

(حل أسئلة أساسيات المحاسبة الإدارية والتكاليف ١٤٣٣)

١) 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
1000	300	300	400	40	60	بيانات إحصائية
5600	1000	1500	2500	100	500	عدد الموظفين
						ساعات الصيانة

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

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

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

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

بيان	صرف
A	10,000 ريال
B	11,000 ريال
C	12,000 ريال
D	12,000 ريال

٢) 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
1200	300	300	400	40	60	بيانات إحصائية
5600	1000	1500	2500	100	500	عدد الموظفين
						ساعات الصيانة

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

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

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

$$\text{نصيب كل أمر} = 1200 / 50000 = 1200 \times 0.002 = 2.4 \text{ ريال / أمر}$$

$$\text{نصيب قسم الصبغ} = 1200 \times 0.002 = 2.4 \text{ ريال}$$

بيان	صرف
A	10,000 ريال
B	15,000 ريال
C	25,000 ريال
D	25,000 ريال

٣) 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
1100	300	300	400	40	60	بيانات إحصائية
5600	1000	1500	2500	100	500	عدد الموظفين
						ساعات الصيانة

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

ايضاً: القسم لا يعطي القسم الذي قبله

بيان	صرف
A	625 ريال
B	3125 ريال
C	3750 ريال
D	3750 ريال

ملاحظة: أقسام الخدمات لا تستفيد من بعضها البعض

٤) فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الأثاث الحديثة خلال شهر محرم ١٤٣٢هـ : (تم تكميله السؤال)

- تكاليف المواد المباشرة والمستخدمة خلال الشهر ١٩٠٠٠ ريال

- تكاليف الاجور المباشرة ٦٠٠٠ ريال (عدد ساعات العمل المباشر ١٠٠٠ ساعة)

- معدل تحمل التكاليف الصناعية الغير مباشرة تبلغ ٧ ريال/ساعة عمل مباشر

- تكاليف التسويق والتکاليف الإدارية ٢٥٠٠٠ ريال و ٣٠٠٠٠ ريال على التوالي:

= تكاليف مخزون الانتاج تحت التشغيل اول واخر الشهر ١٠٠٠ و ١٥٠٠٠

= تكاليف مخزون الانتاج التام اول الشهر ١٨٠٠٠ ريال

= تكاليف مخزون الانتاج التام آخر الشهر ١٣٠٠٠ ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ التكاليف الصناعية للإنتاج العام خلال شهر محرم ١٤٣٢هـ

التكاليف الصناعية من قائمة التكاليف = أجور مباشرة + مواد مباشرة + تكاليف صناعية غير مباشرة

$$= ١٠٠٠٠ \times ٧ + ١٩٠٠٠ + ٦٠٠٠ = ٣٤٠٠٠$$

A 320,000 ريال

B 315,000 ريال

C 345,000 ريال

D 375,000 ريال

٥) البيانات التالية مستخرجة من سجلات شركة الفيحاء 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 الإنتاج التام آخر الفترة

$$= ٢٠٠٠٠ - ١٠٠٠٠ + ٣٩٠٠٠ = ٤٠٠٠٠$$

A 510,000 ريال

B 335,000 ريال

C 505,000 ريال

D 400,000 ريال

٦) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من سجلات شركة الوطن الصناعية خلال شهر محرم ١٤٣٢هـ : (تم تكميله السؤال)

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

المواد اخر الفترة

$$= ٥٠٠٠٠ - ٤٠٠٠٠ + ١٦٥٠٠٠ = ١٥٥٠٠٠$$

A 170,000 ريال

B 165,000 ريال

C 155,000 ريال

D 155,000 ريال

بناء على

تكلفة المواد المشتراء = ١٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ - ٧٥٠٠

$$= ٢٧٥٠٠ + ١٢٥٠٠ - ٢٠٠٠ = ١٦٥٠٠$$

٧) أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة الدخل لشركة الكفاح الصناعية عن شهر محرم ١٤٣٢ هـ كمية الإنتاج والمبيعات عن الشهر ٦٠٠٠ وحدة ، سعر بيع الوحدة ١٤ ريال ، التكاليف الثابتة عن

$$\text{مساهمة الوحدة} = \text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكاليف المتغيرة}$$

$$\text{للوحدة} = ١٤ - ١١ = ٣$$

باستخدام البيانات السابقة تبلغ نقطة التعادل بالوحدات:

الشهر ١٠,٥٠٠ ريال

١,٠٠٠ وحدة	A
٣,٥٠٠ وحدة	B
٤,٠٠٠ وحدة	C
٤,٥٠٠ وحدة	D

$$\text{نقطة التعادل بالوحدات} = \frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{مساهمة الوحدة}}$$

$$= \frac{٣٥٠٠}{٣} = ١٠٠٠ \text{ وحدة}$$

٨) أعطيت لك بعض البيانات الواردة في قائمة الدخل لشركة الكفاح الصناعية عن شهر محرم ١٤٣٢ هـ (تم تكميله المسؤل) كمية الإنتاج والمبيعات عن الشهر ٦٠٠٠ وحدة ، سعر بيع الوحدة ١٢ ريال ، التكاليف الثابتة للوحدة ٢ ريال ،

$$\text{نسبة مساهمة الوحدة} = \frac{(\text{سعر البيع} - \text{التكاليف المتغيرة})}{\text{سعر البيع}}$$

$$= \frac{١٢ - ٢}{١٢} = ٠.٩١٦$$

قيمة المبيعات اللازمة لتحقيق ربح مستهدف قدره ٩٠٠٠ ريال هي:

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

$$= \frac{٣٦٠٠٠ + ٩٠٠٠}{٠.٩١٦} = ٤٠٠٠٠ \text{ ريال}$$

٨٠,٠٠٠ ريال	A
٧٢,٠٠٠ ريال	B
٧٢,٠٠٠ ريال	C
٧٢,٠٠٠ ريال	D

٩) بفرض ان سعر بيع الوحدة في احدى المنشآت التي تنتج منتجًا واحدًا يبلغ ٥ ريال وان التكاليف المتغيرة للوحدة ٤٠٠٠٠ ريال وان اجمالي التكاليف الثابتة عن السنة تبلغ ٣٠٠٠٠٠ ريال، كمية الإنتاج والمبيعات للتغطية ٤٠٠٠٠٠ وحدة باستخدام البيانات السابقة تبلغ نسبة هامش الامان: (تم تكميله المسؤل)

$$\text{نسبة هامش الامان} = \frac{(\text{كمية الإنتاج الفعلي} - \text{كمية التغطية}) \times ١٠٠}{\text{كمية التغطية}}$$

$$\text{كمية التغطية} = \frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{نسبة مساهمة الوحدة}} + (\text{سعر البيع} - \text{التكاليف المتغيرة})$$

$$= \frac{٤٠٠٠٠٠}{٠.٩٣٧} = ٤٣٠٠٠$$

$$= ٤٣٠٠٠ \div (٣٠ - ٥) = ٣٠٠٠٠$$

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

١٠) بفرض ان سعر بيع الوحدة في احدى المنشآت التي تنتج منتجًا واحدًا يبلغ ٥ ريال وان التكاليف المتغيرة للوحدة ٣٠ ريال وان اجمالي التكاليف الثابتة عن السنة تبلغ ٥٠٠٠٠٠ ريال، باستخدام البيانات السابقة تبلغ

(تم تكميله المسؤل)

قيمة مبيعات التعادل:

$$\text{نسبة مساهمة الوحدة} = \frac{(\text{سعر البيع} - \text{التكاليف المتغيرة})}{\text{سعر البيع}}$$

$$= \frac{٥ - ٣}{٥} = ٤$$

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

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

$$= \frac{٥٠٠٠٠٠}{٤} = ١٢٥٠٠٠$$

(١١) تقسم محاسبة التكاليف وبالتالي :

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

المحاضرة ١

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

التكلفة	A
الخسارة	B
الإيراد	C
المصروف	D

(١٣) من أمثلة المصروفات :

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

(١٤) 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 التكالفة والمصروف تبلغ قيمة المصروف في 1431/12/30 هـ :

تأمين لمدة ٣ سنوات (٣٦ شهر) بمبلغ ٣٦٠٠٠ ريال يعني ١٠٠٠ ريال لكل شهر
من شهر ٧ إلى شهر ١٢ = ٦ أشهر.... يعني ٦٠٠٠ ريال
٦ ريال تعتبر مصروف و ٣٠٠٠ ريال تعتبر تكالفة

12,000 ريال	A
18,000 ريال	B
9,000 ريال	C
6,000 ريال	D

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

لكن من وجهة نظري بأن س ١٥ أعتبره فح للمستعجل في القراءة... حتى لو طلب قيمة التكالفة في 1431/11/30 هـ فالجواب صفر لأن العقد ينتهي في ١٤٣١/١٠/٣٠ هـ

24,000 ريال	A
8,000 ريال	B
16,000 ريال	C
صفر	D

عقد لمدة ٨ أشهر بمبلغ ٢٤٠٠٠ يعني $24000 \div 8 = 3000$ ريال لكل شهر .. من شهر ٣ إلى شهر ١٢ = ١٠ شهر
معناها المدة انتهت يصير هنا المصروف = ٢٤٠٠٠ ريال التكالفة = صفر

(١٦) تعتبر تكلفة تغليف المنتجات:

تكلفة إنتاجية	A
تكلفة فترة	B
تكلفة تحويل	C
تكلفة أولية	D

١٧) تعتبر تكلفة استهلاك معدات المصنعين :

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

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

SALES REVENUS	A
Goods	B
Cost Statement	C
Cost of Goods Sold	D

١٩) أي العناصر التالية يعتبر تكلفة أولية :

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

٢٠) أي العناصر التالية يعتبر تكلفة تحويل :

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

٢١) المواد المباشرة والأجور المباشرة والتكاليف الصناعية الغير مباشرة يعتبروا جميعاً :

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

٢٢) أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

مواد خام مباشرة 25,000 ريال	مواد غير مباشرة 5,000 ريال
مواد ومهام مكتبية 3,000 ريال	أجور عمال الإنتاج 15,000 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 :

$$\text{التكلفة الأولية} = \text{ال أجور المباشرة} + \text{المواد المباشرة}$$

$$= 40,000 + 15,000 = 55,000$$

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

(٢٣) أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

مواد غير مباشرة 5,000 ريال	مواد خام مباشرة 25,000 ريال
أجور عمال الإنتاج 15,000 ريال	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 التحويل :

50.000 ريال	A
40,000 ريال	B
30,000 ريال	C
20,000 ريال	D

تكلفة التحويل = الأجر المباشر + التكاليف الصناعية غير المباشرة

$$= 10,000 + 10,000 = 20,000 \text{ ريال}$$

(٤) أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

مواد غير مباشرة 5,000 ريال	مواد خام مباشرة 50,000 ريال
أجور عمال الإنتاج 15,000 ريال	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 :

23,000 ريال	A
25,000 ريال	B
26,000 ريال	C
30,000 ريال	D

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

تكلفة مباشرة Direct Cost	A
تكلفة تحويل Conversion Cost	B
تكلفة اضافية Overhead Cost	C
تكلفة اولية Prime Cost	D

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

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

٢٨) تصنف تكلفة أجور عمال الإنتاج على أنها :

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

أي التكاليف التالية يصنف على أنه تكلفة ثابتة :

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

٢٨) 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 :

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

$$50,000 + 80,000 = 130,000$$

$$\text{التكلفة المتغيرة} = 80,000 - 50,000 = 30,000 \text{ ريال}$$

$$\text{التكلفة المتغيرة للوحدة} = 30,000 \div 10,000 = 3 \text{ ريال للوحدة}$$

فإن التكلفة المتغيرة للوحدة ستبلغ :

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

٢٩) 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	التكلفة بالريالات

بناء على البيانات السابقة تصنف التكلفة على أنها:

أولاً : نلاحظ أن التكلفة تتغير مع تغير حجم الإنتاج.

ثانياً : بما أن $\frac{300}{900} = \frac{410}{1230} = \frac{270}{810} = \frac{460}{1380} = \frac{410}{1230} = 460 \div 1380 = 3$ المتوسط ثابت

إذ التكلفة متغيرة.

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

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

جمادي أول	ربيع ثاني	ربيع أول	صفر	محرم	بيان
12000	10500	8000	4000	6500	و ساعات تشغيل الآلات
13500	12000	10500	7500	8250	تكاليف الصيانة 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 11,000 ساعة تشغيل الآت

ص = أ + ب س -- يوجد قيمة أ و ب حيث أ = التكلفة الثابتة ب = متوسط التكلفة المتغيرة

الحد الأعلى هو ١٣٥٠٠ ريال عند ١٢٠٠٠ ساعة

الحد الأدنى هو ٧٥٠٠ ريال عند ٤٠٠٠ ساعة

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

$0.75 = 8000 \div 6000$

بالتعويض في الحد الأعلى التكلفة الثابتة = $13500 - 0.75 \times 12000 = 13500 - 9000 = 4500$

$= 4500$

بالتعويض في الحد الأدنى التكلفة الثابتة = $7500 - 0.75 \times 4000 = 7500 - 3000 = 4500$

التكلفة الثابتة تساوي بذلك تشير المعادلة

ص = 4500 + 0.75 س --- طالب في السؤال عند 11,000 ساعة

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

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

الجواب غير موجود من ضمن الخيارات

الجواب الصحيح:: التكاليف الغارقة

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

(٣٢) المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح Sunk Cost

Implicit Cost	A
Historical Cost	B
<u>التكلفة الغارقة</u>	C
Differential Cost	D

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

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

(٣٤) بفرض أن شخصاً ما لديه 300,000 ريال ويود استثمارها في أحد البدائل الموضح بياناتها في الجدول التالي :

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

ما هي تكلفة الفرصة البديلة عند اختيار البديل الأفضل

اذا قال اختيار البديل الاسوأ او الاوسط تكون الاجابة ٦٤٠٠٠

60,000 ريال	A
50,000 ريال	B
64,000 ريال	C
46,000 ريال	D

(٣٥) تم شراء سيارة بمبلغ 30.000 ريال يحاسب لها استهلاك سنوي بنسبة ١٠% ، وبعد 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 ٣٠٠٠٠ ريال

استهلاك سنوي ١٠% يعني $\frac{1}{10} \times 30000 = 3000$ ريال في السنة

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

تبقي من قيمتها $30000 - 15000 = 15000$ ريال

التكلفة الغارقة = $15000 - 3000 = 12000$ ريال

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

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

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

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

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

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

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

تكلفة صرف ٣٥٠ وحدة من المواد بطريقة

الوارد أخيراً صادر

$$أولاً = 140 + 16 \times 130 + 12 \times 80 + 13 \times 130$$

علمت أنه في 11/1/1431 هـ تم صرف 250 وحدة من المواد للإنتاج
فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أولاً في تسuir المخزون تبلغ :

الجواب غير موجود من ضمن الخيارات

الجواب الصحيح:: ٤٨٩٠



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

٣٧) 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

٣٨) 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

إذا علمت أنه في 1431/1/11 هـ تم صرف 250 وحدة من المواد للإنتاج

المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أولاً صادر أولاً في تسuir المخزون تبلغ :

فإن تكلفة

تكلفة صرف ٣٥٠ 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

٣٩) 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

بناء على ما تقدم تبلغ تكلفة شراءطن الواحد من الحديد :

$$\text{الحل :: } 800 \times 1000 = 8,000,000 \text{ ريال} + \% 10 \times 8,000,000 + \text{مصاريف نقل} + 11,000 \text{ ريال}$$

$$(74,000 = 20,000 + 8,000 - 1,000 \times 800) \quad \leftarrow$$

$$\text{المجموع} = \frac{\text{التكلفة الكلية}}{\text{عدد الوحدات}} = \frac{74,000}{800} = 925 \text{ ريال للطن الواحد}$$

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

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

من ح/ مراقبة مخزون مواد خام
إلى ح/ مخزون إنتاج تحت التشغيل

من ح/ مراقبة مخزون مواد خام
إلى ح/ مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة

من مذكورين
ح/ مراقبة مخزون إنتاج تحت التشغيل
ح/ مراقبة تكاليف صناعية إضافية محملة

إلى ح/ مراقبة مخزون مواد خام
من مذكورين

ح/ مراقبة مخزون إنتاج تحت التشغيل
ح/ مراقبة تكاليف صناعية إضافية فعلية

إلى ح/ مراقبة مخزون مواد خام

٤١) تصنف أجور عمال الخدمات على أنها :

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

٤٢) 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
بالتسع العادي

$$11 - 52 = 41 \text{ ساعة} \\ 41 \times 10 = 410 \text{ ريال}$$

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

٤٣) العجز في مخزون المواد الخام نتيجة التبخّر الطبيعي المواد يعالج على أنه :

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

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

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

٤٥) خلال الأسبوع من شهر شعبان كان مجموع بطاقات تسجيل الوقت لعمال الإنتاج بقسم التجميع في مصنع التمور عبارة عن ١٢٠٠ ساعة عمل و ١٢٠ ساعة عمل إضافية ويظهر أجر ساعة العمل بمبلغ ٨ ريال ساعة بناء على ما سبق كم تبلغ الأجر الغير مباشره : (لم استطع إكمال السؤال ولكن اتضحت طريقة الإجابة)

الأجر الغير المباشرة =
إجمالي الأجر + علاوة الوقت الإضافي



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

٤٦) ما هو قيد اليومية الواجب تسجيله عند تحصيل الأجر المباشر على الإنتاج :

من ح/ الأجر إلى ح/ الأجر المستحقة	A
من ح/ مراقبة الأجر إلى ح/ النقدية	B
من ح/ مراقبة الإنتاج تحت التشغيل إلى ح/ مراقبة الأجور	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:

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

٤٧) 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

٤٨) 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

الوحدات	100 وحدة
تكلفة المواد المباشرة	10,00 ريال
تكلفة العمل المباشر	10,00 ريال

تكلفة الامر الإنتاجي رقم ٩٩٩ هي	بناء على ما نقدم من بيانات حول شركة زهران تبلغ تكلفة الأمر الإنتاجي رقم 999
معدل الحمل التقديرية = $٢٨٠٠٠٠ \div ٤٠٠٠٠ = ٧$ ريال لساعة	
تكلفة المواد المباشرة = ١٠٠٠٠ ريال	
تكلفة العمل المباشر = ١٠٥٠٠ ريال	
التكلفة الصناعية غير المباشرة = $٧ \times ١٠٠٠ = ٧٠٠٠$ ريال	
تكلفة الامر الإنتاجي رقم ٩٩٩	
$٧٠٠٠ + ١٠٥٠٠ + ١٠٠٠٠ = ٢٧٥٠٠$ ريال	

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

٤٩) شركة الفتح الصناعية تستخدم ساعات تشغيل الآلات كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها، وفي موازنة عام ١٤٣٢ هـ كانت الأعباء التقديرية ١٥٠,٠٠٠ ريال وعدد ساعات تشغيل الآلات المقدرة ٧٥,٠٠٠ ساعة. وفي نهاية السنة بلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشر ٧٧,٥٠٠ ساعة، والأعباء الصناعية الفعلية ١٤٤,٠٠٠ ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ فروق التحميل:	11,000 ريال محمل بأكثر من اللازم
معدل التحميل التقديرى = $١٥٠٠٠٠ - ٧٥٠٠٠ = ٢$ ريال للساعة	11,000 ريال محمل بأقل من اللازم
الأعباء الصناعية المحملة = $٧٧,٥٠٠ \times ٢ = ١٥٥,٠٠٠$ ريال	6,000 ريال محمل بأكثر من اللازم
فروق التحميل = الأعباء الصناعية المحملة - الأعباء الصناعية الفعلية = $١٥٥,٠٠٠ - ١٤٤,٠٠٠ = ١١,٠٠٠$ ريال	6,000 ريال محمل بأقل من اللازم
أي ١١,٠٠٠ ريال محمل بأكثر من اللازم	

الجواب الصحيح 6000 = ريال محملة بأكثر من اللازم \rightarrow حل آخر من المنتدى
هذا حل بالاختبار وبعد التمكّن بعناية تأكّد من الحل
الحل بكل بساطة = $6000 - 144,000 = 150,000$

تم حل الأسئلة من قبل

JùLièT••®.

بالتوفيق للجميع

تم إضافة بقية الأسئلة الناقصة وترتيبها وحلها من المنتدى وكذلك من بعض المنتديات الخاصة بالانساب وأخص بالشكر العضو الفعال (شيبوب) وقد وضعت صورة لمعرفة.. لحله معظم الأسئلة .. أتمنى التوفيق للجميع. فهد الحجاز



7K 000 M

دعاً لكم