



كلية التجارة - قسم إدارة الأعمال
طلاب الفرقة الثالثة - عربي
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - ٢٠١٣
الزمن : ساعتان

المادة : أساسيات التفاوض
أ.م.د/أمجد حامد عمارة

(٥ درجات لكل سؤال)

ناقش بالتفصيل ثلاثة من الموضوعات الخمسة التالية:

- القضايا الإشكالية المختلفة التي تكون موضوعا للتفاوض والمنهج الملائم للتعامل مع كل منها ؟
- العناصر المختلفة التي تمثل أبعاد الاطار الاجتماعي لعملية التفاوض في المنظمات العامة و الخاصة؟
- مفهوم وتصنيف الاستراتيجيات التفاوضية والتكتيكات التابعة لها ومعايير الاختيار فيما بينها؟
- الأبعاد التنظيمية لعملية التفاوض والعوامل التي تؤثر بصفة عامة علي كفاءة فريق التفاوض ؟
- مجالات التنمية الذاتية التي يمكن للفرد التركيز عليها لكي يصبح مفاوضا فعالا؟

خالص تمنياتي بالتوفيق و النجاح ،،،

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١٣

الزمن: ساعتين
التاريخ: ٢٠١٣/٦/٧

مادة: المحاسبة الإدارية
الفرقة: الثالثة

اللائحة الحديثة والقديمة

أجب على الأسئلة الآتية :

السؤال الأول : (٣ درجات)

بفرض أن منشأة أحمد تستخدم المادة (أ) في إنتاج ثلاثة منتجات س ، ص ، ع ويحتاج إنتاج الوحدة من المنتجات الثلاثة إلى ١٠ كجم ، ١ كجم ، ٤ كجم من المادة (أ) على التوالي .
ويبلغ سعر بيع الوحدة من المنتجات الثلاثة مبلغ ١٠ ج ، ٦ ج ، ٨ ج على التوالي ، كما تبلغ التكلفة المتغيرة للوحدة من المنتجات الثلاثة مبلغ ٣ ج ، ٤ ج ، ٤ ج على التوالي .
فإذا علمت أن أقصى ما يمكن أن تحصل عليه المنشأة سنوياً من المادة (أ) ٢٠٠٠٠ كجم .

المطلوب :

ما هو المنتج الذي تتصح مدير المنشأة بإنتاجه بفرض وجود حد أدنى للإنتاج من المنتج (ع) يبلغ ١٢٠٠ وحدة .

السؤال الثاني : (٤ درجات)

البيانات التالية خاصة بمركز الإنسجام أحد مراكز شركة عمر للعطور عن عام ٢٠١٢ :
٦٧٥٠٠ ج تكلفة ثابتة ، ٢ ج تكلفة متغيرة للوحدة ، ١٥٠٠٠٠ ج اجمالي الأصول ، ٦٠٠٠٠ وحدة مستوى النشاط المتوقع .

فإذا علمت أن معدل العائد على الاستثمار المخطط يبلغ ٣٥ % .

المطلوب :

- ١- حساب نسبة الإضافة ، معدل دوران الأصول .
- ٢- ما هو سعر بيع الوحدة اللازم لتحقيق معدل العائد على الاستثمار المخطط .
- ٣- بفرض زيادة حجم المبيعات بمقدار ٣٠٠٠٠ وحدة سنوياً . احسب معدل العائد على الاستثمار بفرض ثبات باقى العوامل الأخرى .

السؤال الثالث : (٥ درجات)

- توافرت لك البيانات التالية عن شركة محمد الصناعية عن العام القادم ٢٠١٢ :
- أظهرت موازنة المبيعات الربع سنوية ما يلي :

٢٠٠٠ وحدة ، ٦٠٠٠ وحدة ، ٨٠٠٠ وحدة ، ٤٠٠٠ وحدة .

- يبلغ سعر البيع المتوقع للوحدة من المنتج مبلغ ٧٠ ج .

- يحتاج إنتاج وحدة المنتج إلى :

- ٥ كجم من المادة الخام بسعر ٢ ج/كجم ، ٢ ساعة عمل مباشر بمعدل أجر ٨ ج/ساعة .
- تم تقدير معدل تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة بمبلغ ٤ ج/ساعة عمل مباشر .
- تم تقدير معدل المصروفات البيعية والإدارية المتغيرة بمبلغ ١,٥ ج/وحدة مباعه ،
- وإجمالي المصروفات البيعية والإدارية الثابتة بمبلغ ٥٠٠٠٠ ج/ربع سنوية .

المطلوب :

اعداد قائمة الدخل التقديرية عن العام المنتهى فى ٢٠١٢/١٢/٣١ .

السؤال الرابع : (٣ درجات)

تنتج شركة الخليفة للأغذية المحفوظة نوعين من المنتجات ، وكانت بيانات إنتاج وبيع العلبه كما يلى (القيمة بالجنيه) :

المنتج الأول :

- ٤ مواد مباشرة ، ٣ أجور مباشرة ، ٢ م . صناعية أخرى ، ١ تكلفة بيعية وإدارية متغيرة ، ١٤ سعر بيع العلبه .
- تبلغ ساعات تشغيل الآلات المطلوبة لإنتاج العلبه ٠,٠٥ ساعة/ علبه .

المنتج الثانى :

- ٥ مواد مباشرة ، ٤ أجور مباشرة ، ٣ م . صناعية أخرى ، ٢ تكلفة بيعية وإدارية متغيرة ، ١٦ سعر بيع العلبه .
 - تبلغ ساعات تشغيل الآلات المطلوبة لإنتاج العلبه ٠,٠٢ ساعة/ علبه .
- فإذا علمت أن :

- تبلغ ساعات تشغيل الآلات المتاحة ٤٨٠٠ ساعة عمل آلة شهرياً .
- لا توجد لدى الشركة أى قيود سوى ساعات العمل المتاحة بواسطة الآلات .

المطلوب :

- ١- بصفتك المحاسب الإدارى للشركة ، حدد أى من المنتجين الأكثر ربحية للشركة .
- ٢- بفرض وجود ٤٠٠ ساعة عمل آلة غير مستغلة . أى المنتجين تنصح مدير الشركة بإنتاجه لإستغلال تلك الساعات .

انتهت الأسئلة ،،،،،

مع أطيب التمنيات بالتوفيق....

د.أشرف خليفة أحمد



امتحان مادة المحاسبة الحكومية والدولية

لطلاب الفرقة الثالثة (انتظام ، انتساب موجه)

الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م

عدد صفحات الامتحان: صفحتان

الزمن: ساعتان

التاريخ: ١٠ / ٦ / ٢٠١٣ م

أجب عن السؤالين الآتيين :

السؤال الأول : (٦ درجات)

أولاً: يعد مدخل المقارنة بين المحاسبة الحكومية والمحاسبة المالية أحد أهم معايير المحاسبة الحكومية في ظل منهج التبويب النوعي ، حدد مجالات الاتفاق والاختلاف بين المحاسبة الحكومية والمحاسبة المالية؟

ثانياً : فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات القطاع الحكومي عن السنتين الماليتين ٢٠١٢ / ٢٠١٣ (الأرقام بالمليون جنية)

٢٠١٣ / ٢٠١٢ م	٢٠١٢ / ٢٠١١ م	بيان
٨٨٢٥	٦٦٢٥	شراء السلع والخدمات
٣٣٦٩٧	١٩٥٤٩	الدعم والمنح والمزايا الاجتماعية
١١٥٩٧	١٣٥٠٧	شراء الأصول غير المالية
٥٤٤٠٥	٤٧٤٧٢	الضرائب
٣٠٥٦١	٢٧٣٣٣	الأجور وتعويضات العاملين
٣٠٤٥٥	١٨٨٩٧	الإيرادات الأخرى
٢٨٤٠٣	٢٥٦١٨	الفوائد
١٢١٢٦	١٤٠٣٣	المصروفات الأخرى
١٩٠٧	١٩٣٤	المنح

والمطلوب : باستخدام الصورة الإجمالية للموازنة الحكومية:

- ١- قياس العجز النقدي في السنتين الماليتين ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م ، ٢٠١١ / ٢٠١٢ م.
- ٢- قياس التغير في العجز النقدي بين السنتين الماليتين إذا علمت أن الناتج المحلي الإجمالي بلغ ٤٢٠٠٠٠ جنية للعام المالي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م ، وقد بلغ ٣٧٢٠٠٠ جنية للعام المالي ٢٠١١ / ٢٠١٢ م.
- ٣- ما هي دلالة قياس التغير في العجز النقدي بين السنتين الماليتين ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م ، ٢٠١١ / ٢٠١٢ م.

السؤال الثاني : (٩ درجات)

أولاً : فيما يلي مجموعة من العمليات التي تمت في وزارة الزراعة خلال العام المالي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م :

- ١- استلمت الوزارة المبالغ التالية بشيكات : ١٠٠٠٠٠ جنية إيرادات سيادية ، ٥٠٠٠٠ جنية تخصص وزارة العدل ، ٣٠٠٠٠ جنية إيرادات غير محددة البند ، وقد وردت حافظة الإضافة من البنك المركزي.
- ٢- ٤٢٠٠ جنية إيرادات حصلت عليها الوزارة نقداً في حين أن صحتها ٢٤٠٠ جنية فقامت برد الزيادة التي تعتبر بغير وجه حق لأصحابها بشيكات بعد خصم عشرة جنيهاً دمغة ، وقد وردت حافظة الخصم من البنك المركزي.
- ٣- ٦٠٠ جنية مبيعات عسل نحل للعاملين بالوزارة على قسطين خصم القسط الأول من مرتباتهم والقسط الثاني حصل نقداً على خزيتها العامة.
- ٤- بلغت قيمة السلفة المعهود بها للسيد / هشام الموظف بالوزارة مبلغ ٥٤٠ جنية والتي صرفت بشيك ، ثم تم زيادة السلفة إلى ٧٠٠ جنية بأذن صرف مسحوب علي مكتب البريد وفي نهاية السنة المالية تم تصفية السلفة وكانت جملة المنصرف ٥٥٤ جنية والدمغة المستقطعة لمصلحة الضرائب ٦ جنيهاً ، وقام الموظف بتوريد النقدية المتبقية إلى خزينة الوزارة.
- ٥- صرفت الوزارة سلفة مؤقتة قيمتها ٦٠٠ جنية بشيك للسيد / مروان للقيام بشراء بعض الأصناف وقد تقدم بالمستندات بعد إتمام العملية وقد بلغت قيمتها ٤٧٥ جنية ورد الباقي لخزينة الوزارة العامة.

والمطلوب : إجراء قيود اليومية اللازمة في دفاتر وزارة الزراعة خلال العام المالي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م.

ثانياً : البيانات التالية مستخرجة من سجلات الشركة الأردنية التابعة لشركة قابضة مصرية عن سنة ٢٠١٢ م (المبالغ بالمليون دينار أردني) :

١٨ صافي الأصول الثابتة ، ٩ النقدية ، ١٣,٥ العملاء ، ٤,٥ أوراق القبض ، ١٥ المخزون السلعي ، ٤,٥ الموردون ، ٣ أوراق الدفع ، ٧,٥ القروض ، ٤٥ حقوق الملكية ، ٣١,٥ إيرادات المبيعات ، ١٩,٥ تكلفة المبيعات ، ٣ إهلاكات ، ١,٥ مصروفات إدارية وعمومية.

فإذا علمت أن :

- ١- تاريخ إعداد القوائم المالية ٣١ / ١٢ من كل عام.
- ٢- سعر الصرف الجاري ٠,٢٠ للجنية مقابل الدينار.
- ٣- سعر الصرف التاريخي ٠,٢٣ للجنية مقابل الدينار.
- ٤- متوسط أسعار الصرف ٠,١٩ للجنية مقابل الدينار.
- ٥- معدل توزيعات الأرباح ٦٠% .
- ٦- معدل ضرائب الدخل ٢٠% .

والمطلوب : ترجمة القوائم المالية للشركة الأردنية التابعة بدلالة عملة الشركة المصرية القابضة وذلك طبقاً لطريقة سعر الصرف الجاري.

مع خالص التمنيات بالتوفيق والتقدم ،،،،

دكتور / محمد عبد الفتاح العشماوي

دكتور / طارق محمد حسناوي

اجب عما يأتى :-

السؤال الأول

أ- إذا كان لدينا مجتمع حجمة (٥٠٠) مفردة مقسم الى اربع طبقات هي
 ن_١ = ٨٠ ، ن_٢ = ١٢٠ ، ن_٣ = ١٥٠ ، ن_٤ = ١٥٠ ،
 ع_١ = ٣ ، ع_٢ = ٥ ، ع_٣ = ٦ ، ع_٤ = ١ .
 والمطلوب سحب عينة عشوائية طبقية حجمها ٢٠٠ مفردة باستخدام طريقة التوزيع الامثل .

ب- نفرض أن لدينا مجتمع افتراضى يتكون من خمس مفردات هي (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦) ونفرض أننا سحبنا
 عينات عشوائية من ذلك المجتمع ، كل عينة من مفردتين .
 والمطلوب (بدون إعادة) :-
 أ - عدد العينات الممكنة .

٢- اثبت أن ت (س) = μ .

$$٣ - \text{ اثبت أن ع (س)} = \frac{\sum_{i=1}^k \frac{n_i - n}{n}}{n} \cdot \sigma^2$$

٤- اثبت أن ت (ع) = σ^2

$$\text{حيث أن ع} = \frac{\sum_{i=1}^k \text{مج (س - س)}^2}{n-1} ، \quad \sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^k \text{مج (س - س)}^2}{n-1}$$

السؤال الثانى

أ- يرغب مدير احد المحلات فى تقدير متوسط المبلغ الذى يدفعه العملاء عند الشراء بحيث يكون الخطأ فى
 التقدير فى حدود (٥) جنية بدرجة ثقة ٩٩% فإذا علمت أن الإنفاق يتراوح بين ٢٠ جنية و ١١٠ جنية فما هو
 حجم العينة المناسب؟

ب - أخذت عينة عشوائية حجمها (٩) أطفال حديثى الولادة من المستشفى (أ) فكان متوسط الوزن فى العينة
 = ٣.٢ كجم وتباين ١.٢ كجم وأخذت عينة عشوائية أخرى حجمها (١٥) طفل حديثى الولادة من المستشفى
 (ب) فكان متوسط الوزن فى العينة ٢.٨ كجم وتباين ١.٤ كجم .

(١) - اوجد فترة الثقة للفرق بين متوسطى الوزن فى المستشفى (أ) والمستشفى (ب) بدرجة ثقة ٩٠% .

(٢) - هل متوسط وزن الأطفال فى المستشفى (أ) اكبر من متوسط وزن الأطفال فى المستشفى (ب) بدرجة
 ثقة ٩٥% ؟

السؤال الثالث

أ- إذا كانت أسعار مجموعة من السلع بالجنية والكميات المستهلكة منها بملايين الوحدات في كل من سنتي ٢٠١١/٢٠١٠ كما يلي:-

الكميات بملايين الوحدات		الأسعار بالجنية		السلعة
٢٠١١	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٠	
٤٠	٣٠	٣	٢	أ
٣٠	٢٠	٥	٤	ب
١٠	١٢	٤	٣	ج
١٨	١٥	٦	٥	د

والمطلوب حساب كل من :-

- ١- رقم لاسبيرز للأسعار
 - ٢- رقم باشي للأسعار
 - ٣- رقم فيشر الأمثل للأسعار
 - ٤- هل يحقق الرقم الأمثل للأسعار خاصية الانعكاس في الزمن (مستخدماً نتائج التمرين).
- ب- إليك بيان بتطور إنتاجية العامل في احد شركات الأغذية خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠٠٥)

السنة	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
إنتاجية العامل	٧	٨	٦	٩	١١	١٢

والمطلوب:

- ١- إيجاد معادلة خط الاتجاه العام (انحدار ص/س)
- ٢- تنبأ بإنتاجية العامل سنة ٢٠٠٨
- ٣- خلص بيانات الإنتاجية من اثر الاتجاه العام.

مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

د/ النعماني



كلية التجارة - قسم المحاسبة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2013 . مادة : محاسبة التكاليف 2 (كود المقرر: 2306) . الفرقة : الثالثة .
الزمن : ساعتان . عدد صفحات الأسئلة : صفحتان .

السؤال الأول: (5 درجات)

(أ) " للرقابة على المواد المباشرة أهمية كبيرة بغرض ترشيد استخدامها " ، وضح باختصار مفهوم الرقابة المحاسبية على المواد المباشرة من خلال دورة المواد في المنشآت الصناعية.

(ب) فيما يلي بيانات التكاليف المستخرجة من دفاتر شركة الفرخ الصناعية عن حركة المواد المباشرة في نهاية فبراير 2013: (القيم بالجنيهات)

- | | |
|---|--|
| 1- في 2/1 كان رصيد المواد المباشرة بالمخازن 50 وحدة بسعر 20 ج للوحدة. | |
| 2- في 2/4 تم شراء 150 وحدة من الشركة القومية بسعر 25 ج للوحدة. | 3- في 2/6 تم صرف 160 وحدة للمصانع. |
| 4- في 2/10 أمكن شراء 200 وحدة أخرى بسعر 100 ج للوحدة. | 5- في 2/11 تم شراء 50 وحدة بسعر 120 ج للوحدة. |
| 6- في 2/15 تم صرف 100 من المخازن للاستخدام. | 7- في 2/19 تم شراء 200 وحدة بسعر 130 ج للوحدة. |
| 8- في 2/20 تم صرف 150 وحدة للمصانع. | 9- في 2/28 تم شراء 50 وحدة بسعر 120 ج للوحدة. |
- المطلوب: تحديد تكلفة كل من: المواد المنصرفة للمصانع، ومخزون آخر العدة من المواد المباشرة بفرض أن الشركة تطبق طريقة الوارد أخيراً بصرف أولاً.

السؤال الثاني: (6 درجات)

(أ) فيما يلي بيانات الدخل والمركز المالي لمؤسسة المصطفى في نهاية الربع الأول من عام 2013: (القيم بالجنيهات)

20,000 نقدية ، 16,000 المدينون، 1000 مخصص الديون المشكوك في تحصيلها ، 15,000 بضاعة آخر العدة، 37,000 أراضي، 50,000 مباني ، 5,000 مخصص اهلاك المباني، 20,000 معدات، 2,000 مخصص اهلاك المعدات، 45,000 الدائنون، 35,000 قرض قصير الأجل، 60,000 رأس المال ، 10,000 صافي الربح.

المطلوب: تحليل كل من: الربحية ، وكفاءة رأس المال العامل للمؤسسة خلال فترة الربع الأول من عام 2013 باستخدام النسب (المؤشرات) المحاسبية بفرض أن المبيعات بلغت : 120,000 جنيه، مع بيان دلالة تلك المؤشرات، وذلك بعد إعادة تويب قائمة المركز المالي لأغراض اجراء التحليلات المطلوبة.

باقي الأسئلة بالصفحة التالية

جامعة المنيا
كلية التجارة
القسم المحاسبة
2013

(ب) شركة "هاني" للغزل والنسيج تقوم بتصنيع وتسويق ملابس لأولاد والرجال، وفيما يلي بيانات التكاليف والإيرادات للوحدة عن شهر فبراير 2013: (القيم بالجنيهات)

بيــــــــان	ملابس الأولاد	ملابس الرجال
سعر البيع للوحدة	24	28
التكاليف المتغيرة للوحدة	16	20
نسبة المزج البيعى	1	2

المطلوب: تحديد قيمة المبيعات الاجمالية من المنتجين التي تحقق للشركة أرباحاً قدرها 48,000 ج، علماً بأن اجمالى التكاليف الثابتة بلغت = 36,000 جنيه.

السؤال الثالث: (4 درجات)

يعتمد نظام الانتاج فى شركة "زينة" لصناعة لعب الأطفال على مركزين للانتاج هما: التجميع والتشطيب ، وايضا ثلاثة مراكز للخدمات هي: الموارد البشرية، الشئون المالية ، والأمن. وفيما يلي بيانات التكاليف (المالية والكمية) عن شهر أبريل 2013: (القيم بالجنيهات).

بيــــــــان	أقسام الانتاج		أقسام الخدمات		
	التجميع	التشطيب	الموارد البشرية	الشئون المالية	الأمن
التكلفة الأساسية	60,000	75,000	30,000	25,000	20,000
ساعات العمل المباشر	5,000	5,000	2,000	1,500	1,500
عدد العاملين	120	130	30	50	20
المساحة بالقدم المربع	12,000	8,000	3,000	5,000	2,000
ساعات عمل الآلات	10,000	8,000	-	-	-

المطلوب: 1- توزيع وتخصيص تكاليف مراكز الخدمات على مركزى الانتاج باستخدام طريقة التوزيع التنازلى باستخدام ساعات العمل المباشر ، علماً بأنه يتم توزيع تكلفة قسم الموارد البشرية أولاً. مع مراعاة ضرورة أعداد جدول ملخص التوزيعات .
2- تحديد معدل التحميل لساعة عمل الآلات لقسمى الانتاج.

انتهت الأسئلة.

تمليتى بالتوفيق
19 أكتوبر 2013

Answer the following questions:

1.- A new industrial oven has just been installed at A factory. To develop experience regarding the oven temperature, an inspector reads the temperature at four different places inside the oven each half hour. The first reading, taken at 8:00 A.M., was 340 degrees Fahrenheit. (Only the last two digits are given in the following table to make the computations easier)

Time	Sample 1	Sample 2	Sample 3
8.00 am	40	50	55
8.30 am	44	42	38
9.00 am	41	45	47
9.30 am	39	39	41

a)- On the basis of this initial experience, determine the control limits for the mean temperature. Determine the grand mean. Plot the experience on a chart.

b)- Interpret the chart. Does there seem to be a time when the temperature is out of control?

2.- The claims department at W. Insurance Company believes that younger drivers have more accidents and, therefore, should be charged higher insurance rates. Investigating a sample of 1,200 Wise policyholders revealed the following breakdown on whether a claim had been filed in the last three years and the age of the policyholder and whether or not the person filed a claim? Use χ^2 0.05 significance level.

Age Group	No Claim	Claim
15 –	170	74
25 –	240	58
40 –	400	43
55 –	190	25
Total	1000	200

3.- The enrollment in the College of Business at M. University by quarter since 2008 (in Thousands) is :

Year	Winter	Spring	Summer	Fall
2010	2.1	1.8	0.7	2.3
2011	2.2	2.1	0.8	2.4
2012	2.4	2.3	0.9	2.7

Determine the four quarterly indexes using the ratio-to-moving average method

4.- What is the relationship between the amounts spent per week on recreation and the size of the family? Do larger families spend more on recreation? A sample of 10 families in the C. area revealed the following figures for family size and the amount spent on recreation per week.

Family size	3	6	5	4	3	2	6
Amount spent on recreation	6	10	9	9	7	5	11

- Compute the coefficient of correlation
- Determine the coefficient of determination.

5.- The manufacturer of a new line of ink-jet printers would like to include as part of its advertising the number of pages a user can expect from a print cartridge. A sample of 10 cartridges revealed the following number of pages printed:

No of pages (in thousand)	1.5 —	2.0 —	2.5 —	3.0 —	4.5 —	5.0
Frequency	2	5	9	4	3	

- Develop a 95 percent confidence interval for the population mean.
- Using normal distribution table, what is the point estimate of the population mean?

Good Luck

.....*****.....

● ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS IN FULL :-

- Q. I For each of the following statements , state the question's No. ONLY, and then place a (✓) or an (X) to indicate whether it is true or fals :-
1. In contrast to financial accounting, managerial accounting focuses on providing data for external uses .
 2. Mixed costs are also known as semi-variable costs .
 3. A profit center is responsible for controlling its revenues , but it is not responsible for controlling its costs .
 4. A sunk cost is an avoidable cost .
 5. The term " traceable cost" and " variable cost" are synonymous.
 6. Future costs are always relevant in decision making .
 7. Trend percentages in financial statements would be an example of vertical analysis .
 8. The acid test ratio excludes inventories from current assets .
 9. Most other budgets are dependent in some way on the cash budget.
 10. A self-imposed budget is one prepared by top management and imposed on other managerial levels .

Q.II Choose the right answer and prove it :-

1. ABC Co. shipped 18000 units of its products for £ 900,000 in May, and 22000 units for £1,098,000 in June. Shipping costs for 24000 units to be shipped in July would be :
a) £1,097,560 b) £1,098,040 c) £1,188,000 d) £1,197,000
2. Given that cash collections from customers are £ 180,000 , cash disbursements are £ 250,000 , the beginning cash balance is £ 30,000 , and the required ending cash balance is £ 24,000 The company must borrow :
a) £ 16,000 b) £ 40,000 c) £ 64,000 d) £ 76,000 .
3. ABC Co. has a single product. The selling price is £100 and the variable cost is £60 per unit. The company's fixed costs are £400,000 per month ... Accordingly :
3.1 The company's break-even in sales pounds =
a) $\frac{1}{2}$ million. b) £ 1 million. c) $\frac{3}{4}$ million. d) $\frac{1}{4}$ million .
3.2 How many units would the company have to sell to attain target profits of £ 100,000 ?
a) £ 10,000 b) £ 12,500 c) £ 15,000 d) £ 17,500 .
4. Given the following data :
Average operating assets £180,000 / Sales £ 720,000 / Net operating income £ 36,000 / C.M £ 86,400 / Minimum required rate of return 18 % Accordingly ... :-
4.1 The company's ROI would be: a) 45% b) 30% c) 20% d) 10% .
4.2 The company's Residual Income would be:-
a) £ 4600 b) £ 3600 c) £ 2800 d) £ 1800 .

Q.III (a) ABC Company produces two products from a common input.

Data relating to the two products are given below :

	(A)	(B)
- Sales value at the split-off point	£ 60000	£ 120000
- Allocated joint product costs	45000	90000
- Sales value after further processing	90000	200000
- Cost of further processing	20000	85000

• Determine which of the products should be sold at the split-off point, and which should be processed further before sale ?

(b) XYZ Company produces and sells a single product. Expected sales for the next four months are given below :

	April	May	June	July
Sales in units	10,000	12,000	15,000	9,000

The company needs a production budget for the second quarter. Experience indicates that end-of-month inventories should equal 10 percent of the following month's sales in units. At the end of March, 1,000 units were on hand .

- Prepare the production budget .

Q.IV (a) AL-Nasr Company's working capital is £ 36,000 and its current liabilities are £ 61,000. The company's current ratio is closest to:-

- 1) 2.69 to 1 (2) 0.41 to 1 (3) 0.59 to 1 (4) 1.59 to 1

(b) Hope Co., has the following data for the year just ended.

•• Cash	???
•• Accounts Receivable	£ 28,000
•• Inventory	£ 35,000
•• Current Ratio	2.4 to 1
•• Acid test Ratio	1.6 to 1
•• The company's current liabilities were :	

- 1) £ 43,750 (2) £ 50,400 (3) £ 35,000 (4) £ 63,000

All the best ,

Prof. Dr. R.A.Radwan



Faculty of Commerce,
Accounting Department, English Section.

Spring Semester. 2013

Time: TWO Hours.

Cost Accounting 2 Final Exam, (course code: 2306), 2013, 3rd Year Students.

Answer the following questions & indicate the necessary calculations

Question 1: (6 Marks)

(A) Following are three (3) investments projects and their estimated investments & cash inflows :

	<u>Project 1</u>	<u>Project 2</u>	<u>Project 3</u>
Initial investment	\$ 350,000	200,000	250,000
<u>Annual net cash inflow: (in \$)</u>			
Year 1	150,000	100,000	80,000
Year 2	150,000	100,000	90,000
Year 3	200,000	100,000	70,000

Required: What is the payback period for each project? And what is your advice for the best project NPV analysis,

Additional data: 1. the present value of ordinary annuity for one pound at 10% for 1 year is; 0.90 , for 2 years is; 0.70 , for 3 years is, 0.80.

- the present value of annuity "equal cash inflows" for one pound at 10% for 3 year is; 1.500.

(B) Farah's Textile Company sells two types of kids' shirts Small (S) & midum (M) size. The average selling price and variable cost for each product are as follows:

	<u>(S)</u>	<u>(M)</u>	
Selling Price	\$28	\$24	
Variable Cost	\$21	\$16	
Sales mix	60%	40%	* Total Fixed costs are \$38,400.

Required: What is the total sales required of each type of shirts to achieve Net Income of \$ 120,000?

Question 2: (4 Marks)

Marwa's Corporation budgeted the following costs for the production of its one and only product for the next fiscal year:

Direct materials	\$ 562,500
Direct labor	390,000
<u>Manufacturing overhead</u>	
Variable	420,000
Fixed	322,500
<u>Selling and administrative</u>	
Variable	180,000
Fixed	240,000
Total costs	<u>\$2,115,000</u>

The company has an annual target operating income of \$450,000.

Required: 1. What is the markup percentage for setting prices as a percentage of;

A. total manufacturing costs. B. variable manufacturing costs. C. the full cost of the product.

2. If this is the total costs of producing one product, what is the total costs of 20 units of this product

----- to be continue on the next page.

Question 3: (5 Marks)

HANI's Company has TWO operating departments, Assembly & finishing, and also has THREE service (support) departments, human resources (HR), Financial (F), & Security (S). Following is the information obtained from the cost accounting records by the end of February, 2013: (figures are in L.E.).

	Operating Departments		Services (support) Departments		
	assembly	finishing	Hr	financial	security
Budgeted costs	60,000	75,000	30,000	25,000	20,000
Direct working hours	5,000	5,000	2,000	1,500	1,500
Number of staff	120	130	30	50	20
Square feet	12,000	8,000	3,000	5,000	2,000
Machine-working-hours	10,000	8,000	-	-	-

Required:

1. Using the step-down method, what amount of each of the services (support) departments' costs will be allocated to the operating Departments? assuming that all support departments' costs are allocated on the basis of the direct-working- hours starting with the human resources (Hr) department.
2. Compute the overhead allocation rate per machine-working-hour for each of the operating departments.

----- end of the questions.

GOOD LUCK

Dr Mahmoud Abdelwahab
[Signature]



Faculty of Commerce
Economic Department .

Final Term Exam
The Level : The Third Year
English Language Section
The Course : Public Finance
Time : 2 Hours
The Date : 3/6/2013

Answer the Following Question:

Q1: Explain Why the Following Statements are True or False:

- 1- A free market usually works well for consumers because of cooperation
- 2- Producing a given quantity of a good at minimum cost is called distributive efficiency.
- 3- Assume there is no externality The inefficiency from the subsidy equals the area of a triangle to the right of the intersection of the original D and S curves.
- 4- If a consumer doesn't pay for a TV the consumer doesn't get it. Hence, the TV is a public good.
- 5- With many families, the government should assign each family a tax price that makes the family prefer the social optimum.

Q2: a - What is the socially optimal quantity of a public good? Explain using a diagram.

B – How the government achieve a balance between the two sides of economy (the real and monetary side)?

Q3: Use the tax table to compute your Income tax to your income, if your Taxable Income equal (170000\$).

Taxable Income	Tax Rate
\$0 to \$16,000	10%
Over \$16,000 to \$65,000	15%
Over \$65,000 to \$131,000	20%
Over \$131,000 to \$200,000	25%
Over \$200,000 to \$357,000	30%
Over \$357,000	35%

Best wishes,
Dr. Ahlam Morsy



Menoufia University
Faculty of Commerce
Business Administration Dept.
English Section, 3rd Year Students
2nd Term, Final Exam. 2013.
Time: Only (2) Hours.

Course: Essentials of Negotiation
A. Prof. Dr. Amgad Hamed Omara

Answer the following two questions:

Question: (1)

(7.5 Marks)

The effective output of the negotiation process is a function in the pre-existence of too many conditions, herein we consider two:

- One is the capability to diagnose the sort and/or nature of the problematic issue around which the negotiation process is hub-revolving.
- The other is the capability of the negotiation team leader to apply the leadership type rotation that does allow a big room of soft mobility between democracy and autocracy.

Select and then highlight only one of the above mentioned two conditions?

Question: (2)

(7.5 Marks)

Discuss in detail just one of the following three topics:

- Strategy and tactics of integrative negotiation?
- Perception, cognition and emotions in negotiation?
- Ethics governing the whole negotiation process?

Best wishes

Menoufia University
Faculty of Commerce
Accounting Department
(The English Section)

Exam date: 10 / 6 / 2013

May Exam 2013
3rd Year

Course: Govern.& Intern. Accounting

Number of pages: 3 pages

Exam time: 2 hours

First Question: (2 Marks)

The following are ledger account balances for Ashmoun Town General Fund on Jun 30, 2012 , the end of the fiscal year:

Appropriations	\$760,000
Encumbrances	5,000
Estimated revenues	800,000
Expenditures	750,000
Fund balance reserved for encumbrances	5,000
Revenues	808,000

Required : Prepare closing entries for Ashmoun Town General Fund , on Jun 30, 2012

Second Question: (5 Marks)

Assume that the Town of Menouf General Fund had the following transactions and events for the fiscal year ended Jun 30, 2012:

1. Property taxes were billed in the amount of \$1,250,000 of which \$65,000 was of doubtful collectability.
2. Property taxes collected in cash totalled \$990,000; revenues from licenses and permits fees collected totalled \$200,000.
3. Property taxes in the amount of \$60,000 were determined to be uncollectible:
4. Expenditures for the year totalled \$1,100,000, of which \$200,000 applied to additions to inventory of supplies.
5. Billing for services and supplies received from the Enterprise Fund and Internal Service Fund totalled \$110,000 and \$95,000, respectively.
6. Cash payments on vouchers payable totalled \$850,000, cash payments to the Enterprise Fund and the Internal Service Fund were \$80,000 and \$35,000, respectively.

Instructions: Prepare journal entries to the foregoing transactions and events for the Town of Menouf General Fund during the year ended Jun 30, 2012.

Third Question: (5 Marks)

On January 2, 2011, Repeal Corporation, a U.S. multinational enterprise, acquired all the outstanding common stock of Soha Company, which is located in a country whose currency is the locuro (LC). The locuro is the functional currency of Soha. For 2011, exchange rates for the locuro were as the following:

Jan. 2	LC1 = \$1.20
Dec. 31	LC1 = \$1.40
Average for the year	LC1 = \$1.30

The financial statements of Soha Company in LC

Income Statement	
Net sales	LC 100,000
Costs and expenses	80,000
Net income	20,000
Statement of Retained Earnings	
Retained earnings, beginning of year	80,000
Net income	20,000
Subtotal	100,000
Dividends declared	10,000*
Retained earnings, end of year	90,000
Balance Sheet	
Assets	
Current assets	130,000
Plant assets (net)	820,000
Total assets	<u>950,000</u>
Liabilities & Stockholders' Equity	
Current liabilities	60,000
Long-term debt	340,000
Common stock	200,000
Additional paid-in capital	260,000
Retained earnings	90,000
Total liabilities & stockholders' equity	<u>950,000</u>

* Dividends were paid on Dec. 31, 2011

Required : Translate the financial statements of Soha Company to U.S. dollars from locuros (LC), by using current rat method.

Please See page 3

Fourth Question: (3 Marks)

On November 18, 2012, when the selling spot rate for a foreign country's local currency unit (LCU) was $\text{LCU1} = \$0.18$, Usc Company acquired a 30-day forward contract for LCU100,000 at the forward rate of $\text{LCU1} = \$0.21$. The contract was not designated as a hedge. On November 30, 2012, the end of the accounting period, the 12-day forward rate for the LCU was $\text{LCU1} = \$0.22$. On December 18, 2012, when Usc paid the forward contract and received the LCUs, the selling spot rate was $\text{LCU1} = \$0.23$. The appropriate discount rate is 6%.

Required : Prepare journal entries for Usc Company on November 18 and 30 and December 18, 2012.

Best wishes.

Dr. H. Elsharawy