

# مذكرة اجابة

الاختبار النهائي

لمقرر: مبادئ التكاليف والمحاسبة الإدارية (٢٠٢) حسب

عن العام الجامعي ١٤٣٩/١٤٣٨

الفصل الدراسي الثاني

الزمن: ساعتان

	اسم الطالب :
	رقم الجامعي :
	رقم الشعبة :
	رقم التسلسل:

السؤال	الدرجة
الأول	
الثاني	
الثالث	
الرابع	
المجموع	

أجب على جميع الأسئلة وفق المطلوب مع إيضاح جميع العمليات الحسابية، علماً بأن الاختبار يتكون من ٦ صفحات شاملًا الغلاف.

# مذكرة درجة

## السؤال الأول (١٧ درجة)

أولاً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ: (٦ درجات)

التصحيح	✓ أو ✗	العبارة	M
التكلفة الثابتة مطلوبة	✗	عندما يزيد مستوى النشاط في حدود المدى الإنتاجي الملائم فإن التكلفة الثابتة الإجمالية يجب أن تزيد بنفس النسبة.	١
الكلفة الثابتة = حسابها	✗	عند نقطة التعادل فإن التكاليف الثابتة تكون أقل من هامش المساهمة.	٢
كل سعر التكاليف الثابتة والغير ثابتة يساوي صافي الأرباح أو أقل	✗	التكاليف التفاضلية دائماً تكون تكاليف متغيرة أما التكاليف الغارقة فهي دائماً تكاليف ثابتة.	٣
قيمة مبيعات التحالف = ١٢٠٠٠٠ ريال	✗	إذا كانت المبيعات المتوقعة ٢٥٠,٠٠٠ ريال ، واجمالى التكلفة المتغيرة ١٥٠,٠٠٠ ريال ، والتكاليف الثابتة المتوقعة ٤٨,٠٠٠ ريال ، فإن قيمة مبيعات التعادل تكون ٩٠,٠٠٠ ريال .	٤
تكلفة المواد الخام = ١٢٠٠٠٠ ريال	✗	إذا كان اجمالى التكلفة الصناعية للإنتاج ٤٠٠,٠٠٠ ريال، والتي تشتمل على تكلفة صناعية غير مباشرة قدرها ١٨٠,٠٠٠ ريال ومحملة على الإنتاج على أساس ٢٠٠ % من الأجور المباشرة، فإن تكلفة المواد المباشرة تكون ١٢٠,٠٠٠ ريال.	٥
	✓	إذا كانت كمية الإنتاج المقدرة للعام القادم ١١,٠٠٠ وحدة، ويحتاج تصنيع الوحدة إلى ٥ كيلو من المادة الخام بسعر ١٢ ريال للكيلو، ومخزون المواد أول العام القادم ١٦,٠٠٠ كيلو، ومخزون المواد اخر العام المستهدف ٢٥,٠٠٠ كيلو، فإن كمية مشتريات المواد للعام القادم يجب أن تكون ٦٤,٠٠٠ كيلو.	٦

ثانياً: أجب عن المطلوب في كل حالة مما يلى مع بيان العمليات الحسابية إذا طلب الامر ذلك: (١١ درجة)

١- فيما يلى التكاليف الصناعية غير المباشرة لاحدي الشركات الصناعية عند مستويات النشاط المنخفضة والمرتفعة:

مستوى النشاط المرتفع	مستوى النشاط المنخفض	عنصر التكلفة
٨٠,٠٠٠ ساعة	٦٠,٠٠٠ ساعة	
٢٤٠٠٠ ريال	١٨٠,٠٠٠ ريال	المواد غير المباشرة (متغيرة)
٢٧٠٠٠ ريال	٢٦٠,٠٠٠ ريال	الإيجار (ثابتة)
١٢٤,٠٠٠ ريال	١٠٨,٠٠٠ ريال	الصيانة (مختلطة)
٦٢٤,٠٠٩	٥٤٨,٠٠٠ ريال	اجمالى التكاليف الصناعية غير المباشرة

المطلوب: (٣ درجات) موجز حساب التكلفة للعام =  $\frac{١٧٠٠٠}{٧٠٠٠} = ٣$  ريال/وحدة

١- أكمل البيانات الناقصة في الجدول السابق.

٢- قم بتقدير معادلة التكلفة الخاصة بالصيانة باستخدام طريقة الحد الأعلى - الحد الأدنى.

$$\text{معادلة التكلفة المقدرة} = \frac{١٧٠٠٠ - ١٢٤,٠٠٠}{٧٠٠٠ - ٨,٠٠٠} = \frac{٤٣٦,٠٠٠}{٦,٠٠٠} = ٦٩,٣٣,٣٣$$

$$\text{التكلفة المقدرة} = \text{عدد المستوى المنخفض} - (١٢٤,٠٠٠) = ٦٧,٣٣,٣٣$$

$$\text{مقدار ذلك الصافي} = ٦٧,٣٣,٣٣ - ٦,٠٠٠ = ٦١,٣٣,٣٣$$

ـ أ. كان حجم التعادل للشركة (س) ٣٠,٠٠٠ وحدة، وحجم مبيعاتها الحالية ٤٠,٠٠٠ وحدة. وإذا كان حجم التعادل للشركة س) التي تعمل في نفس النشاط ٢٥,٠٠٠ وحدة، وحجم مبيعاتها الحالية ٥٠,٠٠٠ وحدة.

**المطلوب:** (٣ درجات)

ـ تحديد نسبة هامش الأمان لكل من الشركاتين:  $\frac{\text{نسبة هامش الأمان}}{\text{حجم المبيعات}} = \frac{\text{نسبة هامش الأمان}}{\text{الربح}} = \frac{\text{نسبة هامش الأمان}}{\text{الربح}} = \frac{٣٠\%}{٢٥\%} = ١٢٠\%$

ـ  $\text{الشركة (س)} = \frac{٤٠\% - ٣٠\%}{٢٥\% - ٢٥\%} = ٤٠\% \text{ دراج}$

ـ بـ بيان أثر انخفاض مبيعات السوق الكلية بنسبة ٣٠ % على ربحية كل من الشركاتين:

ـ  $\text{الشركة (س)} \rightarrow \text{نسبة هامش الأمان} \rightarrow ٤٠\% \times ٣٠\% = ١٢\% \text{ دراج}$

ـ  $\text{الشركة (ص)} \rightarrow \text{نسبة هامش الأمان} \rightarrow ٤٠\% \times ٣٠\% = ١٢\% \text{ دراج}$

ـ تعرضت منشأة "الوفاء" لحريق في ٢٨ أبريل ٢٠١٨، ولحسن الحظ فإن السجلات المحاسبية كانت بعيدة عن الحرائق، وقد أمنتك المنشأة بالمعلومات التالية التي تغطي الفترة من أول يناير حتى ٢٨ أبريل ٢٠١٨:

- مخزون المواد المباشرة أول الفترة ٨٠,٠٠٠ ريال
- أجور مباشرة ٥٠,٠٠٠ ريال
- مخزون الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة ٣٥٠,٠٠٠ ريال
- التكفة الأولية ٤٥,٠٠٠ ريال
- تكاليف صناعية غير مباشرة محملة ٣٢٥,٠٠٠ ريال
- تكلفة البضاعة تامة الصنع خلال الفترة ٦٩٠,٠٠٠ ريال
- تكلفة البضاعة المباعة خلال الفترة ٦٥٠,٠٠٠ ريال
- مشتريات المواد المباشرة خلال الفترة ٢٦٠,٠٠٠ ريال

ـ فإذا علمت أن الشركة مغطاة بالتأمين وطلبت منك مساعدتها في تحديد تكلفة المخزون التي يمكن أن تتفاوض مع شركة التأمين عليها.

**المطلوب:** (٥ درجات)

ـ إعداد قائمة التكاليف لتقدير تكلفة المخزون من المواد المباشرة، الإنتاج تحت التشغيل، والإنتاج التام في ٢٨ أبريل ٢٠١٨.

		محضر المخزون الأولي المباشرة	+ مسحوقات المواد المباشرة
		٥٠٠٠	
		٧٠٠٠	
		٣١٠٠٠	
	(٤٠٠٠)		
			مكملة المواد المباشرة للأستخدام
	٢٧٠٠٠		- مخزون مواد الخام في اخر الفترة
			مواد مباعة في اخر الفترة
	٨٠٠٠		+ الاصناف المباشرة
	٣٥٠٠٠		التكلفة الاولية
	٣٥٥٠٠		+ تكاليف صناعية غير مباشرة محملة
	٧٧٥٠٠		المكملة الصناعية للانتاج
	٤٥٠٠٠		+ انتاج تحت التشغيل اول الفترة
	(٣٠٠٠)		- انتاج تحت التشغيل اخر الفترة
			مكملة الصناعية تامة الصنع
	٧٩٠٠٠		+ انتاج تاما اول الفترة
	١٥٠٠٠		- انتاج تاما اخر الفترة
	(٥٥٠٠٠)		مكملة الصناعية المباعة
	٧٥٠٠٠		

## السؤال الثاني (٨ درجات)

تقوم شركة "الرياض" الصناعية بالإنتاج وفقاً لمواصفات يحددها العملاء، وتستخدم نظام تكاليف الأوامر مع المعدلات التقديرية في تحويل التكاليف الصناعية غير المباشرة على أساس ساعات تشغيل الآلات. وقد بلغ رصيد الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة ٢٠,٠٠٠ ريال، كما بلغ رصيد البضاعة تامة الصنع أول الفترة ٣٠,٠٠٠ ريال، وخلال الفترة بدء العمل في أوامر أخرى وتم الانتهاء بالفعل من بعضها خلال الفترة وحولت لمخزن الإنتاج التام، كما تم تسليم بعضها للعملاء.

وفيما يلي بيانات التكاليف عن فترة التكاليف الأخيرة:

- ١- بلغت تكلفة المواد المباشرة المنصرفة لأوامر الإنتاج ١٤٠,٠٠٠ ريال، كما بلغت تكلفة الأجور المباشرة ١٥٠,٠٠٠ ريال.
- ٢- بلغت التكاليف الصناعية غير المباشرة المقدرة ١٢٠,٠٠٠ ريال، ومستوى النشاط المقدر ٤٠,٠٠٠ ساعة تشغيل الآلات.
- ٣- بلغ مستوى النشاط الفعلي الفعلي خلال الفترة ٢٠,٠٠٠ ساعة تشغيل الآلات.
- ٤- في نهاية الفترة تم حصر التكاليف الصناعية غير المباشرة الفعلية وكانت بياناتها: ١٥,٠٠٠ ريال مواد غير المباشرة، ٢٠,٠٠٠ ريال أجور غير المباشرة، و ٤٠,٠٠٠ ريال تكاليف صناعية غير مباشرة أخرى.
- ٥- بلغت تكلفة البضاعة تامة الصنع خلال الفترة ٣١٠,٠٠٠ ريال، وتكلفة الأوامر تامة الصنع في آخر الفترة ٤٠,٠٠٠ ريال.

المطلوب:

$$1- \text{معدل التحميل التقديرى} =$$

$$\frac{١٢٠٠٠}{٤٠٠٠} = ٣ \text{ ريال / ساعة تحميل الآلات}$$

$$2- \text{فروق تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة} =$$

$$\begin{aligned} & 3 \times ٢٠,٠٠٠ - ٢٠,٠٠٠ \\ & ٦٠,٠٠٠ - ٢٠,٠٠٠ = ٤٠,٠٠٠ \\ & ٤٠,٠٠٠ + ١٥,٠٠٠ + ٢٠,٠٠٠ = ٧٥,٠٠٠ \\ & ٧٥,٠٠٠ - ٧٠,٠٠٠ = ٥,٠٠٠ \text{ ريال} \end{aligned}$$

$$3- \text{قيمة فروق التحميل:}$$

بافتراض إغلاق الفروق في ح/ تكلفة البضاعة المباعة

$$100 - ٥ = 95 \text{ ملار للنفحة المائية}$$

$$100 - ٥ = 95 \text{ ملار تكاليف صناعية غير مباشرة}$$

(٣)

### ٤- تصوير الحسابات التالية:

ح/ الإنتاج تحت التشغيل

٣١٠,٠٠٠	رصيد أول المتر	٣٠٠,٠٠٠
	إلى المواد الخام	١٠٠,٠٠٠
	إلى الأصوات	١٥,٠٠٠
	المتر تكلفة ضخمة	٦٠,٠٠٠
٣٧٠,٠٠٠	غير بثبات	٣٧٠,٠٠٠

ح/ البضاعة تامة الصنع

٣٠٠,٠٠٠	رصيد أول المتر	٢٠,٠٠٠
	إلى المتر في ح	٣١٠,٠٠٠
	إلى المتر في ح	٣١٠,٠٠٠
٣٤٠,٠٠٠	غير بثبات	٣٤٠,٠٠٠

ح/ تكلفة البضاعة المباعة

٣٥٠,٠٠٠	إلى المتر في ح	٢٠,٠٠٠
	إلى المتر في ح	١٥,٠٠٠
	غير بثبات	٦٠,٠٠٠
٣١٥,٠٠٠	غير بثبات	٣١٥,٠٠٠

### السؤال الثالث (٨ درجات)

بصفتك المحاسب الإداري لأحدى الشركات، طلب منك مدير الشركة إعداد موازنة نقدية عن شهر رمضان ١٤٣٩هـ، وفيما يلي البيانات المتاحة عن عمليات الشركة:

- من المتوقع أن يكون رصيد النقدية أول شهر رمضان ٤٠,٠٠٠ ريال.
- المبيعات والمشتريات الفعلية خلال شهري رجب وشعبان بالإضافة إلى المبيعات والمشتريات المتوقعة لشهر رمضان كانت على النحو التالي:

البيان	رجب	شعبان	رمضان
المبيعات (كلها آجلة)	٤٠٠,٠٠٠ ريال	٥٠٠,٠٠٠ ريال	٦٠٠,٠٠٠ ريال
المشتريات (كلها آجلة)	٢٠٠,٠٠٠ ريال	٢٥٠,٠٠٠ ريال	٤٠٠,٠٠٠ ريال

٢- يتم تحصيل المبيعات الآجلة خلال ثلاثة شهور كالتالي: ٥٠% في شهر الربع، ٣٠% في الشهر التالي، ٢٠% في الشهر بعد التالي.

٣- إن سياسة سداد المشتريات هي: ٣٠% في شهر الشراء، ٧٠% في الشهر التالي.

٤- تقدر المصاريف المتوقعة لشهر رمضان بمبلغ ٢٣٢,٠٠٠ ريال تتضمن مصروف استهلاك شهري ٥٠,٠٠٠ ريال.

٥- من المتوقع خلال شهر رمضان شراء الألات ومعدات بمبلغ ٧٠,٠٠٠ ريال نقداً، وتوزيع أرباح نقداً بمبلغ ٣٥,٠٠٠ ريال.

٦- ترغب الشركة في الاحتفاظ برصيد نقدية في نهاية كل شهر لا يقل عن ٣٠,٠٠٠ ريال، وهناك اتفاق مع البنك على الحصول على قروض قصيرة الأجل لتنطيط احتياجات الشركة النقدية في حدود ١٠,٠٠٠ ريال وبمطاعتها.

المطلوب:

١- إعداد جدول المدفوعات من المبيعات الآجلة خلال شهر رمضان:

بيان	رمضان	شعبان	رجب	رمضان
مبيعات شهر رمضان	٨٠٠,٠٠٠	٦٣٠	٦٥٠	٦٣٠
مبيعات شهر شعبان	١٥٠,٠٠٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠
مبيعات شهر رجب	٣٠٠,٠٠٠	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠
المجموع	٢٦٠,٠٠٠	٢٣٠	٢٣٠	٢٣٠

٢- إعداد جدول المدفوعات للمشتريات الآجلة خلال شهر رمضان:

بيان	رمضان	شعبان	رجب	بيان
مشتريات شهر رمضان	١٧٥٠,٠٠٠	١٧٠	١٧٠	مشتريات شهر شعبان
مشتريات شهر شعبان	١٢٥٠,٠٠٠	١٣٠	١٣٠	مشتريات شهر رجب
مشتريات شهر رجب	٣٠٠,٠٠٠	٣٠	٣٠	المجموع
المجموع	٣٣٥٠,٠٠٠	٣٣٠	٣٣٠	٣٣٥٠,٠٠٠

٣- إعداد الموازنة النقدية لشهر رمضان فقط، ووضح أي قروض قد تحتاجها الشركة خلال هذا الشهر:

رصيد النقدية أول الفترة  
+ المدفوعات تاجر المهام  
المقدمة المتاحة  
المدفوعات  
المترددة الماجل  
المصرفيان المتوقعة = ٤٣٠٠٠ - ٣٣٥٠,٠٠٠ = ١٠٥٠٠  
لشراء الألات المعدات  
لتوريدات الارباح  
الحجز في المقدمة  
الحصول على حرام  
رمضان المقدمة في المأمور آخر الفترة

٦٣٠	٦٣٠	٦٣٠	٦٣٠
١٣٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠
٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠	٢٧٠
(٢٦٠)	(٢٦٠)	(٢٦٠)	(٢٦٠)
(١٧٥)	(١٧٥)	(١٧٥)	(١٧٥)
(١٢٥)	(١٢٥)	(١٢٥)	(١٢٥)
(٣٠)	(٣٠)	(٣٠)	(٣٠)
(١٨٠)	(١٨٠)	(١٨٠)	(١٨٠)
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
<u>٣٣٥</u>	<u>٣٣٥</u>	<u>٣٣٥</u>	<u>٣٣٥</u>

### السؤال الرابع (٧ درجات)

اليك المعلومات التالية عن معاملات القيمة الحالية:

السنة	القيمة الحالية لدفعه دورية	القيمة الحالية لمبلغ ريال واحد	القيمة الحالية لدفعه دورية
١	٠,٨٦٢	٠,٨٦٢	١٦ % (من جدول رقم ٢)
٢	١,٧٤٣	١,٧٤٣	عند معدل خصم ١٦ % (من جدول رقم ١)
٣	٠,٦٤١	٠,٦٤١	٠,٨٦٢
٤	٠,٥٥٢	٠,٥٥٢	١,٦٠٥
٥	٠,٤٧٦	٠,٤٧٦	٢,٢٤٦
			٢,٧٩٨
			٣,٢٧٤

أولاً: تفك شركه شارب في استثمار مبلغ ٢٥٠,٠٠٠ ريال، وامام الشركه بديلين للاستثمار على النحو التالي: (٤ درجات)

بيان	الاستثمار في المشروع (ب)	الاستثمار في المشروع (ا)	الاستثمار المطلوب
العمر الافتراضي للمشروع	٥ سنوات	٢٥٠,٠٠٠ ريال	٢٥٠,٠٠٠ ريال
التدفقات النقدية السنوية الداخلة	٨٠,٠٠٠ ريال	٨٠,٠٠٠ ريال	٥ سنوات
التدفقات النقدية في نهاية الخمس سنوات	صفر	صفر	صفر

المطلوب: ما هو المشروع الاستثماري الذي تتبع الشركه بقوله باستخدام طريقة صافي القيمة الحالية؟ اذا علمت ان الشركة تستخدم معدل خصم ١٦ %

المشروع (٢)  $\rightarrow$  تدفقات مستمرة

المشروع (١)  $\rightarrow$  الدورة المالية للتدفقات المفترضة الداخلية

المشروع (٣)  $\rightarrow$  تدفقات مستمرة

المشروع (٤)  $\rightarrow$  صافي قيمة حالية موجهة

المشروع (١)  $\rightarrow$  الدورة المالية للتدفقات المفترضة الداخلية

المشروع (٣)  $\rightarrow$  تدفقات مستمرة

المشروع (٤)  $\rightarrow$  صافي قيمة حالية موجهة

المشروع (٢)  $\rightarrow$  تدفقات مستمرة

ثانياً: تقوم شركة المرrog بدراسة مشروع استثماري يبلغ عمره الافتراضي ٦ سنوات، ويتضمن التدفقات النقدية التالية:

السنة	الاستثمار المطلوب (بالريال)	التدفقات النقدية الداخلة (بالريال)
٦	٤٨,٠٠٠	٢٠,٠٠٠
٥	-	١٢,٠٠٠
٤	-	١٨,٠٠٠
٣	-	١٦,٠٠٠
٢	٦,٠٠٠	٧,٠٠٠
١	-	-

المطلوب: احسب فترة الاسترداد للمشروع الاستثماري. (٣ درجات)

الفترة المقدرة

الفترة المقدرة

الفترة المقدرة

الفترة المقدرة

الفترة المقدرة

الفترة المقدرة

مع أطيب التمنيات بال توفيق والنجاح،،،

المشروع

٤,٥٠

٤,٥٠

٤,٥٠