

مبادئ التكاليف والمحاسبة الإدارية

٢٠٢ حسب الزمن: ساعتان

الاختبار النهائي
العام الجامعي ١٤٣٧ / ٣٦
الفصل الدراسي الأول

الاسم: _____ | الرقم الجامعي: _____ | المسلسل: _____

السؤال الأول (١٠ درجات)

أولاً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ: (٥ درجات)

العبارة	العلامة	التصحيح
١- غرض التكالفة هو دائمًا إما منتج أو خدمة.	<input checked="" type="checkbox"/>	أي شئ ترغب الادارة في تحديد تكلفته
٢- قد تكون نفس التكالفة مباشرة لغرض معين وغير مباشرة لغرض اخر.	<input checked="" type="checkbox"/>	
٣- تعتمد التكاليف الثابتة على مستوى الطاقة المستخدمة وليس الطاقة المتاحة للشركة.	<input checked="" type="checkbox"/>	على مستوى الطاقة المتاحة
٤- تشتمل تكاليف الفترة على التكاليف الثابتة فقط.	<input checked="" type="checkbox"/>	تشتمل على تكاليف البيع والادارة
٥- تتبع إحدى الشركات الماء في عبوتين نصف لتر وتر، وبلغ حجم مبيعات التعادل ١٢٠٠ عبوة، فان حجم المبيعات من العبوة اللتر يبلغ ٦٠٠ وحدة	<input checked="" type="checkbox"/>	٨٠٠ وحدة
٦- عند حجم إنتاج ٢٠٠٠٠ وحدة التكالفة الثابتة ١٠ ريال للوحدة. لذلك، عندما يتم إنتاج ٢٥٠٠٠ وحدة تظل التكاليف الثابتة ١٠ ريال للوحدة.	<input checked="" type="checkbox"/>	٨ ريال للوحدة
٧- في نظام تكاليف المراحل يتم معاملة التكاليف المحولة من المرحلة السابقة كما لو انها مواد مباشرة تضاف بالكامل في بداية المرحلة.	<input checked="" type="checkbox"/>	
٨- من خصائص طريقة المتوسط المرجح انها تفرق بين الاعمال التي تمت في الفترة السابقة والاعمال التي تمت في الفترة الحالية عند تحديد الوحدات المستفيدة.	<input checked="" type="checkbox"/>	طريقة الوارد او لا صادر او لا طريقة الاعداد او الادنى
٩- تعتمد طريقة تحليل الانحدار على مشاهدتين فقط لتقدير دالة التكاليف.	<input checked="" type="checkbox"/>	طريقة الحد الأقصى والحد الأدنى
١٠- في طريقة التوزيع المباشر يتم تخصيص تكاليف كل قسم خدمات على اقسام المنتاج فقط.	<input checked="" type="checkbox"/>	على اقسام المنتاج فقط

ثانياً: أكمل الفراغات التالية مع بيان العمليات الحسابية إذا طلب الأمر: (٥ واجات)

- بفرض ان تكالفة مخزون الإنتاج تحت التشغيل اول الفترة ٢٠٠٠٠ ريال واخر الفترة ٢٤٠٠٠ ريال، وتكلفة مخزون الإنتاج التام اول الفترة ٣٦٠٠٠ ريال واخر الفترة ٢٢٠٠٠ ريال، وتكلفة الإنتاج التام خلال الفترة ٢٤٦٠٠٠ ريال، فان اجمالي التكاليف الصناعية تبلغ **٣٦٥٠٠ ريال**. وتكلفة البضاعة المباعة تبلغ **٣٧٠٠ ريال**

٣- إذا كان سعر البيع ٥٠ ريال للوحدة، التكلفة المتغيرة ٤٠ ريال للوحدة، واجمالي التكلفة الثابتة ٥٠٠٠٠ ريال، وبلغت مبيعات الشركة ٣٠٠٠٠ ريال، فان صافي الربح المستهدف يبلغ.....

٤- إذا كان الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة ٣٠٠٠ وحدة (٤٠ %) وتكلفته من الفترة السابقة ٦٥٠٠ ريال مواد، ٥٤٠٠ ريال تحويل، والوحدات المضافة خلال الفترة ٢٠٠٠ وحدة وتكلفة الفترة الحالية ٣٨٥٠٠ ريال مواد ٧٩٦٠٠ ريال تحويل، وبلغ الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة ٢٥٠٠ وحدة (٣٠ %)، وتضاف المواد بالكامل في بداية الإنتاج،

وتستخدم المرحلة طريقة المتوسط المرجح، فإن تكلفة الانتاج التام والمحول من التحويل فقط تبلغ ٨٥ ريل

السؤال الثاني (١٠ درجات)

ت تكون إحدى الشركات الصناعية من قسمين للخدمات صيانة المصنع ونظم المعلومات، وقسمين للإنتاج أ، ب وفيما يلي البيانات المستخرجة من دفاتر الشركة عن فترة التكاليف الأخيرة:

أقسام الإنتاج		أقسام الخدمات		بيان
ب	أ	نظم المعلومات	صيانة المصنع	
١٥٠٠٠	١٢٥٠٠	٧٥٠٠	١٧٥٠٠	تكاليف إضافية مقدرة
٧٥٠	٥٠٠	٢٥٠	-	ساعات الصيانة
٥٠٠	٤٠٠	-	١٠٠	ساعات الحاسوب الآلي

المطلوب: وضع دائرة حول أفضل إجابة لكل مما يلي مع بيان العمليات الحسابية:

- ١- باستخدام طريق التوزيع المباشر، فإن المبلغ المخصص من تكاليف قسم صيانة المصنع على قسم الإنتاج (ب) يبلغ:

$$\text{المبلغ} = \frac{١٧٥}{١٢٥} \times ٧٥ = ٦٥ \text{ ريال}$$

- أ- ٧٠٠٠ ريال.
ب- ١٠٥٠٠ ريال.
ج- ٧٥٠٠ ريال.
د- ٨٧٥٠٠ ريال.

- ٢- باستخدام طريق التوزيع التنازلي، فإن المبلغ المخصص من تكاليف قسم نظم المعلومات على قسم صيانة المصنع يبلغ:

$$\begin{aligned} \text{مقدار نسبته لـ (أ)} &= ٣٥ \% / ٣٥ \% = ١٧ \% \rightarrow \text{لـ (ب)} \\ \text{مقدار نسبته لـ (ب)} &= ٦٥ \% / ٦٥ \% = ١٠ \% \rightarrow \text{لـ (أ)} \\ \text{لـ (أ)} \rightarrow \text{نسبة نسبته لـ (ب)} &= ٦٥ \% / ٣٥ \% = ٣٣ \% \end{aligned}$$

- أ- ٢٥٠٠ ريال.
ب- ٧٥٠٠ ريال.
ج- ٧٥٠٠ ريال.
د- صفر ريال.

- ٣- باستخدام طريق التوزيع التنازلي، فإن المبلغ المخصص من تكاليف قسم صيانة المصنع على قسم الإنتاج (أ) يبلغ:

$$\text{المبلغ} = \frac{٥٠}{١٥} \times ٦٥ = ٢٦٦٦٧ \text{ ريال تقريباً}$$

- أ- ٥٨٣٣٣ ريال تقريباً.
ب- ١٦٦٦٧ ريال تقريباً.
ج- ٦٠٨٣٣ ريال تقريباً.
د- ١٢١٦٦٧ ريال تقريباً.

- ٤- باستخدام طريق التوزيع التنازلي، فإن المبلغ المخصص من تكاليف قسم نظم المعلومات على قسم الإنتاج (أ) يبلغ:

$$\text{مقدار نسبته لـ (أ)} = \frac{٣٥ \%}{٣٥ \% + ٦٥ \%} = ٥٩,٦٧ \% \rightarrow \text{لـ (أ)}$$

- أ- ٥٨٣٣ ريال تقريباً.
ب- ٣٣٣٣ ريال تقريباً.
ج- ٤٦٢٩٦ ريال تقريباً.
د- ٤١٦٦٧ ريال تقريباً.

$$\text{مقدار نسبته لـ (ب)} = \frac{٦٥ \%}{٣٥ \% + ٦٥ \%} = ٣٣ \% \rightarrow \text{لـ (ب)}$$

- ٥- باستخدام طريقة التوزيع التبادلي، وبفرض أن التكاليف القابلة للتوزيع لقسم صيانة المصنع (س)، والتكاليف القابلة

لتوزيع لقسم نظم المعلومات (ص)، فأي المعدلات الخطية التالية يمثل التكاليف القابلة للتوزيع لقسم نظم المعلومات؟

- أ- س = $١٧٥٠٠ + \frac{١٧٥٠٠}{١٠٠}$ (١٠٠٪) ص
ب- ص = $٧٥٠٠ + \frac{٧٥٠٠}{٢٥٠}$ (٢٥٪) س
ج- س = $٧٥٠٠ + \frac{٧٥٠٠}{٢٥٠}$ (٢٥٪) ص
د- ص = $٧٥٠٠ + \frac{٧٥٠٠}{١٠٠}$ (١٠٠٪) س

السؤال الثالث (١٠ درجات)

تستخدم إحدى الشركات نظام تكاليف الأوامر، ويتم تحديد معدل التحميل التقديرى على أساس ساعات العمل المباشر، وقد توفرت لديك البيانات التالية عن فترة التكاليف الأخيرة:

- في بداية الفترة كان الأمر رقم (١٥) تحت التشغيل وبلغت تكلفته ٢٠٠٠٠ ريال، والأمر رقم (١٤) تام الصنع وبلغت تكلفته ٦٠٠٠٠ ريال.
 - بلغت أذونات صرف المواد المباشرة الصادرة لأوامر الانتاج ١١٠٠٠٠ ريال (٢٥٠٠٠٠ للأمر رقم ١٥، ٤٠٠٠٠ للأمر رقم ١٦، والباقي للأمر رقم ١٧) وبلغت جملة أذونات صرف المواد غير المباشرة ١٠٠٠٠ ريال.
 - بلغ إجمالي الأجر المباشرة من واقع بطاقات العمل ٩٠٠٠٠ ريال (١٨٠٠٠٠ للأمر رقم ١٥، ١٢٧٠٠٠ للأمر رقم ١٦، والباقي للأمر رقم ١٧) وبلغت الأجر غير مباشرة ٣٠٠٠٠ ريال. وكانت ساعات العمل المباشر الخاصة بالأوامر كالتالي: ٤٠٠٠ ساعة للأمر رقم ١٥، ٦٠٠٠ ساعة للأمر رقم ١٦، ١٠٠٠٠ ساعة للأمر رقم ١٧.
 - بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة الأخرى بخلاف المواد والأجر المباشرة ٢٥٠٠٠ ريال.
 - كانت التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة ٩٠٠٠٠ ريالاً لمستوى نشاط مقدر ٣٠٠٠٠ ساعة عمل مباشر.
 - خلال الفترة انتهى تصنيع أمر الانتاج رقم ١٥ ورقم ١٦، كما تم تسليم أمر الانتاج رقم ١٤ ورقم ١٥ إلى العملاء.

المطلوب:

- ١- اعداد قائمة تكاليف الأوامر وتحديد فروق التحميل.

$$\text{مُرْجِعُ الْحِكْمَةِ} = \Theta - \Theta = (c_0 - + k_1 - + k_2 -) - k_1 - =$$

٢- قيد اليومية الازمة:

لإثبات تكلفة الأوامر تامة الصنع

—١٦٣٠. او اسراeة العزم

— ٢٧ —

$$V_0 = \frac{1}{2} V_{0j}$$

وأقال التكاليف الصناعية المحمولة في الفعلية ومعالجة فروق التحميل.

مسند رسمی
۱۰ مارچ ۲۰۱۰ء
مکتبہ ادارہ حکومتی
اللہ حبیب

واثبات تكلفة الأوامر المباعة

۱۴۳۰-ن. ادارہ ملی

جعفر بن محبث . مولى عزى

VO₂- + γγ-

١- تصوير حساب مراقبة الأوامر تحت التشغيل، وحساب مراقبة الأوامر تامة الصنع.

١٥٠,-	١٧٠,-	٢٠٠,-	٢٣٠,-
١٥٠,-	١٧٠,-	٢٠٠,-	٢٣٠,-

٢- تحديد تكلفة الأوامر المباعة (بدون تصوير الحساب). = $-160 - 50 = -210$ ريال

السؤال الرابع (١٠ درجات)

فيما يلي البيانات الخاصة بمرحلة التشطيب التي تعتبر المرحلة الأخيرة في دورة الانتاج بإحدى الشركات الصناعية:

انتاج تحت التشغيل اول الفترة ٢٤٠٠٠	وحدة بدرجة تمام ٨٠٪ وتكلفته ٥٢٠٠٠ ريال
وحدات محولة من المرحلة السابقة في الفترة الحالية ٦٤٠٠٠	وحدة بتكلفة ١٢٨٠٠ ريال
تكلفة المواد المباشرة التي تضاف بالكامل قرب نهاية التشغيل ٣٤٠٠٠ ريال	تكلفة التحويل التي تضاف بانتظام أثناء التشغيل ٦٨٥٠٠ ريال
<u>٢٨٢٥٠٠ ريال</u>	<u>اجمالي التكاليف</u>

وفي نهاية الفترة بلغ الانتاج تحت التشغيل ٢٠٠٠٠ وحدة بدرجة تمام ٣٠٪.

المطلوب: إعداد تقرير الانتاج والتكاليف لمرحلة التشطيب باستخدام طريقة الوارد أولاً صادر أولاً.

١) التقرير الشامل:

المواد المستهلكة	موارد صناديق	أول صناديق	ثانية صناديق	第三次 صناديق	الإجمالي
حوك	٥٤٨٠٠	٦٨٠	٦٤٠	٦٤٠	١٨٢٥٠٠
حوار	٤٤٤٠٠	٤٤٠	٤٤٠	٤٤٠	١٣٣٠٠
ستيك	٤٤٠	٤٤٠	٤٤٠	٤٤٠	١٣٣٠٠
صفاف	٤٤٠	٤٤٠	٤٤٠	٤٤٠	١٣٣٠٠
صدن	٦١٠	٦١٠	٦١٠	٦١٠	١٣٣٠٠
<u>٥٤٨٠٠</u>	<u>٦٨٠</u>	<u>٦٤٠</u>	<u>٦٤٠</u>	<u>٦٤٠</u>	<u>١٨٢٥٠٠</u>
<u>الإجمالي</u>	<u>٦٨٠</u>	<u>٦٤٠</u>	<u>٦٤٠</u>	<u>٦٤٠</u>	<u>١٨٢٥٠٠</u>
<u>٢) التقرير التفصيلي:</u>					
١- التكاليف	٥٩٠	٥٩٠	٥٩٠	٥٩٠	٢٣٧٥٠٠
٢- مواد الخام	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٣- العمالة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٤- المدخرة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٥- المدخلات	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٦- المدخلات	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٧- المدخلات	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٨- المدخلات	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
<u>٣) المقدمة:</u>					
١- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٢- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٣- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٤- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٥- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٦- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٧- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٨- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
<u>٤) المقدمة:</u>					
١- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٢- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٣- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٤- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٥- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٦- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٧- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠
٨- المقدمة	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٦٠٥٠٠	٢٤١٥٠٠