستحق السداد في نهاية عام ٢٠١٢ سدده المدين بدفع مبلغ نقدي قدره ٣٠٠٠٠ جنيه المطلوب معرفة تاريخ السداد إذا علمت أن المعدل ١٥٪ سنويا.
- ٦- بلغت القيمة الاسمية لدين يستحق السداد بعد ٦ شهور مبلغ قدره ٢٤٠٠٠٠٠ جنيه فإذا علمت أن القيمة الحالية الصحيحة لهذا الدين ٢٣٥٠٠٠٠ جنيه ، المطلوب حساب المعدل المستخدم.
- ٧- في ٢٥/١/٢٠١١ خصم تاجر كمبيالة قيمتها الاسمية ١٠٠٠٠٠٠ جنيه تستحق في ٢٥/٤ من نفس العام ، فإذا علمت أن الخصم تم بمعدل ١١٪ في السنة ، وعمولة البنك ٠,٥٪ ومصاريف التحصيل ٠,١٪ بحد أدنى ١٠ جنيه ، أحسب صافي القطع والمعدل الإجمالي للخصم.
- ٨- أودع حامد حمدان ببنك القاهرة في أول ومنتصف كل شهر مبلغ ١٠٠٠ جنيه لمدة عام كامل ، وكان يسحب مبلغ ٥٠٠ جنيه أول الثلث الثالث من كل شهر أوجد رصيده في نهاية العام إذا كان المعدل المحسوب على الإيداعات ١١٪ سنويا و على المسحوبات ١٢٪ سنويا.
- ٩- افترض شخص مبلغ ما لمدة سنة ونصف وتعهده بسدادها على تسعة أقساط عادية متساوية من الأصل والفوائد معا قيمة كل منها يبلغ ١١٨٩٧,٢٧ جنيه فإذا كان المعدل ٩٪ سنويا أوجد قيمة القرض.

السؤال الثاني: اجب عما يلي باعتبار أن المعدل المستخدم معدل مركب.

- ١- أودع حمدان مبلغ قدره ١٠٠٠٠٠٠٠ جنيها في أحد البنوك بمعدل ١٥% سنويا فإذا علمت أن الفائدة تضاف كل ٤ شهور فاحسب جملة ماله في نهاية ٦ سنوات .
- ٢- أوجد المعدل الاسمي السنوي الذي تضاف بمقتضاه الفائدة شهريا ويقابل معدل فعلى سنوى يبلغ ١٢%.
- ٣- اقترض شخص مبلغ ١٠٠٠٠٠٠ جنيها لمدة ٦ سنوات من البنك العقاري - فرع كفر الشيخ بمعدل مجهول على أن تحسب الفائدة ربع سنويا ، أحسب المعدل المستخدم إذا علمت أن جملة المستحق عليه في نهاية مدة القرض بلغت ١٨٠٨٧٢,٥٩٥ جنيها .
- ٤- سدد شخص نقدا مبلغ ١٠٠٠٠٠٠ جنيها مقابل دين يستحق في نهاية ٦ سنوات فإذا علمت أن الخصم الصحيح يحسب بمعدل ١٥% سنويا تخصم كل ٤ شهور ، احسب القيمة الاسمية لهذا الدين.
- ٥- شخص مدين بمبلغ ٢٥٧٨٥٣,٤١٥ جنيها يستحق بعد مدة ما فإذا سدده نقدا مقابل مبلغ ٧٦٢٨٩,٥٢ جنيها ، وكان الخصم يحسب بمعدل ١٤% سنويا على أن يحسب الخصم مرتين سنويا ، احسب مدة القرض.
- ٦- اقترض شخص مبلغ ٤٠٠٠٠٠٠ جنيها لمدة ١٠ سنوات بمعدل ١٠% سنويا على أن تحسب الفوائد نصف سنويا ، احسب تكلفة القرض عن وحدة الإضافة رقم ٩.
- ٧- أودع الجوهري ٣ دفعات سنوية عادية في أحد البنوك قيمة كل منها ١٠٠٠٠٠ جنيها ثم ضاعف قيمة الدفعة خلال الثلاث سنوات التالية ، أحسب جملة رصيده في نهاية ١٠ سنوات من بدء الدفعات إذا علمت أن المعدل ١٢ % سنوياً.
- ٨- اشترى شخص شقة ودفع ١٠٠٠٠٠٠ جنيها كمقدم ثمن واتفق مع البائع أن يسدد له باقى الثمن بموجب ٥ دفعات سنوية عادية قيمة كل منها ٥٠٠٠٠٠ جنيها ، أحسب الثمن الفوري لشراء الشقة إذا علمت أن المعدل ١٠% سنوياً .

٩- اقترض رجل أعمال من أحد البنوك المبالغ الآتية:-

- ١٠٠٠٠٠ جنيها تستحق بعد ٣ سنوات .
- ٤٠٠٠٠٠ جنيها تستحق بعد ٦ سنوات .
- ٥٠٠٠٠٠ جنيها تستحق بعد ٨ سنوات .

ولم يستطع سداد الدين الأول في تاريخ استحقاقه وفي ميعاد استحقاق الدين الثانى اتفق مع الدائن على استبدال هذه الديون بكميائتين قيمتهما الاسمية متساوية على أن تستحق الأولى بعد ٣ سنوات والثانية بعد ٦ سنوات ، أوجد قيمة الكمبيالة الواحدة إذا كان المعدل المستخدم يبلغ ١٢% سنويا .

انتهت الأسئلة .... مع أمنياتى بالتوفيق والنجاح ، د. على أبو السعود

## ثانياً :- الورد Word

( ٣٠ درجة )

السؤال الأول :-

أكمل العبارات التالية مع نقل الكلمة المضافة فقط في ورقة الإجابة مع مراعاة ترقيم السؤال .

١ - الشريط المسمي ..... يوجد به إسم الملف المفتوح والشريط المسمي ..... هو الذي يحتوي علي الأيقونات المستخدمة بصفة مستمرة والتي يضيفها المستخدم والشريط المسمي ..... هو الذي يحتوي علي معلومات خاصة بعدد صفحات الملف وعدد الكلمات التي يحتويها الملف المفتوح .

٢ - لفتح ملف جديد من مفتاح الأوفيس نختار الأمر ..... ولحفظ الملف بإسم ١ file نختار الأمر ..... ونكتب إسم الملف ونحدد المكان الذي نريد حفظ الملف به ولتحويل هذا الملف إلي مجرد صورة لايمكن الإضافة أو الحذف منه "محمي" نختار الأمر ..... وفي النهاية نختار الأمر .....

٣- تتكون قائمة Home من ٥ مجموعات ..... و ..... و ..... و .....

٤- لإدراج صفحة فارغة من قائمة ..... ومن مجموعة ..... نختار الأمر ..... ولإدراج صورة من نفس القائمة من مجموعة ..... نختار الأمر .....

٥- إذا أردنا تذييل صفحات الملف وإدراج ترقيم للصفحات من قائمة ..... ومن مجموعة ..... نختار الأمر ..... ونحدد الشكل الذي نريد من أشكال وأماكن الترقيم وذلك من القائمة المعروضة .

٦- لإدراج معادلة جاهزة سبق إدراجها من قائمة ..... ومن مجموعة ..... نختار الأمر .....

٧- عند إدراج جدول يتكون من ١٢ صف و ١٠ أعمدة وذلك من قائمة ..... ومن مجموعة ..... نحدد عدد الصفوف والأعمدة التي نريدها ولكي يظهر الجدول بعرض الصفحة نختار الشكل .....

٨- هناك مجموعة تسمي Paragraph متكررة في قائمتين هما ..... و .....

٩- إذا أردنا معاينة المستند قبل الطباعة وذلك من قائمة ..... ومن مجموعة ..... نختار الأمر .....

١٠- لإجراء التدقيق الإملائي من قائمة ..... ومن مجموعة ..... نختار الأمر .....

١١- لإدراج صورة كعلامة مائية من قائمة ..... ومن مجموعة ..... نختار الأمر ..... ولعمل إطار من نفس القائمة ومن نفس المجموعة نختار الأمر ..... ولعمل لون لخلفية هذه الورقة نختار الأمر .....

١٢- إذا أردنا تغيير إتجاه الملف من رأسي إلي أفقي من قائمة ..... ومن مجموعة ..... نختار الأمر .....

١٣- لإظهار فهرس الملف ومايحتويه وكذلك إذا أردنا إظهار صفحات الملف علي هامش الصفحة من قائمة ..... ومن مجموعة ..... نضع علامة (√) أمام ..... وأمام .....

١٤- هناك بعض الإختصارات الهامة لتسهيل العمل في برنامج Word ٢٠٠٧ لجعل الخط مانلا بالضغط ..... + ..... ، ولجعل الخط غامق بالضغط علي ..... + ..... ولتحويل لغة الكتابة من اللغة العربية إلي الإنجليزية والعكس بالضغط علي ..... + .....

١٥- قائمة Insert تتكون من ٧ مجموعات هي ..... و ..... و ..... و .....

..... و ..... و .....



## تابع الورد Word

السؤال الثاني :-

( ٥ درجات )

أي العبارات التالية صحيح وأيها خطأ مع نقل العبارة إلي ورقة الإجابة مع تصحيح الخطأ :-

١- عند التراجع عن الخطوات السابقة يتم استخدام الإختصارات التالية ( Ctrl + z ) وللرجوع مرة أخرى ( Ctrl + y ) .

٢- لنسخ جزء من ملف نحدد هذا الجزء ونضغط علي Ctrl + P ثم ننتقل للمكان الذي نريد نقل هذا الجزء إليه ونضغط علي Ctrl + C .

٣- لتشغيل المدقق الإملائي من لوحة المفاتيح نضغط علي F١ واطلب المساعدة نضغط علي F٧ .

٤- لإسقاط أول حرف عند كتابة النص من قائمة Insert من مجموعة text نختار الأمر Text Box .

٥- من قائمة Page Layout تنقسم إلي ٥ مجموعات هم

Themes , Page Set up , Paragraph , Style , Editing

إنتهت الأسئلة  
مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

د/ سلوي لطفي الخياط

الفرقة : الأولى

المادة: مبادئ المحاسبة المالية(٢)

اسم الطالب :



التاريخ : ٢٠١٣/٥/٢٣

الزمن : ٩-١٢

الرقم الأكاديمي :

اجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

استخرجت الأرصدة التالية من دفاتر إحدى المحلات في ٣١/١٢/٢٠٠٠

إيجار	٤٠٠٠٠	بضاعة في ١/١	١٠٠٠٠٠
أدوات كتابية	٢٠٠٠	مردودات مبيعات	٤٠٠٠٠
مردودات مشتريات	٢٠٠٠٠	خصم مكتسب	٨٠٠٠
مشتريات	٢٠٠٠٠٠	مصاريف عمومية	٤٠٠٠
مصاريف نقل مشتريات	٢٠٠	خزينة	٢٤٠٠٠
خصم مسموح به	٦٠٠٠	مخصص هبوط أسعار استثمارات	٣٠٠٠
أوراق قبض	٢٠٠٠٠	ديون معدومة	٦٠٠٠
مسحوبات	٢٠٠٠٠	مخصص خصم مسموح به	٢٤٠٠
استثمارات في أوراق مالية	١٠٠٠٠٠	مخصص إهلاك أثاث	١٤٠٠٠
عملاء (مدينين )	١٢٠٠٠٠	دائنون	٦٠٠٠٠
مخصص ديون مشكوك فيها	٦٠٠٠	مخصص إهلاك آلات	٤٠٠٠٠
أثاث	٨٠٠٠٠	إيراد أوراق مالية	١٠٠٠٠
أوراق دفع	٣٠٠٠٠	مبيعات	٣٢٠٠٠٠
آلات	١٢٠٠٠٠	رأس المال	؟؟؟

وعند الجرد في ٣١/١٢/٢٠٠٠..... تبين الآتي :

- يستهلك الأثاث بمعدل ١٠% سنويا قسط متناقص ، والآلات بمعدل ٢٠% قسط ثابت .
  - الإيجار الشهري ٣٠٠٠ جنيه ، وإيراد الأوراق المالية المستحق ٦٠٠٠ جنيه .
  - قدرت بضاعة آخر المدة بمبلغ ٦٠٠٠٠ جنيه (تكلفة ) وبمبلغ ٦٤٠٠٠ جنيه (سوق) .
  - القيمة السوقية للاستثمارات في أوراق مالية ٩٢٠٠٠ جنيه .
  - اعدم عند الجرد دين مبلغه ٤٠٠٠ جنيه ، وتقدر الديون الجيدة المنتظر تحصيلها بمبلغ ١١٠٠٠٠ جنيه ومخصص الخصم المسموح به ١% .
  - وجد عجز بالخزينة قدره ٢٠٠٠ جنيه ، قام الصراف بسداده .
  - الأدوات الكتابية الباقية بدون استعمال تقدر بمبلغ ٤٠٠ جنيه .
- والمطلوب :
- تصوير الحسابات الختامية عن السنة المنتهية في ٣١/١٢/٢٠٠٠.....
  - تصوير الميزانية في ٣١/١٢/٢٠٠٠..... (الطريقة التقليدية) .
  - إجراء قيود إقفال وإعادة فتح الحسابات في نهاية الفترة المالية .

يتبع.....

السؤال الثاني :

استخرجت الأرصدة التالية من دفاتر إحدى الشركات عن الفترة المالية المنتهية في ٣١/١٢/....:

١٠٠٠٠ ج سيارات، ٤٠٠٠٠٠ ج عقارات، ٤٠٠٠٠٠ ج إيراد عقار، ٤٠٠٠٠ ج فوائد دائنة، ٥٠٠٠٠٠ ج أجور ومرتببات، ٣٠٠٠٠ ج فوائد مدينة، ٢٠٠٠٠٠ ج مخصص إهلاك سيارات.

وعند الجرد اتضح أن :

- ١- المباني تستهلك بمعدل ٥% سنويا قسط ثابت، وتقدر قيمة الأراضي بمبلغ ٢٠٠٠٠٠٠ ج .
  - ٢- السيارات تستهلك بمعدل ١٠% قسط تناقص، علما بأن بان القيمة البيعة لها ٢٠٠٠٠٠ ج، وأن الشركة اشترت سيارة جديدة بمبلغ ٨٠٠٠٠٠ ج في ١/١٢/..... القيمة البيعة لها ١٠٠٠٠٠ ج ولم تسجل في الدفاتر .
  - ٣- الأجور ومرتببات الشهرية ٥٠٠٠ ج، والفوائد المدينة الشهرية ٢٠٠ ج.
  - ٤- إيراد العقار الشهري ٣٠٠٠ ج، والفوائد الدائنة الشهرية ٥٠٠ ج
- المطلوب :

- ١- إجراء قيود التسويات الجردية والإقفال اللازمة .
- ٢- بيان أثر التسويات الجردية السابقة على حساب الأرباح والخسائر وقائمة المركز المالي .

السؤال الثالث :

استخرجت الأرصدة التالية من دفاتر إحدى الشركات في نهاية الفترة المالية (المبالغ بالألف جنيه) :

٣١٢ بضاعة أول المدة، ٤٥ مدينون، ٩ مخصص ديون مشكوك في تحصيلها، ٥١٦ مشتريات، ١٥ مردودات مشتريات، ٣٠٠ عقارات، ٦٠ مخصص إهلاك مباني، ١٥٠ آلات، ٣٠ مخصص إهلاك آلات، ٣٠ أثاث، ٩ مخصص إهلاك أثاث،

٨٤ مصروفات عمومية، ٦ مصروفات بيع وتوزيع، ٥٤ دائنون، ٣٦ أوراق قبض، ٥١ أوراق دفع، ١٦٥ نقدية؟؟ رأس المال، ١٠٥٠ مبيعات، ٢٤ مردودات مبيعات، ٤٥ أجور ومرتببات، ٦ مصروفات البنك، ٩ ديون معدومة .

وتبين عند الجرد أن :

- تقدر بضاعة آخر المدة بمبلغ ٣٠٠٠٠٠ ج .
- هناك ديون معدومة غير مسجلة بالدفاتر بمبلغ ١٥٠٠٠ ج، وتقرر تكوين مخصص للديون المشكوك في تحصيلها بمبلغ ٣٠٠٠ ج .
- إهلاك المباني السنوي ٩٠٠٠ ج، وإهلاك الآلات السنوي ١٥٠٠٠ ج وإهلاك الأثاث السنوي ٣٠٠٠ ج .
- مصروفات الإعلان المدفوعة مقدما ٣٠٠٠ ج، والأجور المستحقة ١٥٠٠٠ ج .

المطلوب :

- ٣- إعداد ورقة العمل .
- ٤- إعداد قائمة الدخل وقائمة المركز المالي (الطريقة الحديثة) .

مع أطيب أمنياتي بالتوفيق

الفرقة الأولى - الفصل الدراسي الثاني

المادة / رياضيات الاستثمار - تخلفات

مايو 2012

جامعة كفرالشيخ

كلية التجارة

قسم الاحصاء والرياضة والتأمين

اجب علي الأسئلة التالية

السؤال الأول:- ( فائدة بسيطة)

1. استثمر شخص مبلغ 10000 ج لمدة سنتين بمعدل فائدة 10% سنويا. احسب مجموع فائدة الاستثمار. وجملة ما تكون للمستثمر في نهاية السنتين.
2. يودع شخص مبلغ 100 ج كل شهر ولمدة سنتين بمعدل 12% سنويا احسب جملة الدفعة اذا كانت:

أ - عادية - فورية - وسطية

ب - اذا كانت عادية مؤجلة 6 شهور

ج - احسب القيمة الحالية للدفعة في البند (ب) من نفس السؤال

السؤال الثاني: ( فائدة مركبة)

أودع شخص مبلغ 10000 ج لمدة خمس سنوات بمعدل 12% سنويا. احسب فائدة السنة الثالثة فقط ، وجملة ما له في نهاية الخمس سنوات، والفائدة الكلية التي حققها المودع من استثماره

السؤال الثالث:- ( فائدة مركبة)

يودع شخص مبلغ 1000 ج كل سنة ولمدة 10 سنوات ، بمعدل 12% سنويا، احسب:

1. جملة الدفعة اذا كانت: عادية - فورية - عادية مؤجلة 5 سنوات - فورية مؤجلة 5 سنوات.
2. القيمة الحالية للدفعة اذا كانت عادية فقط.

مع تمنياتي بالتوفيق

الفرقة الأولى - الفصل الدراسي الثاني

المادة / رياضيات الاستثمار - تخلفات

مايو 2012

جامعة كفرالشيخ

كلية التجارة

قسم الاحصاء والرياضة والتأمين

اجب علي الأسئلة التالية

السؤال الأول:- ( فائدة بسيطة)

1. استثمر شخص مبلغ 10000 ج لمدة سنتين بمعدل فائدة 10% سنويا. احسب مجموع فائدة الاستثمار. وجملة ما تكون للمستثمر في نهاية السنتين.
2. يودع شخص مبلغ 100 ج كل شهر ولمدة سنتين بمعدل 12% سنويا احسب جملة الدفعة اذا كانت:

أ - عادية - فورية - وسطية

ب - اذا كانت عادية مؤجلة 6 شهور

ج - احسب القيمة الحالية للدفعة في البند (ب) من نفس السؤال

السؤال الثاني: ( فائدة مركبة)

- أودع شخص مبلغ 10000 ج لمدة خمس سنوات بمعدل 12% سنويا. احسب فائدة السنة الثالثة فقط ، وجملة ما له في نهاية الخمس سنوات، والفائدة الكلية التي حققها المودع من استثماره

السؤال الثالث:- ( فائدة مركبة)

- يودع شخص مبلغ 1000 ج كل سنة ولمدة 10 سنوات ، بمعدل 12% سنويا، احسب:
1. جملة الدفعة اذا كانت: عادية - فورية - عادية مؤجلة 5 سنوات - فورية مؤجلة 5 سنوات.
  2. القيمة الحالية للدفعة اذا كانت عادية فقط.

مع تمنياتي بالتوفيق

الزمن: ٣ ساعات

٢٠١٢ / ٦ / ٣

المقرر: إدارة عامة  
الفرقة الأولى  
الفصل الدراسي الثاني

جامعة كفر الشيخ

كلية التجارة

قسم إدارة الأعمال

**أجب علي جميع الأسئلة التالية:**

**السؤال الأول:** (الإجابة بالرسوم التوضيحية فقط مع كتابة البيانات على الرسم)

- ١- نموذج توصيف وظيفة.
- ٢- الوظائف التي يتولاها الجهاز الإدارى للدولة فى مصر.
- ٣- أجهزة التخطيط القومى فى مصر.
- ٤- شروط نجاح البريد الالكترونى محليا وعالميا.

**السؤال الثانى:** (أجب عن النقاط التالية فى جدول وبما لا يزيد عن صفحة فى كل نقطة)

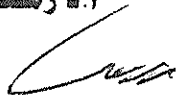
- ١- أوجه الاختلاف بين إدارة المنظمات الحكومية وإدارة منظمات الأعمال.
- ٢- المركزية واللامركزية الحكومية من حيث صور كل منها والمزايا والعيوب.
- ٣- الترتيب الشخصى والموضوعى للوظائف من حيث المفهوم والخصائص.
- ٤- تبويب الاستخدامات والإيرادات فى الموازنة العامة للدولة.
- ٥- المنهج الوصفى والمنهج التاريخى لتشخيص الأزمات.

**السؤال الثالث:** (أجب عن جميع النقاط التالية باختصار وبما لا يزيد عن صفحة)

- ١- عرف التضخم الوظيفى موضحا أسبابه وآثاره.
- ٢- الاستراتيجيات التى تحتاج إليها المنظمة لإدارة النظام أثناء الأزمات.
- ٣- خدمات الانترنت فى نشاط الإدارة العامة.
- ٤- عرف نظام B.O.T موضحا أهم مخاطره.
- ٥- أشكال الرقابة فى المنظمات الحكومية.

مع تمنياتي بالنجاح والتوفيق

أ.د رمضان عبد السلام



امتحان دور مايو ٢٠١٢  
مادة حقوق الإنسان  
الفرقة الأولى - الشعبة العامة و شعبه اللغة

اجب عن السؤالين الآتيين ( إجباري ):

السؤال الأول : ضع علامة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات الآتية :

- ١ :- تتعلق حقوق الإنسان بالوجود الإنساني و الكرامة الإنسانية ( )
- ٢ :- من ضمانات حقوق الإنسان مبدأ الفصل بين السلطات ( )
- ٣ :- تتمتع المرأة بأهلية الاتجار كما للرجل ( )
- ٤ :- عرف الإسلام فكرة الحقوق المدنية قبل أن تظهر عند فلاسفة  
العقد الإجتماعي بعشرة قرون ( )
- ٥ :- من تطبيقات المساواة بين الناس العدالة الاجتماعية و الكرامة الإنسانية ( )
- ٦ :- تختص محكمة النقض بالرقابة على دستورية القوانين في مصر ( )
- ٧ :- حقوق الإنسان هي الحقوق السياسية فقط ( )
- ٨ :- حق اللجوء للقضاء ليس مكفولاً للجميع ( )
- ٩ :- الإعلام ليس من الضرورات الحيوية للمجتمع ( )
- ١٠ :- تتوقف أهلية الأجنبي للتجار في مصر على القانون المصري ( )

السؤال الثاني :- إملأ الفراغات الآتية بما يناسبها من كلمات :

- ١ :- الأفراد متساوون أمام .....
- ٢ :- الرجل و المرأة متساوون في تولى .....
- ٣ :- يكفل الدستور حرية إقامة .....
- ٤ :- من حقوق الإنسان في الشريعة الإسلامية .....
- ٥ :- من وثائق حقوق الإنسان في مصر .....
- ٦ :- المتهم بريء حتى تثبت ..... يحكم قضائي عادل .
- ٧ :- لا جريمة ولا عقوبة إلا .....
- ٨ :- لا يجوز إجراء تجربة طبية على شخص دون .....
- ٩ :- يحق للشخص اكتساب صفة التاجر إذا احترف ممارسة الأعمال .....
- ١٠ :- يحق للشخص اكتساب صفة التاجر إذا بلغ ..... سنة ميلادية .

التاريخ: ٢٠١٢/٥/٢٧

الزمن: ٤-١



كلية التجارة

الفرقة: الأولى

المادة: مبادئ محاسبة مالية (٢)

اجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

استخرجت الأرصدة التالية من دفاتر احدى الشركات فى نهاية الفترة المالية :

٤٠٠٠٠ ج بضاعة أول المدة ، ٢٠٠٠٠ ج أثاث ، ٦٨٠٠٠ ج أوراق قبض ، ٢٨٠٠٠ ج نقدية بالبنك ،  
٤٠٠٠٠ ج نقدية بالخبزينة ، ١٦٠٠٠ ج إيجار ، ٢٠٠٠٠ ج مخصص إهلاك مباني ، ٦٠٠٠ ج مخصص إهلاك  
أثاث ، ٢٤٠٠٠ ج مخصص ديون مشكوك فى تحصيلها ، ١٦٠٠٠٠ ج مشتريات ، ١٤٠٠٠٠ ج مبيعات ،  
٢٠٠٠٠ ج مردودات مبيعات ، ٦٠٠٠٠ ج مردودات مشتريات ، ٦٠٠٠٠ ج مصروفات نقل المشتريات ، ٤٠٠٠٠ ج  
مصروفات نقل المبيعات ، ٣٢٠٠٠ ج خصم مسموح به ، ٤٠٠٠٠ ج خصم مكتسب ، ٨٠٠٠٠ ج إيرادات متنوع  
١٢٠٠٠٠ ج أجور ، ١٨٠٠٠ ج ديون معدومة ، ٨٠٠٠ ج أدوات كتابية ، ٦٠٠٠ ج مصروفات مياه وإنارة ،  
٤٠٠٠٠ ج أوراق مالية ، ٨٠٠٠٠ ج مباني ، ٣٦٤٠٠ ج مدنين ، ٢٤٠٠٠ ج دائنين ، ٣٦٠٠٠ ج أوراق دفع  
٢٠٠٠٠٠ ج مسحوبات ، ٤٠٠٠٠٠ ج قروض طويلة الأجل ، ٨٠٠٠٠ ج إيراد عقار ، ٤٠٠٠٠ ج إيراد أوراق مالية  
،؟؟ رأس المال .

وعند الجرد اتضح الاتى :

- ١- قدرت بضاعة آخر المدة بالتكلفة بمبلغ ١١٤٠٠٠ ج وبسعر السوق بمبلغ ١٢٠٠٠٠ ج .
- ٢- قدرت قيمة الأراضى بمبلغ ٤٠٠٠٠ ج وتستهلك المباني بمعدل ٥% سنويا قسط ثابت ، والأثاث بمعدل ١٠% قسط تناقص .
- ٣- اعدم عند الجرد دين بمبلغ ٤٠٠ ج ، وتقرر تكوين مخصص ديون مشكوك فى تحصيلها بنسبة ٥% من المدنين .
- ٤- فائدة القرض ١٠% سنويا علما بأن القرض تم الحصول عليه فى منتصف الفترة المالية .
- ٥- الأدوات الكتابية المتبقية آخر الفترة ٢٠٠ ج .
- ٦- إيراد العقار الشهرى ٦٠٠ ج ، وتقدر إيرادات الأوراق المالية المستحقة ١٠٠٠ ج

المطلوب :

- ١- إعداد حسابى المتاجرة والأرباح والخسائر .
- ٢- إعداد قائمة المركز المالى (الطريقة التقليدية )

السؤال الثانى :

إذا علمت أن مجموع الأرصدة المدينة لميزان المراجعة لأحد المشروعات فى نهاية الفترة المالية مبلغ ١٠٠٠٠٠ ج ، بينما مجموع الأرصدة الدائنة فى نفس التاريخ مبلغ ٩٠٤٤٠ ج . وبالمراجعة أمكن اكتشاف الأخطاء التالية :

- ١- اشترى المشروع بضاعة بمبلغ ٢٨٠٠ ج رحلت إلى حساب المشتريات على أنها ٤٤٠٠ ج .
- ٢- اشترى المشروع بضاعة من الشركة (أ) بمبلغ ٦٩١٠ ج سجلت فى الجانب الدائن لحساب الشركة (أ) بمبلغ ٤٩١٠ ج .

يتبع.....



٣- ردت الشركة (ب) بضاعة للمشروع بمبلغ ٤٨٠ ج رحلت إلى الجانب المدين من حساب الشركة (ب) بدلا عن الجانب الدائن .

٤- اشترى المشروع بضاعة من الشركة (ج) على الحساب بمبلغ ١٤٠٠٠ ج ، وسجلت بدفتر اليومية بالقيمة الصحيحة إلا أنها رحلت إلى الجانب المدين من حساب الشركة (ج) باعتبارها ١٤٠٠ ج .

٥- تم حذف مبلغ ٢٤٠٠ ج مستحقة على الشركة (د) عند إعداد حساب اجمالي المدينين .

٦- لم يرحد مبلغ ٢٠٠ ج قيمة الخصم المسموح به للشركة (و) .

٧- لم يرحد مبلغ ١٨٠٠ ج إيجار مدفوع مقدما في تاريخ سابق .

المطلوب :

١- قيود اليومية اللازمة لتصحيح الأخطاء السابقة عن طريق الحساب المعلق .

٢- تصوير الحساب المعلق .

السؤال الثالث :

استخرجت الأرصدة التالية من دفاتر إحدى الشركات في نهاية الفترة المالية (المبالغ بالألف جنيه) :

٢٠٠ عقارات ، ٤٠ مخصص إهلاك مباني ، ١٠٠ آلات ، ٢٠ مخصص إهلاك آلات ، ٢٠ أثاث ، ٦

مخصص إهلاك أثاث ، ٢٠٨ بضاعة أول المدة ، ٣٠ مدينون ، ٦ مخصص ديون مشكوك في تحصيلها ،

٣٤٤ مشتريات ، ١٠ مردودات مشتريات ، ٧٠٠ مبيعات ، ١٦ مردودات مبيعات ، ٣٠ أجور ومرتببات ، ٤

مصروفات البنك ، ٦ ديون معدومة ، ٥٦ مصروفات عمومية ، ٤ مصروفات بيع وتوزيع ، ؟؟؟ رأس المال ،

٣٦ دائنون ، ٢٤ أوراق قبض ، ٣٤ أوراق دفع ، ١١٠ نقدية ، ١٥ ج ايراد عقار ، ٥ ج ايراد أوراق مالية.

وتبين عند الجرد أن (المبالغ بالألف جنيه):

- إهلاك المباني السنوي ٦ ج، وإهلاك الآلات السنوي ١٠ ج ، وإهلاك الأثاث السنوي ٢ ج .

- مصروفات الإعلان المدفوعة مقدما ٢ ج ، والأجور المستحقة ١٠ ج .

- ايراد العقار المحصل مقدما ٣ ج ، و ايراد الأوراق المالية المستحق قدره ٢ ج .

- تقدر بضاعة آخر المدة بمبلغ ٢٠٠ ج .

- هناك ديون معدومة غير مسجلة بالدفاتر بمبلغ ١٠ ج ، وتقرر تكوين مخصص للديون المشكوك في

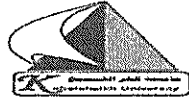
تحصيلها بمبلغ ٢ ج .

المطلوب :

١- إعداد ورقة العمل .

٢- إعداد قائمة الدخل وقائمة المركز المالي (الطريقة الحديثة) .

مع أطيب أمنياتي بالتوفيق



اجب عن الاسئلة التالية ( لحسن الخط اثر كبير في تقدير الدرجات )

السؤال الأول :- ( ٤٥ )

أ - تكلم باختصار عن كلا مما يلي :-

١- المنهج الاجرائي والوظيفي للمحاسبة الاداريه .

٢- درجة التكامل بين النظم المحاسبية الثلاثة ( MAS - CAS - FAS ) ؟

ب - مفهوم وتحليل سلوك لتكلفه Cost Behaviour والعوامل المؤثرة فيها ؟

ج - بفرض توافر البيانات الخاصة بمستوى ساعات دوران الآلات ومستوى تكاليف الصيانة خلال الربع الاول من عام ٢٠١٢ على النحو التالي :-

المستوى	الأول	الثاني
بيانات		
تكاليف الصيانة	٣٠٠٠٠ جنيها	٣٨٠٠٠ جنيها
ساعات دوران الآلات	٢٠٠٠٠ ساعة	٤٠٠٠٠ ساعة

والمطلوب :- ١- تحديد معدل التغيير لوحد النشاط ( ساعة دوران الآلات )

٢- تحديد التكلفة الثابتة لبند الصيانة ( إن وجدت )

٣- وضع شطري أجابه السؤالين ( ١ ، ٢ ) في شكل معادله خط مستقيم ؟

٤- ما هي تكاليف الصيانة المقدرة عند مستوى ٤٥٠٠٠ ساعة عمل دوران الى ؟

٥ - ما هو نوع سلوك تكلفه الصيانة في هذه الحالة ؟ مع التوضيح بالرسم ؟

السؤال الثاني :- ( ٤٥ دقيقة )

أ - وضح كلا مما يلي بالرسم فقط مع كتابه البيانات اللازمة لذلك ؟

١- التمثيل البياني لبند التكلفة المختلطة Mixed Cost

٢- التمثيل البياني لتحليل نقطه التعادل من الوجهة المحاسبية والاقتصادية

ب - فيما يلي البيانات المستخرجة من خلال شركه هاجر شوقي الصناعية للمواد الغذائية خلال عام ٢٠١٢ م :

بيان	المنتجات		
	ع	ص	س
حجم المبيعات ( بالوحدة )	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠
سعر البيع بالوحدة ( جنيه )	٢٠	١٠	٨

والمطلوب :- ١- تحديد نسبة هامش الربح لكل منتج على حده ؟

٢- تحديد نسبة المزيج البيعى ؟

٣- تحديد نسبة مساهمه المنتج من هامش ربح الشركة ككل ؟

٤- تحديد نسبة هامش الربح للشركة ككل ؟

السؤال الثالث :- ( ٤٥ دقيقة )

أ - ماذا يقصد بمفهوم التكلفة المناسبة ؟ وما هي الشروط الواجب توافرها فيها عند اتخاذ القرار ؟

ب - يفرض قيام شركه هـبه شوقى الصناعية للمواد الغذائية بمدينة مكة المكرمة على تصنيع منتج غذائي تتمثل تكاليفه فيما يلى :-

بيانات	المستوى	على مستوى الوحدة	على مستوى ١٠٠٠٠٠ وحدة
مواد مباشرة	٨ جنيه	٨٠٠٠٠٠ جنيها	
أجور مباشرة	٦ جنيه	٦٠٠٠٠٠ جنيها	
تكاليف صناعية غير مباشرة (متغيرة)	٨ جنيه	٨٠٠٠٠٠ جنيها	
تكاليف صناعية غير مباشرة ( ثابتة )	٦ جنيه	٦٠٠٠٠٠ جنيها	
الإجمالى	٢٨ جنيه	٢٨٠٠٠٠٠ جنيها	

ولقد تلقت الشركة عرضا من شركه صابرا وشاتيليا بمدينة القدس العربية الاسلاميه لتوريد هذا المنتج الغذائي مقابل ٢٤ جنيها للوحدة الواحد

والمطلوب :- ١- إجراء عمليه المفاضلة بين قرار التصنيع الداخلى أم الشراء من المورد الخارجى من المورد اعلاة على مستوى الوحدة الواحدة وعلى المستوى الإجمالى ؟

٢- ما هو انسب مفهوم تكاليفى يتخذ فى وصف هذه الحالة عمليا ؟

السؤال الرابع :- ( ٤٥ دقيقة )

أ - ما الفرق بين التحليل الأفقى والرأسي ومدى تأثيره على اتخاذ القرار الإدارى ؟

ب - ما الفرق بين البيانات المحاسبية ( A D ) والمعلومات المحاسبية ( A I ) وأثرها على اتخاذ القرار ؟

ج - يفرض ان صافى دخل شركه الانتفاضة فى دوله فلسطين العربية عن العام المالى المنتهى ٢٠١١/١٢/٣١ كان ٧٥٠٠٠٠ جنيه ، ولقد كانت المبيعات فى ذلك العام ١٥٠٠٠٠٠ ، ورأس المال المستثمر ٤٥٠٠٠٠٠ جنيه

والمطلوب :- ١- تحديد معدل دوران رأس المال المستثمر لهذه الشركة ؟

٢- تحديد نسبة هامش الربح لهذه الشركة ؟

٣ - تحديد معدل العائد على رأس المال المستثمر للشركة ؟

مع أطيبه التمنيات بالتوفيق

أ . د / شوقى السيد فوده

مقرر/ حاسب آلي- يونيه 2012  
الفرقة/ الأولى - الفصل الدراسي الثاني  
الزمن / 3 ساعات

جامعة كفر الشيخ  
كلية التجارة  
قسم الرياضة والإحصاء والتأمين

الجزء الأول

اجب علي جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول: اوجد قيمة العمليات الآتية

$\begin{array}{r} 1101 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$ <p>( )<sub>2</sub></p>	$\begin{array}{r} 11011 \\ X 11 \\ \hline \end{array}$ <p>( )<sub>2</sub></p>	1
$\begin{array}{r} 456 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$ <p>( )<sub>8</sub></p>	$\begin{array}{r} 5627 \\ X 7 \\ \hline \end{array}$ <p>( )<sub>8</sub></p>	2
$\begin{array}{r} ABC \\ - 9A \\ \hline \end{array}$ <p>( )<sub>16</sub></p>	$\begin{array}{r} D5A8 \\ X C \\ \hline \end{array}$ <p>( )<sub>16</sub></p>	3

السؤال الثاني:

أ - اكتب العبارات الآتية بنظام الشفرة المقابلة لكل منها

شفرة EBCDIC	ALI 88	1
شفرة ASCII	TASK 26	2

ب - ارسم خريطة سير العمليات التي تساعد في برمجة نظام البيع في احد الأسواق الكبرى.  
إذا كان يتبع نظام البيع التالي:

1. إذا كانت قيمة المبيعات أقل من 250 ج ليس عليها خصم كمية.
2. إذا كانت قيمة المبيعات 250 ج وأقل من 500 ج عليها خصم كمية بنسبة 15 %.
3. إذا كانت قيمة المبيعات أكبر من أو تساوي 500 ج عليها خصم كمية بنسبة 25%.

ج - أكمل العبارات الآتية بالكلمات المناسبة في علوم تطبيقات الحاسب الآلي:

1. البرنامج الأنسب للتطبيق في العلوم التجارية غير المتخصصة هو .....
2. البرنامج الأنسب للتطبيق في العلوم التجارية تخصص إحصاء هو .....
3. البرنامج الأنسب للتطبيق في العلوم التجارية تخصص محاسبة هو .....
4. البرنامج الأنسب للتطبيق في العلوم التجارية تخصص اقتصاد هو .....

مع تمنياتي بالتوفيق