

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

1) يوجد لدى أحد المصانع ثلاثة أقسام للإنتاج هي (قسم التقطيع , قسم التوسيع, قسم التشطيب) 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 :

$$\text{تكلفة قسم الأفراد} = 40000 \text{ ريال}$$

$$\text{نصيب كل موظف في أقسام الإنتاج} = 40000 \div (300+300+400) = 400 \text{ ريال / موظف}$$

$$\text{نصيب قسم التجميع من قسم الأفراد} = \frac{\text{نصيب الموظف} \times \text{عدد الموظفين}}{\text{التجميع}} = \frac{400 \times 1000}{40000} = 1000 \text{ ريال}$$

$$\text{نصيب قسم التجميع من قسم الأفراد} = 300 \times 400 = 12000 \text{ ريال}$$

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

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 :

$$\text{اجمالي تكاليف اقسام الخدمات} = 30000 + 20000 = 50000 \text{ ريال}$$

$$\text{عدد اوامر الإنتاج الاجمالي} = 1200 \text{ أمر}$$

$$\text{نصيب كل أمر} = 1200 / 50000 = 41.66 \text{ ريال / أمر}$$

$$\text{نصيب قسم الصبغ} = 41.66 \times 600 = 25000 \text{ ريال}$$

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

3) يوجد لدى أحد المصانع ثلاثة أقسام للإنتاج هي (قسم التقطيع , قسم التوسيع, قسم التشطيب) 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 :

ايضاً: القسم لا يعطي القسم الذي قبله

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

ملاحظة: أقسام الخدمات لا تستفيد من بعضها البعض

(4) فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الآثار الحديثة خلال شهر محرم 1432هـ (تم تكميله السؤال)

- 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 والتکاليف الإدارية 25000 ريال و 30000 ريال على التوالي:

= تكاليف مخزون الانتاج تحت التشغيل اول واخر 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 1432هـ

$$\text{التكاليف الصناعية من قائمة التكاليف} = \text{أجور مباشرة} + \text{مواد مباشرة} + \text{تكاليف صناعية غير مباشرة}$$

$$10000 + 190000 + 60000 = 320000$$

**320,000 ريال**

A 315,000 ريال

B 345,000 ريال

C 375,000 ريال

D

(5) البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة الفياء الصناعية

مبيعات 900,000 ريال

تكلفة الإنتاج خلال الفترة 390,000 ريال

صاريف إدارية 170,000 ريال

صاريف تسويقية 110,000 ريال

وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي :

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

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

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة البضاعة المباعة

تكلفة البضاعة المباعة = تكلفة الإنتاج التام + تكلفة مخزون الإنتاج التام او للفترة -

تكلفة مخزون الانتاج التام آخر الفترة

$$400000 = 10000 - 20000 + 390000$$

**510,000 ريال**

A 335,000 ريال

B 505,000 ريال

C 400,000 ريال

D

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

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

3,000 ريال مردودات مشتريات - 7,500 ريال صاريف نقل مشتريات خامات - 12,500 ريال

صاريف تأمين الخامات المشتراء - 27,500 ريال رسوم جمركية على الخامات المشتراء - 2,500 ريال

عمولة مشتريات خامات

إذا علمت ما يلي :

- تكلفة مخزون الخامات أول الشهر بلغت 40,000 ريال

- تكلفة مخزون الخامات آخر الشهر بلغت 50,000 ريال

ما سبق تبلغ تكلفة المواد المستخدمة في الإنتاج خلال شهر محرم :

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

المواضيع آخر الفترة

$$155000 = 50000 - 40000 + 165000$$

**170,000 ريال**

A 165,000 ريال

B 155,000 ريال

C 155,000 ريال

D

بناء على

(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 ، التكاليف الثابتة عن

$$\text{مساهمة الوحدة} = \frac{\text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة}}{\text{للوحدة}} \\ 3 = \frac{14 - 11}{1}$$

باستخدام البيانات السابقة تبلغ نقطة التعادل بالوحدات:

وحدة 1,000	A
وحدة 3,500	B
وحدة 4,000	C
وحدة 4,500	D

(8) أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة الدخل لشركة الكفاح الصناعية عن شهر محرم 1432 هـ (تم تكميله السؤال)

كمية الإنتاج والمبيعات عن الشهر 6000 وحدة ، سعر بيع الوحدة 12 ريال ، التكاليف الثابتة للوحدة 2 ريال ،

$$\text{التكاليف الثابتة عن الشهر} = 11,000 \text{ ريال} \quad \text{نسبة مساهمة الوحدة} = \frac{(\text{سعر البيع} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة})}{\text{سعر البيع}}$$

$$0.25 = \frac{12}{14}$$

باستخدام البيانات السابقة تبلغ

قيمة المبيعات اللازمة لتحقيق ربح مستهدف قدره 9000 ريال هي:

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

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

80,000 ريال	A
72,000 ريال	B
72,000 ريال	C
72,000 ريال	D

(9) بفرض ان سعر بيع الوحدة في احدى المنشآت التي تنتج منتجًا واحدًا يبلغ 50 ريال وان التكاليف المتغيرة للوحدة 30 ريال وان اجمالي التكاليف الثابتة عن السنة تبلغ 500000 ريال، كمية الإنتاج والمبيعات للتغطية 400000 وحدة

(تم تكميله السؤال)

باستخدام البيانات السابقة تبلغ نسبة هامش الامان:

$$\text{نسبة هامش الامان} = \frac{(\text{كمية الإنتاج الفعلي} - \text{كمية الإنتاج الفعلي})}{\text{كمية الإنتاج الفعلي}} \times 100 \\ \text{كمية التعادل} = \frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{نسبة مساهمة الوحدة}} = \frac{\text{سعر البيع} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة}}{0.25}$$

$$25000 = \frac{500000}{0.25} = 20 \div 500000$$

$$25000 = 100 \div 500000 = 0.025 \times 500000 = 125000$$

%37.5	A
%40	B
%54	C
%62.5	D

(10) بفرض ان سعر بيع الوحدة في احدى المنشآت التي تنتج منتجًا واحدًا يبلغ 50 ريال وان التكاليف المتغيرة للوحدة 30 ريال وان اجمالي التكاليف الثابتة عن السنة تبلغ 500000 ريال، باستخدام البيانات السابقة تبلغ

قيمة مبيعات التعادل:

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

$$\text{قيمة مبيعات التعادل} = \frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{نسبة مساهمة الوحدة}} = \frac{500000}{0.4} = 125000$$

$$125000 = 0.4 \div 500000$$

200,000 ريال	A
150,000 ريال	B
250,000 ريال	C
125,000 ريال	D

(11) تقسم محاسبة التكاليف وبالتالي :

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

المحاضرة 1

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

التكلفة	A
الخسارة	B
الإيراد	C
المصروف	D

(13) من أمثلة المصروفات :

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

(14) قامت مصانع التمور الوطنية بالتأمين ضد الحرائق على معدات المصنع لمرة ثلاثة سنوات وذلك في 1431/7/1 هـ بمبلغ وقدره 36,000 ريال وفقاً لمفهوم التكلفة والمصروف تبلغ قيمة المصروف في 1431/12/30 هـ :

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

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

(15) وقعت الشركة في 1431/3/1 هـ عقد لمدة ثمانية شهور لنظافة مبنيها بمبلغ 24000 ريال وفقاً لمفهوم التكلفة والمصروف تبلغ قيمة التكلفة في 1431/12/30 هـ :

لكن من وجهة نظري بأن س 15 أعتبره فح المستعجل في القراءة... حتى لو طلب قيمة التكلفة في 1431/11/30 هـ فالجواب صفر لأن العقد ينتهي في 1431/10/30 هـ

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

عقد لمدة 8 أشهر بمبلغ 24000 يعني  $3000 = 8 \div 24000$  ريال لكل شهر .. من شهر 3 إلى شهر 12 = 10 أشهر معناها المدة انتهت يصيير هنا المصروف = 24000 ريال التكلفة = صفر

(16) تعتبر تكلفة تغليف المنتجات:

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

(17) تعتبر تكلفة استهلاك معدات المصنع :

تكلفة أولية	A
تكلفة إنتاجية	B
تكلفة فترة	C
كل ما ذكر	D

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

SALES REVENUS	Aيرادات المبيعات
Goods	البضاعة
Cost Statement	بيان التكلفة
Cost of Goods Sold	تكلفة البضاعة المباعة

(19) أي العناصر التالية يعتبر تكلفة أولية :

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

(20) أي العناصر التالية يعتبر تكلفة تحويل :

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

(21) المواد المباشرة والأجور المباشرة والتكاليف الصناعية الغير مباشرة يعتبروا جميعاً :

تكاليف منتج	A
تكاليف فترة	B
تكاليف ثابتة	C
تكاليف متغيرة	D

(22) أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

مواد خام مباشرة <u>25,000 ريال</u>	مواد غير مباشرة 5,000 ريال
أجور عمال الإنتاج <u>15,000 ريال</u>	مواد ومهمات مكتبية 3,000 ريال
مرتبات إدارية 20,000 ريال	أجور مشرفي الإنتاج 9,000 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 :

$$\text{التكلفة الأولية} = \text{الأجور المباشرة} + \text{المواد المباشرة}$$

$$= 25000 + 15000 = 40000$$

40,000 ريال	A
55,000 ريال	B
65,000 ريال	C
50,000 ريال	D

(23) أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

مواد غير مباشرة 5,000 ريال	مواد خام مباشرة 25,000 ريال
<b>أجور عمال الإنتاج 15,000 ريال</b>	مواد ومهماً مكتبية 3,000 ريال
مرتبات إدارية 20,000 ريال	أجور مشرفي الإنتاج 9,000 ريال
مكافأة وقت ضائع لعمال الإنتاج 1,000 ريال	مكافأة وقت ضائع لموظفي الإدارة 2,000 ريال

<b>التكاليف الصناعية غير المباشرة = جميع التكاليف ماعدا التكاليف الأولية وتكاليف الفترة</b>	بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة التحويل :
<b><math>15000 = 1000 + 9000 + 5000</math></b>	
<b>التكاليف الأولية = الأجور المباشرة + المواد المباشرة</b>	
<b>تكاليف الفترة = تكاليف ادارية او بيعية (لاتحسب)</b>	

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

$$\text{تكلفة التحويل} = \text{الأجور المباشرة} + \text{التكاليف الصناعية غير المباشرة}$$

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

(24) أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

مواد غير مباشرة 5,000 ريال	مواد خام مباشرة 50,000 ريال
<b>أجور عمال الإنتاج 3,000 ريال</b>	مواد ومهماً مكتبية 3,000 ريال
مرتبات إدارية 20,000 ريال	أجور مشرفي الإنتاج 9,000 ريال
مكافأة وقت ضائع لعمال الإنتاج 1,000 ريال	مكافأة وقت ضائع لموظفي الإدارة 2,000 ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة الفترة :

$$\text{تكلفة الفترة} = \text{جميع التكاليف البيعية والادارية}$$

$$= 2000 + 20000 + 3000$$

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

(25) المصطلح المحاسبي باللغة الإنجليزية المقابل لمصطلح تكلفة التحويل :

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

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

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

(27) أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة ثابتة : 28

<b>تكلفة متغيرة</b>	A
تكلفة ثابتة	B
تكلفة مختلطة	C
تكلفة فترة	D

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

(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 :

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

$$50000 + 80000 = 130000$$

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

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

16 ريال أو وحدة	A
13 ريال أو وحدة	B
<b>8 ريال أو وحدة</b>	C
5 ريال أو وحدة	D

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

الشهر الرابع	الشهر الثالث	الشهر الثاني	الشهر الأول	بيان
460	270	410	300	حجم الإنتاج بالوحدات
1380	810	1230	900	<b>التكلفة</b> بالريالات

بناء على البيانات السابقة تصنف التكلفة على أنها :

أولاً : نلاحظ ان التكلفة تتغير مع تغير حجم الإنتاج.

$$\text{ثانياً : بما ان } 3=460 \div 1380 = 270 \div 810 = 410 \div 1230 = 300 \div 900 \text{ اذا التكلفة متغيرة.}$$

المتوسط ثابت

تكلفة ثابتة	A
<b>تكلفة متغيرة</b>	B
تكلفة مختلطة	C
لا شيء مما ذكر	D

(30) الآتي مشاهدات تكاليف الصيانة وساعات تشغيل الآلات في مصنع النجاح للبتروكيماويات خلال الستة شهور الأولى من عام 1431 هـ :

جمادى أول	رمضان	Shawwal	صفر	محرم	بيان
12000	10500	8000	4000	6500	و ساعات تشغيل الآلات
<b>13500</b>	<b>12000</b>	<b>10500</b>	<b>7500</b>	<b>8250</b>	<b>تكاليف الصيانة</b> بالريال

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

طريقة الحد الأعلى والأدنى تقدر تكاليف الصيانة عند حجم نشاط 11000 ساعة تشغيل الآلات

$\text{ص} = \text{أ} + \text{ب س}$  - يوجد قيمة أ و ب حيث  $\text{أ} = \text{التكلفة الثابتة}$  = متوسط التكلفة المتغيرة -- الحد الأعلى هو 13500 ريال عند 12000 ساعة

الحد الأدنى هو 7500 ريال عند 4000 ساعة

$$\text{متوسط التكلفة المتغيرة} = (13500 - 7500) \div (12000 - 4000) = 0.75 = 8000 \div 6000$$

بالتعويض في الحد الأعلى التكلفة الثابتة =  $13500 - 0.75 \times 12000 = 9000$

بالتعويض في الحد الأدنى التكلفة الثابتة =  $7500 - 0.75 \times 4000 = 3000$

**التكلفة الثابتة تساوى توبعهذا تصير المعادلة**

ص = 0.75 + 4500 --- طلب في السؤال عند 11000 ساعة

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

15,750 ريال	A
14,750 ريال	B
13,750 ريال	C
<b>12,750 ريال</b>	D

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

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

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

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

(33) تعرف بأنها مقدار التغير في التكالفة الذي يصاحب اختيار أحد البدائل عوضاً عن بديل آخر

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

(34) بفرض أن شخصاً مالديه 300,000 ريال ويود استثمارها في أحد البدائل الموضحة في الجدول التالي:

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

ما هي تكالفة الفرصة البديلة عند اختيار البديل الأفضل

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

(35) تم شراء سيارة بمبلغ 30.000 ريال يحاسب لها استهلاك سنوي بنسبة 10%، وبعد مرور خمسة أعوام قررت المنفأة التخلص من السيارة ببيعها، حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ 3000 ريال بناء عليه

قيمة السيارة 30000 ريال

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

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

**تبقي من قيمتها 15000 - 30000 = 15000 ريال**

$$\text{التكلفة الغارقة} = 15000 - 3000 = 12000 \text{ ريال}$$

ریال 15,000	A
ریال 12,000	B
ریال 11,000	C
صفر	D

(36) فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الأسبوع الأول من شهر محرم 1431 هـ :  
في، 1/1/1431هـ كان رصيد المخزون من المواد 200 وحده بسعر 12 ريال للوحدة

## تكلفة صرف 350 وحدة من المواد بطريقة

الوارد اخيرا صادر

$$4890 = 12 \times 80 + 13 \times 130 + 16 \times 140 = \text{اولاً}$$

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

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

١٤٣١ هـ تم شراء ١٥٠ وحدة بسعر ١٤ ريال للوحدة

علمت أنه في 1431/11 تم صرف 250 وحدة من المواد للإنتاج  
فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أولاً في تسعير المخزون تبلغ :

**الجواب غير موجود من ضمن الخيارات**

**الجواب الصحيح :: 4890**



4,400 ريال	A
4,900 ريال أقرب إجابة	B
5,100 ريال	C
5,120 ريال	D

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

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

(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 وفقاً لطريقة الوارد أولاً صادر أولاً في تسعير المخزون تبلغ :

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

$$4600 = 13 \times 100 + 15 \times 100 + 12 \times 150$$

4,600 ريال	A
4,400 ريال	B
6,100 ريال	C
5,100 ريال	D

(39) قامت شركة الاتحاد الصناعي 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 ريال بناء على ما تقدم تبلغ تكلفة شراءطن الواحد من الحديد :

$$\begin{aligned} \text{الحل: } & 800 \text{ طن} \times 1000 \text{ ريال} = 800000 \text{ ريال} \\ & \text{مصاريف جمارك } 9000 \text{ ريال} \times 10\% = 900 \text{ ريال} \\ & \text{المجموع} = \frac{\text{التكلفة الكلية}}{\text{الواحد}} \div \text{عدد الوحدات} = \frac{800000 + 900}{800} = 1000.125 \text{ طن} = 925 \text{ ريال للطن} \end{aligned}$$

900 ريال	A
925 ريال	B
1050 ريال	C
840 ريال	D

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

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

(41) تصنف أجور عمال الخدمات على أنها :

<b>تكلفة إنتاجية</b>	A
<b>تكلفة غير مباشرة</b>	B
<b>تكلفة تحويل</b>	C
<b>كل ما ذكر</b>	D

(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 الأجر المباشر هي تكلفة ساعات العمل مطروحا منها الوقت الضائع  
بالسعر العادي**

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

170	A
290	B
<b>410</b>	C
520	D

(43) العجز في مخزون المواد الخام نتيجة **التبخّر الطبيعي** المواد يعالج على أنه :

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

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

<b>التكلفة المختلطة</b>	A
التكلفة الثابتة	B
التكلفة المتغيرة	C
لا شيء مما ذكر	D

(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 أجر ساعة العمل بمبلغ 8 ريال ساعة .  
بناء على ما سبق كم تبلغ الأجر الغير مباشر ولكن اتضحت طريقة الإجابة

$$\text{الأجر غير المباشر} = \text{إجمالي الأجر} + \text{علاوة الوقت الإضافي}$$



1700 ريال	A
<b>1750 ريال</b>	B
800 ريال	C
2240 ريال	D

(46) ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحصيل الأجور المباشرة على الإنتاج :

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

#### ٤- ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحويل الأجر الغير مباشرة:

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

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

التكاليف الإضافية التقديرية أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية	A
التكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية التقديرية	B
التكاليف الإضافية الفعلية أكبر من التكاليف الإضافية المحملة	C
<b>التكاليف الإضافية المحملة أكبر من التكاليف الإضافية الفعلية</b>	D

(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 وحدة

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 الأمر الإنتاجي رقم 999 هي

$$\text{معدل الحمل التقديرى} = \frac{280000}{40000} = 7 \text{ ريال للساعة}$$

$$\text{تكلفة المواد المباشرة} = 10000 \text{ ريال}$$

$$\text{تكلفة العمل المباشر} = 10500 \text{ ريال}$$

$$\text{التكلفة الصناعية غير المباشرة} = 1000 \times 7 = 7000 \text{ ريال}$$

$$\text{تكلفة الأمر الإنتاجي رقم 999}$$

$$= 7000 + 10500 + 10000 = 27500 \text{ ريال}$$

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

(49) شركة الفتح الصناعية تستخدم ساعات تشغيل الآلات كأساس لتحميل الأعباء الصناعية

لمنتجاتها، وفي موازنة عام 1432هـ 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:

$$\text{معدل التحميل التقديرى} = \frac{150000 - 75000}{150000} = 2 \text{ ريال}$$

للساعة

$$\text{الأعباء الصناعية المحملة} = 2 \times 77500 = 155000 \text{ ريال}$$

$$\text{فروق التحميل} = \text{الأعباء الصناعية المحملة} - \text{الأعباء الصناعية}$$

$$\text{الفعالية} = 155000 - 144000 = 11000 \text{ ريال}$$

$$\text{أي } 11000 \text{ ريال محمل بأكثر من اللازم}$$

11,000	A
11,000	B
<b>6,000 ريال محمل بأكثر من اللازم</b>	C
6,000	D

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

تم حل الأسئلة من قبل

JùLiĘT••®.

بالتوفيق للجميع

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

