

فالتهم



حل أسالة  
الواجبات والإفتبار الفصلي لمادة

# مدخل محاسبة إدارية

قسم إدارة أعمال - مستوى فامس  
لعام ٢٠١٤ - ٢٠١٥

إعداد وتنسيق  
نبيل المطير



## الواجب الأول

السؤال (1): من أهداف محاسبة التكاليف حصر وتسجيل التكاليف التاريخية (الفعلية) بهدف تحديد تكلفة الانتاج المباع وتكلفة المخزون .

A. صح

B. خطأ

السؤال (2): تمد تقارير المحاسبة الادارية بالبيانات التفصيلية عن تكاليف المنتجات والخطوط الانتاجية

A. صح

B. خطأ

السؤال (3): يتمثل الهدف الأساسي لمحاسبة التكاليف في خدمة المستخدم الخارجي

A. صح

B. خطأ

التصحيح: ( يتمثل الهدف الأساسي لمحاسبة التكاليف في خدمة المستخدم الداخلي وليس الخارجي)

السؤال (4): قامت مطبعة جامعة الدمام بشراء 1000 طن ورق بمبلغ 100 الف ريال وقد تم صرف 200 طن من الكمية المشتراه الى خط انتاج التقطيع لتنفيذ أمر تشغيل طباعة كتاب عن الجامعة وعند استخدام الكمية المنصرفة تبين أن هناك 3 طن تالفه بحيث لا يمكن استخدامها لسوء تخزينها وقد أمكن بيع التالف بمبلغ 80 ريال.

كم تبلغ قيمة الخسارة ؟

A. 100000

B. 220

C. 19700

D. 80

طريق الحل: هو يريد منا معرفة قيمة الخسارة وكما هو موضح بالسؤال الخسارة مقدارها 3 طن من الورق أي أنه يجب علينا معرفة قيمة 3 طن كم تساوي.

لكي نعرف القيمة نرجع للسؤال لدينا 1000 طن قيمتهم 100 ألف ريال حتى نعرف قيمة 3 طن نقسم إجمالي القيمة على 1000 طن لنحصل على سعر الطن الواحد

$$100000 \text{ ريال} \div 1000 \text{ طن} = 100 \text{ ريال} \text{ ( إذن سعر الطن كلفنا 100 ريال )}$$

يتبع ....



الواجبات والاختبار الفصلي  
لمادة مدخل محاسبة إدارية  
ترتيب وتنسيق / نبيل المطير

الآن كمية الخسارة هي 3 طن وسعر الطن هو 100 ريال إذن الخسارة هي:  
3 طن × 100 ريال = 300 ريال ( هي قيمة الخسارة الفعلية )

لكن في آخر السؤال ذكر أنه أستطاع بيع الورق التالف بسعر 80 ريال يعني أنه استرجع من الخسارة 80 ريال  
وعليه نقول :

300 ريال قيمة الخسارة - 80 ريال قيمة بيع الورق التالف = 220 ريال

إذن قيمة الخسارة المطلوبة بالسؤال هي 220 ريال

**السؤال (5):** قامت الشركة العربية للتصنيع بدفع ايجار عن المباني لمدة 18 شهر وذلك في 1/1 / 1433 هـ بمبلغ 27000 ريال. كم تبلغ قيمة المصروف وذلك في 30 / 12 / 1433 هـ

A. 18000

B. 27000

C. 24000

**طريق الحل:** قيمة الأجار الذي دفعته الشركة هو 27000 ريال لمدة 18 شهرا أي أن الشهر الواحد أجاره

27000 ريال ÷ 18 شهر = 1500 ريال ( تكلفة أجار الشهر الواحد )

الآن يسأل عن قيمة المصروف ويقصد بالمصروف أي قيمة الأشهر المستخدمة من الأجار فحسب ما ذكر من السؤال دفع في 1/1 يعني بداية السنة ويريد المصروف لنهاية السنة فالسنة معروفة أنها 12 شهرا  
وعرفنا تكلفة الشهر الواحد مسبقاً إذن

12 شهر × 1500 ريال قيمة أجار الشهر = 18000 ريال (هي قيمة المصروف)



## الواجب الثاني

السؤال (1): يمكن تقسيم عناصر التكاليف وفقا للتبويب النوعي أو الطبيعي الى ثلاث انواع : تكاليف المواد , وتكاليف العمل , وتكاليف الأعباء الإضافية

A. صواب

B. خطأ

السؤال (2): تعتبر تكاليف التأمين على آلات المصنع من ضمن التكاليف الإدارية طبقا للتبويب الوظيفي لعناصر التكاليف

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: (أنها تعتبر ضمن الأعباء الإضافية (خدمات) لأنها عادة ما تتحملها المؤسسة في سبيل الحصول على خدمات مختلفة لتنفيذ أنشطة المنشأة)

السؤال (3): تعتبر أجور عمال الإنتاج من ضمن التكاليف الإضافية

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: (أنها تعتبر ضمن تكاليف العمل)

السؤال (4): يمكن تقسيم عناصر التكاليف تبعا لامكانية تتبعها ونسبتها للمنتج الى مجموعتين رئيسيتين هما : تكاليف متغيرة وتكاليف ثابتة

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: (نعم هي تقسم لمجموعتين هما: تكاليف مباشرة وتكاليف غير مباشرة أما تكاليف متغيرة وتكاليف ثابتة فهي لتبويب التكاليف حسب علاقتها بالمتغيرات في حجم النشاط ويضاف إليهم تكاليف مختلطة)

السؤال (5): قضى عامل الإنتاج امام آلة تصنيع الأقلام 8 ساعات عمل تم خلالها إنتاج 8000 قلم ويتقاضى العامل أجرا بمعدل 60 ريال عن الساعة . كم نصيب القلم الواحد من تكلفة الأجور المدفوعة لهذا العامل

A .0.08

B .0.07

C .0.05

D .0.06

طريق الحل: العامل عمل لمدة 8 ساعات أنتج خلالها 8000 قلم وأجرة العامل خلال الساعه الواحدة 60 ريال . إذن يجب أن نعرف كم ينتج العامل في الساعة الواحدة أولاً نقسم الكمية المنتجة على عدد الساعات

8000 قلم ÷ 8 ساعات = 1000 قلم (ينتج العامل في الساعة الواحدة)

الآن نريد أن نعرف القلم الواحد من الـ 1000 قلم التي ينتجها العامل كم تكلف المصنع أجرة للعامل ؟ كما ذكر بالسؤال أجرة العامل في الساعة 60 ريال وفي الساعة ينتج 1000 قلم نقسم 60 ريال أجرة العامل على 1000 قلم في الساعة:

60 ريال ÷ 1000 قلم في الساعة = 0.06 ريال (هي تكلفة أجر العامل مقابل القلم الواحد)



## الواجب الثالث

فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات إحدى المنشآت الصناعية خلال العام المنتهي في 30 / 12 / 1435 هـ

تكاليف الخامات :

❖ 600000 خامات إنتاجية ( 75% مباشرة – 15% غير مباشرة متغيرة – 10% غير مباشرة ثابتة )

❖ 350000 خامات غير إنتاجية ( 80% متغير – 20% ثابتة )

تكاليف الأجور

❖ 500000 أجور إنتاجية ( 60% مباشر – 30% غير مباشرة متغيرة – 10% غير مباشرة ثابتة )

❖ 300000 أجور ومرتببات غير إنتاجية ( 70% متغيرة – 30% ثابتة )

تكاليف الخدمات

❖ 200000 خدمات إنتاجية ( 70% غير مباشرة متغيرة – 30% غير مباشرة ثابتة )

❖ 250000 خدمات غير إنتاجية ( 30% متغيرة – 70% ثابتة ).

❖ لا يوجد مخزون إنتاج تحت التشغيل سواء في أول أو آخر الفترة

❖ لا يوجد مخزون إنتاج تام أول الفترة

❖ الوحدات المنتجة خلال الفترة 200000 طن , كمية مخزون الانتاج التام آخر الفترة 30000 طن

❖ إيراد المبيعات 3000000 ريال

❖ يتم اتباع مدخل التكاليف المستغلة عند تحديد تكلفة المنتجات

❖ أن نسبة الطاقة المستغلة خلال عام 1435 هي 70% من الطاقة المتاحة للمنشأة خلال العام

باستخدام قائمة التكاليف وقائمة الدخل طبقا لمدخل التكاليف المستغلة.

السؤال (1): التكاليف الانتاجية المتغيرة هي ؟

A. 976000 ريال

B. 1130000 ريال

C. 880000 ريال

D. 1210000 ريال

السؤال (2): تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة هي ؟

A. 976000 ريال

B. 1350000 ريال

C. 880000 ريال

D. 1249000 ريال



السؤال (3): تكاليف الوحدات المباعة خلال الفترة هي ؟

A. 1061650 ريال

B. 780800 ريال

C. 870700 ريال

D. 967000 ريال

السؤال (4): مجمل الربح هو ؟

A. 870700 ريال

B. 1870000 ريال

C. 1938350 ريال

D. 1219200 ريال

السؤال (5): صافي الربح العادي هو ؟

A. 870700 ريال

B. 967000 ريال

C. 595200 ريال

**طريق الحل:** لحل مداخل التكاليف هناك ثلاث طرق ( الكلية – المتغيرة – المتسغلة) وهي عن طريق عمل قائمتين ( قائمة التكاليف وقائمة الدخل لكل طريقة) مع اختلاف البنود بالقوائم لكل طريقة ( يجب الإطلاع عليها لمعرفة كل الطرق حسب تنبيه الدكتور ) علما أنه لا يتوجب عليك حفظ محتويات الجدول لأن الدكتور سيزودنا اياه في الأختبار ونحن فقط نقوم بالتعويض فحسب عليك فهمه ومعرفة طريقة التعويض ثم أنه في السؤال عادة يحدد لك بأي طريقة يجب عليك الحل مثل السؤال السابق أفادنا بأن الطريقة هي التكاليف المستغلة.

المطلوب بالسؤال حسب الفقرات : من فقرة (1) إلى فقرة (3) يتم استخراج نتائجها من قائمة التكاليف : (1) **التكاليف المتغيرة:** ويتم احتسابها عن طريق جمع التكاليف المتغيرة المباشرة بالتكاليف المتغيرة الغير مباشرة من التكاليف الإنتاجية فقط ولا تدخل ضمنها التكاليف الغير انتاجية , حيث تؤخذ القيمة من الخامات مثلا وتضرب في النسبة المباشرة وتستخرج القيمة وهكذا في الأجور والخدمات , ثم تؤخذ قيمة الخامات مرة أخرى وتضرب في نسبة الغير مباشر وتستخرج القيمة وهكذا في الأجور والخدمات ومجموع النتائج يعطينا التكاليف المتغيرة .

(2) **تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة:** وهي عبارة عن التكاليف الإنتاجية المتغيرة (مخضوم) منها التكاليف الإنتاجية الثابتة المستغلة والتي تستخرج عن طريق قيمة الخامات والاجور والخدمات الإنتاجية مضروبة في نسب الثبات كل نقطة في النسبة الخاصة بها وتضرب في نسبة الطاقة المستغلة والمذورة في السؤال 70% كما و (يضاف) للنتائج تكاليف مخزون انتاج تحت التشغيل أول الفترة (ويطرح) من الناتج تكاليف مخزون تحت التشغيل آخر الفتر عندها نحصل على (التكاليف الإنتاجية للوحدات المنتجة خلال الفترة)

(3) **تكاليف الوحدات المباعة خلال الفترة:** وهي عبارة عن تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة (تضاف) لها تكاليف مخزون الإنتاج التام أول الفترة (وتخصم) منها تكاليف مخزون الإنتاج التام آخر الفترة



الواجبات والإختبار الفصلي  
لمادة مدخل محاسبة إدارية  
ترتيب وتنسيق / نبيل المطير

## نبدأ الحل

فقرة (1) إلى فقرة (3) وطريقة استخراجها من قائمة التكاليف طبقا للتكاليف المستقلة

البيان	تفصيلي	اجمالي
<b>التكاليف المتغيرة ( المباشرة )</b>		
خامات 600,000 ريال × 75% مباشر	450,000	
أجور 500,000 ريال × 60% مباشر	300,000	
خدمات ( لا يوجد فيها تكاليف مباشرة )		750,000
<b>التكاليف المتغيرة ( الغير المباشرة )</b>		
خامات 600,000 ريال × 15% غير مباشرة متغيرة	90,000	
اجور 500,000 ريال × 30% غير مباشرة متغيرة	150,000	
خدمات 200,000 ريال × 70% غير مباشرة متغيرة	140,000	
		380,000
<b>التكاليف الإنتاجية المتغيرة</b>		
<b>( ناتج جمع المتغيرة المباشرة بالمتغيرة الغير مباشرة )</b>		
<b>التكاليف الإنتاجية الثابتة المستقلة</b>		
خامات 600,000 ريال × 10% غير مباشرة ثابتة × 70% الطاقة المستقلة	42,000	
اجور 500,000 ريال × 10% غير مباشرة ثابتة × 70% الطاقة المستقلة	35,000	
خدمات 200,000 ريال × 30% غير مباشرة ثابتة × 70% الطاقة المستقلة	42,000	
		119,000
<b>( مضاف ) تكاليف مخزون الانتاج تحت التشغيل اول الفترة</b>		
<b>( ذكر بالسؤال أنه لا يوجد إذن قيمتها صفر )</b>		
<b>( مخصوم ) تكاليف مخزون الانتاج تحت التشغيل اول الفترة</b>		
<b>( ذكر بالسؤال أنه لا يوجد إذن قيمتها صفر )</b>		
<b>التكاليف الإنتاجية للوحدات المنتجة خلال الفترة</b>		
<b>( مضاف ) تكاليف مخزون الانتاج التام اول الفترة</b>		
<b>( ذكر بالسؤال أنه لا يوجد إذن قيمتها صفر )</b>		
<b>( مخصوم ) تكاليف مخزون الانتاج التام آخر الفترة</b>		
<b>( لم يذكر بالسؤال فيجب استخراجها أقرأ الملاحظة بالأسفل بالصفحة التالية )</b>		
<b>التكاليف الإنتاجية للوحدات المباعة خلال الفترة</b>		
<b>( الناتج هنا هو حاصل طرح التكاليف الإنتاجية للوحدات المنتجة مطروح منه تكاليف مخزون الانتاج التام أول الفتر و آخر الفترة )</b>		
	هذا المطلوب رقم (1)	1,130,000
	هذا المطلوب رقم (2)	124,900
	هذا المطلوب رقم (3)	106,165



ملاحظة تكاليف مخزون الإنتاج التام آخر الفترة لم تذكر بالسؤال وطريقة استخراجها اتباع القانون التالي  
حيث أن معطيات القانون مذكورة بالسؤال :

$$\frac{\text{التكاليف الإنتاجية للوحدات المنتجة}}{\text{الوحدات المنتجة خلال العام}} \times \text{الفترة آخر التام الإنتاج مخزون كمية} = 187350$$

$$\frac{1249000}{200000} \times 30000 = 187350$$

فقرة (4) إلى فقرة (5) وطريقة استخراجها من قائمة الدخل طبقا للتكاليف المستغلة

جدول قائمة الدخل نستطيع استخراج :

**مجمل الربح** : يساوي إيراد مبيعات وهو مذكور بالسؤال (تطرح) منها تكلفة المبيعات ( تكلفة الوحدة المباعه )

**صافي الربح** : تستخرج من خلال الأعباء ( التكاليف الثابتة للإنتاج غير المستغلة ) : تحسب بنفس الطريقة التي حسبت فيها التكاليف الثابتة للإنتاج المستغلة بقائمة التكاليف ولكن بقائمة التكاليف نسبة المستغلة هي 70% وهنا يريد الغير مستغلة والتي من الطبيعي ستكون نسبتها 30% المتبقي عادة من النسبة المئوية 100%

**الأعباء ( تكاليف غير انتاجية )** : في كل من الخامات والأجور والخدمات يوجد تكاليف غير انتاجية ومذكورة بالسؤال تؤخذ القيمة كما هي ولا تضرب في النسبة

نطبق الحل بالجدول

البيان	تفصيلي	اجمالي
ايراد مبيعات	3000000	
يخصم تكلفة المبيعات ( تكاليف الوحدة المباعه )	1061650	
<b>مجمل الربح ( الخسارة )</b>	المطلوب (4) في السؤال	1938350
يخصم الأعباء التالية:		
تكلفة الإنتاجية الثابتة للطاقة الغير مستغلة		
خامات 600,000 ريال × 10 % غير مباشرة ثابتة × 30% طاقة غير مستغلة	18000	
اجور 500,000 ريال × 10 % غير مباشرة ثابتة × 30% طاقة غير مستغلة	15000	
خدمات 200,000 ريال × 30 % غير مباشرة ثابتة × 30% طاقة غير مستغلة	18000	
		51000
تكاليف أخرى ثابتة غير انتاجية :		
خامات 350000	350000	
اجور 300000	300000	
خدمات 250000	250000	
		900000
<b>صافي الربح</b>	المطلوب (5)	987350

## الواجب الرابع

فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الاسبوع الأول من شهر محرم 1431 هـ

- ❖ في 1 / 1 / 1431 كان رصيد المخزون من المواد 150 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة
- ❖ في 2 / 1 / 1431 تم شراء 100 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة
- ❖ في 4 / 1 / 1431 تم شراء 130 وحدة بسعر 13 ريال للوحدة
- ❖ في 7 / 1 / 1431 تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة

إذا علمت أنه في 3 / 1 / 1431 تم صرف 210 وحدة من المواد للإنتاج ، وفي 5 / 1 / 1431 تم صرف 150 وحدة.

**السؤال (1):** فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقا لطريقة المتوسط المتحرك في تسعير المخزون في 3 / 1 / 1431 تبلغ

- A . 2758
- B . 2772
- C . 2700
- D . 2800

**السؤال (2):** تكلفة المواد المنصرفة في 5 / 1 / 1431 تبلغ :

- A . 2218
- B . 2772
- C . 1957
- D . 2800

**السؤال (3):** وقيمة المخزون في 7 / 1 / 1431 هـ ؟

- A . 1690
- B . 2240
- C . 261
- D . 2501

طريقة الحل بالصفحة التالية

من أجل حل المسائل الثلاث السابقة بطريقة المتوسط المرجح المتحرك يجب أن نقوم بعمل مثل الجدول التالي : عوضت القيم مسبقا في الجدول مع ملاحظة أن القيمة هي حاصل ضرب الكمية في السعر

التاريخ	البيان	وارد			صادر			الرصيد	
		كمية	سعر	قيمة	كمية	سعر	قيمة	سعر	قيمة
1\1	رصيد	150	12					12	150
2\1	وارد	100	15					15	100
3\1	صادر				210				
4\1	وارد	130	13					13	130
5\1	صادر				150				
7\1	وارد	140	16					16	140
الإجمالي									

أشرح لكم كيف عملت الجدول السابق ومنها راح تستنتج كل الإجابات :

الجدول يحتوي خانة التاريخ وموجود فيها التواريخ التي ذكرت بالسؤال سواء من شراء أو بيع مع مراعاة ترتيب التواريخ بالجدول بالتسلسل للحصول على نتيجة دقيقة .

أيضا يحوي البيان عبارة عن توضيح ما إذا كانت هذه العملية بيع وتسمى صادر أو شراء وتسمى وارد أو رصيد .

نقسم الجدول لثلاث أعمدة ( وارد ثم صادر ثم رصيد ) وكل عمود من هؤلاء الثلاثة تقسم أيضا إلى ثلاثة وهي ( الكمية - السعر - القيمة )

بعد ما رسمنا الجدول والذي سيكون شكله النهائي بعد تعبئة الأجوبة فيه وسأشرح كيفية استنتاج هذه الأجوبة :

التاريخ	البيان	وارد			صادر			الرصيد	
		كمية	سعر	قيمة	كمية	سعر	قيمة	سعر	قيمة
1\1	رصيد	150	12	1800				12	150
2\1	وارد	100	15	1500				15	100
3\1	صادر			0	210	13.2	2772		
4\1	وارد	130	13	1690				13	130
5\1	صادر			0	150	13.04705	1957		
7\1	وارد	140	16	2240				16	140
الإجمالي		520		7230	360		4729	15.63125	2501



الواجبات والاختبار الفصلي  
لمادة مدخل محاسبة إدارية  
ترتيب وتنسيق / نبيل المطير

لاحظ الكمية المباعة في 1١3 و 1١5 لم يعرف سعرها بالجدول الأول حيث أنها غير معطاه بالسؤال .  
وقد طلب منك بالسؤال إيجاد قيمة الصادر بالتواريخ السابقة بطريقة المتوسط المرجح المتحرك ؟  
حتى نحل بطريقة المتوسط المتحرك يجب أن يكون قبل عملية البيع يوجد عملية وارد (شراء) ووارد (رصيد)  
ولو لاحظنا الجدول السابقة عند الصادر الذي تم بتاريخ 1١3 يسبقه مخزون سابق و ثم عملية وارد هنا تحقق  
شرط وجود عمليتين وارد قبل البيع لذلك نلجأ لقانون المتوسط لإيجاد قيمة الصادر في 1١3

المتوسط المرجح

$$= ( \text{قيمة الكمية المشتريت} + \text{قيمة الكمية الحالية} ) \div ( \text{رصيد كمية الشراء} + \text{رصيد الكمية الحالية} )$$

$$= ( 1500 + 1800 ) \div ( 100 + 150 ) = 3300 \div 250 = 13.2 \text{ (هذا سعر الصادر بعد إيجاد متوسط السعرين)}$$

إذن قيمة الكمية المباعة والتي عددها 210 هي  $2772 = 13.2 \times 210$  (جواب الفقرة الأولى من السؤال)

نحط القيمة 13.2 في السعر بجانب الكمية المباعة 210 وبيطلع معنا الناتج 2772 واللي هو حل السؤال  
رقم (1) تكلفة المواد المنصرفة بتاريخ 1١3 .

بعد ذلك يجب علينا إيجاد الرصيد المتبقي بعد عملية البيع كان لدينا 250 بيع منها 210 المتبقي 40  
نضيفها في الأرصده وستكون سعرها بسعر اخر بيع اللي هو 13.2

ثم بعدها تمت عملية شراء في 1١4 بنضيفها طبيعي ضمن الوارد ونرحل نفس القيم بالرصيد  
وأجريت عملية البيع اللي بتاريخ 5١1 ولأجل أن نعرف قيمة البيع نطبق قانون المتوسط المرجح وأيضا نلاحظ  
أنه قبل عملية البيع يوجد عملية وارد (شراء) ووارد (رصيد)

الوسيط المرجح

$$= ( \text{قيمة الكمية المشتريت} + \text{قيمة الكمية الحالية} ) \div ( \text{رصيد كمية الشراء} + \text{رصيد الكمية الحالية} )$$

$$= ( 528 + 1690 ) \div ( 40 + 130 ) = 2218 \div 170 = 13.04705 \text{ لو قربنا القيمة بتطلع } 13.04705$$

إذن قيمة الكمية المباعة والتي عددها 150 هي  $1957.05 = 13.04705 \times 150$

طبعا لو تلاحظون أنني وضعت الناتج حسب ما ظهر بالآلة الحاسبة وذلك لأنك لو قربت القيمة إلى أقرب  
من عشرة أو مئة سيختلف الجواب النهائي قليل

وبسبب هذا ظهر الناتج النهائي 1957.05 رغم أنها بالسؤال بدون 0.05 والسبب لو قربت الـ 0.05 ستصبح 1957.1  
ولو قربيتها أيضا ستصبح 1975 (جواب الفقرة الثانية من السؤال)

نحط القيمة 13.04705 في السعر بجانب الكمية المباعة 150 بتاريخ 1١5 وبيطلع معنا القيمة 1957.05  
ثم في الترحيل للرصيد يرحل المتبقي من المخزون بعد البيع حيث الرصيد كان 170 بيع منه 150 متبقي 20  
ترحل للأرصده وبالسعر الجديد 13.04705

بعدها تمت عملية شراء جديدة في 1١7 تسجل الكمية في قسم الوارد ويرحل بنفس القيم بقسم الرصيد  
ثم الآن لا يوجد أي عملية شراء أو بيع .

يتبع ...



الواجبات والاختبار الفصلي  
لمادة مدخل محاسبة إدارية  
ترتيب وتنسيق / نيل المطير

الآن لنوجد قيمة المخزون المتبقي لدينا عمليتين شراء قبل اخر عملية نطبق فيهم الوسيط المرجح الوسيط المرجح

$$( \text{قيمة الكمية المشترة} + \text{قيمة الكمية الحالية} ) \div ( \text{رصيد كمية الشراء} + \text{رصيد الكمية الحالية} ) = \\ 15.63125 = 160 \div 2501 = ( 20 + 140 ) \div ( 261 + 2240 ) =$$

إذن قيمة المخزون المتبقي والتي عددها 160 هية  $15.63125 \times 2501 =$  (جواب الفقرة الثالثة من السؤال)

يعمل سعيد لدى شركة النعيم لانتاج وتجميع مكونات الحاسب ويدفع له 10 ريال للوقت العادي ووقت ونصف للعمل الذي يزيد عن 40 ساعة في الأسبوع .  
افتراض انه خلال السبوع الماضي عمل سعيد 49 ساعة منها 11 ساعة وقت ضائع خاص بفترات الغداء والصيانة العامة.

بناء على المعلومات السابقة فإن :

السؤال (4): كم تبلغ تكلفة الأجر المباشر للعامل سعيد ؟

A. 490 ريال

B. 400 ريال

C. 380 ريال

D. 445 ريال

طريقة الحل:

حسب المعطيات بالسؤال سعيد عمل مدة 49 ساعة عمل وذكر في السؤال أنه إذا تجاوز 40 ساعة يكون هناك إضافي ولكن هنا لا يعتبر إضافي فقد داوم 49 ساعة ولكن هناك 11 ساعة وقت ضائع

- لذلك أول أمر نخصم الوقت الضائع  $49 - 11 = 38$  ساعة فعلياً عمله

- ثم نضرب الناتج 38 ساعة في سعر الساعة 10 ريال = 380 ريال

السؤال (5):

تبلغ علاوة الوقت الاضافي ؟

A. صفر ريال

B. 90 ريال

C. 135 ريال

D. 45 ريال

طريقة الحل:

هنا يريح فقد معرفة العلاوة في حال حسب له الإضافي الوقت المذكور بالسؤال هو 9 ساعات والتي تبلغ علاوتها 5 ريال زيادة عن السعر الأساسي لأنه ذكر بالسؤال أن الإضافي يحسب بوقت العمل العادي ونصف أو كما يقال ( اليوم بيوم ونصف ) فحقه باليوم سيأتيه لأنه أساسي

ولكن الإضافي هي نسبة الزيادة وهي 5 ريال

- فتصبح بذلك العلاوة  $9 \times 5 = 45$  ريال



الواجبات والاختبار الفصلي  
لمادة مدخل محاسبة إدارية  
ترتيب وتنسيق / نبيك المطير

## الاختبار الفصلي

قامت مطبعة جامعة الدمام بشراء 1000 طن من الورق بمبلغ 100000 ريال وقد تم صرف 200 طن من الكمية المشتراة الى خط انتاج التقطيع لتنفيذ أمر تشغيل طباعة كتاب عن الجامعة , وعند استخدام الكمية المنصرفة تبين أن هناك 3 طن تالفة بحيث لا يمكن استخدامها لسوء تخزينها وقد أمكن بيع التالف بمبلغ 80 ريال .

السؤال (1): المطلوب (1): كم تبلغ قيمة التكلفة

A. 100

B. 220

C. 19700

D. 100000

ملاحظة : لا يوجد حل لهذه الفقرة فقد ذكرت القيمة بالسؤال وهي 100000 تكلفة الورق .

السؤال (2): المطلوب (2): كم تبلغ قيمة المصروف

A. 100

B. 19700

C. 100000

D. 220

طريقة الحل :

نقسم سعر الورق 100000 على 1000 طن فنحصل على سعر الطن الواحد وهو 100 ريال  
حسب ما ذكر صرف 200 طن لخط الإنتاج فقيمة المصروف  $100 \times 200 = 20000$  ريال  
ولكنه ذكر أن 3 طن تالف أي بواقع 300 ريال فلا يعتبر مصروف فيجب أن يخصم لذلك نقول:  
 $20000$  ريال -  $300$  ريال =  $19700$  هو قيمة المصروف ,

السؤال (3): المطلوب (3): كم تبلغ قيمة الخسارة

A. 220

B. 100000

C. 100

D. 19700

طريقة الحل :

الخسارة هي 3 طن وسعر الطن 100 ريال أي 300 ريال قيمة الخسارة ولكنه ذكر بالسؤال أنه أستطاع بيع التالف بسعر 80 ريال فهنا تصبح الخسارة هي  $300 - 80 = 220$  ريال فقط



الواجبات والاختبار الفصلي  
لمادة مدخل محاسبة إدارية  
ترتيب وتنسيق / نيل المطير

السؤال (4): اذا زادت قيمة التضحية النقدية عن قيمة المنافع الملموسة وغير الملموسة فإن الفرق بينهما يمثل خسائر

A. صواب

B. خطأ

السؤال (5): تعرف التكلفة في الفكر المحاسبي بأنها « تضحية sacrifice اختيارية بمجموعة من الموارد الاقتصادية للحصول على منافع ملموسة او غير ملموسة في الحاضر او المستقبل بغرض تحقيق أهداف

محددة »

A. صواب

B. خطأ

السؤال (6): قد يطلب من محاسب التكاليف في كثير من الحالات وضع تقديرات للتكاليف المرتبطة بالافكار والتجربة للمنتجات الجديدة او عمليات التصنيع الجديدة وذلك في مرحلة البحوث والتطوير

والتصميم

A. صواب

B. خطأ

السؤال (7): يترتب على التكلفة حصول المنشأة على منافع ملموسة ( في شكل سلع لها وجود مادي ملموس مثل شراء خامات وقطع غيار ومواد تعبئة ومواد تغليف ) أو منافع غير ملموسة مثل الحصول على خدمات العمل والصيانة والاعلان والتأمين

A. صواب

B. خطأ

السؤال (8): مصطلح التكلفة المستنفدة مقابل لمصطلح

A. التكلفة

B. الايراد

C. المصروف

D. الخسارة

السؤال (9): تمت محاسبة التكاليف تقارير المحاسبة المالية بالتكاليف الاجمالية لأنشطة المنشأة بينما تمت تقارير المحاسبة الادارية بالبيانات التفصيلية عن تكاليف المنتجات والخطوط الانتاجية

A. صواب

B. خطأ



**السؤال (٦٥):** تهتم المحاسبة المالية - في المقام الأول - بحصر وتسجيل عمليات المبادلة التي تحدث بين المنشأة والأطراف الخارجية ، ويأتي ذلك في الأهمية الإهتمام بحصر وتسجيل العمليات التي تحدث داخل المنشأة مثل اجراء التسويات الخاصة باحتساب استهلاكات الأصول الثابتة وتكوين المخصصات والاحتياطات

A. صواب

B. خطأ

**السؤال (٦٦):** محاسبة التكاليف علم حيث انها تعتمد على مجموعة من المفاهيم والفروض والمبادئ والأهداف التي تحكم عمل محاسب التكاليف مثل مفاهيم التكلفة

A. صواب

B. خطأ

**السؤال (٦٢):** المطلوب (١) بناء على ماسبق: كم يبلغ قيمة المصروف في 30 / 12 / 1433 هـ بمبلغ 18000 ريال .

A. 12000 ريال

B. 6000 ريال

C. 4500 ريال

D. 13500 ريال

**طريقة الحل :** المصروف هنا يقصد فيها الفترة التي انقضت من التأمين فذكر أنه قام بالتأمين بداية شهر 5 فنحسب الفترة من شهر 5 إلى نهاية 12 ( تصبح 8 شهور )  
نقسم المبلغ 18000 ÷ 12 شهر = 1500 ريال عن كل شهر  
والفترة التي أنقضت هي 8 شهور × 1500 ريال = 12000 ريال قيمة المصروف

**السؤال (٦٣):** المطلوب (2) بناء على ماسبق: كم تبلغ قيمة التكلفة في 30 / 12 / 1433 هـ.

A. 12000 ريال

B. 4500 ريال

C. 6000 ريال

D. 13500 ريال

**طريقة الحل :** التكلفة هي الفترة المتبقية من التأمين وذكرنا بالفقرة السابقة الشهر الواحد يكلف 1500 ريال والمتبقي 4 شهور إذن ( 1500 ريال × 4 شهور = 6000 ريال قيمة التكلفة )  
والفترة التي أنقضت هي 8 شهور × 1500 ريال = 12000 ريال قيمة المصروف



الواجبات والاختبار الفصلي  
لمادة مدخل محاسبة إدارية  
ترتيب وتنسيق / نبيل المطير



السؤال (14): العنصر المشترك بين التكاليف الأولية وتكلفة التحويل هو المواد المباشرة

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: ( العنصر المشترك هو الأجر المباشرة وليست المواد المباشرة )

السؤال (15): من أمثلة المصروفات

A. ايجار السنة الحالية المدفوع

B. مخزون البضاعة

C. التأمين على المباني ضد الحريق المقدم

D. شراء الات المصنع

السؤال (16): وجهة النظر الاقتصادية بشأن الاعتراف بالتكاليف الضمنية لا تعتبر مناسبة : لاغراض الاستخدامات الداخلية للمعلومات المحاسبية في اتخاذ القرارات

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: ( العبارة صحيحة ما عدا لا تعتبر ... والصحيح أنها تعتبر مناسبة )

السؤال (17): تقتصر المنافع التي يتم الحصول عليها مقابل التكلفة على المنافع الملموسة

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: ( الصحيح أنها تقتصر على المنافع الملموسة والغير ملموسة )

السؤال (18): تتسم المحاسبة المالية بالتالي

A. توفير معلومات تاريخية ومستقبلية

B. بياناتها تفصيلية

C. غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية

D. تركز تقاريرها على خدمة المستخدم الداخلي والخارجي

السؤال (19): من أهداف محاسبة التكاليف الرقابة على التكاليف من خلال مقارنة التكاليف الفعلية بالتكاليف التقديرية وتحديد الانحرافات وتحليلها لمعرفة مسبباتها

A. صواب

B. خطأ



قامت شركة الايمان بشراء بعض المستلزمات السلعية في 1/ 2 / 1433 هـ بمبلغ 15000 ريال لاستخدامها في السنة القادمة

السؤال (20): المطلوب (1) بناء على ماسبق: كم يبلغ قيمة المصروف في نهاية السنة المالية في 30 / 12 / 1433 هـ

A. 4500 ريال

B. 15000 ريال

C. 6000 ريال

D. صفر

ملاحظة: تم شراء المستلزمات للإستخدام في السنة القادمة أي انها لم تستخدم فلا يوجد مصاريف)

السؤال (21): المطلوب (2) بناء على ماسبق: كم تبلغ قيمة التكلفة في نهاية السنة المالية في 30 / 12 / 1433 هـ

A. صفر

B. 15000 ريال

C. 4500 ريال

D. 6000 ريال

ملاحظة: المستلزمات لم تستعمل وبذلك قيمة التكلفة هي نفسها لم تتغير .

السؤال (22): مصطلح مصروف مرادف لمصطلح خسارة

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: ( مصطلح مصروف مختلف لمصطلح خسارة)

السؤال (23): هناك مشكلة تحتاج الي مزيد من الدراسة وهي التي تتعلق بالصعوبات الناجمة عن قياس عناصر التكلفة الضمنية وذلك حتي يمكن ادراج هذه التكلفة بالتقارير المحاسبية

A. صواب

B. خطأ

السؤال (24): التكلفة عبارة عن تضحية تتحملها المنشأة ممثلة في صورة مبلغ نقدي معين مقاسا بوحدة النقد

A. صواب

B. خطأ



الواجبات والاختبار الفصلي  
لمادة مدخل محاسبة إدارية  
ترتيب وتنسيق / نيل المطير

السؤال (25): استخدام محاسبة التكاليف لم يعد قاصراً على المنشآت الصناعية بل امتد ليشمل في الوقت الحاضر العديد من الأنشطة الخدمية والزراعية والمصرفية والمقاولات وغيرها من الأنشطة الأخرى

A. صواب  
B. خطأ

السؤال (26): من أهداف محاسبة التكاليف تقدير تكاليف الأنشطة والمنتجات خلال الفترة القادمة وهي ما تسمى بالتكاليف التقديرية أو المعيارية والتي تساعد الإدارة في إعداد الموازنات التقديرية للمنشأة

A. صواب  
B. خطأ

السؤال (27): ليست كل تكلفة بمثابة مصروف

A. صواب  
B. خطأ

السؤال (28): المصروف : استخدام الأصول والخدمات في توليد الإيرادات والذي يعني نقص أو استنفاد الأصول أو التكلفة وتحويلها الى مصروف . فالمصروف عبارة عن تكلفة مستنفدة دون الحصول على مقابل

A. صواب  
B. خطأ

التصحيح: ( الشق الأول من الفقرة صحيحة الخطأ في "دون الحصول على مقابل" والصحيح "يل في سبيل تحقيق الإيراد").

السؤال (29): محاسبة التكاليف تهتم بقياس تكاليف الأنشطة التي يتم مزاولتها سواء كانت تلك الأنشطة تؤدي الى انتاج سلعة أو تقديم خدمة أو أداء وظائف مساعدة داخل المنشأة

A. صواب  
B. خطأ

السؤال (30): لا تهتم محاسبة التكاليف بحصر وتسجيل التكاليف التاريخية ( الفعلية )

A. صواب  
B. خطأ

التصحيح: (بالعكس حصر وتسجيل التكاليف التاريخية ( الفعلية ) هي من أهداف محاسبة التكاليف)



السؤال (31): يتم تبويب التكاليف على أساس علاقتها بحجم النشاط الى تكاليف مباشرة وتكاليف غير مباشرة

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: (يتم تبويب التكاليف على أساس علاقتها بحجم النشاط إلى تكاليف متغيرة وتكاليف ثابتة وتكاليف مختلطة)

السؤال (32): الهدف الرئيسي للمحاسبة المالية هو خدمة المستخدم الداخلي للمعلومات المحاسبية ( المساهمين , المستثمرين , الدائنين ....) وذلك من خلال إعداد ونشر القوائم المالية ( قائمة الدخل وقائمة المركز المالي وقائمة التدفقات النقدية )

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: (العبارة صحيحة ولكن لخدمة المستخدم الخارجي وليس الداخلي)

السؤال (33): يساعد محاسب التكاليف المسؤولين عن الوظيفة الانتاجية من خلال اعداد تقارير وقوائم التكاليف بالشكل الذي يوفر لهم معلومات ملائمة عن قياس تكلفة الانتاج وتكلفة مراكز الانتاج ومراكز الخدمات الانتاجية

A. صواب

B. خطأ

السؤال (34): تتسم محاسبة التكاليف بالتالي

A. تلتزم بالمبادئ المحاسبية

B. توفر معلومات تاريخية فقط

C. تسجل العمليات المالية والكمية

D. إعداد المعلومات بصورة اجمالية



قامت الشركة العربية للتصنيع بدفع ايجار عن المباني لمدة سنة ونصف وذلك في 1/1 / 1433 هـ بمبلغ 27000 ريال

السؤال (35): المطلوب (1) بناء على ماسبق: قيمة التكلفة وذلك في 30 / 12 / 1433 هـ

A. 18000

B. 27000

C. 180000

D. 9000

طريقة الحل : مدة سنة ونصف يعني 18 شهر نقسم المبلغ 27000 على 18 شهر = 1500 ريال إيجار الشهر  
قيمة التكلفة في 30/12 معناها أنه تم استخدام سنة من الأجر ومتبقي 6 شهور  
إذن  $6 \times 1500 = 9000$  ريال قيمة التكلفة

السؤال (36): المطلوب (2) بناء على ماسبق: تحديد قيمة المصروف وذلك في 30 / 12 / 1433 هـ

A. 180000

B. 18000

C. 27000

D. 9000

طريقة الحل : كما ذكرت في الفقرى التي قبل هذه بأنه تم استخدام نة أي 12 شهرا مضروبه في 1500 ريال = 18000 ريال قيمة المصروف )

السؤال (37): تكاليف المواد يقصد بها كافة الأشياء المادية الملموسة التي تحصل عليها المنشأة بفرض استخدامها في مزاولة الأنشطة اللازمة لتحقيق أهدافها

A. صواب

B. خطأ



شركة تقوم بتصنيع الأثاث المكتبي وكان هناك أمر انتاجي لتصنيع 5 مكاتب وقد اعطيت لك البيانات التالية

احتياج المكتب الواحد

❖ 6 متر خشب ( تكلفة الخشب 50 ريال / متر )

❖ عمال انتاج ( 5 ساعات تقطيع , 3 ساعة تركيب ) ( تقطيع 15 ريال / ساعة , تركيب 20 ريال / ساعة )

❖ ورنيش 40ريال , أصباغ 60 ريال , آلة تقطيع خشب 70 ريال , كهربا 80 ريال , ايجار المصنع 500 ريال , عامل الصيانة 80 ريال , مشرف عمال 100 ريال..

السؤال (38): المطلوب (1) بناء على ماسبق: كم تبلغ تكلفة المواد المباشرة

A. 3000 ريال

B. 1500 ريال

C. 1200 ريال

D. 2500 ريال

طريقة الحل: يجب أن نميز بين المواد البشرية الغير مباشرة وا المباشرة ويقصد بالمواج المباشرة التي يمكن تمييزها في وحدة الإنتاج ولأنه أيضا يمكن تحديد نصيب كل مكتب منها . مثل الخشب

القيمة هنا استنتاجاها كالتالي :

عدد المكاتب 5 مكاتب

لكل مكتب 6 متر من الخشب

تكلفة الخشب لكل مكتب 50 ريال

تكلفة المواد المباشرة = عدد المكاتب × نصيب كل مكتب من الخشب × تكلفة الخشب لكل مكتب

$$50 \times 6 \times 5 =$$

$$1500 =$$

السؤال (39): المطلوب (2) بناء على ماسبق: كم تبلغ تكلفة الأجور المباشرة

A. 375 ريال

B. 675 ريال

C. 600 ريال

D. 300 ريال

يتبع ...



الواجبات والاختبار الفصلي  
لمادة مدخل محاسبة إدارية  
ترتيب وتنسيق / نبيل المطير

طريقة الحل: طلب هنا الأجور المباشرة والتي يقصد بها بالسؤال عمال الإنتاج يرجى مراجعة المحاضرة رقم 5 لمعرفة كيفية استخراج القيم بها

الآن يقصد بالأجور المباشرة هي عمال النتج .

لحساب تكلفة الأجور من عمال المنتج لدينا تقطيع وتركيب

التقطيع = 5 ساعات تقطيع و 15 ريال تقطيع

التركيب = 3 ساعات تركيب و 20 ريال تركيب

بنفس الطريقة السابقة :

تكلفة ( للتقطيع ) = عدد المكاتب × عدد ساعات العمل × سعر التقطيع

$$15 \times 5 \times 5 =$$

$$375 =$$

تكلفة ( للتركيب ) = عدد المكاتب × عدد ساعات العمل × سعر التقطيع

$$12 \times 3 \times 5 =$$

$$300 =$$

تكلفة الأجور المباشرة = تكلفة التقطيع + تكلفة التركيب

$$300 + 375 =$$

$$675 = \text{ ( جواب السؤال الصحيح )}$$

السؤال (40): تختلف المحاسبة المالية عن محاسبة التكاليف حيث تطبق الأولى طريقة القيد المزدوج في إثبات العمليات في السجلات والدفاتر بينما لا تطبق هذه الطريقة في محاسبة التكاليف

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: ( أنه كلاهما يطبق طريقة القيد المزدوج في إثبات العمليات في السجلات والدفاتر)

السؤال (41): تقسم التكاليف حسب علاقة التكلفة بالتغير في حجم النشاط الى تكاليف مباشرة وتكاليف غير مباشرة

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: (تقسم التكاليف حسب علاقة التكلفة بوحد النشاط وليس بالتغير)



الواجبات والاختبار الفصلي  
لمادة مدخل محاسبة إدارية  
ترتيب وتنسيق / نبيل المطير

السؤال (42): محاسبة التكاليف تهتم بحصر وتسجيل العمليات المالية والكمية التي تحدث في أقسام وإدارات المنشأة المختلفة فضلا عن تحليل التكاليف التي قد تنشأ عن العمليات التي تسجلها المحاسبة المالية

- A. صواب  
B. خطأ

السؤال (43): تقسم التكاليف حسب المفهوم الوظيفي للتكاليف الى تكاليف قابلة للتخزين وتكاليف غير قابلة للتخزين

- A. صواب  
B. خطأ

التصحيح: (التقسيم حسب المفهوم الوظيفي للتكاليف إلى تكاليف إنتاجية وتكاليف تسويقية وبيعية وتكاليف إدارية)

قامت إحدى الشركات بشراء سيارة نقل في 1 / 1 / 1431 هـ بقيمة 32000 ريال وقيمتها المقدرة كخردة هي 6000 ريال والعمر الانتاجي المقدر لها 5 سنوات ويتم استهلاكها على أساس القسط الثابت

السؤال (44): المطلوب (1) بناء على ماسبق: كم تبلغ قيمة تكلفة السيارة في 30 / 12 / 1431 هـ

- A. 32000  
B. 26800  
C. 38000  
D. 25600

السؤال (45): المطلوب (2) بناء على ماسبق: كم تبلغ قيمة مصروف الاستهلاك في 30 / 12 / 1431 هـ

- A. 5600  
B. 5400  
C. 6400  
D. 5200

طريقة حل السؤالين (44) + (45):

من أجل استخراج قيمة السيارة يجب حساب مصروف الاستهلاك  
مصروف الإستهلاك له قانون سهل وبسيط وهو :

$$\frac{\text{قيمة السيارة} - \text{القيمة المقدرة كخردة}}{\text{العمر المقدر لها}} = \frac{6000 - 32000}{5} = 5200$$

إذن قيمة مصروف الإستهلاك هو 5200 ريال (مطلوب السؤال 45)

الآن استخراجنا قيمة الأستهلاك السنوي وفي السؤال 44 يسأل عن قيمة السيارة بعد مرور سنة عليها ما علينا إلا أن نطرح قيمة الأستهلاك السنوي من قيمة السيارة .

قيمة السيارة (32000) - قيمة الأستهلاك (5200) = 26800 ريال (مطلوب السؤال 44)





السؤال (46): المطلوب (3) بناء على ما سبق: تظهر تكلفة السيارة في 30 / 12 / 1431 هـ في

A. قائمة المركز المالي ضمن الالتزامات

B. قائمة الدخل ضمن المصروفات

C. قائمة المركز المالي ضمن الأصول (لأن السيارة أصل والأصول مكانها الطبيعي المركز المالي)

D. قائمة الدخل ضمن الإيرادات

السؤال (47): المطلوب (4) بناء على ما سبق: يظهر مصروف الاستهلاك للسيارة 30 / 12 / 1431 هـ

A. قائمة المركز المالي ضمن الالتزامات

B. قائمة المركز المالي ضمن الأصول

C. قائمة الدخل ضمن الإيرادات

D. قائمة الدخل ضمن المصروفات (لأن الأستهلاك مصروف فمكانه الطبيعي قائمة الدخل ضمن

المصروفات)

السؤال (48): تعد تكاليف الصيانة والإصلاح بالمصنع

A. إدارية

B. تسويقية وبيعية

C. إنتاجية

D. كل الاختيارات صحيحة

السؤال (49): التكاليف الصناعية غير المباشرة هي التكاليف المرتبطة بفرض التكلفة ولكن لا يمكن

تتبعها بطريقة اقتصادية

A. صواب

B. خطأ

السؤال (50): محاسبة التكاليف تسجل التكاليف في مجموعة من السجلات الخاصة بالتكاليف والتي

تختلف عن السجلات المستخدمة في المحاسبة المالية

A. صواب

B. خطأ



السؤال (51): لا تشارك محاسبة التكاليف في تحديد السعر المناسب للمنتجات والخدمات التي تقدمها المنشأة

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: ( من أهداف محاسبة التكاليف تحديد السعر المناسب للمنتجات والخدمات التي تقدمها المنشأة)

السؤال (52): من أهداف محاسبة التكاليف المساعدة في اتخاذ القرارات من خلال توفير المعلومات عن التكاليف الملائمة في الوقت المناسب لمساعدة الادارة في اتخاذ القرارات الادارية اللازمة لحل المشاكل التي تواجهها

A. صواب

B. خطأ

السؤال (53): يعد التأمين على الات المصنع

A. أداريه

B. إنتاجيه

C. كل الاضيارات صحيحة

D. تسويقية و بيعيه

السؤال (54): لمساهمة الرئيسية لمحاسب التكاليف في مساعدة المسؤولين عن الوظيفة التسويقية تتمثل في تحديد تكلفة المنتجات الجديدة بفرض المساعدة في وضع سياسات التسعير الملائمة لها واعداد تقارير قطاعية عن ربحية كل منتج وكل منطقة من مناطق البيع وغيرها من قطاعات التسويق

A. صواب

B. خطأ

السؤال (55): محاسبة التكاليف تقدم معلومات لكل من المحاسبة الادارية والمحاسبة المالية

A. صواب

B. خطأ



السؤال (56): يتم ربط التكلفة عادة بوحدة قياس معينة يطلق عليها غرض التكلفة , أو وحدة قياس التكلفة وهو الشيء المراد أو المرغوب تحديد تكلفته

A. صواب

B. خطأ

السؤال (57): يتم تبويب التكاليف على أساس علاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط الى تكاليف مباشرة وتكاليف غير مباشرة

A. صواب

B. خطأ

السؤال (58): الخسارة : هي نفقات أو تكلفة مستنفدة في سبيل تحقيق الإيراد

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: ( الخسارة : هي نفقات غير منتجة أو استنفاذ للأصول دون الحصول على مقابل)

السؤال (59): تهتم المحاسبة المالية بالتقرير عن العمليات المالية للمنشأة لخدمة الأطراف الداخلية. ويتم ذلك من خلال قياس وتسجيل العمليات وإعداد القوائم المالية طبقاً للمبادئ والمعايير المحاسبية بما يساعد المستثمرين وغيرهم من المستفيدين الخارجيين في اتخاذ قراراتهم

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: ( العبارة صحيحة فقط الخطأ في خدمة الأطراف الداخلية والصحيح هي لخدمة الأطراف الخارجية)

السؤال (60): نشر المعلومات التي توفرها المحاسبة المالية من خلال التقرير المالية حتى تستطيع الأطراف الخارجية الاستفادة منها , بينما لا يتم نشر المعلومات التي توفرها محاسبة التكاليف حيث ان استخدامها قاصر على المستخدم الداخلي فقط

A. صواب

B. خطأ



# أسئلة المراجعة العامة

أسئلة المراجعة التالية هي نفس الأسئلة التي عرضها الدكتور في المحاضرة المباشرة الأولى وهي خاصة بالفصل الأول والثاني

السؤال (1): استخدام محاسبه التكاليف قاصرا على المنشآت الصناعية فقط دون غيرها

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: (لم تعد قاصرا على المنشآت الصناعية)

السؤال (2): تعد بيانات محاسبة التكاليف ذات أهميه خاصة سواء بالنسبة للمحاسبة المالية او المحاسبة الادارية

A. صواب

B. خطأ

السؤال (3): تمد بيانات محاسبة التكاليف تقارير المحاسبة المالية بالتكاليف التفصيلية لأنشطه المنشأة

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: ( العبارة صحيحة والخطأ في التفصيلية والصحيح هي الجمالية)

السؤال (4): محاسبه التكاليف تسجل التكاليف في مجموعة من السجلات الخاصة بالتكاليف والتي تختلف عن سجلات المستخدمة في المحاسبة المالية

A. صواب

B. خطأ

السؤال (5): من أهداف محاسبه التكاليف تحديد السعر المناسب للمنتجات والخدمات التي تقدمها المنشأة

A. صواب

B. خطأ

السؤال (6): يتم نشر المعلومات التي توفرها محاسبة التكاليف حتى تستطيع الأطراف الخارجية الاستفادة منها

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: ( المعلومات توفرها المحاسبة المالية ولس محاسبة التكاليف )

السؤال (7): ينحصر اهتمام المحاسبة المالية في معالجة العمليات المالية بصورة تفصيلية بالشكل الذي يؤدي في النهاية إلى إعداد ونشر القوائم المالية للمنشأة ككل

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: ( معالجة العمليات بصورة إجمالية وليس تفصيلية )

السؤال (8): المحاسبة المالية تسجل العمليات المالية التي حدثت بالفعل (التاريخية) ولا تهتم بالأحداث المتوقعة مثلاً في ذلك مثل محاسبة التكاليف

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: ( تهتم محاسبة التكاليف بالأحداث التاريخية والمستقبلية وليست مثل المحاسبة المالية كما ذكر بالسؤال )

السؤال (9): تسجل محاسبه التكاليف الجانب المالي وغير المالي بينما تسجل المحاسبة المالية الجانب المالي فقط

A. صواب

B. خطأ

السؤال (10): تختلف المحاسبة المالية عن محاسبه التكاليف حيث تطبق الأولى طريقه القيد المزدوج في إثبات العمليات في السجلات والدفاتر بينما لا تطبق هذه الطريقة في محاسبه التكاليف

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: ( يطبق كل من النظامين طريقة القيد المزدوج في اثبات العمليات في السجلات والدفاتر )



السؤال (11): تعتبر تكلفة التعبئة والتغليف

A. تكلفة انتاجية

B. تكلفة تسويقية

C. تكلفة ادارية

D. كل ما ذكر

السؤال (12): تعتبر تكلفة صيانة المعدات

A. تكلفة انتاجية

B. تكلفة تسويقية

C. تكلفة ادارية

D. كل ما ذكر

السؤال (13): تعتبر استهلاك سيارة الادارة

A. تكلفة انتاجية

B. تكلفة تسويقية

C. تكلفة ادارية

D. كل ما ذكر

السؤال (14): أي من العناصر التالية يعتبر تكلفة اولية

A. تكلفة قطع غيار

B. اجر عامل تقطيع الخشب في مصنع الاثاث

C. عمولة المبيعات

D. استهلاك سيارات المصنع

السؤال (15): أي من العناصر التالية يعتبر تكلفة تحويل

A. اجور عمال الانتاج

B. ايجار مصنع

C. اجور عمال الامن في المصنع

D. كل ما سبق

اظهرت دفاتر احد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

1500	مواد غير مباشرة	20000	مواد خام مباشرة
15000	أجور عمال الإنتاج	1000	مواد ومهمات مكتبية
2000	مرتبات إدارية	3000	أجور مشرفي الإنتاج
300	مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة	500	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج

السؤال (16): تبلغ التكلفة الاولية :

A. 35000

B. 36000

C. 40000

D. 38000

طريقة الحل : تكلفة المواد المباشرة + تكلفة الاجور المباشرة = 20000 + 15000 = 35000 ريال

السؤال (17): تبلغ تكاليف الانتاج :

A. 43300

B. 39500

C. 35000

D. 40000

طريقة الحل : تكلفة مواد انتاجية (20000+1500) + تكلفة اجور انتاجية (3000+15000+500) = 21500 + 18500 = 40000 ريال

السؤال (18): تبلغ تكاليف التحويل

A. 5000

B. 20000

C. 35000

D. 23300

طريقة الحل : تكلفة صناعية غير مباشرة + اجور مباشرة = (1500 + 500 + 3000) + 15000 = 20000 ريال



الواجبات والاختبار الفصلي  
لمادة مدخل محاسبة إدارية  
ترتيب وتنسيق / نبيل المطير

السؤال (19): يتم تبويب التكاليف على اساس علاقة عنصر التكلفة بوحدة النشاط الى تكاليف مباشرة وتكاليف غير مباشرة

A. صواب

B. خطأ

السؤال (20): تقسم التكاليف حسب علاقة التكلفة بالتغير في حجم النشاط الى تكاليف مباشرة وتكاليف غير مباشرة

A. صواب

B. خطأ

التصحيح: (حسب امكانية تتبعها ونسبتها للمنتج)

السؤال (21): العنصر المشترك بين التكاليف الاولية وتكلفة التحويل هو المواد المباشرة

A. صواب

B. خطأ

السؤال (22): تكاليف المواد يقصد بها كافة الاشياء المادية الملموسة التي تحصل عليها المنشأة بفرض استخدامها في مزاولة الانشطة اللازمة لتحقيق اهدافها

A. صواب

B. خطأ

السؤال (23): التكاليف الصناعية غير مباشرة هي التكاليف المرتبطة بفرض التكلفة وان كان لا يمكن تتبعها بطريقة اقتصادية

A. صواب

B. خطأ





السؤال (24): أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

مكافأة وقت ضائع لعمال الإنتاج 1.000 ريال مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة 2.000 ريال	مواد غير مباشرة 5.000 ريال أجور عمال الإنتاج 35.000 ريال مرتبات إدارية 20.000 ريال	مواد خام مباشرة 40.000 ريال مواد ومهمات مكتبية 3.000 ريال أجور مشرفي الإنتاج 9.000 ريال
--	--	---

بناء على البيانات السابقة تبلغ التكلفة الأولية للإنتاج :

A. 75000

B. 80000

C. 85000

D. 90000

طريق الحل : التكلفة الأولية = مواد مباشرة + أجور مباشرة

$$\text{التكلفة الأولية} = 40.000 + 35.000 = 75.000$$

السؤال (25): أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

مكافأة وقت ضائع لعمال الإنتاج 1.000 ريال مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة 2.000 ريال	مواد غير مباشرة 5.000 ريال أجور عمال الإنتاج 40.000 ريال مرتبات إدارية 20.000 ريال	مواد خام مباشرة 50.000 ريال مواد ومهمات مكتبية 3.000 ريال أجور عمال الخدمة بالمصنع 14.000 ريال
--	--	---

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة التحويل :

A. 110000

B. 55000

C. 60000

D. 90000

طريقة الحل:

تكلفة التحويل = التكاليف الصناعية الغير مباشرة + الأجور المباشرة

$$\text{تكلفة التحويل} = (1.000 + 14.000 + 5.000) + 40.000 = 60.000$$

ملاحظة : مواد ومهام مكتبية + مرتبات إدارية + مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة لا تعتبر تكاليف صناعية



الواجبات والاختبار الفصلي  
لمادة مدخل محاسبة إدارية  
ترتيب وتنسيق / نبيل المطير

السؤال (25): أي التكاليف التالية يصنع على أنه تكلفة ثابتة :

A. التأمين ضد الحريق على مباني المصنع

B. إطارات المستخدمة في تصنيع السيارات

C. أجور عمال تصنيع السيارات

D. تكاليف صيانة آلات المصنع

السؤال (26): أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة متغيرة

A. استهلاك مباني المصنع

B. تكلفة أجور عمال النظافة بالمصنع

C. إيجار معارض البيع

D. تكلفة تغليف المنتجات

السؤال (27): تصنف تكلفة أجور عمال الخدمات بالمصنع على أنها

A. تكلفة ثابتة

B. تكلفة متغيرة

C. تكاليف مختلفة

D. لا شيء مما سبق

السؤال (28): بلغت التكلفة الثابتة لأحد الشركات 35000 وإجمالي تكاليفها خلال نفس الفترة 65000

فإذا علمت ان عدد الوحدات المنتجة 5000 وحدة , فإن تكلفة المتغيرة للوحدة تبلغ

A. 20 ريال / وحدة

B. 7 ريال / وحدة

C. 13 ريال / وحدة

D. 6 ريال / وحدة

طريقة الحل:

التكلفة المتغيرة للوحدة = إجمالي التكاليف المتغير ÷ حجم النشاط

التكلفة المتغيرة للوحدة = ( 65.000 – 35.000 ) ÷ 5.000 = 6 ريال



الواجبات والاختبار الفصلي  
لمادة مدخل محاسبة إدارية  
ترتيب وتنسيق / نيل المطير

الآتي بعض البيانات الخاصة بأحد عناصر التكاليف وحجم النشاط بالوحدات لأحد الشركات الصناعية خلال الأربعة شهور الأولى من السنة

بيان	الشهر الأول	الشهر الثاني	الشهر الثالث	الشهر الرابع
حجم الإنتاج بالوحدات	300	390	260	470
التكلفة بالريالات	900	1230	810	1380

السؤال (29): بناء على البيانات السابقة تصنع التكلفة على أنها:

- A. تكلفة ثابتة
- B. تكلفة متغيرة
- C. تكاليف مختلطة
- D. لا شيء مما سبق

ملاحظة:

- ✓ ليست تكاليف ثابتة لأن التكلفة تتغير من شهر لآخر.
- ✓ ليست تكاليف متغيرة لأن التغير في حجم النشاط لا يستتبعه يغير بنفس النسبة في التكاليف، فمثلاً: التغير في حجم النشاط هو  $300 = 390 - 300$  %30
- ✓ بينما التغير في التكلفة هو  $900 = 1230 - 900$  %36
- ✓ هي تكلفة مختلطة لأنها تتأثر بالنشاط ولكن ليس بنفس النسبة.

السؤال (30): تعالج تكلفة الوقت الضائع نتيجة توقف العمل بالمصنع نتيجة تعطل الآلات على أنها

- A. تكلفة غير مباشرة
- B. تكلفة مباشرة
- C. خسارة
- D. تكلفة منتج

السؤال (31): تم شراء سيارة بمبلغ 20.000 ريال، يحتسب لها استهلاك سنوي بنسبة 10% ، وبعد مرور ثمانية أعوام قررت المنشأة التخلص من السيارة ببيعها، حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ 4.000 ريال. بناء عليه تبلغ قيمة التكلفة الفارقة:

- A. 16000
- B. 14000
- C. 4000
- D. صفر

ملاحظة :

- ✓ التكلفة الفارقة هي التكاليف التي تتحملها المنشأة في جميع الأحوال، في هذا المثال قيمة الأصل 20.000 - قيمة الإهلاك 16.000 = القيمة الدفترية 4.000 ريال
- ✓ وحيث أن القيمة البيعية - القيمة الدفترية = صفر فإنه لا يوجد تكاليف فارقة



السؤال (32): بفرض أن شخصاً ما لديه 300.000 ريال ويود استثمارها في أحد البدائل الموضح بياناتها في الجدول التالي:

البدائل	البدائل 1	البدائل 2	البدائل 3
الإيرادات	240.000	200.000	216.000
المصروفات	180.000	128.000	162.000

ما هي تكلفة الفرصة البديلة عند اختيار البديل الأفضل :

A. 65000

B. 72000

C. 54000

D. 60000

طريقة الحل: تكلفة الفرصة البديلة هي العائد المفقود نتيجة عدم اختيار البديل التالي بالأفضلية للبديل الذي تم اختياره

والآن نطرح المصروفات من الإيرادات لكل بديل لنعلم ما هو العائد لكل مشروع

البديل 1 =  $240.000 - 180.000 = 60.000$  ريال

البديل 2 =  $200.000 - 128.000 = 72.000$  ريال

البديل 3 =  $216.000 - 162.000 = 54.000$  ريال

تكلفة الفرصة البديلة هي = 60.000 ريال

تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

