



صفحة واحدة

أجب عن الاسئلة التالية :

السؤال الأول :

هناك أربعة مشروعات إستثمارية بديلة أ ، ب ، ج ، د ، تبلغ التكاليف الإستثمارية لكل مشروع ٦٠٠ ألف جم ، كما يبلغ العمر الإقتصادي لكل منها ٤ سنوات وسعر الفائدة السائد في السوق ١٠ % سنويا ، وقد تم تقدير صافي التدفق النقدي الجارى وإحتمالات حدوثه كما يلي :

(المبالغ بالآلاف جنيه)

الإحتمالات				المشروع
٠.٢٥	٠.٢٥	٠.٢٥	٠.٢٥	
٢٠٠	٣٧٥	٢٢٥	٢٥٠	أ
٣٥٠	٤٠٠	٣٧٥	٣٠٠	ب
٤٥٠	٥٠٠	٣٢٥	٣٧٥	ج
٤٧٥	٢٥٠	٢٠٠	٢٢٥	د

فإذا علمت أن إحتمال تشاؤم متخذ القرار ١٥ % .

المطلوب :

أ – المفاضلة بين المشروعات الأربعة باستخدام نظرية المباريات طبقا للمعايير التالية :
١- معيار أكبر الأكر ٢- مؤشر التشاؤم ٣- معيار أكبر الأقل ٤- معيار تساوى الإحتمالات ٥- معيار أقل أسف .

ب – تقدير صافي القيمة الحالية للمشروع الذى قمت باختياره فى ظل كل معيار من المعايير السابقة بفرض أن صافي التدفق النقدي خلال العمر الإقتصادي للمشروع متساوى وأن معدل الخصم لدفعة سنوية بمعدل ١٠ % يساوى ٣.١٧ .

السؤال الثانى :

لدى شركة الخليج التجارية ثلاثة أقسام هي ١ ، ٢ ، ٣ ، وفيما يلي العمليات التى تمت بين هذه الأقسام خلال شهر ١٠ / ٢٠١٢
- فى ٣ / ١٠ حول القسم (١) إلى القسم (٢) بضاعة بالتكلفة بلغت قيمتها ٨٠٠٠٠ جم ، تبقى منها فى نهاية العام ما قيمته ١٦٠٠٠ جم ، قدرت قيمتها السوقية بـ ٢٠٠٠٠ جم .
- فى ١٠ / ١٥ حول القسم (٢) إلى القسم (٣) بضاعة قيمتها ٢٠٠٠٠٠ جم بهامش ربح يزيد عن تكلفتها بمعدل ٢٠ % ، تبقى منها فى نهاية العام ما قيمته ٦٠٠٠٠ جم .
- فى ١٠ / ٢٢ حول القسم (٣) إلى القسم (١) بضاعة بالتكلفة قيمتها ٦٠٠٠٠ جم ، تبقى منها فى نهاية العام ما قيمته ١٨٠٠٠ جم قدرت قيمتها بسعر السوق ١٥٠٠٠ جم .

المطلوب :


أ – إجراء قيود اليومية الخاصة بالعمليات السابقة فى دفاتر الشركة .
ب – تصوير ح / التحويلات التحليلي فى نهاية العام .
ج – توضيح المعالجة المحاسبية الخاصة بالأرباح غير المحققة فى نهاية العام إذا علمت أن الشركة تعترف بتحقيق الأيراد بمجرد التحويل .
د – الإفصاح عن قيمة بضاعة آخر المدة للشركة فى نهاية العام .

السؤال الثالث :

ترغب شركة الأمانة فى شراء آلات جديدة تقدر قيمتها بمبلغ ٦٠٠٠٠ جنيه وتستهلك بمعدل ٢٠ % سنويا قسط ثابت ، كما تقدر عدد الوحدات التى ستقوم بإنتاجها خلال عمرها الإقتصادي البالغ ٥ سنوات ٦٠٠٠ ، ٩٠٠٠ ، ١٥٠٠٠ ، ١٨٠٠٠ ، ١٨٠٠٠ وحدة ، ومن المتوقع أن يتم بيع هذا الإنتاج بالكامل بسعر ٢٥ جنيه للوحدة ، مع العلم بأن التكلفة المتغيرة المتوقعة للوحدة تبلغ ١٩ جنيه ، وأن التكاليف الثابتة السنوية المتوقعة متضمنة الإهلاك تبلغ ١٨٠٠٠ جنيه .

المطلوب :

تقدير صافي التدفقات النقدية للمشروع خلال عمره الإقتصادي .

<p>التاريخ : الاثنين ٢٠١٣/١/١٤ الزمن : ثلاث ساعات الدرجة : ٧٠ درجة الامتحان : الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٢ اسم الطالب:</p>	 <p>جامعة كفر الشيخ Kafra University</p>	<p>جامعة كفر الشيخ كلية التجارة الفرقة : الثالثة المادة : تجارة خارجية الرقم الأكاديمي :</p>
---	---	--

أجب عن الأسئلة الآتية :

القسم الأول : (٣٥ درجة)

السؤال الأول : (أجب حسب ترتيب الأسئلة مع عدم الإسهاب الممل أو الاختصار المخل)

١. وضح المقصود بالمصطلحات التالية : سعر الصرف- ميزان المدفوعات- الرورو.
٢. هل الكويز " بروتوكول أم اتفاقية " وما الفرق بين البروتوكول والاتفاقية؟
٣. ما رأيك في العبارة التالية : " تختص منظمة التجارة العالمية بمراقبة السياسات النقدية العالمية".
٤. هل تتفق أم تختلف مع الآراء المنادية بتحويل رسوم عبور قناة السويس من الدولار الأمريكي للجنية المصري؟ وما هي مبرراتك المؤيدة لوجهة نظرك؟
٥. وضح باختصار شديد أهم الأسباب الرئيسية التي أدت إلى انخفاض قيمة الجنية المصري في الآونة الأخيرة؟
٦. علق على هذه العبارة : " تستورد مصر السكر والأرز من الخارج وتصدرهما في نفس الوقت إلى الخارج".
٧. وضح أسباب قرار الاتحاد الأوروبي الخاص بحظر استيراد البطاطس من السوق المصري؟

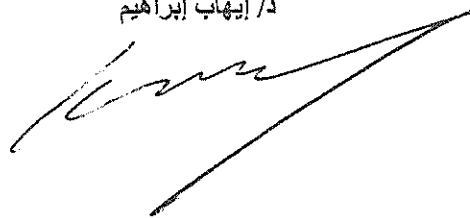
القسم الثاني : (٣٥ درجة)

السؤال الثاني :

- أ- في جدول وضح المقصود بكل مما يلي مع ذكر مثال مناسب من عندك :
التجارة الخارجية - تجارة الترانزيت - الإغراق- سلع ريكاردو - سلع هيكشر أولين.
- ب- قارن بين كل من : نظرية نسب عناصر الإنتاج القديمة والحديثة في تفسيرهما لقيام التجارة الخارجية ؟
- ج- لأتصار سياسة الحماية التجارية العديد من المبررات أذكرها مع تناول واحد منها بالشرح الوافي ؟

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ...

د/ عزت فناوى
د/ إيهاب إبراهيم



جامعة كفر الشيخ

كلية التجارة

قسم الاحصاء والرياضة والتأمين

الفرقة الثالثة - يناير 2013

المادة / احصاء تطبيقي: تخلفات

عروة اولي

9

اجب علي الأسئلة التالية

1. كان متوسط مرتب (64 موظف) في جامعة كفر الشيخ 1500 ج بانحراف معياري 500 ج. فاذا ارادت الجامعة توزيع مكافأة نهاية العام 200 ج شهريا لمن يقل مرتباتهم عن 520 ج شهريا، 100 ج لمن يتراوح مرتباتهم بين 520 : 1500 ج شهريا وكان عدد موظفي الجامعة 3000 موظفا. قدر قيمة المبلغ اللازم توفيره لتغطية تكلفة المكافأة. اذا علمت ان توزيع قيم المرتبات في مصر يتبع التوزيع الطبيعي

2. في عينة من 100 بقرة قدرت قيمة حليب البقرة من ابقار محافظة كفر الشيخ 15 كجم يوميا بانحراف معياري 2 كجم . قدر - بفترة ثقة - انتاج الحليب في المحافظة يوميا اذا كان عدد الأبقار 20000 بقرة حلوب وذلك بفترة ثقة 95%.

3. ترغب هيئة تنشيط السياحة في مصر البحث عن وكيل لتقديم الخدمات للسائحين ، فتقدمت الشركة (أ) بتقديم عرضها بتكلفة 200 ج للسائح بانحراف معياري 30 ج والشركة (ب) قدمت عرضها بتكلفة 210 جنيها بانحراف معياري 31 ج فإذا اخذنا رأي 100 سائح من الشركة الأولي ، 121 سائحا من الشركة الثانية. بمستوي معنوية 5% . هل يمكن الحكم علي ان العرضين متساويين في التكلفة.

١١١٤
سأ

جامعة كفر الشيخ كلية التجارة الفرقة الثالثة إمتحان دور يناير ٢٠١٣
محاسبة تكاليف (٢)

أجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول

- أ. كلفت خلال هذا الفصل الدراسي - أثناء دراستك لهذا المقرر - بزيارة أحد المصانع و حصر عناصر التكاليف الصناعية به . و قمت بفصل المباشر منها عن غير المباشر و قمت برسم خريطة تكاليفية للمصنع (مراكز تكلفة على أساس مبدأ التجانس التكاليفي) في إطار قيامك برسم الاطار العام للمعالجة المحاسبية للتكاليف الصناعية غير المباشرة ... إعرض باختصار خلاصة هذا الجهد البحثي مع الالتزام بالمفاهيم التكاليفية المتفق عليها في هذا المقرر.
- ب. في جدول من إنشائك إعرض لمجموعة من مراكز الخدمات في منشأة صناعية و الأسس الملائمة لتخصيص تكاليف كل منها على مراكز الإنتاج بالمنشأة.
- ت. إعرض في جدول مختصر معايير توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج من حيث المفهوم ، المزاي ، العيوب ، و الآثار السلوكية.

السؤال الثاني

تتمثل الأقسام الصناعية في شركة " دار التفاح " في ثلاثة أقسام للإنتاج هي (أ ، ب ، ج) و ثلاثة أقسام للخدمات هي س ، ص ، ع . و لقد بلغت الإجماليات المبدئية للتكاليف الصناعية غير المباشرة ما يلي :

مركز أ	٤٠٠٠	
مركز ب	٢٠٠٠	
مركز ج	٢٥٠٠	
مجموع ت مراكز الإنتاج	٨٥٠٠	
مركز س	١٠٠٠	
مركز ص	٢٠٠٠	
مركز ع	٥٠٠	
مجموع ت مراكز الخدمات	٣٥٠٠	
اجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة	١٢٠٠٠	

و يبين الجدول التالي نسب استفادة مراكز الإنتاج من مراكز الخدمات وكذا نسب الاستفادة المتبادلة بين مراكز الخدمات و بعضها :

مركز س %	مركز ص %	مركز ع %	
٤٠	٥٠	٣٠	مركز أ
٢٠	٢٠	٢٠	مركز ب
٢٠	-	٣٠	مركز ج
-	٢٠	١٠	مركز س
١٥	-	١٠	مركز ص
٥	١٠	-	مركز ع
١٠٠	١٠٠	١٠٠	

و المطلوب استخدام إحدى طريقتي التوزيع التبادلي لتوزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الانتاج.

السؤال الثالث

فيما يلي البيانات المقدرة عن مراكز التكاليف بإحدى المصانع لفترة تكاليفها تالية :-

مراكز الخدمات الإنتاجية			مراكز الإنتاج		
المباني	شئون العاملين	الصيانة	ب	أ	
٢٠٠٠	٣٠٠٠	٤٠٠٠	١٥٠٠٠	١٨٠٠٠	مجموع التكاليف الخاصة والعامة
					بيانات إحصائية
-	٥	١٥	٢٠	٦٠	المساحة بالمتر مربع
-	-	-	٥	١٠	عدد العاملين
-	٣٠	-	١٥٠	٢٥٠	عدد ساعات دوران الآلات

المطلوب :-

- ١- توزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج باستخدام طريقة التوزيع التنازلي و باستخدام أساس توزيع يتلاءم مع طبيعة النشاط في كل مركز من مراكز الخدمة.
- ٢- حساب معدل التحميل لكل مركز إنتاجي على أساس ساعات دوران الآلات.
- ٣- بلغت التكلفة الأولية للأمر الإنتاجي رقم ٦٦٦ مبلغ ١٠,٠٠٠ جنية ويحتاج إلى ٢٠ ساعة دوران الآلات في المركز الإنتاجي (أ) ، ٢٥ ساعة في المركز (ب) . فما هي إجمالي تكلفة الأمر .٦٦٦

Second Part: English Section

Question # 1. The Fremont, California, plant of New United Motor Manufacturing, Inc. (NUMMI), a joint venture of General Motors and Toyota, assembles two types of cars (Corollas and Geo Prisms). Separate assembly lines are used for each type of car.

Required:

Classify each of the following cost items as:

2-d. If Mohamed's goal is to earn \$600 per month, how many ladders will he have to construct and sell each month?

Question # 3. The Hope Manufacturing Company makes a single product. The company uses standard costing. During the year 2007, the normal volume of 4,000 units was produced, and 3,000 units were sold for \$210 each. There was no beginning inventory on January 1, 2007. The following data are provided for the year 2007:

	Costs Budgeted		Costs Incurred	
Materials (\$40 per unit)		\$160,000		\$160,000
Labor (\$50 per unit)		200,000		200,000
Manufacturing Overhead				
Fixed	\$200,000		200,000	
Variable (\$10 per unit)	<u>40,000</u>	240,000	<u>40,000</u>	240,000
Overhead rate budgeted per unit (\$240,000 ÷ 4,000 units) -\$60.				
Selling and Admin. Expenses				
Fixed	\$ 80,000		\$ 80,000	
Variable (\$12 per unit sold)	<u>48,000</u>	\$128,000	<u>36,000</u>	\$116,000

Required:

1. Prepare an income statement for the year 2007 using standard absorption costing.
2. Prepare an income statement for the year 2007 using direct costing.
3. Prepare a comparison and explanation between net income under direct costing and absorption costing.

End of the Exam with my best wishes

- a. Direct or indirect (D or I) costs with respect to the type of car assembled (Corolla or Geo Prism).
- b. Variable or Fixed (V or F) costs with respect to how the total costs of the plant change as the number of cars assembled changes. (If in doubt, select on the basis of whether the total costs will change substantially if there is a large change in the number of cars assembled.)

You will have two answers (D or I; V or F) for each of the following items:

- A. Cost of tires used on Geo Prisms.
- B. Salary of public relations manager for NUMMI plant.
- C. Annual awards dinner for Corolla suppliers.
- D. Salary of engineer who monitors design changes on Geo Prism.
- E. Freight costs of Corolla engines shipped from Toyota City, Japan, to Fremont, California.
- F. Electricity costs for NUMMI plant (single bill covers entire plant).
- G. Wages paid to temporary assembly-line workers hired in periods of high production (paid on hourly basis)
- H. Annual fire insurance policy cost for NUMMI plant.

Question # 2. Mohamed is a student at Tarrant County Community College, has just started a part-time business of constructing and selling ladders. He plans to charge an average of \$50 for each ladder. He estimates that his variable costs for materials, labor, and supplies will be \$30 for each ladder. His fixed costs are estimated to be \$300 per month, including manufacturing overhead and operating expenses.

Required:

- 2-a. Compute the contribution margin per ladder and use that amount to compute the break-even volume expressed in number of ladders.
- 2-b. If sales total 50 ladders during the month of June, what will be the total contribution margin? Show computations.
- 2-c. If Mohamed constructs and sells 50 ladders a month, what will be his estimated net income?



السؤال الأول :

هناك مصدرين يمكن للمنشأة الاعتماد عليهما في إمدادهما بالمواد والمستلزمات الإنتاجية، وهما المصدر الداخلي، والمصدر الخارجي، وعادة لا يتم الاعتماد على المصدر الداخلي وهنا يستلزم ضرورة تحديد مصدر التوريد المناسب. في ضوء تلك العبارة وضح ما يلي:

- ١- فوائد اختيار مصدر التوريد الأفضل.
- ٢- عوامل اختيار الموردين.
- ٣- مصادر المعلومات عن الموردين.
- ٤- مراحل اختيار المورد.

السؤال الثاني :

التفاوض يتضمن طرفين أو أكثر لتحقيق بعض المصالح او الاهتمامات المشتركة، أما المساومة علي الرغم عن اختلافها عن التفاوض، إلا أنها تمثل جزء من التفاوض. في ضوء تلك العبارة قارن بين كلا مما يلي:

- ١- خصائص عملية التفاوض والمساومة.
- ٢- الاستراتيجيات التفاوضية واستراتيجية المساومة.
- ٣- مبررات الشراء من مصدر واحد، ومبررات الشراء من عدة مصادر.
- ٤- مبررات الشراء من مورد محلي، ومبررات الشراء من مورد خارجي.

السؤال الثالث :

دورة الشراء هي مجموعة من الأنشطة أو الإجراءات الإدارية المرتبطة بإصدار طلب الشراء، اعتماد طلب الشراء، التحقق من توافر الإعتمادات، دعوة المودعين للتقدم بعطاءاتهم، اختيار الموردين وإصدار أمر التوريد، متابعة التوريد (النشهيل)، الإجراءات التكميلية والتي تشمل تسلم ومراجعة الفواتير وقيدها. في ضوء تلك العبارة استعرض تصميم مايلي:

١. نموذج طلب شراء (أمر طلب شراء صنف).
٢. نموذج بطاقة صنف.
٣. نموذج طلب السعر.
٤. نموذج امر توريد.

السؤال الرابع :

تمثل إدارة المخازن نشاطاً حيويًا في معظم المنشآت بغض النظر عن طبيعة هذه المنشآت أو ملكيتها. في ضوء تلك العبارة اشرح:

- ١- معنى المخزون ودوافع الاحتفاظ به ومخاطر الاستثمار فيه.
- ٢- إختصاصات ادارة المخازن.

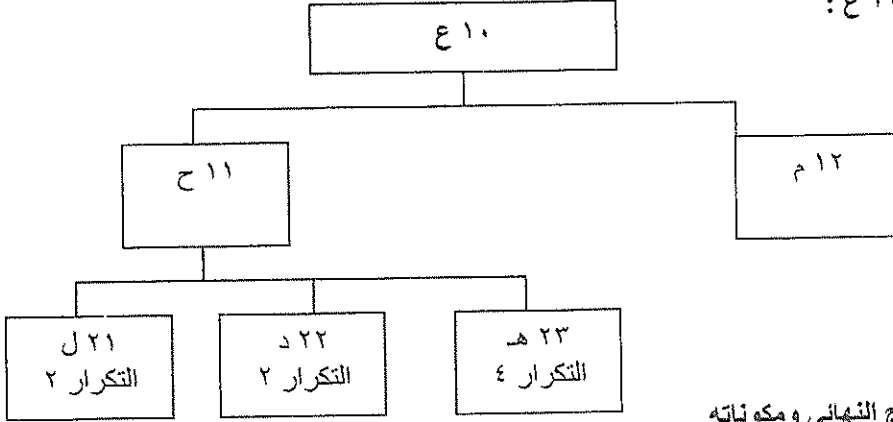
السؤال الخامس :

شركة الندي لإنتاج الأدوات المنزلية تعافت على إنتاج صفقة من الكراسي ، استخدم منطق المعالجة لنظام تخطيط الاحتياجات من المواد الصناعية، لتخطيط أوامر الشراء وأوامر الإنتاج اللازمة لذلك معتمداً على حجم الدفعة المتساوي للاحتياج.

أ- حجم الإنتاج الرئيسية للمنتج النهائي ١٠ ع

الأسبوع	١	٢	٣	٤	٥	٦
الطلب	∅	∅	∅	٢٠٠	١٥٠	١٠٠

ب- التركيبة الفنية للمنتج ١٠ ع :



ج- البيانات المتعلقة بالمنتج النهائي ومكوناته

رقم الجزء	وصف الجزء	المهل الزمنية	الكميات المجدول استلامها	
			الكمية	الأسبوع
ع ١٠	منتج تام	١	٥٠	
ح ١١	جزء مصنع	١	١٠٠	
ل ٢١	مادة أولية	١	٥٠	٢
د ٢٢	مادة أولية	١	∅	١
هـ ٢٣	مادة أولية	١	١٥٠	١
م ١٢	جزء مشتري	٢	٥٠	١

السؤال السادس :

بفرض أن الاحتياجات السنوية ٣٦٠٠ وحدة وأن تكلفة تخزين الوحدة ٢٠% من السعر وتكلفة الطلب في المرة الواحدة مائة جنيهه احسب الكمية الاقتصادية في ظل قيام المورد بتحديد أسعار البيع على النحو التالي:

- ١٢ جنيهه إذا كانت الكمية أقل من ٣٠٠
- ١٠ جنيهه إذا كانت الكمية من ٣٠٠ إلى أقل من ٥٠٠
- ٩ جنيهه إذا كانت الكمية من ٥٠٠ إلى أقل من ٨٠٠
- ٨,٥ جنيهه إذا كانت الكمية من ٨٠٠ إلى أقل من ١٢٠٠
- ٨,٢٥ جنيهه إذا كانت الكمية من ١٢٠٠ إلى أقل من ١٨٠٠
- ٨,١٥ جنيهه إذا كانت الكمية ١٨٠٠ وحدة فأكثر

مع أطيب تمنياتي بالتوفيق ،،،،،،،

د. شيرين أبو وردة



جامعة كفر الشيخ
كلية التجارة
الفرقة الثالثة
الامتحان ورقتان

المادة: تمويل وإدارة مالية
الزمن: ٣ ساعات
التاريخ: ٢٠١٣/١/٢٤
الدرجة: ٧٠

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

(١٥ درجة)
وضح مدى صحة أو خطأ العبارات الآتية مع تصحيح العبارة الخطأ (إن وجد)
في شكل جدول كما يلي :

العبارة	√ أو ×	العبارة الصحيحة

- ١- الائتمان التجاري من مصادر التمويل طويلة الأجل.
- ٢- تعد مصادر التمويل طويلة الأجل أقل مرونة من المصادر متوسطة الأجل .
- ٣- يشير مفهوم صافي رأس المال العامل إلي مجموع بنود الأصول المتداولة.
- ٤- تقاس المخاطر الكلية عن طريق معامل بيتا بينما تقاس المخاطر المنتظمة عن طريق الانحراف المعياري.
- ٥- يربط نموذج تسعير الأصول الرأسمالية (CAPM) بين معدل العائد المطلوب والمخاطر الكلية عند اتخاذ القرار الاستثماري.
- ٦- وفقاً للسياسة المثالية (مبدأ التغطية) ، يتم تمويل الأصول الدائمة من مصادر تمويل قصيرة الأجل بينما يتم تمويل الأصول المؤقتة من مصادر تمويل طويلة الأجل .
- ٧- من دوافع اللجوء للتمويل قصير الأجل تدبير الاحتياجات المالية الموسمية.
- ٨- التأجير التمويلي هو اتفاق بين المؤجر والمستأجر يتضمن استخدام المستأجر للأصل لفترة زمنية قصيرة أقل من العمر الاقتصادي للأصل.
- ٩- ليس هناك فرق بين الاعتماد المفتوح والاعتماد المتجدد.
- ١٠- يعتبر التمويل بالأسهم العادية أكثر تكلفة من مصادر التمويل الأخرى طويلة الأجل .

السؤال الثاني :

(٢٠ درجات)

إذا علمت أن المبالغ المستثمرة في الأصول الثابتة لشركة التقوى هي ١٠٠٠٠٠٠ جنيه والأصول المتداولة المؤقتة ٣٠٠٠٠٠ جنيه والأصول المتداولة الدائمة ٣٠٠٠٠٠ جنيه ، وأن صافي الربح قبل الفوائد والضريبة ٢٥٠٠٠٠ جنيه ، ومعدل الصربية ٤٠% ومعدل الفائدة علي مصادر التمويل قصيرة الأجل هو ١٠% ومعدل الفائدة علي مصادر التمويل طويلة الأجل هو ١٢% . المطلوب:

١- وضح تأثير تطبيق السياسة المثالية (مبدأ التغطية) علي الفوائد والأرباح ؟

١- وضح تأثير تطبيق السياسة المحافظة (الدفاعية) علي الفوائد والأرباح إذا علمت انه يتم تمويل جزء من الاصول المؤقتة نسبته ٥٠% من مصادر تمويل طويلة الأجل ؟

٣- وضح تأثير تطبيق السياسة الجريئة (الهجومية) علي الفوائد والأرباح إذا علمت انه يتم تمويل جزء من الاصول المتداولة الدائمة نسبته ٥٠% من مصادر تمويل قصيرة الأجل ؟

٤- وضح تأثير السياسات الثلاثة السابقة في شكل بياني ؟

السؤال الثالث :

(٢٠ درجة)

أولاً: فيما يلي البيانات المتوفرة عن المشروعين أ ، ب :

المشروع ب	المشروع أ	البيان
٢٥٠٠٠ جنيه	٢٠٠٠٠ جنيه	صافي التكلفة الاستثمارية
٥٠٠٠ جنيه	٥٠٠٠ جنيه	صافي التدفق النقدي السنوي
٨ سنوات	٦ سنوات	عمر المشروع الافتراضي
٤ سنوات	٣ سنوات	فترة الاسترداد المستهدفة

المطلوب وفقاً لطريقة فترة الاسترداد ما هو القرار الاستثماري في حالة :

- أ- المشروعين مانعين بالتبادل ؟
ب- المشروعين مستقلين ؟

ثانياً: إذا علمت أن معدل العائد علي سندات الحكومة ٦% وبدل المخاطر الذي يعرض المستثمر عن المخاطر المنتظمة ٤% ، وتغاير عوائد الأصل (أ) مع عوائد السوق (و) غ(أ،و) = ٠,٦ ، والانحراف المعياري لعوائد السوق (σ) = ٠,٣ ، المطلوب:

- أ- احسب معدل العائد المطلوب علي الأصل أ؟
ب- احسب مقدار المخاطر المنتظمة للأصل أ (بيتا)؟
ت- احسب متوسط معدل عائد السوق ع و؟

السؤال الرابع :

(١٥ درجة)

فيما يلي البيانات المتوفرة عن شركة الصفا :

مصادر التمويل	عدد الأوراق المالية	القيمة السوقية للورقة	تكلفة التمويل
السندات	١٥٠٠٠	٩٨٠	٦,٦%
الأسهم الممتازة	٢٠٠٠٠٠	٢٥	١٠,٢٥%
الأسهم العادية	١٠٠٠٠٠٠	٤٥	١٣,٣٣%
الأرباح المحتجزة	-	-	١٣%

وتبلغ الأرباح المحتجزة ثلث (٣/١) القيمة السوقية للأسهم العادية.

المطلوب : حساب المتوسط المرجح لتكلفة الأموال؟

أطيب تمنياتي بالتوفيق

٢٠١٢ رضا محمد

جامعه كفر الشيخ	ماده / محاسبه حكوميه وقوميه	الفرقة : الثالثة (حديث + قديم)
كلية التجارة	طلاب الفرقة الثالثة (حديث + قديم)	الزمن :- ٣ ساعات
اسم الطالب :-		التاريخ :- ٢٠١٣/١/٨
الرقم الاكاديمي :-		الدرجة :- (٧٠ درجة)



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

السؤال الأول : 20 دقيقة

أولا :- تناول بالشرح باختصار كلا مما يلي :

(أ) - استمارة اعتماد الصرف (٥٠ ع ح) ، إذن التسوية (٦١ ع ح) ؟

(ب) - الفرق بين الميزانية Budget والموازنة Budgeting ؟

(ج) - الأساس النقدي وأساس الاستحقاق (المفهوم والمزايا فقط) ؟

ثانيا :- ما الفرق بين السلفه المستديمة والسلفه المؤقتة من حيث المفهوم والمعالجة المحاسبية مبينا أهم القيود المحاسبية الخاصة بكل منهما ؟

ثالثا :- (أ) صرفت إحدى المصالح الحكومية بمديرية التربية والتعليم بالغبية مبلغ ٧٠٠ جنيه بشيك كسلفه مؤقتة لشراء بعض الأصناف اللازمة لنشاط المصلحة . وعند انتهاء الفترة الممنوحة في قرار السلفه تقدم احد العاملين بالوحدة الحكومية بمستندات عن مشتريات بلغت قيمتها ٦٠٠ جنيه ورد الباقي إلى الخزينة العامة التابعة للمصلحة وتم إقفال السلفه المؤقتة .

والمطلوب :- إثبات العمليات السابقة في دفاتر المصلحة الجكومية بمديرية التربية والتعليم خلال عام ٢٠٠٩ م .

(ب) - قامت إحدى المصالح الحكومية بمحافظة كفر الشيخ بصرف مبلغ ٦٠٠ جنيه كسلفه مستديمة لأحد الموظفين بشيك وقد تقدم الموظف بمستندات صرف بمبلغ ٢٠٠ جنيه وتمت الاستعاضة وصرف شيك بالقيمة . ثم تقرر تخفيض السلفه إلى ٤٠٠ جنيه ورد الموظف الفرق نقداً بالخزينة الفرعية التابعة للمصلحة . وفي نهاية السنة المالية بلغت قيمه المصروفات ٧٠ جنيه ورد الموظف الباقي إلى خزينة المصلحة وأقفلت السلفه .

والمطلوب :- إثبات العمليات المالية السابقة في دفاتر المصلحة الحكومية بمحافظة كفر الشيخ .

(ج) بلغ اجمالي المرتبات المستحقة عن شهر نوفمبر ٢٠١٢ م بإحدى الوحدات المحلية بمدينة القدس العربية ٢٠٠٠٠٠ جنيه ، وقد كانت الاستقطاعات على النحو التالي :-

١٢٠٠٠ جنيه تأمينات ومعاشات

١٠٠٠٠ جنيه نفقات شرعية

١٨٠٠٠ جنيه ضرائب كسب عمل ودمغه

٥٠٠٠ جنيه اشتراكات نقابات مهنيه

٤٠٠٠ جنيه أقساط سداد وسلف العاملين بالوحدة .

ولقد تم سحب شيك بصافي الأجور المستحقة للعاملين وكذلك تم سحب شيك بسداد الاستقطاعات الخارجية ما عدا النفقات الشرعية والتي تصرف بإذن صرف حكومي وبلغت المرتبات المرتجعة للخزينة الفرعية للمصلحة عن هذا الشهر ٧٠٠ جنيه وهي تخص احد الموظفين لسفره بالخارج ، ووصل إشعار للبنك المركزي يفيد الصرف .

والمطلوب :- أثبات العمليات المالية السابقة في دفاتر الوحدة الادارية خلال شهر نوفمبر ٢٠١٢ م ؟

أولاً:- وضح الأساس العلمي الذي تقوم عليه معادله الميزانية لكل نظريه من النظريات الاتيه ؟

(أ) - نظريه الشخصية المعنوية .

(ب)- نظريه الأموال المخصصة في المحاسبة الحكومية

ثانياً:- ما الفرق بين الخزينة العامة والخزينة الفرعية في مجال المحاسبة الحكومية ؟ مؤيدا إجابتك بالقيود المحاسبية ؟

ثالثاً :- (أ) - قامت إحدى المصالح الحكومية بمحافظه كفر الشيخ التي يوجد بها خزينة فرعية بالعمليات التالية :-

١- تم تحصيل المبالغ التالية ٤٠٠٠ جنية إيرادات محده النوع ، ٤٨٠٠ جنية تأمينات نهائيه ، ٥٦٠٠ جنية مستحقات على مدنيين .

٢- تم توريد مبلغ ٧٠٠٠ جنية إلى خزينة عامه لا تتبع المصلحة ، ٥٠٠٠ جنية إلى خزينة البنك المركزي ، ٣٠٠٠ جنية إلى خزينة هيئه البريد .

والمطلوب :- إثبات العمليات السابقة في دفاتر المصلحة ؟ مع ذكر مستند أصل القيد المحاسبي ؟

(ب) - قامت محافظه الغربية بسحب شيك على البنك المركزي بمبلغ ٦٠٠٠٠ جنية بأسم مندوب العهدة لتمويل خزينتها ولقد تم صرف الشيك وأودع بخزينة المحافظة وورد إشعار الخصم من البنك المركزي .

المطلوب :- إثبات العمليات المالية السابقة في دفاتر محافظه الغربية ؟

السؤال الثالث :- (٤٥ دقيقة)

أولاً:- عرف مفهوم القيمة الاقتصادية المضافة (EVA) ؟ وما هي طرق قياسها ؟

ثانياً :- تكلم باختصار عن تبويب المعاملات الاقتصادية ؟ وما هي عناصر النشاط الاقتصادي في الدولة ؟

ثالثاً:- فيما يلي البيانات الخاصة بقطاع الأعمال عن السنة المنتهية في ٢٠١٢/٦/٣٠ (المبالغ بالمليون جنية)

١٤٠٠٠ الإهلاك ، ٦٠٠٠ أقساط تأمينات اجتماعيه مدفوعة ، ٤٠٠ تبرعات وإعانات محصله ، ٦٠٠٠ إيرادات أوراق ماليه ، ٦٠٠ تبرعات مدفوعة ، ٨٠٠٠ توزيعات أرباح ، ١٨٠٠٠ الزيادة في المخزون السلعي ، ١٦٠٠٠ صادرات ، ٣٠٠٠٠ مبيعات للقطاع الحكومي ، ١٢٠٠٠٠ إعانات إنتاج وتصدير ، ٤٠٠٠٠٠ مبيعات للقطاع العائلي ، ٨٠٠٠٠ إيجار ، ٥٦٠٠٠٠ أجور ، ٢٤٠٠٠٠٠ سلع مستورده ، ١٠٠٠٠٠ مستلزمات خدمية من العالم الخارجي ، ٥٠٠٠٠٠ فوائد مدفوعة ، ٣٠٠٠٠٠ ضرائب غير مباشرة ، ٢٠٠٠٠٠ ضرائب مباشرة ، ١٠٠٠٠٠ فوائد محصله ، ١٦٠٠٠٠٠ زيادة في الأصول الثابتة .

والمطلوب :- ١- تصوير الحسابات الوظيفية في قطاع الأعمال في ٢٠١٢/٦/٣٠ م

٢- علق على نتائج ارصده الحسابات الوظيفية في قطاع الأعمال .

السؤال الرابع (٤٥ دقيقة)

أولاً :- تناول باختصار شرح طرق قياس الناتج القومي ؟ مؤيدا إجابتك بالمعادلات الدالة على ذلك ؟

ثانياً :- وضح كل مفهوم من مؤيدا إجابتك بالمعادلة الخاصة بذلك؟

أ- مفهوم الناتج المحلي Domestic Product

ب - مفهوم الدخل القومي National Income

ج- مفهوم الإنفاق القومي National expenditure

التاريخ : ٢٠١٢/١/١٥
الزمن : ثلاث ساعات
اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول
الامتحان : صفحتين



جامعة كفر الشيخ
كلية التجارة
الفرقة : الثالثة
اقتصاديات التجارة الخارجية

أجب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول (٢٤ درجة)

(١) من خلال دراستك لموضوعات التجارة الخارجية وضح المقصود بكلا مما يأتي مع التوضيح بمثال من عندك؟
(١٠ درجات)

(أ) التجارة الخارجية.

(ب) منحى إمكانية الإنتاج .

(ج) سلع ريكاردو .

(د) سلع دورة حياة المنتج .

(هـ) القدرة التنافسية .

(٢) قارن بين نظرية نسب عناصر الإنتاج القديمة والحديثة في تفسيرهما لقيام التجارة الخارجية؟ (٨ درجات)

(٣) لخص بورتر الأنشطة التي تولد الميزة التنافسية لصناعة ما أو دولة ما في عدة عوامل اذكرها مع التعليق؟ (٦ درجات)

السؤال الثاني (٢٣ درجة)

(١) وضح الآثار الاقتصادية للتعريف الجمركية مستعينا بالرسومات البيانية فقط (٧ درجات)

(٢) وضح كيفية القيد في ميزان المدفوعات المصري مستعينا بالأمثلة التالية (٦ درجات)

بافتراض أن:-

(أ) قامت مصر بتصدير آلات نسيج بمبلغ ٢٠ مليون دولار إلى السودان ، و قامت السودان بدفع القيمة بواسطة مستورد تلك البضاعة عن طريق حساب بنكي في السودان

(ب) إحدى الشركات المصرية قامت باستيراد بضاعة تقدر قيمتها بخمسة مليون دولار أمريكي من إحدى الشركات الأمريكية وقد قامت الشركة المصرية بسداد القيمة خصما من حسابها في بنك مصر

(٣) تناول بالشرح المناسب مفهوم تخفيض وانخفاض القيمة الخارجية للعملة (١٠ درجات)

السؤال الثالث (٢٣ درجة)

ناقش بإيجاز

(١) إخفاق تجربة الدول العربية في تحقيق تكامل اقتصادى، على عكس نجاح تجربة الاتحاد الأوروبي رغم تباين المقومات والشروط الأساسية للتكامل في كل منهما.

(٢) مفهوم الكوز وشروطها وأطرافها والفرق بينها وبين منطقة التجارة الحرة.

(٣) وضح المقصود بسياسة إفقار الجار، ومجموعة الانكوتيرميز .

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

الأمر الإنتاجي ..س....			
مراكز الإنتاج	تكلفة المواد المباشرة	تكلفة الأجور المباشرة	زمن التشغيل على الآلات
مركز الإنتاج أ	٤٠	٣٠	٢ ساعة
مركز الإنتاج ب	٦٠	٥٠	٤ ساعة
مركز الإنتاج ج	٨٠	٤٠	٣ ساعة

المطلوب: حساب تكلفة الأمر الإنتاجي س بفرض تحميل التكاليف الصناعية في المركز أ على أساس تكلفة المواد المباشرة و في المركز ب على أساس تكلفة الأجور المباشرة و في المركز ج على أساس ساعات دوران الآلات.

الجزء الانجليزي من الامتحان

Question Four

A. You have been provided with the following information regarding Arwa Manufacturing Company:

Sales price	\$ 25
Variable manufacturing cost per unit	12
Variable marketing cost per unit	3
Fixed manufacturing costs	180,000
Fixed administrative costs	40,000

This information is based on forecasted sales of 25,000 units.

Required:

- What are the expected operating profits for the upcoming year?
- What is the break-even point in units?
- What is the break-even point in dollars?
- If \$80,000 of operating profits is desired, how many units must be sold?
- How much in sales dollars is required to generate an operating profit of \$75,000?

B. You have learned set of cost management techniques in this course, give a short definition for each and indicate how each one of these techniques contribute to the development of cost accounting systems. Make your answer in a table of good format.

إنتهى الإمتحان مع خالص أمنياتي بالتوفيق &

د. علي مجاهد



أجب عن الاسئلة الآتية :-

السؤال الاول :-

(٢٠ درجة)

(أ) يفكر المدير المالي في شركة السلام في تغيير شروط الائتمان من صافى ٣٠ يوم إلى صافى ٦٠ يوم ويتوقع أن يترتب على ذلك زيادة المبيعات بنسبة ١٠ % ، وتبلغ قيمة المبيعات الحالية ٧٢٠ ألف جنيه سنويا ، ومن المتوقع أن تؤدي هذه الشروط إلى زيادة متوسط فترة التحصيل من ٣٥ يوم إلى ٧٠ يوم ، كما يتوقع أن تبلغ الديون المعدومة ٢ % من المبيعات الآجلة الجديدة ، وهامش المساهمة ٣٠ % ، ومعدل العائد المطلوب على الاستثمار ٢٠ % .

المطلوب : هل من الافضل تغيير شروط الائتمان ؟ .

(ب) ترغب شركة الامل في منح خصم نقدي لعملائها وتدرس حاليا تغيير شروط الائتمان من صافى ٣٠ يوم إلى ١٠/٢ صافى ٣٠ يوم ، ومن المتوقع أن يترتب على ذلك زيادة المبيعات بنسبة ٥ % من المبيعات الحالية التي تبلغ ٥٠٠ ألف جنيه، ومن المتوقع أيضا أن تنخفض فترة التحصيل من ٣٠ يوم إلى ٢٥ يوم ، ويبلغ هامش المساهمة على المبيعات ٢٥ % ، ومن المتوقع أن يستفيد ٦٠ % من العملاء بالخصم النقدي ، وستنخفض الديون المعدومة من ١ % من المبيعات الآجلة إلى ٥ % ، ومعدل العائد المطلوب على الاستثمار في الحسابات المدينة ٢٠ % .

المطلوب : هل تنصح الشركة بمنح الخصم النقدي لعملائها أم تستمر في شروط الائتمان الحالية ؟ .

السؤال الثاني :-

(٢٠ درجة)

ترغب إحدى الشركات في تقييم المشروعات الثلاث (أ) ، (ب) ، (ج) وفيما يلي البيانات المتوفرة عنها (القيم بالآلف جنيه) :-

المشروع	التدفق النقدي				
	صفر	١	٢	٣	٤
أ	(١٥٠)	٤٠	٤٥	٥٠	٥٥
ب	(٢٨٠)	٦٠	٧٠	٧٠	٥٠
ج	(٨٠)	٣٠	٣٠	٣٠	٢٠

فإذا علمت أن تكلفة الاموال ١٠ %

المطلوب :-

- ١- حساب فترة الاسترداد لكل مشروع .
- ٢- حساب صافى القيمة الحالية لكل مشروع .
- ٣- حساب دليل الربحية لكل مشروع .

السؤال الثالث :-

(الدرجة = 20)

١- أجريت بعض البحوث الطبية على مجتمعين (A , B) لاختبار فاعلية نوعين من الدواء لتفضيل أحدهما عن الآخر في العلاج من مرض معين، وقد سحبت عينة عشوائية حجمها (10) مرضي من المجتمع الأول، وعينة عشوائية حجمها (15) مريض من المجتمع الثاني، وقد عولجت العينة الأولى باستخدام النوع الأول من الدواء، أما العينة الثانية فقد عولجت باستخدام النوع الثاني من الدواء. وقد جاءت نتائج هذه البحوث أن متوسط مدة العلاج المستغرقة حتى الشفاء من المرض في العينة الأولى يساوي (40) يوماً، بتباين قدره (200) ومتوسط هذه المدة في العينة الثانية يساوي (50) يوماً بتباين قدره (300) ، فهل يعني ذلك أن النوع الأول من الدواء الذي عولج به مرضى العينة الأولى أفضل من النوع الثاني الذي عولج به مرضى العينة الثانية؟

افتراض أن مستوى المعنوية (1%) علماً بأن $t_{(23, 0.01)} = 2.5$

٢- بفرض أن نسبة المدخنين في مجتمع ما تساوي (45%)، وقد أجرى أحد الأبحاث التطبيقية على عينة عشوائية حجمها (n=300 فرد) لدراسة ظاهرة التدخين وأثرها في المجتمع فوجد أن نسبة المدخنين بهذه العينة تساوي (50%)؛ فهل هذه العينة تمثل المجتمع المسحوبة منه تمثيلاً فعلياً؟ اعتبر أن مستوى المعنوية المطلوب (α = 5%) .

السؤال الرابع :-

(الدرجة = 20)

١- إذا كانت $N_1 = N_2 = N_3 = N_4 = N_5 = 5$ ، $S.E^2 = 4$ ، $S.S. T = 270$ ،

علماً بأن $F_{(4,20,0.05)} = 2.87$.

كون جدول تحليل التباين . ثم إختبر هل هناك فروق معنوية بين المعالجات عند α = 5% .

٣- إذا كانت المتوسطات للمعالجات الثلاث $\bar{X}_1 = 5$ ، $\bar{X}_2 = 11$ ، $\bar{X}_3 = 2$

$N_1 = 4$ ، $N_2 = 3$ ، $N_3 = 4$

علماً بأن $S.E^2 = 5$ ، $(t_{(8,0.025)} = 2.306$

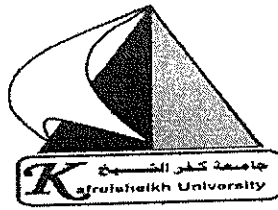
حدد أي المعالجات بينها فروق معنوية باستخدام معادلة الحد الأدنى للفروق المعنوية L.S.D.

إنتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

د/ سلوي لطفي الخياط

التاريخ :- ٢٠١٢ / ١ / ٢٢
الزمن :- ٣ ساعات
الدرجة : ٧٠ درجة
الإمتحان :- صفحة (٢)
إسم الطالب :- ()



جامعة كفر الشيخ
كلية التجارة
الفرقة :- الثالثة
المادة :- الإحصاء التطبيقي
أستاذ المادة :- سلوى الخياط

السؤال الأول :-

(الدرجة = 15)

- أ- بفرض أن متوسط درجات الأطفال المعيبة التي ينتجها مصنع الدرجات بالسادس من أكتوبر 0.20 كل يوم وأن توزيع الدرجات المعيبة يتبع توزيع بواسون .
المطلوب : ١- حساب احتمال وجود ثلاثة درجات أطفال معيبة في اليوم .
٢- حساب وجود درجتين معيبتين علي الأقل في اليوم .
ب- إذا علمت أن متوسط الدرجات التي حصل عليها طلاب معهد الحاسب الآلى بالمنصورة وعددهم 600 طالب 80 درجة والانحراف المعياري لهذه الدرجات 8 درجة وأن هذه الدرجات تتبع توزيعاً طبيعياً ، وبفرض أنه تم اختيار طالباً عشوائياً المطلوب حساب الآتى:
١- احتمال أن تزيد درجات هذا الطالب عن 92 درجة .
٢- احتمال أن تقل درجة الطالب عن 64 درجة .
٣- احتمال أن تتراوح درجة الطالب بين 88 درجة و 64 درجة.
٤- بفرض أن المعهد سيمنح جائزة لـ 4% من الطلاب الذين يحصلون درجات عالية المطلوب حساب أدنى درجة يحصل عليها الطالب حتى يحصل على جائزة.

علما بأن نتائج الكشف في جدول التوزيع الطبيعي المعياري كما يلي:-

z	1	1.5	1.75	2
P (z)	0.34	0.43	0.46	0.48

السؤال الثاني :-

(الدرجة = 15)

- ١- إذا كان لدينا البيانات الآتية 5 ، 6 ، 4 وهي خاصة بأحد المجتمعات المحدودة . أخذت كل العينات التي تتكون من مفردتين ثم حسبت نسبة الأعداد الزوجية في كل عينة.
المطلوب :- إحسب التوقع والتباين لهذا التوزيع ومقارنته بمعالم المجتمع (مع الإحلال وبدون إحلال).
٢- أوجد حدى الثقة لمتوسط المجتمع (μ) باستخدام بيانات العينة التالية: 2، 3، 3، 4، 5، 8، 9، 8، 10. بفرض أن مستوى الثقة المطلوب (95%) علما بأن $t_{(9, 0.025)} = 2.262$.
٣- أوجد حجم العينة اللازم لتقدير متوسط مجتمع ما بدرجة ثقة (95%) إذا علمت أن تباين هذا المجتمع: $\sigma^2 = 100$ ، بفرض أن حدود الخطأ المسموح بها تساوي (± 5) .

(الورقة الأولى)

و يبين الجدول التالي نسب استفادة مراكز الإنتاج من مراكز الخدمات وكذا نسب الاستفادة المتبادلة بين مراكز الخدمات و بعضها :

مركز ع %	مركز ص %	مركز س %	
٣٠	٥٠	٤٠	مركز أ
٢٠	٢٠	٢٠	مركز ب
٣٠	-	٢٠	مركز ج
١٠	٢٠	-	مركز س
١٠	-	١٥	مركز ص
-	١٠	٥	مركز ع
١٠٠	١٠٠	١٠٠	

و المطلوب :

- صياغة المعادلات اللازمة للاعتراف بالخدمات المتبادلة بين مراكز الخدمات دون حلها.
- استخدام طريقة التوزيع المتكرر لتوزيع تكاليف مراكز الخدمات على مراكز الإنتاج.

السؤال الثالث

الجدول التالي يوضح البيانات التكاليفية و الإحصائية لثلاثة من مراكز الإنتاج في شركة (الحرية و نور العدالة) هي : أ ، ب ، ج .

عناصر التكاليف	مركز (أ)	مركز (ب)	مركز (ج)
تكلفة المواد المباشرة	١٠٠٠ ج	١٢٠٠ ج	١٥٠٠ ج
تكلفة الأجور المباشرة	٨٠٠ ج	٥٠٠ ج	٧٥٠ ج
ساعات دوران الآلات	٥٠ ساعة	٣٦ ساعة	٣٠ ساعة
التكاليف الصناعية المحملة	٥٠٠ ج	٣٦٠ ج	٦٠٠ ج
تكلفة الإنتاج	٢٣٠٠	٢٠٦٠	٢٨٥٠

و بفرض أن احد الأوامر الإنتاجية (س) يتطلب إنتاجه المرور على مراكز الإنتاج الثلاثة أ ، ب ، ج و كانت بياناته التكاليفية و الإحصائية كالآتي :

جامعة كفر الشيخ	مبادئ محاسبة التكاليف ٢
كلية التجارة	يوم الأربعاء ١٨ - ١ - ٢٠١٢
الفرقة الثالثة - عربي	زمن الامتحان ثلاث ساعات و في ثلاث صفحات

الجزء العربي من الامتحان

السؤال الأول: أجب في أقل عدد من الكلمات:

- أ. لماذا تعتبر التكاليف الصناعية غير المباشرة أم المشاكل في المحاسبة؟ ولماذا لا تعتبر التكاليف التسويقية و الادارية كذلك رغم وقوعها او جلها في نطاق التكاليف غير المباشرة؟
- ب. أذكر باختصار شديد الاطار العام للمعالجة المحاسبية للتكاليف الصناعية غير المباشرة.
- ت. تكلم باختصار عن المفاهيم المختلفة للطاقة الانتاجية و علاقتها بالمعاجة المحاسبية للتكاليف الصناعية غير المباشرة.
- ث. أذكر باختصار المعايير (الأسس) المختلفة لتوزيع التكاليف الصناعية غير المباشرة ، و التداعيات العملية المحتملة لتطبيق كل منها.
- ج. أذكر أمثلة لمراكز التكلفة في منشأة صناعية تعاملت معها أو عاينتها في أرض الواقع ، و أذكر المبدأ الذي يحكم عملية تقسيم المنشأة الى عدد من مراكز التكلفة ، و حدد أيها يمثل مراكز خدمات و أيها يعتبر مراكز انتاجية ، و الأساس الملانم لتوزيع تكلفة كل مركز خدمة على مراكز الانتاج المستفيدة من خدماته.

السؤال الثاني

تتمثل الأقسام الصناعية في شركة " دار التفاح " في ثلاثة أقسام للإنتاج هي (أ ، ب ، ج) و ثلاثة أقسام للخدمات هي س ، ص ، ع . و لقد بلغت الإجماليات المبدئية للتكاليف الصناعية غير المباشرة . بعد فصل تكاليف الطاقة غير المستغلة، ما يلي :

مركز أ	٤٠٠٠	
مركز ب	٢٠٠٠	
مركز ج	٢٥٠٠	
مجموع ت مراكز الانتاج	٨٥٠٠	
مركز س	١٠٠٠	
مركز ص	٢٠٠٠	
مركز ع	٥٠٠	
مجموع ت مراكز الخدمات	٣٥٠٠	
اجمالي التكاليف الصناعية غير المباشرة	١٢٠٠٠	

السؤال الثالث:

تم تعيينك في إدارة المشتريات بشركة السويدي للكابلات الكهربائية، وقد توافرت لديك البيانات التالية:
أنه في يوم ١٩ أغسطس ٢٠١١ م ، تبين حاجة قسم التصنيع إلي شراء أسلاك لزوم التصنيع بمواصفات خاصة. هذا وقد تبين أن رقم هذا الصنف مسجل لدي إدارة المشتريات برقم (٥٦٧)، وكان آخر مرة تم فيها إصدار أمر شراء من إدارة المشتريات برقم (٢٣)، كما أن رصيد المخزون بالمخازن وصل إلي ٤٠٠ متر، وهو الحد الذي تم تحديده كنقطة لإعادة الطلب، علي أن يكون يوم السبت الموافق ٢٠١١/١٠/١ ، هو آخر ميعاد لتسليم تلك الطلبية. هذا وقد أكد قسم التصنيع علي حاجته إلي ٩٠٠٠٠ متر من هذا النوع من الأسلاك علي أن تتميز بمعايير الجودة المطلوبة وهي المطابقة للمواصفات الخاصة بالقوة والصلابة والمتانة.
هذا وقد تقدم في يوم ٢٠١١/٩/١٢ م ثلاث موردين (شركة النور، شركة ستارز، شركة لمبادا)، لتوريد الكمية المطلوبة، بأرقام توريد: (٣٤)، (٢٣)، (٤٥)، علي التوالي، وقد أشار المورد الأول أنه يستطيع توريد الكمية المطلوبة بالمواصفات المطلوبة خلال أسبوع بسعر ٥٠ جنيه للمتر، و أشار المورد الثاني أنه يستطيع توريد الكمية المطلوبة بمواصفات إضافية للمواصفات المطلوبة من حيث أن السلك معالج كيميائياً خلال أسبوع بسعر ٥٢ جنيه للمتر، وأشار المورد الثالث أنه يستطيع توريد الكمية المطلوبة بالمواصفات المطلوبة خلال أسبوعين بسعر ٤٩ جنيه للمتر. والمطلوب: إعداد ما يلي:

١- نموذج طلب لشراء الأسلاك السابقة.

٢- نموذج بطاقة صنف (الأسلاك).

٣- نموذج طلب السعر.

٤- نموذج أمر توريد.

السؤال الرابع:

يصل حجم الطلب السنوي من إحدى الخامات المستخدمة في الإنتاج ٦٧٠٠ طن، وتبلغ تكلفة إصدار ومتابعة أمر الشراء في المرة ١٠٠ جنيه، أما تكلفة تخزين الطن في السنة فتصل إلي ٩ جنيه، فإذا كان متوسط الاستخدام الأسبوعي ٧٠ طناً ومتوسط فترة التوريد ٥ أسابيع، وسعر الطن ٨٠ جنيه. والمطلوب:

أ- حدد مع التوضيح بالرسم، الكمية التي تنصح بشرائها، ومتى يجب إصدار أمر الشراء؟

ب- حساب التكلفة الاجمالية التي تشمل (تكلفة الشراء + تكلفة الطلب + تكلفة التخزين)؟

ج- بفرض تقديم المورد ثلاث عروض من الخصومات علي المبيعات، حيث قدم خصم ٣% في حالة

الشراء من ٦٧٠٠ إلي أقل من ٨٠٠٠ طن في المرة الواحدة، ٤% في حالة الشراء من ٨٠٠٠ طن إلي

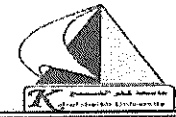
أقل من ١٠٠٠٠ طن في المرة الواحدة، وخصم ٥% في حالة الشراء من ١٠٠٠٠ طن إلي ١٢٠٠٠

طن في المرة الواحدة. فالمطلوب: اتخاذ القرار المناسب بتحديد الكمية المناسبة التي تقلل التكاليف إلي

أقل حد ممكن؟

مع أطيب أمنياتي بالتفوق والإبداع

د. هيرين أبو وردة



أجب عن الأسئلة التالية: السؤال الأول:

"وظيفة الشراء هي كل الأنشطة المتعلقة بتحديد الاحتياجات والبحث عن الموردين واختيارهم والتفاوض على شروط التعاقد والمتابعة للتأكد من أداء الموردين، أما وظيفة التخزين فهي كل الأنشطة المتعلقة بضمان الاستقرار في أداء مهام مختلف وحدات العمل بالمنشأة، من خلال الاحتفاظ بالمواد والمستلزمات اللازمة لسير العمل بهذه الوحدات" في ضوء العبارة السابقة اشرح بالتفصيل ما يلي:

١. التطورات والتغيرات المؤثرة في تنظيم إدارة المشتريات والمخازن؟
٢. مفهوم إجراءات الشراء؟ مع التوضيح بالتفصيل الخطوات التفصيلية لإجراءات الشراء؟
٣. الطرق المختلفة للشراء؟ مع ذكر الحالات المختلفة لتفضيل كل طريقة من طرق الشراء؟
٤. مفهوم نظام تخطيط الاحتياجات؟ ثم أشرح مع الرسم مكونات نظام تخطيط الاحتياجات من المواد؟
٥. مفهوم وأهداف وأهمية وظيفة التخزين؟ مع التوضيح بالتفصيل الأنشطة التي تمارسها إدارة المخازن؟

السؤال الثاني:

قرر مسئول الشراء في شركة أفرسيز للصناعات الالكترونية أخذ عينة يومية مقدارها (ن = ٢٠٠) وحدة وكانت نتيجة الضبط لكل منها مبنية في الجدول أدناه:

م	أيام الإنتاج	عدد الوحدات المعيبة
١٢	٢١	٢١
١٣	٢٢	١٥
١٤	٢٣	٨
١٥	٢٤	١٤
١٦	٢٥	٤
١٧	٢٦	١٠
١٨	٢٧	١١
١٩	٢٨	١١
٢٠	٢٩	٢٦
٢١	٣٠	١٣
٢٢	٣١	١٠
٢٣	٣٢	٩
٢٤	٣٣	١١
	المجموع	٢٩٤

م	أيام الإنتاج	عدد الوحدات المعيبة
١	١٠	١٠
٢	١١	٥
٣	١٢	١٠
٤	١٣	١٢
٥	١٤	١١
٦	١٥	٩
٧	١٦	٢٢
٨	١٧	٤
٩	١٨	١٢
١٠	١٩	١٠
	٢٠	٢٤

- ١- تحديد حدى التغير (الأعلى والأدنى).
- ٢- رسم خريطة ضبط الجودة للنسب المعيبة.
- ٣- وضع مع الرسم سلسلة ديمنج للعمليات.

السؤال الثالث (٤٥ دقيقة)

أولاً: عرف مفهوم القيمة الاقتصادية المضافة (EVA)؟ وما هي طرق قياسها؟

ثانياً: تكلم باختصار عن تبويب المعاملات الاقتصادية؟

ثالثاً: فيما يلي البيانات الخاصة بقطاع الأعمال عن السنة المنتهية في ٢٠٠٩/٦/٣٠ (المبالغ بالمليون جنيهه)

١٤٠٠٠ الإهلاك، ٦٠٠٠ أقساط تأمينات اجتماعية مدفوعة، ٤٠٠ تبرعات وإعانات محصلة، ٦٠٠٠ إيرادات أوراق مالية، ٦٠٠ تبرعات مدفوعة، ٨٠٠٠ توزيعات أرباح، ١٨٠٠٠ الزيادة في المخزون السلعي، ١٦٠٠٠ صادرات، ٣٠٠٠٠ مبيعات للقطاع الحكومي، ١٢٠٠٠ إعانات إنتاج وتصدير، ٤٠٠٠٠ مبيعات للقطاع العائلي، ٨٠٠٠ إيجار، ٥٦٠٠٠ أجور، ٢٤٠٠٠٠ سلع مستوردة، ١٠٠٠٠ مستلزمات خدمية من العالم الخارجي، ٥٠٠٠٠ فوائد مدفوعة، ٣٠٠٠٠ ضرائب غير مباشرة، ٢٠٠٠٠ ضرائب مباشرة، ١٠٠٠٠ فوائد محصلة، ١٦٠٠٠٠ زيادة في الأصول الثابتة.

والمطلوب:

١- تصوير الحسابات الوظيفية في قطاع الأعمال في ٢٠٠٩/٦/٣٠ م.

٢- علق على نتائج أرصدة الحسابات الوظيفية في قطاع الأعمال.

السؤال الرابع (٤٥ دقيقة)

أولاً: تناول باختصار شرح طرق قياس الناتج القومي؟

ثانياً: اكتب معادلات المفاهيم التالية:

أ - مفهوم الناتج المحلي Domestic Product

ب- مفهوم الدخل القومي National Income

ج- مفهوم الإنفاق القومي National expenditure.

ثالثاً: بفرض وجود شركتين (أ ، ب) للشريكتين هبة شوقي، هاجر شوقي لصناعة المواد الغذائية بمدينة القدس العربية الإسلامية، وأن الشركة (ب) تشتري كل منتجات الشركة (أ). أما الشركة (ب) فتقوم ببيع بعض إنتاجها للقطاع العائلي بقصد الاستهلاك النهائي للعملاء. وفيما يلي بيانات والتكاليف والمبيعات للشركتين على النحو التالي خلال إحدى عام ٢٠٠٩ (المبالغ بالمليون جنيهه):

بيانات	الشركات	
	شركة هبة شوقي (أ)	شركة هاجر شوقي (ب)
الأجور (أجور العمال)	٥٠٠	١٠٠٠
مشتريات مواد	٥٠٠	١٥٠٠
المبيعات	١٥٠٠	٣٠٠٠
التغير في المخزون السلعي	—	٥٠٠

والمطلوب :

١- تصوير حساب الإنتاج للشركتين (أ)، (ب) في قطاع الأعمال.

٢- علق على نتائج الحل السابق.

٣- حساب إجمالي القيمة المضافة للشركتين (أ ، ب).

مع أطيب التمنيات بالتوفيق،،

جامعة كفر الشيخ
كلية التجارة
الفرقة: الثالثة
المادة: محاسبة حكومية ورقمية
الرقم الأكاديمي:



التاريخ: ٢٠١٢/١/٩
الزمن: ٣ ساعات
الدرجة: ٧٠ درجة
الامتحان: صفحتان
اسم الطالب:

أجب عن الأسئلة التالية (لحسن الخط أثر رفيع في الدرجات)

السؤال الأول (٤٥ دقيقة)

أولاً: تناول بالشرح باختصار كلا مما يلي:

(أ) استمارة اعتماد الصرف (٥٠ ع.ح)

(ب) إذن التسوية (٦١ ع.ح)

(ج) الأساس النقدي وأساس الاستحقاق (المفهوم والمزايا فقط).

ثانياً: ما الفرق بين السلفة المستديمة والسلفة المؤقتة من حيث المفهوم والمعالجة المحاسبية مبيناً أهم القيود المحاسبية الخاصة بكل منهما؟

ثالثاً: (أ) صرفت إحدى المصالح الحكومية بمديرية التربية والتعليم بالغربية مبلغ ٦٠٠ جنيه بشيك كسلفة مؤقتة لشراء بعض الأصناف اللازمة لنشاط المصلحة، وعند انتهاء الفترة الممنوحة في قرار السلفة تقدم أحد العاملين بالوحدة الحكومية بمستندات عن مشتريات بلغت قيمتها ٥٠٠٠ جنيه ورد الباقي إلى الخزينة العامة التابعة لمصلحة وتم إقفال السلفة المؤقتة.

المطلوب: إثبات العمليات السابقة في دفاتر المصلحة الحكومية بمديرية التربية والتعليم خلال عام ٢٠٠٩م.

(ب) قامت إحدى المصالح الحكومية بمحافظة كفر الشيخ بصرف مبلغ ٣٠٠ جنيه كسلفة مستديمة لأحد الموظفين بشيك، وقد تقدم الموظف بمستندات صرف بمبلغ ١٠٠ جنيه وتمت الاستعاضة وصرف شيك بالقيمة، ثم تقرر تخفيض السلفة إلى ٢٠٠ جنيه ورد الموظف الفرق نقداً بالخزينة الفرعية التابعة للمصلحة. وفي نهاية السنة المالية بلغت قيمة المصروفات ٧٠ جنيه ورد الموظف الباقي إلى خزينة المصلحة وأقفلت السلفة.

المطلوب: إثبات العمليات المالية السابقة في دفاتر المصلحة الحكومية بمحافظة كفر الشيخ.

السؤال الثاني: (٤٥ دقيقة ح)

أولاً: وضح الأساس العلمي الذي تقوم عليه، معادلة الميزانية لكل نظرية من النظريات الآتية:

أ- نظرية الشخصية المعنوية.

ب- نظرية الأموال المخصصة في المحاسبة الحكومية.

ثانياً: ما الفرق بين الخزينة العامة والخزينة الفرعية في مجال المحاسبة الحكومية؟

ثالثاً: (أ) قامت إحدى المصالح الحكومية بمحافظة كفر الشيخ التي يوجد بها خزينة فرعية بالعمليات التالية:

١- تم تحصيل المبالغ التالية ٤٠٠٠ جنيه إيرادات محددة النوع، ٤٨٠٠ جنيه تأمينات نهائية، ٥٦٠٠ جنيه مستحقات على مدنيين.

٢- تم توريد مبلغ ٥٠٠٠ جنيه إلى خزينة عامة لا تتبع المصلحة، ٣٠٠٠ جنيه إلى خزينة البنك المركزي، ٢٠٠٠ جنيه إلى خزينة هيئة البريد.

المطلوب: إثبات العمليات المالية السابقة في دفاتر المصلحة؟

(ب) قامت محافظة الغربية بسحب شيك على البنك المركزي بمبلغ ٦٠٠٠٠ جنيه باسم مندوب العهده لتمويل خزنتها، ولقد تم صرف الشيك وأودع بخزينة المحافظة وورد إشعار الخصم من البنك المركزي.

المطلوب: إثبات العمليات المالية السابقة في دفاتر محافظة الغربية؟

(تابع الصفحة الثانية)

الصفحة الثانية

البديل الثانى : تقدر تكاليفه الاستثمارية حتى بداية التشغيل ٢٤٠ مليون جنيه وعمره الاقتصادى أربع سنوات ، يحقق صافى تدفق نقدى سنوى ٥٤ مليون جنيه ، بدون القيمة البيعية للمشروع فى نهاية عمره الاقتصادى .

فإذا علمت أن تكلفة رأس المال للمشروع ١٠% سنويا ، والقيمة البيعية لكل مشروع فى نهاية عمره الاقتصادى تعادل تكاليفه الاستثمارية .

المطلوب : المفاضلة بين البديلين لاختيار أفضلهما باستخدام أسلوب صافى القيمة الحالية ومؤشر الربحية .

السؤال الثالث :

تقدمت إليك إدارة إحدى المنشآت بالبيانات التالية عن احد المشروعات الاستثمارية المقترحة والتي قام بها خبراء دراسات الجدوى :

- يقدر صافى التدفقات النقدية الاسمية والرقم القياسى للأسعار فى كل سنة من سنوات عمر المشروع كما يلى :-

السنة	١	٢	٣	٤	٥
التدفق الاسمى	١٠٠٠٠	١٥٦٠٠	١٦٠٥٠	١٤٣٠٠	١١٥٠٠
الرقم القياسى	%١٣٠	%١٣٥,٢	%١٣٩,١	%١٤٣	%١٤٩,٥

- التكاليف الاستثمارية اللازمة للمشروع تقدر بمبلغ ٤٠٠٠٠ جنيه وتكلفة رأس المال تقدر بمعدل ١٠% سنويا .

- التضخم السنوى الثابت خلال العمر الاقتصادى للمشروع الاستثمارى ٦% سنويا .

والمطلوب: تقييم المشروع الاستثمارى المقترح باستخدام أسلوب صافى القيمة الحالية.

للاسترشاد :

- القيمة الحالية لجنيه يستثمر سنويا بمعدل ١٠% كالتالى :

١	٢	٣	٤	٥	٦
٠,٩٠٩	٠,٨٢٦	٠,٧٥١	٠,٦٨٣	٠,٦٢١	٠,٥٤٦

- القيمة الحالية لجنيه يستثمر سنويا بمعدل ١٦,٦% كالتالى :

١	٢	٣	٤	٥	٦
٠,٨٦٢	٠,٧٤٣	٠,٦٤١	٠,٥٥٢	٠,٥٢١	٠,٤٤٦

- القيمة الحالية لدفعة سنوية متساوية قدرها جنيه يستثمر لعدة سنوات بمعدل ١٠% :

١	٢	٣	٤	٥	٦
٠,٩٠٩	١,٧٣٦	٢,٤٨٧	٣,١٧٠	٣,٧٩٠	٤,٣٥٥

مع أطيب أمنياتى بالتوفيق

الفرقة : الثالثة

المادة: مشاكل محاسبية معاصرة

اسم الطالب :



التاريخ : ٢٠١٢/١/٥

الزمن : ١٢-٩

الرقم الأكاديمي :

كلية التجارة

اجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول :

توافرت لديك البيانات التالية عن احد المشروعات الاستثمارية المقترحة :

١- سعر بيع الوحدة المتوقع ٢٠٠ ج خلال السنوات الثلاث الأولى من عمر المشروع ، ثم تزداد بمعدل ٢٠% خلال العمر المتبقى للمشروع ، وتقرر أن يكون البيع بالأجل على أن يحصل ٩٠% من قيمة المبيعات في نفس العام ، ويحصل الباقي في العام التالي ، فيما عدا السنة الأخيرة فتحصل بالكامل في نفس العام .

٢- تقدر التكاليف الصناعية المتغيرة ١٠٠ ج للوحدة والتكاليف التسويقية المتغيرة ٢٠ ج للوحدة ، وتقدر التكاليف الثابتة ٢٠٠٠٠٠ ج شاملة ١٤٠٠٠٠ واهلاكات أصول وبدون ضرائب الدخل .

٣- تقدر كمية الإنتاج والمبيعات المتوقعة خلال العمر الاقتصادي للمشروع كالتالي : ٥٠٠٠ وحدة ، ١٠٠٠٠ وحدة ، ٢٠٠٠٠ وحدة ، ٣٠٠٠٠ وحدة ، ٢٥٠٠٠ وحدة ، ٢٠٠٠٠ وحدة على التوالي .

٤- تقدر التكاليف الاستثمارية للمشروع كالتالي :

أ- تكاليف المباني ١٢٥٠٠٠ ج وتقدر قيمتها البيعية في نهاية العمر الاقتصادي للمشروع ١٥٠٠٠ ج . كما يحتاج إلى مباني قديمة مملوكة لأصحاب المشروع تكلفتها الدفترية ٥٠٠٠٠٠ ج ، ومخصص إهلاكها ٣٠٠٠٠٠ ج ولا يوجد لها أي استخدام آخر في حالة عدم استخدامها في المشروع الجديد .

ب- تكاليف الآلات والمعدات ٣٥٠٠٠٠ ج وتقدر قيمتها البيعية في نهاية العمر الاقتصادي ٤٠٠٠٠ ج . كما يحتاج إلى آلات قديمة مملوكة لأصحاب المشروع تكلفتها الدفترية ١٠٠٠٠٠ ج ، ومخصص إهلاكها ٦٠٠٠٠ ج ويمكن بيع نصفها بمبلغ ٢٥٠٠٠ ج أما النصف الآخر لا يوجد له أي استخدام آخر في حالة عدم استخدامه في المشروع الجديد .

ج - تقدر مصروفات التأسيس بمبلغ ٥٠٠٠٠ ج رأس المال العامل المبدئي ٤٠٠٠٠ يسترد بالكامل في نهاية العمر الاقتصادي للمشروع .

د- تقدر تكاليف الأدوات الصغيرة بمبلغ ٣٥٠٠٠ ج وقيمتها البيعية في نهاية العمر الاقتصادي للمشروع ٥٠٠٠ ج .

المطلوب : تقدير صافي التدفق النقدي السنوي للمشروع إذا علمت أن معدل ضريبة الدخل ٢٠% سنويا .

السؤال الثاني :

تقدمت إليك مجموعة من شباب الخريجين لمساعدتهم في اختيار البديل المناسب لمشروعهم ، ولقد توافرت لديك من دراسات الجدوى التفصيلية للبدايل المتاحة الآن البديلين الآتيين :

البديل الأول : تقدر تكاليفه الاستثمارية حتى بداية التشغيل ٨٠ مليون جنيه وعمره الاقتصادي سنتان ويحقق صافي تدفق نقدي سنوي ٢٤ مليون جنيه بدون القيمة البيعية في نهاية عمره

يتبع.....

الاقتصادي .

المطلوب :

- ١- إعداد قيود اليومية لإثبات العمليات السابقة في دفاتر كل من المركز الرئيسي والفرع.
- ٢- إعداد حساب الفرع بدفاتر المركز الرئيسي وحساب المركز الرئيسي بدفاتر الفرع في ٢٠١١/١٢/٣١ م ؟
- ٣- إعداد قائمة الدخل وقائمة المركز المالي للفرع عن السنة المنتهية في ٢٠١١/١٢/٣١ م ؟

السؤال الثالث: (٢٠ درجة)

أولاً:

الآتي بعض المعلومات عن القوائم المالية المستقلة والموحدة للشركة القابضة (البدن) وتابعتها شركة (الهلال) عن السنة المنتهية في ٢٠١١/١٢/٣١ :

بيانات الموحدة	الشركة (الهلال)	شركة (البدن)	
بعض حسابات قائمة المركز المالي :			
المدينين	١٥٦.٠٠٠ جنيه	١٠٤.٠٠٠ جنيه	
المخزون السلعي	٢٠٨.٠٠٠ جنيه	١٢٠.٠٠٠ جنيه	
بعض حسابات قائمة الدخل :			
المبيعات	١.٢٣٢.٠٠٠ جنيه	٨٠٠.٠٠٠ جنيه	
تكلفة البضاعة المباعة	٩٢٤.٠٠٠ جنيه	٦٠٠.٠٠٠ جنيه	
مجمّل الربح	٣٠٨.٠٠٠ جنيه	٢٠٠.٠٠٠ جنيه	

- ١- ما هي مقدار المبيعات المتبادلة بين الشركتين (البدن) و (الهلال) خلال عام ٢٠١١ م ؟
- ٢- ما هو مقدار المبلغ المستحق على شركة (الهلال) لشركة (البدن) في ٢٠١١/١٢/٣١ م نتيجة المبيعات المتبادلة بينهما ؟ .

ثانياً :

في ٢٠١١/١/١ م اشترت شركة الفردوس ٢٠ سهماً من أسهم شركة الكوثر العادية المتداولة البالغ عددها ١٠٠ سهم بمبلغ ٢٥٠.٠٠٠ جنيه وقد كانت القيمة الدفترية لصافي أصول شركة الكوثر في تاريخ الاستثمار ١.٢٠٠.٠٠٠ جنيه، ويتم استنفاد الشهرة على ٢٠ سنة. في ٢٠١١/١٢/٣١ م حققت شركة الكوثر أرباحاً قدرها ١٠٠.٠٠٠ جنيه ، ووزعت ٦٠.٠٠٠ جنيه على المساهمين.

المطلوب:

- ١- إثبات العمليات السابقة في دفاتر شركة الفردوس وفقاً لطريقتي التكلفة وحق الملكية وبيان رصيد الاستثمار في أسهم شركة الكوثر في ٢٠١١/١٢/٣١ م وفقاً للطريقتين.
- ٢- إثبات العمليات في ٢٠١١/١٢/٣١ م بفرض أن شركة الفردوس حصلت على أسهم شركة الكوثر في ٢٠١١/٧/١ م بدلاً من ٢٠١١/١/١ م.

السؤال الرابع: (٢٠ درجة)

في ٢٠١١/١٢/٣١ م قامت شركة الصالح بشراء جميع الأسهم المتداولة الخاصة بشركة الرضا ذات القيمة الاسمية البالغة ٥ جنيهات للسهم، مقابل إصدار ١٠.٠٠٠ سهم من الأسهم العادية لشركة الصالح ذات القيمة الاسمية البالغة ١٠ جنيهات للسهم (القيمة السوقية للسهم ٤٥ جنيهاً) - بلغت المصروفات المباشرة لعملية الاندماج ٥٠.٠٠٠ جنيه ، كما بلغت مصروفات تسجيل الأسهم بالبورصة ٣٥.٠٠٠ جنيه.

وفيما يلي قائمتي المركز المالي لشركتي الصالح والرضا في ٢٠١١/١٢/٣١ م.