

أسئلة أساسيات المحاسبة الإدارية والتكاليف الفصل الثاني ١٤٣٥ / ١٤٣٦ هـ نموذج C

١- بفرض أن منشأ ما لديها ٩٠٠٠٠٠ ريال وترغب في استثمارها في احد البدائل الموضح بياناتها في الجدول التالي :

البدائل	البدائل ١	البدائل ٢	البدائل ٣
الإيرادات	٧٢٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠	٦٤٨٠٠٠
المصروفات	٥٤٠٠٠٠	٣٨٤٠٠٠	٤٨٦٠٠٠
الربح	١٨٠٠٠٠ <u>التكلفة البديلة</u>	٢١٦٠٠٠ <u>أفضل بديل</u> هو أكبر قيمة	١٦٢٠٠٠ <u>أسوأ بديل</u> هو أقل قيمة

ماهو الربح او الخسارة الحقيقي لأفضل بديل من الثلاثة :

- أ- ربح ١٨٠٠٠٠ ريال  
 ب- خسارة ٣٦٠٠٠٠ ريال  
 ج- ربح ٣٦٠٠٠٠ ريال  
 د- خسارة ١٨٠٠٠٠ ريال

٢- قامت شركة " المتحدة " الصناعية بشراء ٣٠٠ متر مكعب خشب بسعر ١٢٠٠ ريال للمتر الواحد ، وحصلت على خصم تجاري بنسبة ٥% من سعر الشراء ، وبلغت مصروفات الجمارك على كامل الكمية ٣٠٠٠٠ ريال ، ومصاريف النقل للمتر الواحد ٦٠ ريال بناء على ماتقدم تبلغ تكلفة الشراء المتر الواحد من الخشب :

- الحل :  $٣٦٠٠٠٠ = ١٢٠٠ \times ٣٠٠$  .....  $٣٦٠٠٠٠ = ١٢٠٠ \times ٣٠٠$  .....  $١٨٠٠ = ٥\% \times ٣٦٠٠٠٠$   
 ثم نطرح من الناتج ....  $١٥٠٠ = ٣٠٠ - ١٨٠٠$   
 أ- ١٥٠٠ ريال  
 ب- ١٣٠٠ ريال  
 ج- ١٤٧٥ ريال  
 د- ١٣٩٥ ريال

٣- ماهو قيد اليومية الواجب تسجيله عند صرف المواد غير المباشرة للإنتاج :

- أ- من ح / مراقبة مخزون مواد خام  
 إلى ح / مراقبة مخزون إنتاج تحت التشغيل  
 ب- من ح / مراقبة مخزون مواد خام  
 إلى ح / مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة  
 ج- من ح / مراقبة إنتاج تحت التشغيل ..... قيد اليومية المواد المباشرة  
 إلى ح / مراقبة مخزون مواد خام  
 د- من ح / مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة  
 إلى ح / مراقبة مخزون مواد خام

٤- فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال الاسبوع الاول من شهر محرم ١٤٣٥ هـ :

- في ١/١/١٤٣٥ هـ كان رصيد المخزون من المواد ٣٠٠ وحدة بسعر ١٠ ريال للوحدة .....  $٣٠٠٠ = ١٠ \times ٣٠٠$   
 في ١/٥/١٤٣٥ هـ تم شراء ٢٠٠ وحدة بسعر ١٢.٥ ريال للوحدة .....  $٢٥٠٠ = ١٢.٥ \times ٢٠٠$   
 في ١/٩/١٤٣٥ هـ تم شراء ٥٠٠ وحدة بسعر ١٥ ريال للوحدة .....  $٧٥٠٠ = ١٥ \times ٥٠٠$   
 في ١/١١/١٤٣٥ هـ تم شراء ٤٠٠ وحدة بسعر ٢٠ ريال للوحدة .....  $٨٠٠٠ = ٢٠ \times ٤٠٠$   
 في ١/١٥/١٤٣٥ هـ تم شراء ١٠٠ وحدة بسعر ١٥ ريال للوحدة .....  $١٥٠٠ = ١٥ \times ١٠٠$   
 فإذا علمت انه في ١/١٧/١٤٣٥ هـ تم صرف ١٠٠٠ وحدة من المواد للإنتاج.

فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة المرجح في تسعير المخزون تبلغ :

- أ- ١٤٠٠٠٠ ريال  
 ب- ١٥٠٠٠٠ ريال  
 ج- ١٧٠٠٠٠ ريال  
 د- ١٣٠٠٠٠ ريال

٥- فيما يلي حركة المواد الخام لأحد المنشآت الصناعية خلال اول اسبوعين من شهر ذو القعدة ١٤٣١ هـ :

- في ١/١/١٤٣١ هـ كان رصيد المخزون من المواد ٣٠٠ وحدة بسعر ١٠ ريال للوحدة .....  $٣٠٠٠ = ١٠ \times ٣٠٠$   
 في ١/٢/١٤٣١ هـ تم شراء ٤٠٠ وحدة بسعر ١٥ ريال للوحدة .....  $٦٠٠٠ = ١٥ \times ٤٠٠$   
 في ١/٧/١٤٣١ هـ تم شراء ٥٠٠ وحدة بسعر ٢٠ ريال للوحدة .....  $١٠٠٠٠ = ٢٠ \times ٥٠٠$   
 في ١/١٠/١٤٣١ هـ تم شراء ٦٠٠ وحدة بسعر ٢٥ ريال للوحدة .....  $١٥٠٠٠ = ٢٥ \times ٦٠٠$   
 في ١/١٣/١٤٣١ هـ تم شراء ٧٠٠ وحدة بسعر ٣٠ ريال للوحدة .....  $٢١٠٠٠ = ٣٠ \times ٧٠٠$   
 فإذا علمت انه في ١/١٥/١٤٣٥ هـ تم صرف ١٩٠٠ وحدة من المواد للإنتاج.

فإن تكلفة المواد المنصرفة للإنتاج وفقاً لطريقة الوارد أولاً صادر أولاً في تسعير المخزون تبلغ :

- ١- طريقة وارد أولاً صادراً أولاً = نبدأ من اول الشراء .....  $٣٠٠٠ = ١٠ \times ٣٠٠$   
 نطرح .....  $١٦٠٠ = ٣٠٠ - ١٩٠٠$   
 نضرب ١٥ سعر ثاني شهر .....  $٢٤٠٠٠ = ١٥ \times ١٦٠٠$   
 ثم نجمع .....  $٢٧٠٠٠ = ٢٤٠٠٠ + ٣٠٠٠$   
 ٢- طريقة وارد اخيراً صادراً أولاً = نبدأ من اخر شراء قبل تاريخ الصرف .....  $٢١٠٠٠ = ٣٠ \times ٧٠٠$   
 نطرح .....  $١٩٠٠ = ٧٠٠ - ١٢٠٠$  .....  $٣٠٠٠٠ = ٢٥ \times ١٢٠٠$   
 نجمعهم .....  $٥١٠٠٠ = ٣٠٠٠٠ + ٢١٠٠٠ =$

٦- ماهو قيد اليومية الواجب تسجيله عند استحقاق الأجر :

أ- من د / مراقبة الأجر  
إلى د / الأجر المستحقة

ب- من د / الأجر المستحقة  
إلى د / النقدية

ج- من مذكورين

د / مراقبة الإنتاج تحت التشغيل  
د / مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية  
إلى د / مراقبة الأجر

د- من د / مراقبة تكاليف صناعية غير مباشرة فعلية ..... أجر غير مباشرة على الإنتاج  
إلى د / مراقبة الأجر

٧- الاتي بعض البيانات عن بعض العمال بأحد المصانع

العامل	الساعات الفعلية	معدل الأجر العادي	الأجر الأساسي	المكافآت	علاوة الوقت الاضافي	إجمالي الأجر
احمد عامل انتاج مباشر	٦٦ ×	١٠ ريال	٦٦٠	-----	١٥	٦٧٥
سالم عامل خدمات غير مباشر	٤٥ ×	١٠ ريال	٤٥٠	٧٥	-----	٥٢٥

كم تبلغ تكلفة الأجر غير المباشرة :

أ- ٦٧٥ ريال ... تكلفة الأجر غير المباشرة = (ساعات العمل الفعلية × الأجر العادي) + مكافأة الوقت الاضافي + علاوة الوقت الاضافي

ب- ٥٤٠ ريال =  $(١٠ \times ٤٥) + ٧٥ + ١٥ = ٥٤٠$

ج- ٥٧٦ ريال أما اذا طلب = ساعات العمل الفعلية × الأجر العادي =  $٦٦ \times ١٠ = ٦٦٠$

د- ٦٦٠ ريال

٨- يعمل خالد لدى شركة الفتح بأحد الأقسام الخاصة بتشكيل المعادن ويدفع له ٢٠ ريال للوقت العادي و ٣٠ ريال للوقت الذي يزيد عن ٤٥ ساعة في الاسبوع . .. افترض انه خلال الاسبوع الماضي عمل خالد ٧١ ساعة ، منها ٦ ساعة وقت ضائع خاص بفترات الصلاة والغذاء والصيانة العامة . بناء على ما سبق ، تبلغ تكلفة الأجر المباشر للعامل خالد :

أ- ١٣٠٠ ريال ..... نحسب ساعات العمل الفعلية = مجموع ساعات العمل - ساعات الوقت الضائع =  $٧١ - ٦ = ٦٥$

ب- ٩٠٠ ريال ..... تبلغ تكلفة الأجر المباشر = ساعات العمل الفعلية × الأجر المباشر =  $٦٥ \times ٢٠ = ١٣٠٠$

ج- ١٤٢٠ ريال

د- ١٥٠٠ ريال

٩- البيانات التالية مستخرجة من سجلات " اليسر " الصناعية عن إحدى الفترات التكاليفية :

عدد الوحدات المباعة ١٤٠٠٠٠ وحدة بسعر ٥ ريال للوحدة ..... نحسب المبيعات =  $١٤٠٠٠٠ \times ٥ = ٧٠٠٠٠٠٠$

تكلفة الإنتاج خلال الفترة ٣٨٠٠٠٠ ريال ..... نحسب تكلفة البضاعة المباعة = تكلفة إنتاج خلال الفترة + (مخزون تام اول الفترة - مخزون تام آخر الفترة)

مصاريف إدارية ١٥٠٠٠٠ ريال =  $٣٨٠٠٠٠ + (٣٠٠٠٠ - ١٠٠٠٠) = ٣٨٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ = ٤٠٠٠٠٠$

مصاريف تسويقية ١١٠٠٠٠ ريال ..... نحسب مصروفات التشغيل = مصاريف إدارية + مصاريف تسويقية =  $١٥٠٠٠٠ + ١١٠٠٠٠ = ٢٦٠٠٠٠$

وقد تبين أن أرصدة المخزون قد ظهرت على النحو التالي :

تكلفة الوحدات تحت التشغيل اول الفترة ١٠٠٠٠ ريال، وأخر الفترة ١٥٠٠٠ ريال وتكلفة مخزون الإنتاج التام اول الفترة ٣٠٠٠٠ ريال ، وأخر الفترة

١٠٠٠٠ ريال .. بناء على البيانات السابقة يبلغ صافي الربح :

أ- ٤٠٠٠٠ ريال الحل ..... صافي الربح = المبيعات - تكلفة البضاعة المباعة - مصروفات التشغيل

ب- ٤٥٠٠٠ ريال =  $٧٠٠٠٠٠ - ٤٠٠٠٠٠ - ٢٦٠٠٠٠ = ٣٠٠٠٠٠ - ٢٦٠٠٠٠ = ٤٠٠٠٠$

ج- ٦٠٠٠٠ ريال

د- ٦٥٠٠٠ ريال

١٠- يوجد لدى إحدى المصانع ثلاثة أقسام للإنتاج هي ( قسم السمكرة ، قسم الدهان ، وقسم التشطيب ) بالإضافة إلى قسمين للخدمات هي : ( قيم الأفراد ، قسم الصيانة ) وفيما يلي ملخص بيانات المصنع عن كل قسم :

بيان	اقسام الخدمات	اقسام الخدمات	اقسام الإنتاج	اقسام الإنتاج	اقسام الإنتاج	الإجمالي
	الأفراد	الصيانة	السمكرة	الدهان	التشطيب	
تكاليف إضافية	٨٠٠٠٠	٣٥٠٠٠	١٥٠٠٠	١٢٠٠٠	٨٠٠٠٠	٤٦٥٠٠٠
بيانات إحصائية						
عدد الموظفين	٦٠	٢٥٠	٤٠٠	٣٠٠	٣٠٠	١٣١٠
ساعات الصيانة	٥٠٠	١٠٠	٢٥٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠	٥٦٠٠

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

$$\text{أ- } ١٧٥٠٠ \text{ ريال} = \frac{٢٥٠٠}{٥٠٠} \times ٣٥٠٠٠ = \text{عدد ساعات صيانة السمكرة} \times \text{عدد ساعات الصيانة} \text{ إجمالي ساعات الصيانة}$$

ب- ٢٥٧٠٠ ريال

$$\text{ج- } ٢٥٥٠٠ \text{ ريال} = \text{عدد ساعات صيانة السمكرة} = ٢٥٠٠ \text{ ..... إجمالي ساعات الصيانة} = ١٠٠٠ + ١٥٠٠ + ٢٥٠٠ = ٥٠٠٠$$

١١- يوجد لدى أحد المصانع ثلاثة أقسام للإنتاج هي قسم ( قسم التقطيع ، قسم التجميع ، قسم التشطيب ) بالإضافة إلى قسمين للخدمات هي : ( قوى محرك ، مخازن ) وفيما يلي ملخص بيانات المصنع عن كل قسم :

بيان	اقسام الخدمات	اقسام الخدمات	اقسام الإنتاج	اقسام الإنتاج	اقسام الإنتاج	الإجمالي
	قوى محرك	مخازن	التقطيع	التجميع	التشطيب	
تكاليف إضافية	٨٠٠٠٠	١٤٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	٢٤٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠	٩٢٠٠٠٠
بيانات إحصائية						
عدد أدوات الصرف	٦٠	٤٠	٤٠٠	٣٠٠	٣٠٠	١١٠٠
ساعات تشغيل الآلات	٥٠٠	١٠٠	٢٥٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠	٥٦٠٠

في ظل طريقة التوزيع الإجمالي وفق ساعات التشغيل فإن نصيب قسم التشطيب من التكاليف الإضافية تبلغ:

$$\text{أ- } ٢٤٠٠٠ \text{ ريال} = \text{تجميع تكاليف الخدمات} = ١٤٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠ = ٢٢٠٠٠٠$$

ب- ٢١٨٠٠ ريال

$$\text{ج- } ٤٢٠٠٠ \text{ ريال} = \text{نشوف نسبة التشطيب من ساعات تشغيل الآلات ونقسمها على مجموع ساعات الإنتاج} = \frac{١٠٠٠}{٥٠٠٠} = \frac{١}{٥}$$

د- ٤٤٠٠٠ ريال

$$\text{ثم نضرب } \frac{١}{٥} \times ٢٢٠٠٠٠ = ٤٤٠٠٠$$

١٢- فيما يلي بعض البيانات عن شركة السلام :

التكاليف التقديرية	التكاليف التقديرية	بيانات تقديرية أخرى	بيانات تقديرية أخرى
تكاليف صناعية غير مباشرة	٧٥٠٠٠٠ ريال	ساعات عمل الآلات	٢٠٠٠٠ ساعة
مواد مباشرة	١٠٠٠٠٠ ريال	ساعات عمل مباشر	٢٥٠٠٠ ساعة
أجور مباشرة	١٥٠٠٠٠ ريال	وحدات الإنتاج المقدر	١٠٠٠٠ وحدة

يكون معدل التحميل على أساس التكلفة الأولية لوحدات الإنتاج المقررة هو:

$$\text{أ- } ٤ \text{ ريال} = \text{نحسب التكلفة الأولية} = \text{مواد مباشرة} + \text{اجور مباشرة} = ١٥٠٠٠٠ + ٧٥٠٠٠٠ = ٢٥٠٠٠٠٠$$

ب- ٢ ريال

$$\text{ج- } ٣ \text{ ريال} = \text{معدل التحميل} = \frac{\text{تكاليف صناعية غير مباشرة}}{\text{التكلفة الأولية}} = \frac{٧٥٠٠٠٠}{٢٥٠٠٠٠} = ٣$$

د- ١٠ ريال

١٣- شركة " الوفاء " الصناعية تستخدم ساعات العمل المباشر كأساس لتحميل الأعباء الصناعية لمنتجاتها بمعدل تحميل ٤ ريال / ساعة ، وفي موازنة عام ١٤٣٥ هـ وفي نهاية السن تبلغ عدد الساعات الفعلية للعمل المباشر ٣١٠٠٠٠ ساعة الأعباء الصناعية الفعلية ١٣٠٠٠٠٠ ريال . بناء على البيانات السابقة تبلغ فروق التحميل :

$$\text{..... الأعباء التي حملت من عام } ١٤٣٥ = ٣١٠٠٠٠ \times ٤ = ١٢٤٠٠٠٠$$

$$\text{..... فروق التحميل} = \text{الأعباء التي حملت على الإنتاج} - \text{الأعباء الفعلية}$$

$$= ١٢٤٠٠٠٠ - ١٣٠٠٠٠٠ = ٦٠٠٠٠ \text{ (سالب يعني محمل بأقل من اللازم)}$$

أ- ٥٥٠٠٠ ريال محمل بأكثر من اللازم

ب- ٥٥٠٠٠ ريال محمل بأقل من اللازم

ج- ٦٠٠٠٠ ريال محمل بأكثر من اللازم

د- ٦٠٠٠٠ ريال محمل بأقل من اللازم

١٤- الأعباء الصناعية المقدرة لشركة " مرجان " تحمل بمعدل ١٠ ريال / ساعة من ساعات العمل الآلي والبيانات التالية خاصة بالأمر الإنتاجي رقم ٢٢٢ الذي أنتج خلال الشهر الأول من السنة :

تكلفة المواد المباشرة ١٠٠٠٠ ريال

تكلفة العمل المباشر ٧٠٠٠ ريال

ساعات العمل المباشر ١٠٠٠ ساعة

ساعات تشغيل الآلات ٢٠٠٠ ساعة

بناء على ما تقدم بيانات حول شركة مرجان تبلغ تكلفة الأمر الإنتاجي رقم ٢٢٢:

أ- ٣٧٠٠٠ ريال ..... نحسب تكلفة الأعباء الصناعية المقدرة = ساعات العمل المباشر × معدل التحميل = ١٠ × ١٠٠٠ = ١٠٠٠٠

ب- ٢٧٠٠٠ ريال ..... تكلفة أمر الإنتاج = تكلفة المواد المباشرة + تكلفة العمل المباشر + تكلفة الأعباء الصناعية المقدرة

ج- ٣٤٠٠٠ ريال = ١٠٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٢٧٠٠٠

١٥- فيما يلي البيانات المستخرجة من سجلات شركة الاثاث خلال شهر محرم ١٤٣٢هـ

تكاليف المواد المباشرة والمستخدمه خلال الشهر ٣٠٠٠٠٠ ريال

تكاليف الاجور المباشرة ٩٠٠٠٠ ريال

تكاليف الصناعية الغير مباشرة التقديرية ١٠٥٠٠٠ ريال

تكاليف التسويق والتكاليف الإدارية ١٠٥٠٠٠ ريال

تكاليف مخزون الإنتاج تحت التشغيل اول واخر الشهر ١٥٠٠٠ و ٢٢٥٠٠ ريال على التوالي

تكاليف مخزون الإنتاج التام واخر الشهر ٣٠٠٠٠ و ٢٥٠٠٠ ريال على التوالي

بناء على البيانات السابقة التكاليف الصناعية للإنتاج التام خلال شهر محرم ١٤٣٢هـ :

أ- ٤٩٢٥٠٠ ريال ... التكاليف الصناعية للإنتاج التام = المواد المباشرة المستخدمة في الإنتاج + الاجور المباشرة + تكاليف الصناعية الغير مباشرة

+ (مخزون الإنتاج تحت التشغيل اول الفترة - مخزون الإنتاج تحت التشغيل اخر الفترة )

ب- ٤٨٧٥٠٠ ريال = ٣٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠ + ١٠٥٠٠٠ + (١٥٠٠٠ - ٢٢٥٠٠)

ج- ٤٨٧٠٠٠ ريال = ٤٨٧٥٠٠ - ٥٠٠

د- ٤٨٥٧٠٠ ريال

١٦- بفرض ان التكلفة المتغيرة للوحدة في إحدى المنشآت التي تنتج منتجا واحدا يبلغ ١٢٠ ريال ، وان سعر بيع الوحدة ١٨٠ ريال وأن إجمالي التكلفة

الثابتة عن السنة تبلغ ٧٢٠٠٠ ريال ، باستخدام البيانات السابقة ، تبليغ قيمة مبيعات التعادل

أ- ١٧٢٠٠٠ ريال ..... كمية مبيعات التعادل =  $\frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة للوحدة}}$

ب- ١٤٨٠٠٠ ريال .....  $\frac{٧٢٠٠٠}{١٢٠ - ١٨٠} = \frac{٧٢٠٠٠}{٦٠} = ١٢٠٠$

ج- ١٤٣٠٠٠ ريال ..... قيمة مبيعات التعادل = كمية مبيعات التعادل × سعر بيع الوحدة =  $\frac{٧٢٠٠٠}{١٢٠} = ٢١٦٠٠٠$

د- ١٤٤٠٠٠ ريال

١٧- ١٦- بفرض ان سعر البيع للوحدة في إحدى المنشآت التي تنتج منتجا واحدا يبلغ ١٠٠ ريال ، وان التكلفة المتغيرة للوحدة ٦٠ ريال وأن إجمالي التكلفة الثابتة عن السنة تبلغ ٦٤٠٠٠ ريال ، وكمية الإنتاج والمبيعات الفعلية ٢٦٠٠ ريال وحدة باستخدام البيانات السابقة ، تبليغ قيمة قيمة هامش الأمان

أ- ١٦٠٠٠٠ ريال ..... قيمة هامش الأمان = كمية هامش الأمان × سعر بيع الوحدة =  $١٠٠٠ \times ١٠٠ = ١٠٠٠٠٠$

ب- ١٣٠٠٠٠ ريال ..... كمية هامش الأمان = كمية المبيعات الفعلية - كمية مبيعات التعادل =  $٢٦٠٠ - ١٦٠٠ = ١٠٠٠$

ج- ١٠٠٠٠٠ ريال ..... كمية مبيعات التعادل =  $\frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيرة}} = \frac{٦٤٠٠٠}{٦٠ - ١٠٠} = \frac{٦٤٠٠٠}{٤٠} = ١٦٠٠$

د- ١١٠٠٠٠ ريال

١٨- اي العناصر التالية لا يعتبر تكلفة تحويل :

أ- اجور عمال الإنتاج

ب- المواد غير مباشرة

ج- اجور عمال الخدمات الإنتاجية

د- المواد المباشرة

١٩- المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح Conversion Cost :

أ- تكلفة التحويل

ب- تكلفة الفرصة البديلة

ج- التكلفة المباشرة Direct costs

د- التكلفة غير المباشرة indirect costs

٢٠- تكلفة الاجور المباشرة تعتبر :

أ- تكلفة تحويل ( نعم ) ، تكلفة صناعية ( نعم ) ، تكلفة أولية ( لا )

ب- تكلفة تحويل ( نعم ) ، تكلفة صناعية ( نعم ) ، تكلفة أولية ( نعم )

ج- تكلفة تحويل ( لا ) ، تكلفة صناعية ( نعم ) ، تكلفة أولية ( نعم )

٢١- مصطلح المصروف مرادف لمصطلح :

أ- التكلفة المستنفذة

ب- الخسارة

ج- الإيراد

٢٢- تعتبر تكلفة لإيجار معارض البيع :

أ- تكلفة إنتاجية

ب- تكلفة أولية

ج- تكلفة تحويل

د- تكلفة فترة

٢٣- من أمثلة التكاليف المستنفذة :

أ- مصروف التأمين المقدم

ب- تكلفة شراء سيارات النقل والتوزيع

ج- إيجار المباني السنوي

د- تكلفة مخزون المواد الخام

٢٤- من أمثلة التكاليف الثابتة :

أ- اهلاك آلات المصنع

ب- المواد غير المباشرة

ج- مكافآت مشرفي الانتاج

د- الاجور المباشرة

٢٥- المورد المضحى به من اجل الحصول على سلعة او خدمة وتفيذ في الفترات القادمة مستقبلا تعبر عن مصطلح :

أ- التكلفة

ب- الخسارة

ج- الإيراد

د- المصروف

٢٦- تتسم محاسبة التكاليف التالية :

أ- إعداد المعلومات بصورة إجمالية

ب- ملزمة بالمبادئ المحاسبية عند اعداد بياناتها

ج- تقاريرها تركز على خدمة المستخدم الداخلي

٢٧- تعرف بأنها تكلفة الفرصة البديلة لاستغلال موارد مملوكة للمنشأة او ملاكها :

أ- التكاليف الضمنية

ب- التكاليف الحدية

ج- التكاليف التفاضلية

د- تكلفة الفرصة البديلة

٢٨- المصطلح المحاسبي باللغة العربية المقابل لمصطلح التكلفة الضمنية :

أ- Implicit Cost تكلفة ضمنية

ب- Prime Cost تكلفة اولية

ج- Loss خسارة

د- Overhead Cost تكاليف اضافية

٢٩- يعتبر من تصنيفات التكاليف غير الملائمة عادة عند اتخاذ القرارات :

أ- التكاليف الضمنية

ب- التكاليف الغارقة

ج- التكاليف الثابتة

د- التكلفة المختلطة

٣٠- اي التكاليف التالية يصنف على انه تكلفة مختلطة :

أ- رواتب محاسبين

ب- عمولة المبيعات

ج- تكلفة قطع الغيار

د- مواد خام

٣١- تصنف أجور عمال الخدمات التسويقية بالمصنع على أنها:

أ- تكلفة إنتاجية

ب- تكلفة مباشرة

ج- تكلفة فترة

د- تكلفة ثابتة

٣٢- اي التكاليف التالية يصنف على انه تكلفة متغيرة :

أ- التأمين ضد الحريق على مباني المصنع

ب- رواتب شؤون الموظفين

ج- عمولة المبيعات

د- رواتب مشرفي العمال

٣٣- اي التكاليف التالية يصنف على انه تكلفة ثابتة :

أ- اجور عمال التشغيل في أقسام الانتاج

ب- الإطارات المستخدمة في تصنيع السيارات

ج- التأمين ضد السرقة على ممتلكات المصنع

د- تكاليف صيانة آلات المصنع

٣٤- المصطلح المحاسبي بالغة الإنجليزية المقابل لمصطلح التكلفة الاولى :

أ- Loss خسارة

ب- Conversion Cost تكلفة تحويل

ج- Overhead Cost تكلفة اضافية

د- Prime Cost تكلفة اولية

٣٥- اي العناصر التالية يعتبر تكلفة أولية :

أ- أجر عامل اللحام في مصنع تشكيل المعادن

ب- استهلاك سيارات المصنع

ج- تكلفة قطع غيار

د- المواد المساعدة

٣٦- من الاسباب الشائعة لحدوث فروق التحميل في التكاليف الصناعية غير المباشرة :

أ- ثبات الظروف الطبيعية عبر الفترات التكاليفية

ب- الدقة في تقدير عناصر التكاليف غير المباشرة

ج- الطبيعة الثابتة للإنتاج

د- الظروف غير الطبيعية او الطارئة اثناء الفترات التكاليفية

٣٧- تكون فروق التكاليف الإضافية المحملة صفر ، إذا كانت :

أ- التكاليف الإضافية التقديرية تعادل التكاليف الإضافية الفعلية

ب- التكاليف الإضافية المحملة تعادل التكاليف الإضافية الفعلية

ج- التكاليف الإضافية الفعلية تعادل التكاليف الإضافية المحملة

د- التكاليف الإضافية المحملة اكبر من التكاليف الإضافية الفعلية

٣٨- هي التكاليف التي تتأثر بالتغير في حجم النشاط بشكل طردي ولكن بنفس النسبة :

أ- التكلفة المختلطة

ب- التكلفة الثابتة

ج- التكلفة المتغيرة

د- التكلفة المباشرة

٣٩- العجز من مخزون المواد الخام نتيجة سوء التخزين يعالج على أنه :

أ- خسارة

ب- تكلفة مباشرة

ج- تكلفة غير مباشرة

د- تكلفة فترة

٤٠- تعالج تكلفة الوقت الضائع بسبب نقص المواد الخام بالمصنع على انها :

أ- تكلفة غير مباشره

ب- تكلفة مباشرة

ج- تكلفة منتج

د- خسارة

٤١- تعتبر تكلفة القيام بعمل حملة اعلانية لمنتجات المصنع :

- أ- تكلفة تسويقية  
ب- تكلفة غارقة  
ج- تكلفة إدارية  
د- تكلفة إنتاجية

٤٢- التكاليف التي يرتبط إنفاقها بمرور الوقت بغض النظر عن وجود إنتاج من عدمه :

- أ- التكلفة المستهدفة  
ب- تكلفة الفترة  
ج- التكلفة المعيارية  
د- التكلفة التاريخية

٤٣- وقعت الشركة في ١٤٣٤/٧/١ هـ عقداً لمدة سنتين لصيانة أجهزة التكييف بمبلغ ٣٦٠٠٠ ريال وفقاً لمفهوم التكلفة والمصرفوف كم تبلغ قيمة التكلفة :

- أ- ٢٨٠٠٠ ريال  
ب- ٢٢٠٠٠ ريال  
ج- ٢٧٠٠٠ ريال  
د- صفر
- ٣٦٠٠٠ ÷ ٢٤ شهر ( سنتين ) = ١٥٠٠  
من ٧/١ الى اخر السنه = ٦ شهور  
المصرفوف = ١٥٠٠ × ٦ = ٩٠٠٠  
التكلفة = ٣٦٠٠٠ - ٩٠٠٠ = ٢٧٠٠٠

٤٤- قامت مصانع " طريق النور " بالتأمين ضد السرقة على معدات المصنع لمدة عام وذلك في ١٤٣٥/٥/١ هـ بمبلغ وقدره ١٢٠٠٠ ريال . وفقاً لمفهوم التكلفة والمصرفوف تبلغ قيمة المصرفوف في ١٤٣٥/١٢/٣٠ هـ:

- أ- ٦٠٠٠ ريال  
ب- ٨٠٠٠ ريال  
ج- ١٢٠٠٠ ريال  
د- ٢٠٠٠ ريال
- من ٥/١ الى اخر العام ٨ شهور  
نقسم المبلغ على عدد شهور العام  
١٢٠٠٠ ÷ ١٢ = ١٠٠٠  
المصرفوف = ٨ × ١٠٠٠ = ٨٠٠٠  
اما ... التكلفة = ١٢٠٠٠ - ٨٠٠٠ = ٤٠٠٠

٤٥- بلغت التكلفة الكلية لاحد الشركات ٧٥٠٠٠ ريال وإجمالي التكاليف الثابتة خلال نفس الفترة ٢٥٠٠٠ ريال ، فإذا علمت ان قيمة المبيعات ١٠٠٠٠٠٠ ريال وسعر بيع الوحدة ٢٠ ريال فإن التكلفة المتغيرة للوحدة تبلغ :

- أ- ٦ ريال / وحدة  
ب- ١٣ ريال / وحدة  
ج- ١٠ ريال / وحدة  
د- ٢٠ ريال / وحدة
- التكلفة المتغيرة = إجمالي التكاليف ( الكليه ) - التكلفة الثابتة = ٧٥٠٠٠ - ٢٥٠٠٠ = ٥٠٠٠٠  
عدد الوحدات = المبيعات = ١٠٠٠٠٠ ÷ ٢٠ = ٥٠٠٠  
سعر الوحدة = ٢٠  
إذا التكلفة المتغيرة للوحدة = التكاليف المتغيرة = ٥٠٠٠٠ ÷ ٥٠٠٠ = ١٠

٤٦- أظهرت دفاتر احد المنشآت الصناعية البيانات التالية :

مواد غير مباشرة	٤٠٠٠ ريال	مواد مباشر	٥٠٠٠٠ ريال
مصروفات مباشرة اخرى	١٠٠٠٠ ريال	أجور مشرفي الإنتاج	٤٠٠٠ ريال
اجور عمال الانتاج	٤٠٠٠٠ ريال	مرتبات إدارية	٤٠٠٠ ريال
مكافأة الوقت الإضافي لعمال الانتاج	١٠٠٠ ريال	مكافأة لموظفي الإدارة	٦٠٠ ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ التكلفة الأولية :

- أ- ٢٤٠٠٠ ريال  
ب- ٧٠٠٠٠ ريال  
ج- ١٠٠٠٠٠ ريال  
د- ٣٠٠٠٠٠ ريال
- التكلفة الأولية = مواد مباشرة + اجور مباشرة = ٥٠٠٠٠ + (٤٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠) = ١٠٠٠٠٠

٤٧- اظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

مواد غير مباشرة	٨٠٠٠ ريال	مواد مباشر	٤٠٠٠٠ ريال
مواد ومهمات مكتئبية	١٠٠٠ ريال	أجور عمال الإنتاج	١٥٠٠٠ ريال
أجور مساعدي الإنتاج	٦٠٠٠ ريال	مرتبات إدارية	٢٠٠٠ ريال
مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإدارة	٥٠٠ ريال	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج	١٠٠٠ ريال

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة التحويل :

- أ- ١٠٠٠٠ ريال  
ب- ٣٠٠٠٠ ريال  
ج- ٢٥٠٠٠ ريال  
د- ٥٥٠٠٠ ريال
- تكلفة التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة اضافية + اجور مباشرة  
( مواد غير مباشرة + أجور مساعدي الانتاج + مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج ) + أجور عمال الانتاج  
= ٨٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ١٠٠٠ + ١٥٠٠٠ = ٣٠٠٠٠

٤٨- أظهرت دفاتر أحد المنشآت الصناعية البيانات التالية:

١٥٠٠ ريال	مواد ومهمات كتابية	٢٠٠٠٠ ريال	مواد مباشرة
١٥٠٠٠ ريال	أجور عمال الإنتاج	١٠٠٠ ريال	مواد ومهمات تسويقية
٢٠٠٠ ريال	مرتبات إدارية	٣٠٠٠ ريال	أجور مشرفي الإنتاج
٥٠٠ ريال	مكافأة لموظفي الإدارة	٥٠٠ ريال	مكافأة الوقت الإضافي لعمال الإنتاج

بناء على البيانات السابقة تبلغ تكلفة الفترة :

- أ- ٤٥٠٠٠ ريال  
 ب- ٥٠٠٠٠ ريال  
 ج- ٣٨٠٠٠ ريال  
 د- ٣٣٠٠٠ ريال

٤٩- تم شراء آلة بمبلغ ١٠٠٠٠٠٠ ريال ، يحتسب لها استهلاك سنوي بنسبة ١٢% ، وبعد مرور ثمانية اعوام قررت المنشأة التخلص من السيارة ببيعها ، حيث بلغت القيمة البيعية لها في هذا التاريخ ٢٠٠٠٠ ريال . بناء عليه تبلغ قيمة التكلفة الغارقة :

- أ- ٢٠٠٠٠ ريال  
 ب- ١٤٠٠٠٠ ريال  
 ج- ٤٠٠٠٠ ريال  
 د- صفر ريال
- ..... نحسب الاستهلاك السنوي =  $1000000 \times 12\% = 120000$   
 ..... بعد مرور ٨ اعوام استهلاك =  $120000 \times 8 = 960000$   
 ..... القيمة البيعية =  $20000 + 960000 = 980000$   
 ..... ثم نطرح القيمة البيعية من قيمة السيارة =  $1000000 - 980000 = 20000$  ريال

٥٠- تقوم إحدى المنشآت بإنتاج منتجين هما س ، ص وقد قدمت إليك لبيانات الآتية عن المنتجين

بيان	المنتج س	المنتج ص	إجمالي القيمة	إجمالي الوحدات	متوسط المزج
سعر بيع الوحدة	٤٠ ريال	٥٠ ريال	٩٠	٢	$45 = 2 \div 90$
التكلفة المتغيرة للوحدة	٣٠ ريال	٣٠ ريال	٦٠	٢	$30 = 2 \div 60$
عائد المساهمة (سعر - تكلفة)	$10 = 40 - 30$	$20 = 50 - 30$	٣٠	٢	$15 = 2 \div 30$

وتبلغ التكاليف الثابتة ٧٥٠٠٠٠ ريال ، بنسبة المزج وحدة واحدة من س ، ووحدة واحدة من ص ، لذا يكون حجم المبيعات المتبادل من المزج البيعي للمنتجين س ، ص هو :

- أ- ١٠٠٠٠٠ وحدة من س ، ١٠٠٠٠٠ وحدة من ص  
 ب- ٣٠٠٠ وحدة من س ، ٣٠٠٠ وحدة من ص  
 ج- ٥٠٠٠ وحدة من س ، ٥٠٠٠ وحدة من ص
- ..... حجم المبيعات =  $\frac{\text{التكاليف الثابتة}}{\text{متوسط عائد المساهمة من المزج البيعي}}$   
 $50000 = \frac{750000}{15}$

أختكم / أم نواف المطيري  
 لا أرجو سوى الدعاء لي ولعائلتي