

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 المختلقة 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 على كفاءة فريق التفاوض ؟
    - مجالات التنمية الذاتية التي يمكن للفرد التركيز عليها لكي يصبح مفاوضا فعالا؟

خالص تمنياتي بالتوفيق و النجاح ،،،

جامعة المنوفية كلية التجارة قسم المحاسبة

#### امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٢

الزمن: ساعتين التاريخ: ٢٠١٣/٦/٧

1

مادة: المحاسبة الإدارية الفرقة: الثالثة

اللانحة 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 التوالى ويبلغ سعر بيع الوحدة من المنتجات الثلاثة مبلغ ١٠ ج، ٦ ج، ٨ ج على التوالى ، كما تبلغ التكلفة المتغيرة للوحدة من المنتجات الثلاثة مبلغ ٣ ج، ٤ ج، ٤ ج على التوالى .

فإذا علمت أن أقصى ما يمكن أن تحصل عليه المنشأة سنوياً من المادة (أ) ٢٠٠٠٠ كجم · المطلوب :

ما هو المنتج الذي تنصـح مدير المنشأة بإنتاجه بفرض وجود حد أدني للإنتاج من المنتج (ع) يبلغ ١٢٠٠ وحدة ٠

# السؤال الثاني : ( ٤ درجات )

البيانات التالية خاصة بمركز الإنسجام أحد مراكز شركة عمر للعطور عن عام ٢٠١٧: 
٦٧٥٠٠ ج تكلفة ثابتة ، ٢ ج تكلفة متغيرة للوحدة ، ١٥٠٠٠٠ ج اجمالي الأصول ، ٢٠٠٠ وحدة مستوى النشاط المتوقع،

فإذا علمت أن معدل العائد على الاستثمار المخطط يبلغ ٣٥ %٠٠

#### 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 و احسب معدل العائد على الاستثمار بفرض ثبات باقى العوامل الأخرى و

# السؤال الثالث: ( ٥ درجات )

توافرت لك البيانات التالية عن شركة محمد الصناعية عن العام القادم ٢٠١٢:

- أظهرت موازنة المبيعات الربع سنوية ما يلى:

- ٢٠٠٠ وحدة ، ٢٠٠٠ وحدة ، ٨٠٠٠ وحدة ، ٢٠٠٠ وحدة ٠
  - يبلغ سعر البيع المتوقع للوحدة من المنتج مبلغ ٧٠ ج٠
    - 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 ٠
    - تم تقدير معدل المصروفات البيعية والإدارية المتغيرة بمبلغ ١,٥ ج/ وحدة مباعة ، واجمالي المصروفات البيعية والإدارية الثابتة بمبلغ ٥٠٠٠٠ ج/ ربع سنوية ،

#### المطلوب:

اعداد قائمة الدخل التقديرية عن العام المنتهى في ٢٠١٢/١٢/٣١ ،

# السؤال الرابع: ( ٣ درجات )

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

#### المنتج الأول:

- ٤ مواد مباشرة ، ٣ أجور مباشرة ، ٢ م · صناعية أخرى ، ١ تكلفة بيعية وإدارية متغيرة، ١٤ سعر بيع العلبة ·
  - تبلغ ساعات تشغيل الآلات المطلوبة لإنتاج العلبة ٠٠٠٠ ساعة/ علبة٠

#### المنتج الثاني :

- ٥ مواد مباشرة ، ٤ أجور مباشرة ، ٣ م · صناعية أخرى ، ٢ تكلفة بيعية وإدارية متغيرة ، ١٦ سعر بيع العلبة ·
  - تبلغ ساعات تشغيل الآلات المطلوبة لإنتاج العلبة ٢٠٠٠ ساعة/ علبة ٠

#### فإذا علمت أن :

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

# المطلوب:

- ١- بصفتك المحاسب الإداري للشركة ، حدد أياً من المنتجين الأكثر ربحية للشركة ،
- ٢- بفرض وجود ٠٠٠ 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 / ٢٠١٣م

عدد صفحات الامتحان: صفحتان

الزمن: ساعتان

التاريخ: ١٠ / ٦ / ١٣ ، ٢م

# 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 / المراقبة المستخرجة من سجلات القطاع الحكومي عن السنتين الماليتين ٢٠١٢ / ٢٠١٢م:

71.17/71.17	44.14/4.11	بيـــان
AAYo	7770	شراء السلع والخدمات سي
TT797	19089	الدعم والمنح والمزايا الاجتماعية ك
11094	150.4	شراء الأصول غير المالية ٦
011.0	£Y£YY	الضرائب
7.071	7777	الأجور وتعويضات العاملين
7.200	1449	الإيرادات الأخرى
7.4.7	AIFOY	الفوائد الله
דיוויו .	18.77	المصروفات الأخرى ن
19.4	1988	المنح

# والمطلوب: باستخدام الصورة الإجمالية للموازنة الحكومية:

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

السؤال الثاني: (٩ درجات)

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

- 1- استلمت الوزارة المبالغ التالية بشيكات: ١٠٠٠٠ جنية إيرادات سيادية ، ٥٠٠٠ جنية تخص وزارة العدل ، ٣٠٠٠ جنية إيرادات غير محددة البند ، وقد وردت حافظة الإضافة من البنك المركزي.
- ٢- ٠٠٤ جنية إيرادات حصالتها الوزارة نقداً في حين أن صحتها ٢٤٠٠ جنية فقامت برد الزيادة التي تعتبر بغير وجه حق الأصحابها بشيكات بعد خصم عشرة جنيهات دمغة ، وقد وردت حافظة الخصم من البنك المركزي.
- ٣- ١٠٠٠ جنية مبيعات عسل نحل للعاملين بالوزارة على قسطين خصم القسط الأول من مرتباتهم والقسط الثاني حصل نقداً على خزينتها العامة.
- ٤- بلغت قيمة السلفة المعهود بها للسيد / هشام الموظف بالوزارة مبلغ ٥٤٠ جنية والتي صرفت بشيك ، ثم تم زيادة السلفة إلى ٧٠٠ جنية بإذن صرف مسحوب على مكتب البريد وفي نهاية السنة المالية تم تصفية السلفة وكانت جملة المنصرف ٥٥٠ جنية والدمغة المستقطعة لمصلحة الضرائب ٦ جنيهات ، وقام الموظف بتوريد النقدية المتبقية إلى خزينة الوزارة.
- ٥- صرفت الوزارة سلفة مؤقتة قيمتها ٢٠٠ 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 / ٢٠١٣م.

ثانياً: البيانات التالية مستخرجة من سجلات الشركة الأردنية التابعة لشركة قابضة مصرية عن سنة ٢٠١٧م (المبالغ بالمليون دينار أردني):

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

# فإذا علمت أن:

- ١- تاريخ إعداد القوانم المالية ٢١ / ١٢ من كل عام.
- ٢- سعر الصرف الجاري ٢٠,٠ للجنية مقابل الدينار.
- ٣- سعر الصرف التاريخي ٢٢٠، للجنية مقابل الدينار.
- ٤- متوسط أسعار الصرف ١٩،٠ للجنية مقابل الدينار.
  - ٥- معدل توزيعات الأرباح ١٠٠%.
    - 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/طارق محمد حشاد
(۲)

التاريخ: ۱٤ / ٦ / ۲۰۱۳ الزمن: ساعتان

المادة: الإحصاء التطبيقي

جامعة المنوفية كلية التجارة (شبين) قسم الرياضة والتامين والإحصاء

اجب عما ياتي :-

السؤال الأول

أ- اذا كان لدينا مجتمع حجمة (٠٠٠) مفردة مقسم الى اربع طبقات هي

والمطلوب سحب عينة عشوائية طبقية حجمها ٢٠٠ مفردة باستخدام طريقة التوزيع الامثل.

ب- نفرض أن لدينا مجتمع افتراضى يتكون من خمس مفردات هي ( ۲، ۳، ٤، ٥، ٦) ونفرض أننا سحبنا عينات عشوانية من ذلك المجتمع ، كل عينة من مفردتين .

والمطلوب (بدون إعادة) :-

أ - عدد العينات الممكنة.

٢ - اثبت أن ت (س) = ٢

$$\begin{pmatrix} \dot{\upsilon} - \dot{\upsilon} \\ -\dot{\upsilon} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dot{\upsilon} - \dot{\upsilon} \\ \dot{\upsilon} \end{pmatrix} - \ddot{\upsilon}$$

٤ - اثبت أن ت (ع) = ه

$$\frac{1 - (w - w)}{(w - w)} = \sigma$$
 $\frac{1 - (w - w)}{(w - w)} = \sigma$ 
 $\frac{1 - (w - w)}{(w - w)} = \sigma$ 

السؤال الثاني

أ- يرغب مدير احد المحلات في تقدير متوسط المبلغ الذي يدفعه العملاء عند الشراء بحيث يكون الخطأ في التقدير في 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 حديثي الولادة من المستشفى (أ) فكان متوسط الوزن في العينة = ٣.٢ كجم وتباين ١.٢ كجم وأخذت عينة عشوائية أخرى حجمها (١٥) طفل حديثي الولادة من المستشفى (ب) فكان متوسط الوزن في العينة ٢.٨ كجم وتباين ١.٤ كجم.

(۱)- اوجد فترة الثقة للفرق بين متوسطي الوزن في المستشفى (أ) والمستشفى (ب) بدرجة ثقة ٩٠%. (٢) - هل متوسط وزن الأطفال في المستشفى (أ) اكبر من متوسط وزن الأطفال في المستشفى (ب) بدرجة ثقة ٥٠% و ٥٠٪

#### السوال الثالث

أ- إذا كانت أسعار مجموعة من السلع بالجنية والكميات المستهلكة منها بملايين الوحدات في كل من سنتي ١٠ ١٠/٢٠١٠ كما يلي:-

, الوحدات	الكميات بملايين	ار بالجنية	السلعة	
Y . 1 1	7.1.	7.11	۲.1.	
٤.	۳.	۳ -	Υ	j
۳.	٧.	0	£	ب
1 .	14	٤	٣	3
1 /	10	1	٥	۵

والمطلوب حساب كل من :-

١- رقم السبيرز للأسعار

٢- رقم باشى للأسعار

٣- رقم فيشر الأمثل للأسعار

٤- هل يحقق الرقم الأمثل للأسعار خاصية الانعكاس في الزمن (مستخدما نتائج التمرين).

ب-اليك بيان بتطور انتاجية العامل في احد شركات الأغذية خلال الفترة (٠٠٠٠- ٢٠٠٥)

۲		•	4	,	,	•	•		٤	۲			٣	۲			۲	4			١	۲			السنة
10	١	۲				1	1	١			-	1			,	1		2	,	٨			٧	,	إنتاجية العامل

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

السوال الأول:

امتحان نهاية الفصل الدراسى اللثانى 2013. مادة: محاسبة التكاليف2 (كود المقرر: 2306). الفرقة: الثالثة. الزمن: ساعتان.

( 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 يلى بيانات التكاليف المستخرجة من دفاتر شركة الفرح الصناعية عن حركة المواد المباشرة في نهاية فبراير 2013: (القيم بالجنيهات)

1 في 2/1 كان رصيد المواد المباشرة بالمخازن 50 وحدة بسعر 20ج للوحدة.

2 في 2/4 تم شراء 150 وحدة من الشركة القومية بسعر 25ج للوحدة. [ 3 في 2/6 تم صرف 160 وحدة للمصانع.

4-في 2/10 أمكن شراء 200 وحدة أخرى بسعر 100ج للوحدة. 5- في 2/11 تم شراء 50 وحدة بسعر 120ج للوحدة.

6 في 2/15 تم صرف 100 من المخازن للاستخدام. حقى 2/19 تم شراء 200 وحدة بسعر 130ج للوحدة.

8 في 2/20 تم صرف 150 وحدة للمصانع. وفي 2/28 تم شراء 50 وحدة بسعر 120ج للوحدة.

المطلوب: تحديد تكلفة كل من: المواد المنصرفة للمصانع، ومخزون آخر المدة من المواد المباشرة بفرض أن الشركة تطبق طريقة الوارد أخيرا يصرف أولا.

#### المنوال الثاني: (6 درجات)

(أ) فيما يلى بيانات الدخل والمركز المالى لمؤسسة المصطفى في نهايئة الربع الأول من عام 2013: (القيم بالجنيهات) 20,000 نقدية ، 16,000 المدينون، 1000 مخصص الديون المشكوك في تحصيلها ، 15,000 بضاعة آخر المدة، 37,000 أراضى، 50,000 مبانى ، 5,000 مخصص اهلاك المبانى، 20,000 معدات، 2,000 مخصص اهلاك المعدات، 45,000 الدائنون، 35,000 قرض قصير الأجل، 60,000 رأس المال ، 10,000 صافى 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 اعادة تبويب قائمة المركز المالي لأغراض اجراء التحليلات المطلوبة.

باقى الأسئلة بالصفحة التالية

(ب)شركة "هانى" للغزل والنسيج تقوم بتصنيع وتسويق ملابس للأولاد والرجال، وفيما يلى بيانات التكاليف والايرادات للوحدة عن شهر فبرلير 2013: (القيم بالجنيهات)

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

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

السوال الثالث: (4 درجات)

يعتمد نظام الانتاج في شركة "زينـة" لصناعة لعب الأطفال على مركزين للانتاج هما: التجميع والتشطيب، وايضا ثلاثة مراكز للخدماات هي: الموارد البشرية، الشنون المالية ، والأمن. وفيما يلى بياتات التكاليف (المالية والكمية) عن شهر أبريل 2013: رالقيم بالجنيهات).

. ان	ēĺ	سام الانتاج	10.00	قسيام الخدم	ات
of the late and the	التجميع	التشطيب	الموارد البشرية	الشنون المالية	الأمان
تكلفة الأسساسية	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
مساحة بالقدم المربع	12,000	8,000	3,000	5,000	2,000
اعات عمل الآلات	10,000	8,000			- 10-

المطلوب: 1- توزيع وتخصيص تكاليف مراكز الخدمات على مركزى الانتاج باستخدام طريقة التوزيع التنازلي باستخدام ساعات العمل المباشر ، علما بأته يتم توزيع تكلفة قسم الموارد البشرية أولا. مع مراعاة ضرورة اعداد جدول ملخص التوزيعات .

2- تحديد معدل التحميل لساعة عمل الآلات لقسمي الانتاج.

ك انتهت الأسئلة.

تمليب إلى بالتوف يق "" ( المحري المحر

#### Subject: Applied Statistics Third Year

#### Second Term Exam 2012/2013 Time 2Hs

#### 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  $\chi^2$  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 the family? Do larger families spen C. area revealed the following figure	d more on reci	reation	A sam	ple of	10 fan	nilies	in t	he
per week.						-1		
Family size	3	6	5	4	3	2		6

a)- Compute the coefficient of correlation

b)- Determine the coefficient of determination. .

Amount spent on recreation

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:

a)- Develop a 95 percent confidence interval for the population mean.

b)- Using normal distribution table, what is the point estimate of the populatiom mean?

Good Luck

FACULTY OF COMMERCE - * MANAGERIAL ACCOUNTING Final From
Modern Pillar Badil
* THE THIRD YEAR * EXAM TIME : 2 HOURS
MARK: 15 MARKS
ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS IN FULL :-
<ul> <li>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:—</li> <li>In contrast to financial accounting, managerial accounting focuses on providing data for external uses.</li> <li>2. Mixed costs are also known as semi-variable costs.</li> <li>3. A profit center is responsible for controlling its revenues, but it is not responsible for controlling its costs.</li> <li>4. A sunk cost is an avoidable cost.</li> <li>5. The term " traceable cost" and " variable cost" are synonymous.</li> <li>6. Future costs are always relevant in decision making.</li> <li>7. Trend percentages in financial statements would be an example of vertical analysis.</li> <li>8. The acid test ratio excludes inventories from current assets.</li> </ul>
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
<ul> <li>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:</li> <li>3.1 The company's break-even in sales pounds = <ul> <li>a) ½ million.</li> <li>b) £ 1 million.</li> <li>c) £ ½ million.</li> <li>d) £ ½ million.</li> </ul> </li> <li>3.2 How many units would the company have to sell to attain target profits of £ 100,000 ? <ul> <li>a) £ 10,000</li> <li>b) £ 12,500</li> <li>c) £ 15,000</li> <li>d) £ 17,500</li> </ul> </li> </ul>
4. Given the following data: Average operating assets £180,000 / Sales £ 720,000 / Net operation 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?
  - tb) 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 ..... ???

  - e 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

TWO Hours. Time:

# 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:

	Project 1	Project 2	Project 3
Initial investment	\$ 350,000	200,000	250,000
Annual net cash inflow: (in \$)			
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.

\* Total Fixed costs are \$38,400.

(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:

	(S)	(M)
Selling Price	\$28	\$24
Variable Cost	\$21	\$16
Sales miv	60%	100%

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	
Manufacturing overhead			
Variable		420,000	
Fixed		322,500	
Selling and administrative			
Variable		180,000	
Fixed		240,000	
Total costs	\$2	.115,000	

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 produtc.

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

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	Day Tiles		- 211 71 723

#### Required:

1.Using the step-down method, what amount of each of the services (support) departments' costs will be allocated to the operating Departments? assumning 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



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, 3<sup>rd</sup> Year Students
2<sup>nd</sup> 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 3<sup>ed</sup>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:

Market State of the Control of the C	
Appropriations	\$760,000
Encumbrances	5,000
Estimated revenues	800,000
Expenditures	750,000
Fund balance reserved for encumbrances	5,000
Revenues	808,000
White became	

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.

Please ..... See page 2

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

The financial statements of Soha Company in LC

Income Statement	1 - 12 10
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	950,000
Liabilities & Stockholders' Equity	an about the
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	950,000

<sup>\*</sup> 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 LCU1 = \$0.18, Usc Company acquired a 30-day forward contract for LCU100,000 at the forward rate of 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 LCU1 = \$0.22. On December 18, 2012, when Usc paid the forward contract and received the LCUs, the selling spot rate was 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