

## (حل أسئلة أساسيات المحاسبة الإدارية والتكاليف 1433هـ)

1) يوجد لدى أحد المصانع ثلاثة أقسام للإنتاج هي (قسم التقطيع , قسم التوسيع , قسم التشغيل) بالإضافة إلى قسمين للخدمات هي (قسم الأفراد , قسم الصيانة) وفيما يلي ملخص

الإجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان
	تجميع	توسيع	تقطيع	الصيانة	الأفراد	
425,000	80,000	120,000	150,000	35,000	40,000	تكاليف إضافية
						بيانات إحصائية
1000	300	300	400	40	60	عدد الموظفين
5600	1000	1500	2500	100	500	ساعات الصيانة

في ظل طريقة التخصيص المباشر فإن نصيب قسم التجميع من تكلفة قسم الأفراد تبلغ :

$$\begin{aligned} & \text{تكاليف قسم الافراد} = 40000 \text{ ريال} \\ & \text{نصيب كل موظف في اقسام الانتاج} = (300+300+400) \div 40000 \\ & 400 \text{ ريال} / \text{موظف} = 1000 \div 40000 \\ & \text{نصيب قسم التجميع من قسم الافراد} = \text{نصيب الموظف} \times \text{عدد الموظفين (التجميع)} \\ & \mathbf{12000 \text{ ريال} = 300 \times 400} \end{aligned}$$

A	صفر
B	10,000 ريال
C	11,000 ريال
D	<b>12,000 ريال</b>

2) يوجد لدى أحد المصانع ثلاثة أقسام للإنتاج هي (قسم التقطيع , قسم التوسيع , قسم الصبغ) بالإضافة إلى قسمين للخدمات هي قسم الأفراد , قسم الصيانة وفيما يلي

الإجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان
	الصبغ	توسيع	تقطيع	الصيانة	الأفراد	
400,000	80,000	120,000	150,000	30,000	20,000	تكاليف إضافية
						بيانات إحصائية
1200	300	300	400	40	60	عدد الموظفين
5600	1000	1500	2500	100	500	ساعات الصيانة

في ظل طريقة التخصيص الإحصائي وباستخدام عدد الأوامر فإن نصيب الصبغ من تكلفة قسم الخدمات تبلغ :

$$\begin{aligned} & \text{اجمالي تكاليف اقسام الخدمات} = 20000 + 30000 = \mathbf{50000 \text{ ريال}} \\ & \text{عدد اوامر الانتاج الاجمالي} = \mathbf{1200 \text{ امر}} \\ & \text{نصيب كل امر} = 50000 / 1200 = \mathbf{41.66 \text{ ريال} / \text{امر}} \\ & \text{نصيب قسم الصبغ} = 41.66 \times 600 = \mathbf{25000 \text{ ريال}} \end{aligned}$$

A	صفر
B	10,000 ريال
C	15,000 ريال
D	<b>25,000 ريال</b>

3) يوجد لدى أحد المصانع ثلاثة أقسام للإنتاج هي (قسم التقطيع , قسم التوسيع , قسم التشغيل) بالإضافة إلى قسمين للخدمات هي قسم الأفراد , قسم الصيانة وفيما يلي

الإجمالي	أقسام الإنتاج			أقسام الخدمات		بيان
	تجميع	توسيع	تقطيع	الصيانة	الأفراد	
425,000	80,000	120,000	150,000	35,000	40,000	تكاليف إضافية
						بيانات إحصائية
1100	300	300	400	40	60	عدد الموظفين
5600	1000	1500	2500	100	500	ساعات الصيانة

في ظل طريقة التخصيص التنازلي فإن نصيب قسم الأفراد من تكلفة قسم الصيانة تبلغ :

ايضا: القسم لا يعطي القسم الذي قبله

A	<b>صفر</b>
B	625 ريال
C	3125 ريال
D	3750 ريال

**ملاحظة: أقسام الخدمات لا تستفيد من بعضها البعض**

(تم تكملة السؤال)

4) فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الأثاث الحديثة خلال شهر محرم 1432 هـ

- تكاليف المواد المباشرة والمستخدمة خلال الشهر 190000 ريال  
- تكاليف الاجور المباشرة 60000 ريال ( عدد ساعات العمل المباشر 10000 ساعة)

- معدل تحمل التكاليف الصناعية الغير مباشرة تبلغ 7 ريال/ساعة عمل مباشر  
- تكاليف التسويق والتكاليف الادارية 25000 ريال و 30000 ريال على التوالي:

= تكاليف مخزون الانتاج تحت التشغيل اول و اخر الشهر 10000 و 15000

= تكاليف مخزون الانتاج التام اول الشهر 18000 ريال

= تكاليف مخزون الانتاج التام اخر الشهر 13000 ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ التكاليف الصناعية للإنتاج العام خلال شهر محرم 1432 هـ

التكاليف الصناعية من قائمة التكاليف = اجور مباشره + مواد مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة

$$= 320000 \text{ ريال} = 190000 + (10000 \times 7) + 60000$$

A	320,000 ريال
B	315,000 ريال
C	345,000 ريال
D	375,000 ريال



5) البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة الفيحاء الصناعية

مبيعات 900,000 ريال

تكلفة الإنتاج خلال الفترة 390,000 ريال

مصاريف إدارية 170,000 ريال

مصاريف تسويقية 110,000 ريال

وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي :

- تكلفة الوحدات تحت التشغيل أول الفترة 10,000 ريال , وآخر الفترة 15,000 ريال

- تكلفة الوحدات مخزون الإنتاج التام أول الفترة 20,000 ريال , وآخر الفترة 10,000 ريال

البيانات السابقة تبلغ تكلفة البضاعة المباعة

بناء على

تكلفة البضاعة المباعة = تكلفة الانتاج التام + تكلفة مخزون الانتاج التام اولالفترة -

تكلفة مخزون الانتاج التام آخر الفترة

$$= 400000 \text{ ريال} = 10000 - 20000 + 390000$$

A	510,000 ريال
B	335,000 ريال
C	505,000 ريال
D	400,000 ريال

6) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من سجلات شركة الوطن الصناعية خلال شهر محرم 1432 هـ : (تم تكملة السؤال)

3,000

120,000 ريال مشتريات خامات - 2,000 ريال مسموحات مشتريات خامات -

مصاريف تأمين

ريال مردودات مشتريات - 7,500 ريال مصاريف نقل مشتريات خامات - 12,500 ريال

عمولة

الخامات المشتراه - 27,500 ريال رسوم جمركية على الخامات المشتراه - 2,500 ريال

مشتريات خامات

علمت ما يلي :

مخزون الخامات أول الشهر بلغت 40,000 ريال

مخزون الخامات آخر الشهر بلغت 50,000 ريال

تبلغ تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج خلال شهر محرم :

تكلفة المواد المشتراه = 120000 - 2000 - 3000 + 7500

$$= 165000 \text{ ريال} = 2500 + 27500 + 12500$$

بناء على ما سبق

تكلفة المواد المستخدمة = تكلفة المواد المشتراه + تكلفة المواد اول الفترة - تكلفة

المواد اخر الفترة

$$= 155000 \text{ ريال} = 50000 - 40000 + 165000$$

A	170,000 ريال
B	165,000 ريال
C	155,000 ريال
D	155,000 ريال

7) أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة الدخل لشركة الكفاح الصناعية عن شهر محرم 1432 هـ كمية الإنتاج والمبيعات عن الشهر 6000 وحدة , سعر بيع الوحدة 14 ريال , **التكلفة المتغيرة للوحدة 11 ريال** , التكاليف الثابتة عن الشهر 10,500 ريال

$$\text{مساهمة الوحدة} = \text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة} = 14 - 11 = 3$$

باستخدام البيانات السابقة تبلغ نقطة التعادل بالوحدات:

A	1,000 وحدة
B	<b>3,500 وحدة</b>
C	4,000 وحدة
D	4,500 وحدة

$$\text{نقطة التعادل بالوحدات} = \frac{\text{التكلفة الثابتة}}{\text{مساهمة الوحدة}} = \frac{10500}{3} = 3500 \text{ وحدة}$$

8) أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة الدخل لشركة الكفاح الصناعية عن شهر محرم 1432 هـ (تم تكملة السؤال) كمية الإنتاج والمبيعات عن الشهر 6000 وحدة , سعر بيع الوحدة 12 ريال , **التكلفة المتغيرة للوحدة 9 ريال** ,

$$\text{نسبة مساهمة الوحدة} = \frac{\text{سعر البيع} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة}}{\text{سعر البيع}} = \frac{12 - 9}{12} = 0.25$$

التكاليف الثابتة عن الشهر 11,000 ريال باستخدام البيانات السابقة تبلغ

قيمة المبيعات اللازمة لتحقيق ربح مستهدف قدرة 9000 ريال هي:

$$\text{قيمة المبيعات اللازمة لتحقيق ربح مستهدف} = \frac{\text{التكاليف الثابتة} + \text{الربح المستهدف}}{\text{نسبة مساهمة الوحدة}}$$

$$80000 = \frac{11000 + 9000}{0.25}$$

A	<b>80,000 ريال</b>
B	72,000 ريال
C	72,000 ريال
D	72,000 ريال

9) بفرض ان سعر بيع الوحدة في احدى المنشآت التي تنتج منتجاً واحداً يبلغ 50 ريال وان التكلفة المتغيرة للوحدة 30 ريال وان اجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 500000 ريال , كمية الإنتاج والمبيعات للتغطية 400000 وحدة باستخدام البيانات السابقة تبلغ نسبة هامش الامان: (تم تكملة السؤال)

$$\text{نسبة هامش الامان} = \frac{\text{كمية الإنتاج الفعلي} - \text{كمية التعادل}}{\text{كمية الإنتاج الفعلي}} \times 100 = \frac{500000 - 400000}{500000} \times 100 = 20\%$$

$$\text{نسبة هامش الربح} = \frac{\text{سعر البيع} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة}}{\text{سعر البيع}} = \frac{50 - 30}{50} = 40\%$$

$$\text{نسبة هامش الربح} = \frac{\text{سعر البيع} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة}}{\text{سعر البيع}} = \frac{50 - 30}{50} = 40\%$$

$$\text{نسبة هامش الربح} = \frac{\text{سعر البيع} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة}}{\text{سعر البيع}} = \frac{50 - 30}{50} = 40\%$$

A	<b>37.5%</b>
B	40%
C	54%
D	62.5%

10) بفرض ان سعر بيع الوحدة في احدى المنشآت التي تنتج منتجاً واحداً يبلغ 50 ريال وان التكلفة المتغيرة للوحدة 30 ريال وان اجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ 500000 ريال , باستخدام البيانات السابقة تبلغ قيمة مبيعات التعادل: (تم تكملة السؤال)

$$\text{نسبة مساهمة الوحدة} = \frac{\text{سعر البيع} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة}}{\text{سعر البيع}} = \frac{50 - 30}{50} = 0.4$$

$$\text{قيمة مبيعات التعادل} = \frac{\text{التكلفة الثابتة}}{\text{نسبة مساهمة الوحدة}} = \frac{500000}{0.4} = 1250000 \text{ ريال}$$

A	200,000 ريال
B	150,000 ريال
C	250,000 ريال
D	<b>125,000 ريال</b>

11) تتسم محاسبة التكاليف بالتالي :

A	إعداد المعلومات بصورة إجمالية
B	<b>غير ملزمة بالمبادئ المحاسبية عند إعداد تقاريرها</b>
C	تسجل العمليات المالية فقط
D	توفر معلومات تاريخية فقط

المحاضرة 1

12) الموارد التي تم اقتنائها والتي من المتوقع أن يستفيد منها في الفترة المحاسبية الحالية والمستقبلية تمثل :

A	<b>التكلفة</b>
B	الخسارة
C	الإيراد
D	المصرف

13) من أمثلة المصروفات :

A	إيجار المباني المدفوع مقدما
B	شراء سيارات النقل والتوزيع
C	<b>رواتب الموظفين</b>
D	مخزون المواد الخام

14) قامت مصانع التمور الوطنية بالتأمين ضد الحريق على معدات المصنع لمدة ثلاث سنوات وذلك في 1431/7/1 هـ بمبلغ وقدره 36,000 ريال وفقا لمفهوم التكلفة والمصرف تبلغ قيمة المصرف في 1431/12/30 هـ :

تأمين لمدة 3 سنوات ( 36 شهر ) بمبلغ 36000 ريال يعني 1000 ريال لكل شهر  
من شهر 7 الى شهر 12 = 6 اشهر... يعني 6000 ريال  
**6000 ريال** تعتبر **مصرف** و **30000** ريال تعتبر **تكلفة**

A	12,000 ريال
B	18,000 ريال
C	9,000 ريال
D	<b>6,000 ريال</b>

15) وقعت الشركة في 1431/3/1 هـ عقد لمدة ثمانية شهور لنظافة مبانيها بمبلغ 24000 ريال وفقا لمفهوم التكلفة والمصرف تبلغ قيمة التكلفة في 1431/12/30 هـ :

لكن من وجهة نظري بأن س15 اعتبره فح للمستعجل في  
القراءة...حتى لو طلب قيمة التكلفة في 30/11/1431 هـ  
فالجواب **صفر** لان العقد ينتهي في 1431/10/30 هـ

A	24,000 ريال
B	8,000 ريال
C	16,000 ريال
D	<b>صفر</b>

عقد لمدة 8 أشهر بمبلغ 24000 يعني  $3000 = 8 \div 24000$  ريال لكل شهر .. من شهر 3 الى شهر 12 = 10 اشهر  
معناها المدة انتهت يصير هنا **المصرف = 24000** ريال التكلفة = **صفر**

16) تعتبر تكلفة تغليف المنتجات:

A	تكلفة إنتاجية
B	<b>تكلفة فترة</b>
C	تكلفة تحويل
D	تكلفة أولية

17) تعتبر تكلفة استهلاك معدات المصنع :

A	تكلفة أولية
B	<b>تكلفة إنتاجية</b>
C	تكلفة فترة
D	كل ما ذكر

18) المصطلح المحاسبي باللغة الانجليزية المقابل لمصطلح تكلفة البضاعة المباعة :

A	SALES REVENUS إيرادات المبيعات
B	Goods البضاعة
C	Cost Statement بيان التكلفة
D	<b>Cost of Goods Sold</b> تكلفة البضاعة المباعة

19) أي العناصر التالية يعتبر تكلفة أولية :

A	مشرف عمال الإنتاج بمصنع الأحساء للملابس
B	مكائن الخياطة
C	<b>الأقمشة المستخدمة في تصنيع الملابس</b>
D	كل ما ذكر

20) أي العناصر التالية يعتبر تكلفة تحويل :

A	<b>التأمين ضد الحريق على الآلات ومعدات المصنع</b>
B	<b>أجر عامل تقطيع الخشب في مصنع الأثاث</b>
C	<b>رواتب عمال الصيانة بالمصنع</b>
D	<b>كل ما ذكر</b>

21) المواد المباشرة والأجور المباشرة والتكاليف الصناعية الغير مباشرة يعتبروا جميعا :

A	<b>تكاليف منتج</b>
B	تكاليف فترة
C	تكاليف ثابتة
D	تكاليف متغيرة

22) أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

**مواد خام مباشرة 25,000 ريال** مواد غير مباشرة 5,000 ريال  
مواد ومهمات مكتبية 3,000 ريال **أجور عمال الإنتاج 15,000 ريال**  
أجور مشرفي الإنتاج 9,000 ريال مرتبات إدارية 20,000 ريال  
مكافأة وقت ضائع لعمال الإنتاج 1,000 ريال مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة 2,000 ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ التكلفة الأولية للإنتاج :

التكلفة الأولية = الاجور المباشرة + المواد المباشرة

$$= 25000 + 15000 = 40000 \text{ ريال}$$

A	<b>40,000 ريال</b>
B	55,000 ريال
C	65,000 ريال
D	50.000 ريال

23) أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

مواد خام مباشرة 25,000 ريال  
مواد ومهمات مكتبية 3,000 ريال  
أجور مشرفي الإنتاج 9,000 ريال  
مكافأة وقت ضائع لعمال الإنتاج 1,000 ريال  
مواد غير مباشرة 5,000 ريال  
أجور عمال الإنتاج 15,000 ريال  
مرتبات إدارية 20,000 ريال  
مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة 2,000 ريال

بناءً على البيانات السابقة تبلغ تكلفة التحويل : التكاليف الصناعية غير المباشرة = جميع التكاليف ماعدا التكاليف الأولية وتكاليف الفترة

$$= 5000 + 9000 + 1000 = 15000 \text{ ريال}$$

التكاليف الأولية = الأجور المباشرة + المواد المباشرة

تكاليف الفترة = تكاليف إدارية أو بيعية (لاتحسب)

A	ريال 50,000
B	ريال 40,000
C	<b>ريال 30,000</b>
D	ريال 20,000

تكلفة التحويل = الأجور المباشرة + التكاليف الصناعية غير المباشرة

$$= 15000 + 15000 = 30000 \text{ ريال}$$

24) أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

مواد خام مباشرة 50,000 ريال  
مواد ومهمات مكتبية 3,000 ريال  
أجور مشرفي الإنتاج 9,000 ريال  
مكافأة وقت ضائع لعمال الإنتاج 1,000 ريال  
مواد غير مباشرة 5,000 ريال  
أجور عمال الإنتاج 15,000 ريال  
مرتبات إدارية 20,000 ريال  
مكافأة الوقت الإضافي لموظفي الإدارة 2,000 ريال

بناءً على البيانات السابقة تبلغ تكلفة الفترة :

تكلفة الفترة = جميع التكاليف البيعية والإدارية

$$= 2000 + 20000 + 3000 = 25000 \text{ ريال}$$

A	ريال 23,000
B	<b>ريال 25,000</b>
C	ريال 26,000
D	ريال 30,000

25) المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح تكلفة التحويل :

A	Direct Cost تكلفة مباشرة
B	<b>Conversion Cost</b> تكلفة تحويل
C	Overhead Cost تكلفة إضافية
D	Prime Cost تكلفة أولية

26) أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة متغيرة :

A	التأمين ضد الحريق على مباني الإدارة
B	تكلفة الصيانة الدورية لمعدات المصنع
C	أجور موظفي الأمن في المصنع
D	<b>البرتقال المستخدم في صناعة العصير</b>

27) أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة ثابتة : 28) تصنف تكلفة أجور عمال الإنتاج على أنها:

A	تكلفة متغيرة
B	تكلفة ثابتة
C	تكلفة مختلطة
D	تكلفة فترة

A	رواتب مشرفي عمال الإنتاج
B	عمولة المبيعات
C	مواد الخام الأساسية المستخدمة في الإنتاج
D	تكلفة أجور عمال الإنتاج

28) بلغت التكلفة الثابتة لأحد الشركات 50,000 ريال وإجمالي تكاليفها خلال نفس الفترة 130,000 ريال , فإذا علمت أن عدد الوحدات المنتجة 10,000 وحدة:  
فإن التكلفة المتغيرة للوحدة ستبلغ :

$$\text{اجمالي التكاليف} = \text{التكلفة الثابتة} + \text{التكلفة المتغيرة}$$

$$130000 = 50000 + \text{????}$$

$$\text{التكلفة المتغيرة} = 130000 - 50000 = 80000 \text{ ريال}$$

$$\text{التكلفة المتغيرة للوحدة} = 80000 \div 10000 = 8 \text{ ريال للوحدة}$$

A	16 ريال أو وحدة
B	13 ريال أو وحدة
C	8 ريال أو وحدة
D	5 ريال أو وحدة

29) 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	410	270	460
التكلفة بالريالات	900	1230	810	1380

بناء على البيانات السابقة تصنف التكلفة على أنها:

اولا : نلاحظ ان التكلفة تتغير مع تغير حجم الانتاج.  
ثانيا : بما ان  $3=460 \div 1380=270 \div 810=410 \div 1230=300 \div 900$   
المتوسط ثابت اذا التكلفة متغيرة.

A	تكلفة ثابتة
B	تكلفة متغيرة
C	تكلفة مختلطة
D	لا شيء مما ذكر

30) الآتي مشاهدات تكاليف الصيانة وساعات تشغيل الآلات في مصانع النجاح للبترولوكيماويات خلال السنة شهور الأولى من عام 1431 هـ :

بيان	محرم	صفر	ربيع أول	ربيع ثاني	جمادى أول
وساعات تشغيل الآلات	6500	4000	8000	10500	12000
تكاليف الصيانة بالريال	8250	7500	10500	12000	13500

باستخدام طريقة الحد الأعلى والأدنى , تقدر تكاليف الصيانة عند حجم نشاط 11,000 ساعة تشغيل الآلات :

طريقة الحد الاعلى والادنى تقدر تكاليف الصيانة عند حجم نشاط 11000 ساعة تشغيل الات

$$\text{ص} = \text{أ} + \text{ب س} \text{ -- نوجد قيمة أ و ب حيث أ = التكلفة الثابتة ب = متوسط التكلفة المتغيرة -- الحد الاعلى هو 13500 ريال عند 12000 ساعة الحد الادنى هو 7500 ريال عند 4000 ساعة}$$

$$\text{متوسط التكلفة المتغيرة} = ( 7500 - 13500 ) \div ( 4000 - 12000 ) = 0.75$$

$$0.75 = 8000 \div 6000$$

بالتعويض في الحد الاعلى التكلفة الثابتة =  $4500 = 9000 - 13500 = 0.75 \times 12000 - 13500$   
بالتعويض في الحد الادنى التكلفة الثابتة =  $4500 = 3000 - 7500 = 0.75 \times 4000 - 7500$   
التكلفة الثابتة تساوتوكذا تصير المعادلة

$$\text{ص} = 0.75 + 4500 \text{ س --- طالب في السؤال عند 11000 ساعة}$$

$$\text{ص} = 8250 + 4500 = 11000 \times 0.75 + 4500 = 12750 \text{ ريال}$$

A	15,750 ريال
B	14,750 ريال
C	13,750 ريال
D	12,750 ريال

31) يعتبر من تصنيفات التكاليف الغير الملائمة عادة عند اتخاذ القرارات

**الجواب غير موجود من ضمن الخيارات**

**الجواب الصحيح: التكاليف الغارقة**

A	التكاليف الضمنية
B	تكلفة الفرصة البديلة
C	التكاليف التفاضلية
D	كل ما ذكر

32) المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح **Sunk Cost**

A	التكاليف الضمنية <b>Implicit Cost</b>
B	التكلفة التاريخية <b>Historical Cost</b>
C	<b>التكلفة الغارقة Sunk Cost</b>
D	التكاليف التفاضلية <b>Differential Cost</b>

33) تعرف بأنها مقدار التغير في التكلفة الذي يصاحب اختيار أحد البدائل عوضا عن بديل آخر

A	التكاليف الضمنية
B	التكلفة الحدية
C	<b>التكاليف التفاضلية</b>
D	تكلفة الفرصة البديلة

34) بفرض أن شخصا ما لديه 300,000 ريال ويود استثمارها في أحد البدائل الموضح بياناتها في الجدول التالي :

البدائل	البدائل 1	البدائل 2	البدائل 3
الإيرادات	250,000	180,000	211,000
المصروفات	200,000	120,000	152,000
صافي الربح	50,000	60,000	64,000

ما هي تكلفة الفرصة البديلة عند اختيار البديل الأفضل

A	<b>60,000 ريال</b>
B	50,000 ريال
C	64,000 ريال
D	46,000 ريال

إذا قال اختيار البديل الاسوأ او الاوسط تكون الاجابة **64000**

35) تم شراء سيارة بمبلغ 30.000 ريال يحاسب لها استهلاك سنوي بنسبة 10% , و بعد مرور خمسة أعوام قررت المنشأة التخلص من السيارة ببيعها , حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ 3000 ريال بناء عليه تبلغ قيمة التكلفة الغارقة :

**قيمة السيارة 30000 ريال**

استهلاك سنوي 10% يعني  $30000 \times 10 \div 100 = 3000$  ريال في السنة

بعد خمس سنوات يعني  $3000 \times 5 = 15000$  ريال

تبقى من قيمتها  $30000 - 15000 = 15000$  ريال

التكلفة الغارقة  $= 15000 - 3000 = 12000$  ريال

A	15,000 ريال
B	<b>12,000 ريال</b>
C	11,000 ريال
D	صفر

36) فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم 1431 هـ :

في 1431/1/1 هـ كان رصيد المخزون من المواد 200 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة

في 1431/1/2 هـ تم شراء 150 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة

في 1431/1/1 هـ تم شراء 130 وحدة بسعر 13 ريال للوحدة

في 1431/1/12 هـ تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة

في 1431/1/13 هـ تم شراء 150 وحدة بسعر 14 ريال للوحدة

**تكلفة صرف 350 وحدة من المواد بطريقة**

**الوارد اخيرا صادر**

**اولا = 12×80+13×130+16×140=4890**

علمت أنه في 1431/1/11 هـ تم صرف 250 وحدة من المواد للإنتاج  
فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقا لطريقة الوارد أخيرا صادر أولا في تسعير المخزون تبلغ :

**الجواب غير موجود من ضمن الخيارات**

**الجواب الصحيح :: 4890**

A	4,400 ريال
B	4,900 ريال <b>اقرب اجابة</b>
C	5,100 ريال
D	5,120 ريال

37) تعالج تكلفة الوقت الضائع نتيجة توقف العمل بالمصنع نتيجة نقص مخزون المواد الخام على أنها :

A	<b>خسارة</b>
B	تكلفة مباشرة
C	تكلفة غير مباشرة
D	تكلفة منتج

38) فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم 1431 هـ :  
في 1431/1/1 هـ كان رصيد المخزون من المواد 150 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة  
في 1431/1/2 هـ تم شراء 100 وحدة بسعر 15 ريال للوحدة  
في 1431/1/1 هـ تم شراء 130 وحدة بسعر 12 ريال للوحدة  
في 1431/1/12 هـ تم شراء 140 وحدة بسعر 16 ريال للوحدة  
في 1431/1/13 هـ تم شراء 250 وحدة بسعر 14 ريال للوحدة  
فإذا علمت أنه في 1431/1/11 هـ تم صرف 250 وحدة من المواد للإنتاج  
المواد المنصرفة للإنتاج وفقا لطريقة الوارد أولا صادر أولا في تسعير المخزون تبلغ :

فإن تكلفة

**تكلفة صرف 350 وحدة بطريقة الوارد اولاً صادر اولاً**

$$\mathbf{4600 = 13 \times 100 + 15 \times 100 + 12 \times 150}$$

A	<b>4,600 ريال</b>
B	4,400 ريال
C	6,100 ريال
D	5,100 ريال

39) قامت شركة الاتحاد الصناعية بشراء 800 طن حديد بسعر 1000 ريال للطن الواحد , وحصلت على خصم تجاري بنسبة 10% من سعر الشراء, وبلغت مصروفات النقل 11,000 ريال , ومصاريف الجمارك 9,000 بناء على ما تقدم تبلغ تكلفة شراء الطن الواحد من الحديد :

الحل :: 800 طن × 1000 ريال = 800000 ريال × 10% + مصاريف نقل 11000 + مصاريف جمارك 9000  
(740000 = 20000 + 80000 - 1000 × 800)  
المجموع = التكلفة الكلية ÷ عدد الوحدات = 740000 ÷ 800 طن = 925 ريال للطن الواحد

A	900 ريال
B	<b>925 ريال</b>
C	1050 ريال
D	840 ريال

40) ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند صرف المواد الخام الصناعية للإنتاج :

A	من ح/ مراقبة مخزون مواد خام إلى ح/ مخزون إنتاج تحت التشغيل
B	من ح/ مراقبة مخزون مواد خام إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة
C	من مذكورين ح/ مراقبة مخزون إنتاج تحت التشغيل ح/ مراقبة تكاليف صناعية إضافية محملة إلى ح/ مراقبة مخزون مواد خام
D	<b>من مذكورين ح/ مراقبة مخزون إنتاج تحت التشغيل ح/ مراقبة تكاليف صناعية إضافية فعلية إلى ح/ مراقبة مخزون مواد خام</b>

41) تصنف أجور عمال الخدمات على أنها :

A	تكلفة إنتاجية
B	تكلفة غير مباشرة
C	تكلفة تحويل
D	كل ما ذكر

42) يعمل خالد لدى شركة الفالح بأحد الأقسام الخاصة بتجميع الأثاث المكتبي ويدفع له 10 ريال للوقت العادي و 150% للوقت الذي يزيد عن 40 ساعة في الأسبوع افترض أنه خلال الأسبوع الماضي عمل خالد 52 ساعة , منها 11 ساعة وقت ضائع خاص بفترات الصلاة والغداء والصيانة العامة .  
بناء على ما سبق , تبلغ تكلفة الأجر المباشر للعامل خالد :

تكلفة الاجر المباشر هي تكلفة ساعات العمل مطروحا منها الوقت الضائع  
بالسعر العادي

$$410 = 10 \times 41 = 10 \times (11 - 52)$$

A	170
B	290
C	410
D	520

43) العجز في مخزون المواد الخام نتيجة التبخر الطبيعي المواد يعالج على أنه :

A	تكلفة غير مباشرة
B	تكلفة مباشرة
C	خسارة
D	تكلفة فترة

44) التكلفة التي تتغير مع التغير في حجم النشاط مع تغير متوسط التكلفة هي :

A	التكلفة المختلطة
B	التكلفة الثابتة
C	التكلفة المتغيرة
D	لاشيء مما ذكر

45) خلال الأسبوع من شهر شعبان كان مجموع بطاقات تسجيل الوقت لعمال الإنتاج بقسم التجميع في مصنع التمور عبارة عن 1200 ساعة عمل و 120 ساعة عمل إضافية ويظهر اجر ساعة العمل بمبلغ 8 ريال ساعة بناء على ما سبق كم تبلغ الأجور الغير مباشرة: **(لم استطع إكمال السؤال ولكن اتضح طريقة الإجابة)**

الأجور غير المباشرة =  
إجمالي الأجر + علاوة الوقت الإضافي

A	1700 ريال
B	1750 ريال
C	800 ريال
D	2240 ريال

46) ماهو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحصيل الأجور المباشرة على الإنتاج :

A	من ح/ الأجور إلى ح/ الأجور المستحقة
B	من ح/ مراقبة الأجور إلى ح/ النقدية
C	من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل إلى ح/ مراقبة الأجور
D	من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة محملة إلى ح/ مراقبة الأجور

٤- ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحميل الأجور الغير مباشرة:

A	من ح/ مراقبة الأجور إلى ح/ الأجور المستحقة
B	من ح/ مراقبة الأجور إلى ح/ النقدية
C	من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل إلى ح/ مراقبة الأجور
D	من ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية إلى ح/ مراقبة الأجور

(47) تكون فروق التكاليف الإضافية المحملة بأكثر من اللازم , إذا كانت :

A	التكاليف الإضافية التقديرية أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية
B	التكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية التقديرية
C	التكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية المحملة
D	التكاليف الإضافية المحملة أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية

(48) الأعباء الصناعية المقدرة لشركة زهران تبلغ 260,000 ريال وعدد ساعات العمل المباشر عن نفس الفترة 40,000 ساعة والبيانات التالية خاصة بالأمر الإنتاجي رقم 999 الذي أنتج خلال الشهر الأول من السنة

تكرر السؤال في أكثر من عام

الوحدات 100 وحده

تكلفة المواد المباشرة 10,00 ريال

تكلفة العمل المباشر 10,00 ريال

ساعات العمل المباشر 1000 ساعة

بناء على ما تقدم من بيانات حول شركة

زهران تبلغ تكلفة الأمر الإنتاجي رقم 999

**تكلفة الامر الإنتاجي رقم 999 هي**  
معدل الحمل التقديري =  $280000 \div 40000 = 7$  ريال للساعة  
تكلفة المواد المباشرة = 10000 ريال  
تكلفة العمل المباشر = 10500 ريال  
التكلفة الصناعية غير المباشرة =  $7 \times 1000 = 7000$  ريال  
تكلفة الامر الإنتاجي رقم 999

$$27500 = 7000 + 10500 + 10000 =$$

A	27,500
B	20,500
C	21,500
D	37,500

(49) شركة الفتح الصناعية تستخدم ساعات تشغيل الآلات كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها، وفي موازنة عام 1432 هـ كانت الأعباء التقديرية 150,000 ريال وعدد ساعات تشغيل الآلات المقدرة 75,000 ساعة. وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشر 77,500 ساعة، والأعباء الصناعية الفعلية 144,000 ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ فروق التحميل:

معدل التحميل التقديري =  $150000 - 75000 = 75000$  ريال  
للساعة  
الأعباء الصناعية المحملة =  $77500 \times 2 = 155000$  ريال  
فروق التحميل = الأعباء الصناعية المحملة - الأعباء الصناعية الفعلية =  $155000 - 144000 = 11000$  ريال  
أي 11000 ريال محمل بأكثر من اللازم

A	11,000 ريال محمل بأكثر من اللازم
B	11,000 ريال محمل بأقل من اللازم
C	6,000 ريال محمل بأكثر من اللازم
D	6,000 ريال محمل بأقل من اللازم

الجواب الصحيح 6000 = ريال محملة بأكثر من اللازم > حل اخر من المنتدى  
هذا حلّي بالاختبار وبعد التمحص بعناية تأكّدت من الحل  
الحل بكل بساطه = 6000 = 144,000 - 150,000

تم حل الأسئلة من قبل

JùLǐT••®.

بالتوفيق للجميع

تم اضافة بقية الاسئلة الناقصة وترتيبها وحلها من المنتدى وكذلك من بعض المنتديات الخاصة بالانتساب واخص بالشكر العضو الفعال (شيبوب) وقد وضعت صورة لمعرفة.. لحله معظم الاسئلة ..اتمنى التوفيق للجميع. فهد الحجاز

