

## الاختبار الفصلي

السؤال 1/ إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900000 ريال، الأجور المباشرة 600000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200000، تكاليف التسويق 400000 ريال. تكاليف إدارية 200000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60000 ريال، وآخر الشهر 120000، مخزون تام أول الشهر 160000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام آخر الشهر 20000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام أول الشهر 16000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، إيرادات أخرى 120000 ريال، مصروفات أخرى 40000 ريال.

فإن مجمل الربح يساوي

**3200000 ريال**

400000 ريال

3000000 ريال

2300000 ريال

**شرح الحل:** مجمل الربح = إيرادات المبيعات - تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة

إيرادات المبيعات = عدد الوحدات المباعة خلال الفترة × سعر بيع الوحدة

عدد الوحدات المباعة خلال الفترة = عدد وحدات مخزون تام اول الفترة + عدد وحدات انتاج تام خلال الفترة - عدد وحدات مخزون تام اخر الفترة

∴ عدد الوحدات المباعة خلال الفترة = 160000 = 20000 - 164000 + 16000

إيرادات المبيعات = عدد الوحدات المباعة خلال الفترة × سعر بيع الوحدة

∴ إيرادات المبيعات = 4800000 = 30 × 160000

تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة = تكلفة الوحدات المنتجة خلال الفترة + تكلفة مخزون تام اول الفترة - مخزون تام اخر المدة

**\* لا بد من إيجاد مخزون تام اول المدة وذلك عن طريق إيجاد متوسط التكلفة وضربها في عدد وحدات مخزون تام اخر الفترة**

متوسط التكلفة للوحدة المنتجة = إجمالي تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة ÷ عدد الوحدات المنتجة خلال الفترة

إجمالي تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة = مواد مباشرة + أجور مباشرة + تكاليف غير مباشرة + تكاليف الإنتاج تحت التشغيل اول الفترة - تكاليف الإنتاج تحت التشغيل اخر الفترة

∴ إجمالي تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة = 1640000 = 120000 - (60000 + 200000 + 600000 + 900000)

∴ متوسط التكلفة = 1640000 ÷ 164000 = 10 ريال للوحدة

مخزون تام اخر الفترة = متوسط التكلفة × عدد وحدات مخزون تام اخر الشهر

∴ مخزون تام اخر الفترة = 200000 = 20000 × 10

∴ تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة = 1600000 = 200000 - 160000 + 1640000

∴ مجمل الربح = 3200000 = 1600000 - 4800000

السؤال 2/ إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900000 ريال، الأجر المباشرة 600000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200000، تكاليف التسويق 400000 ريال. تكاليف إدارية 200000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60000 ريال، وآخر الشهر 120000، مخزون تام أول الشهر 160000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام آخر الشهر 20000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام أول الشهر 16000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، إيرادات أخرى 120000 ريال، مصروفات أخرى 40000 ريال.

فإن التكلفة الأولية تبلغ

2000000 ريال

1600000 ريال

1700000 ريال

**1500000 ريال**

شرح الحل: التكلفة الأولية = مواد مباشرة + الأجر المباشرة

$$\text{التكلفة الأولية} = 600000 + 900000 = 1500000$$

السؤال 3/ إذا كانت التكاليف ( مواد مباشرة: 1000 ريال، أجر مباشرة: 300 ريال، تكلفة غير مباشرة: 800)

فإن التكلفة الأولية:

**1300**

1800

2100

1000

شرح الحل: التكلفة الأولية = مواد مباشرة + الأجر المباشرة

$$\text{التكلفة الأولية} = 1000 + 300 = 1300$$

السؤال 4 / إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900000 ريال، الأجر المباشرة 600000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200000، تكاليف التسويق 400000 ريال. تكاليف إدارية 200000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60000 ريال، وآخر الشهر 120000، مخزون تام أول الشهر 160000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام آخر الشهر 20000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام أول الشهر 16000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، إيرادات أخرى 120000 ريال، مصروفات أخرى 40000 ريال.

فإن التكلفة الصناعية تساوي:

1500000

**1700000**

1600000

900000

شرح الحل: التكلفة الصناعية = التكلفة الأولية + تكاليف غير مباشرة

التكلفة الأولية تم حسابها في السؤال (2)

$$\text{التكلفة الصناعية} = 200000 + 1500000 = 1700000$$

السؤال 5/ الفرق بين القيمة البيعية لالة قررت المنشأة التخلص منها وصافي القيمة الدفترية لها يمثل تكلفة

**غارقة**

مضافة

تفضيلية

ضمنية

السؤال 6 /تضم التكاليف المباشرة كافة عناصر التكاليف التي يوجد بينها وبين وحدة قياس التكلفة ارتباط مباشر

صواب

خطأ

السؤال 7/من صفات التكاليف التفاضلية أنها:

متساوية

ماضية

مستقبلية

حاضرة

السؤال 8 / التكلفة الغارقة هي التكلفة المستقبلية

صواب

**شرح الحل:** التكلفة التفاضلية هي التكلفة المستقبلية

التكلفة الغارقة هي التكلفة التي حدثت بالفعل

خطأ

السؤال 9 / قائمة تكاليف الخامات المستخدمة تعتبر من أمثلة القوائم الرئيسية

صواب

**شرح الحل:** قائمة تكاليف الخامات المستخدمة تعتبر من أمثلة القوائم

المساعدة

خطأ

السؤال 10 / القوائم المالية يتم إعدادها أساساً للمستخدم الداخلي، بينما يتم إعداد قوائم التكاليف للمستخدم الخارجي

صواب

**شرح الحل:** القوائم المالية يتم إعدادها أساساً للمستخدم الخارجي إما قوائم التكاليف تعد فقط لخدمة الإدارة

بكافة مستوياتها

خطأ

السؤال 11/التكلفة الثابتة للوحدة تتغير مع حجم النشاط تغيراً:

عكسياً

منخفضاً

متذبذباً

طردياً

السؤال 12/صلاح يباشر عملاً تجارياً في سوق الخضر والفاكهة بالدمام، اشترى ثلاث شحنات برتقال تكلفة الوحدة منها 10000 ريال، إلا أن إحدى هذه الشحنات تلفت لعطل في مبرد الشاحنة، بينما تمكن من بيع الشحنتين المتبقيتين بصورة طبيعية.

بناءً على ما سبق فإن مبلغ الخسارة هو:

20000ريال

15000ريال

10000ريال

30000ريال

**شرح الحل:** مبلغ الخسارة = عدد الشحنات التالفة × تكلفة الشحنة الواحدة

$$\text{مبلغ الخسارة} = 10000 \times 1 = 10000$$

السؤال 13 / تتصف بأنها لا تتغير مع تغير حجم النشاط، ومرونتها تساوي صفراً في المدى الملائم، فما هي؟

التكلفة الثابتة

التكلفة المتغيرة

التكلفة المختلطة

التكلفة الضمنية

السؤال 14 / إذا علمت بأن التكلفة المختلطة = 20000 ريال، التكلفة المتغيرة للوحدة = 5 ريال، حجم الإنتاج = 3000 وحدة.

فإن التكلفة الثابتة = 5000 ريال

**شرح الحل:** باستخدام القانون التالي

$$ص = أ + ب س$$

**حيث:** ص = التكلفة المختلطة

أ = إجمالي الشق الثابت لعنصر التكلفة المختلطة المعين

ب = معدل التغير

س = حجم النشاط

$$20000 = أ + 5 (3000)$$

$$20000 = أ + 15000$$

نضع المجاهيل بطرف والمعالم بطرف مع تغيير الإشارة

$$أ = 20000 - 15000 = 5000$$

$$\therefore \text{التكلفة الثابتة} = 5000$$

صواب

خطأ

السؤال 15 / الهدف الأساسي لإعداد قائمة تكاليف الإنتاج التام هو معرفة تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة.

**شرح الحل:** الهدف الأساسي من اعداد القائمة هو الوصول إلى التكاليف الصناعية للوحدات التي تم انتاجها خلال الفترة المعدة عنها القائمة.

صواب

خطأ

السؤال 16 / تتشابه قوائم التكاليف والقوائم المالية في أن كليهما يُعد على فترات دورية

صواب

خطأ

السؤال 17 / مصروف الإهلاك يظهر في نهاية العام ضمن بنود الأصول في قائمة الدخل

**شرح الحل:** مصروف الإهلاك يظهر في قائمة الدخل ضمن المصروفات

صواب

خطأ

السؤال 18 /نشأة محاسبة التكاليف ارتبطت بنشأة المنشآت الزراعية لمساعدتها في تحديد تكلفة منتجاتها.

صواب

**شرح الحل:** نشأة محاسبة التكاليف ارتبطت بنشأة المنشآت الصناعية لمساعدتها في تحديد تكلفة منتجاتها.

خطأ

السؤال 19 /قائمة تكاليف الخامات المستخدمة تعتبر من قوائم التكاليف:

التدفق النقدي

الرئيسية

المالية

المساعدة

السؤال 20/يعد استخدام محاسبة التكاليف قاصراً على المنشآت التي تعمل في مجال التصنيع فقط دون غيرها

صواب

**شرح الحل:** نشأة محاسبة التكاليف ارتبطت بنشأة المنشآت الصناعية لمساعدتها في تحديد تكلفة منتجاتها. حيث أصبحت هناك حاجة لقياس وتسجيل وتحليل بيانات التكاليف بالشكل الذي يساعد الإدارة على القيام بوظائفها. الإ أن استخدام محاسبة التكاليف لم يعد قاصراً على المنشآت الصناعية فقط، بل امتد ليشمل في الوقت الحاضر العديد من الأنشطة الخدمية والزراعية والمصرفية والمقاولات وغيرها من الأنشطة الأخرى.

خطأ

السؤال 21 /المحاسبة المالية تسجل العمليات المالية التي حدثت بالفعل (التاريخية)، ولا تهتم بالأحداث المتوقعة.

صواب

خطأ

السؤال 22 /قوائم التكاليف تُعد لخدمة المستخدمين الخارجيين، ولذلك فهي واجبة النشر.

صواب

**شرح الحل:** قوائم التكاليف تعد فقط لخدمة الإدارة بكافة مستوياتها وذلك فهي لا تنشر

خطأ

السؤال 23/تتميز التكاليف المتغيرة بالمرونة الكاملة

صواب

خطأ

السؤال 24/إذا توفرت لك البيانات التالية:

تكلفة الخامات المشتراة خلال الفترة: 2000 ريال

تكلفة مخزون الخامات أول الفترة: 500 ريال

تكلفة مخزون الخامات آخر الفترة: 700 ريال

فإن تكلفة الخامات المستخدمة خلال الفترة تساوي

1700 ريال

**شرح الحل:** تكلفة الخامات المستخدمة خلال الفترة = تكلفة الخامات المشتراة خلال الفترة + تكلفة مخزون الخامات أول الفترة - تكلفة مخزون الخامات آخر الفترة

2500 ريال

1500 ريال

تكلفة الخامات المستخدمة =  $700 - (500 + 2000) = 1800$

1800 ريال

السؤال 25 / إذا توافرت لديك البيانات التالية لشركة تصنيع الملابس الجاهزة: أقمشة مستخدمة 40000 ريال، أجور عمال الإنتاج 25000 ريال، تكاليف صناعية غير مباشرة 20000 ريال فإن التكلفة الأولية تبلغ:

40000 ريال

65000 ريال

60000 ريال

85000 ريال

**شرح الحل:** التكلفة الأولية = مواد مباشرة + الأجور المباشرة

$$65000 = 25000 + 40000 = \text{التكلفة الأولية}$$

السؤال 26 / إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900000 ريال، الأجور المباشرة 600000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200000، تكاليف التسويق 400000 ريال. تكاليف إدارية 200000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60000 ريال، وآخر الشهر 120000، مخزون تام أول الشهر 160000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام آخر الشهر 20000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام أول الشهر 16000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، إيرادات أخرى 120000 ريال، مصروفات أخرى 40000 ريال.

فإن تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة هي:

1760000 ريال

2420000 ريال

1820000 ريال

1640000 ريال

**شرح الحل:** تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة = مواد مباشرة + أجور مباشرة + تكاليف غير مباشرة + تكاليف الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة - تكاليف الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة

$$1640000 = 120000 - (60000 + 200000 + 600000 + 900000) = \text{تكلفة الإنتاج التام خلال الفترة}$$

السؤال 27/الهدف الأساسي من إعداد قائمة الدخل هو تحديد صافي الأرباح أو الخسائر الناتج عن مزاولة المنشأة لنشاطها خلال فترة معينة

صواب

خطأ

السؤال 28 /تختلف المحاسبة المالية عن محاسبة التكاليف حيث تطبق الأولى طريقة القيد المزدوج في إثبات العمليات في السجلات والدفاتر، بينما لا تُطبق هذه الطريقة في محاسبة التكاليف

صواب

خطأ

**شرح الحل:** تتشابه المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف بأن يطبق كل منهما طريقة القيد المزدوج

❖ أوجه الشبه بين المحاسبة المالية ومحاسبة التكاليف

- 1) يطبق كل من النظامين طريقة القيد المزدوج في إثبات العمليات في السجلات والدفاتر.
- 2) كلاهما يعد نظاماً فرعياً للمعلومات المحاسبية التي لها مدخلات وعمليات ومخرجات.
- 3) يعتمد كلاهما على مبدأ الدورية في إعداد التقارير المالية.

السؤال 29 /التكلفة الأولية تشتمل على تكلفة المواد المباشرة والأجور المباشرة

صواب

خطأ

السؤال 30/الخسارة هي نفقات منتجة أو هي الاستفادة من الأصول في تحقيق منافع مستقبلية

صواب

**شرح الحل:** الخسارة: هي نفقات غير منتجة أو استفاد للأصول دون الحصول على مقابل.

خطأ

السؤال 31/ اشترى ماجد سيارة في أول يوم من العام 1437 هـ بمبلغ 65000 ريال، تبلغ قيمة الخردة 5000 ريال، والعمر الإنتاجي لهذه السيارة 5 سنوات.

باستخدام طريقة القسط الثابت في الإهلاك، فإن المصروف بنهاية عام 1437 هـ يبلغ:

13000 ريال

$$\text{شرح الحل: مصروف الاستهلاك} = \frac{\text{قيمة الخردة} - \text{تكلفة السيارة}}{\text{سنوات العمر الإنتاجي}} = \frac{65000 - 5000}{5} = 12000$$

12000 ريال

10000 ريال

65000 ريال

السؤال 32/ إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900000 ريال، الأجور المباشرة 600000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200000، تكاليف التسويق 400000 ريال. تكاليف إدارية 200000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60000 ريال، وآخر الشهر 120000، مخزون تام أول الشهر 160000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام آخر الشهر 20000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام أول الشهر 16000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، إيرادات أخرى 120000 ريال، مصروفات أخرى 40000 ريال.

فإن صافي الربح يساوي:

2680000 ريال

$$\text{شرح الحل: صافي الربح} = \text{مجموع الربح} - \text{مصروفات تسويقية} - \text{مصروفات إدارية} + \text{الإيرادات الأخرى} - \text{المصروفات الأخرى}$$

ريال 2540000

مجموع الربح تم استخراجه بالسؤال (1)

ريال 3200000

$$\text{صافي الربح} = 40000 - 120000 + 200000 - 400000 - 3200000 = 2680000$$

ريال 4300000

السؤال 33/ التكاليف الثابتة تتميز بأنها:

لا يتغير مبلغها الإجمالي مع تغير حجم النشاط

تحتوي على تكاليف مختلطة

تشتمل على تكاليف التسويق

يتغير مبلغها الإجمالي مع تغير حجم النشاط

السؤال 34/ في نطاق المدى الملائم، فإن نسبة مرونة عناصر التكاليف الثابتة تساوي:

50%

شرح الحل: عناصر التكاليف الثابتة عديمة المرونة حيث إن نسبة مرونتها تساوي صفراً في نطاق المدى الملائم

صفر

100%

75%

السؤال 35/ أحد عناصر التكاليف التالية لا يعد من ضمن عناصر الأجور غير المباشرة:

أجور عمال نظافة المصنع

أجور عمال المناولة (التحميل)

مرتبات ملاحظي العمال

أجور عمال تصنيع المنتجات

السؤال 36/إعداد قوائم التكاليف المساعدة يسبق إعداد القوائم الرئيسية.

صواب

خطأ

السؤال 37/يمكن أن يكون غرض التكلفة:

كل ما ذكر صحيح

منتج

خدمة

مشروع

السؤال 38/تبويب تكلفة الصيانة بالمصنع، بحسب علاقتها بالمنتج، كتكلفة:

غير مباشرة

مباشرة

ثابتة

متغيرة

السؤال 39/أجور عمال الإنتاج تعد من ضمن عناصر التكاليف الإدارية بحسب التبويب الوظيفي

صواب

**شرح الحل:** أجور عمال الإنتاج تعد من ضمن عناصر التكاليف الإنتاجية بحسب التبويب الوظيفي

خطأ

السؤال 40/إجمالي التكاليف المتغيرة يتغير بنفس نسبة تغير حجم النشاط

صواب

خطأ

السؤال 41/تكاليف المواد يقصد بها كافة الأشياء المادية الملموسة التي تحصل عليها المنشأة بغرض استخدامها في مزاوله الأنشطة اللازمة لتحقيق أهدافها

صواب

خطأ

السؤال 42/إذا توافرت لديك البيانات التالية لشركة تصنيع الملابس الجاهزة:

أقمشة مستخدمة 40000 ريال، أجور عمال الانتاج 25000 ريال، تكاليف صناعية غير مباشرة 20000 ريال

فإن التكلفة التحويل هي:

20000 ريال

45000 ريال

65000 ريال

85000 ريال

**شرح الحل:** تكلفة التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة + أجور مباشرة

∴ تكلفة التحويل = 20000 + 25000 = 45000 ريال



السؤال 43/ تكلفة المثل أو التكلفة المقدرة لخدمات أو منافع حصلت عليها المنشأة دون أن تسبب تدفقاً نقدياً خارجياً، أو حتى دون أن ينشأ عنها التزام بقيمتها. هي:

**التكلفة الضمنية**

التكلفة الصريحة

التكلفة الغارقة

تكلفة الفرصة البديلة

السؤال 44/ التكلفة المتغيرة للوحدة ثابتة ولا تتغير مهما تغير حجم النشاط

**صواب**

خطأ

السؤال 45/ ليست كل تكلفة بمثابة مصروف

**صواب**

خطأ

السؤال 46/ موارد ضحت بها المنشأة وحصلت مقابلها على منتجات لم تقم ببيعها :

**الأصول**

المصروفات

الإيرادات

السؤال 47/ إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900000 ريال، الأجور المباشرة 600000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200000، تكاليف التسويق 400000 ريال. تكاليف إدارية 200000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60000 ريال، وآخر الشهر 120000، مخزون تام أول الشهر 160000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام آخر الشهر 20000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام أول الشهر 16000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، إيرادات أخرى 120000 ريال، مصروفات أخرى 40000 ريال.

فإن عدد الوحدات المباعة خلال الفترة يبلغ:

180000 وحدة

200000 وحدة

**160000 وحدة**

178000 وحدة

**شرح الحل:** عدد الوحدات المباعة خلال الفترة = عدد وحدات مخزون تام اول الفترة + عدد وحدات انتاج تام خلال الفترة - عدد وحدات مخزون تام اخر الفترة

$$\text{عدد الوحدات المباعة خلال الفترة} = 20000 - 164000 + 16000 = 160000$$

السؤال 48/ تعتبر تقارير التكاليف تقارير داخلية لا يفضل أن يطلع عليها أطراف خارج تنظيم:

**صواب**

خطأ

السؤال 49/ تهتم المحاسبة المالية بالتقرير عن العمليات المالية للمنشأة لخدمة الأطراف الخارجية.

**صواب**

خطا

السؤال 50/ التكاليف الثابتة هي التكلفة المستقبلية.

صواب

شرح الحل: التكلفة التفاضلية هي التكلفة المستقبلية

خطا

السؤال 51/ إذا علمت بأن التكلفة الثابتة = 10000 ريال، التكلفة المتغيرة للوحدة = 2 ريال، حجم الإنتاج = 15000 وحدة.

فإن التكلفة المختلطة = 40000 ريال

صواب

شرح الحل: باستخدام القانون التالي

$$ص = أ + ب س$$

خطا

حيث: ص = التكلفة المختلطة

أ = إجمالي الشق الثابت لعنصر التكلفة المختلطة المعين

ب = معدل التغير

س = حجم النشاط

$$ص = 10000 + 2(15000) = 40000$$

السؤال 52/ إذا علمت أن إجمالي التكلفة المختلطة = 10000 ريال، التكلفة الثابتة = 4000 ريال، حجم الإنتاج = 2000 وحدة

فإن التكلفة المتغيرة للوحدة (معدل التغير) = 2 ريال

صواب

شرح الحل: باستخدام القانون التالي

$$ص = أ + ب س$$

خطا

حيث: ص = التكلفة المختلطة

أ = إجمالي الشق الثابت لعنصر التكلفة المختلطة المعين

ب = معدل التغير

س = حجم النشاط

$$10000 = 4000 + ب(2000)$$

نضع المجاهيل بطرف والمعالم بطرف مع تغيير الإشارة

$$10000 - 4000 = 2000 ب$$

نقسم على معامل (ب)

$$ب = 6000 \div 2000 = 3$$

السؤال 53/ تعتبر التكاليف المختلطة كاملة المرونة

صواب

شرح الحل: تعتبر التكاليف المتغير كامله المرونة

خطا

اما التكاليف المختلطة تعتبر مرنة في علاقتها بحجم النشاط ولكن مرونتها ليست كاملة

السؤال 54/ إذا كان حجم الإنتاج في شهر رمضان 2000 وحدة، بينما بلغ في شهر شوال 2500 وحدة، فإن نسبة التغير في حجم الإنتاج هي:

$$\text{شرح الحل: نسبة التغير في حجم النشاط} = \frac{\text{حجم النشاط الحالي} - \text{حجم النشاط السابق}}{\text{حجم النشاط السابق}} \times 100$$

$$\text{نسبة التغير في حجم النشاط} = \frac{2000 - 2500}{2000} \times 100 = 25\%$$

50%

20%

25%

75%

السؤال 55/ اشترى ماجد سيارة في أول يوم من العام 1437 هـ بمبلغ 65000 ريال، تبلغ قيمة الخردة 5000 ريال، والعمر الإنتاجي لهذه السيارة 5 سنوات.

باستخدام طريقة القسط الثابت في الإهلاك فإن تكلفة السيارة (قيمتها الدفترية) بنهاية عام 1437 هـ يبلغ:

$$\text{شرح الحل: مصروف الاستهلاك} = \frac{\text{قيمة الخردة} - \text{تكلفة السيارة}}{\text{سنوات العمر الإنتاجي}} = \frac{65000 - 5000}{5} = 12000$$

$$\text{تكلفة السيارة} = 65000 - 12000 = 53000 \text{ ريال}$$

60000 ريال

55000 ريال

64000 ريال

53000 ريال

السؤال 56/ السبب في نقص مرونة التكاليف المختلطة هو أن هنالك جزءاً من تلك التكاليف متغير والجزء الآخر ثابت

صواب

خطأ

السؤال 57/ تكلفة المواد الخام تعد من ضمن عناصر التكلفة:

الإنتاجية

الإدارية

التسويقية

التأمينية

السؤال 58 / إذا كانت تكاليف الخامات المباشرة المستخدمة خلال الشهر 900000 ريال، الأجر المباشرة 600000 ريال، تكاليف غير مباشرة 200000، تكاليف التسويق 400000 ريال. تكاليف إدارية 200000 ريال، مخزون تحت التشغيل أول الشهر 60000 ريال، وآخر الشهر 120000، مخزون تام أول الشهر 160000 ريال، عدد الوحدات التامة خلال الشهر 164000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام آخر الشهر 20000 وحدة، عدد وحدات مخزون تام أول الشهر 16000 وحدة، سعر بيع الوحدة 30 ريال، إيرادات أخرى 120000 ريال، مصروفات أخرى 40000 ريال.

فإن تكلفة الإنتاج المباع تساوي:

**1600000 ريال**

1700000 ريال

1540000 ريال

1643000 ريال

شرح الحل: تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة = تكلفة الوحدات المنتجة خلال الفترة + تكلفة مخزون تام أول الفترة - مخزون تام آخر المدة

\* لا بد من إيجاد مخزون تام أول المدة وذلك عن طريق إيجاد متوسط التكلفة وضربها في عدد وحدات مخزون تام آخر الفترة

متوسط التكلفة للوحدة المنتجة = إجمالي تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة ÷ عدد الوحدات المنتجة خلال الفترة

إجمالي تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة = مواد مباشرة + أجور مباشرة + تكاليف غير مباشرة + تكاليف الإنتاج تحت التشغيل أول الفترة - تكاليف الإنتاج تحت التشغيل آخر الفترة

∴ إجمالي تكاليف الوحدات المنتجة خلال الفترة = (900000 + 600000 + 200000 + 60000) - 1640000 = 120000

∴ متوسط التكلفة = 1640000 ÷ 164000 = 10 ريال للوحدة

مخزون تام آخر الفترة = متوسط التكلفة × عدد وحدات مخزون تام آخر الشهر

∴ مخزون تام آخر الفترة = 20000 × 10 = 200000

∴ تكلفة الوحدات المباعة خلال الفترة = 1640000 - 160000 + 200000 = 1600000

السؤال 59 / القوائم المالية يتم اعدادها اساسا للمستخدم الخارجي

**صواب**

خطأ

السؤال 60 / صلاح يباشر عملاً تجارياً في سوق الخضر والفاكهة بالدمام، اشترى ثلاث شحنات برتقال تكلفة الواحدة منها 10000 ريال، إلا أن إحدى هذه الشحنات تلفت لعطل في مبرد الشاحنة، بينما تمكن من بيع الشحنتين المتبقيتين بصورة طبيعية.

بناءً على ما سبق فإن مبلغ المصروف هو:

شرح الحل: مبلغ المصروف = عدد الشحنات المباعة × تكلفة الشحنة الواحدة

∴ مبلغ الخسارة = 2 × 10000 = 20000

30000 ريال

40000 ريال

10000 ريال

**20000 ريال**

السؤال 61/ إذا كانت تكلفة أحد الأنشطة خلال شهري محرم وصفر 60000 ريال و80000 ريال على التوالي، وقد كان حجم النشاط خلال الشهرين 1000 وحدة، 1500 وحدة على التوالي.

فإن هذه التكلفة تعتبر:

مباشرة

مختلطة

ثابتة

متغيرة

$$\text{شرح الحل: نحسب نسبة التغير في حجم النشاط} = \frac{\text{حجم النشاط الحالي} - \text{حجم النشاط السابق}}{\text{حجم النشاط السابق}} \times 100$$

$$30\% = 100 \times \frac{60000 - 80000}{60000} = \text{نسبة التغير في حجم النشاط}$$

$$\text{نسبة التغير في حجم النشاط خلال الشهرين} = \frac{\text{حجم النشاط الحالي} - \text{حجم النشاط السابق}}{\text{حجم النشاط السابق}} \times 100$$

$$50\% = 100 \times \frac{1000 - 1500}{1500} = \text{نسبة التغير في حجم النشاط خلال الشهرين}$$

❖ تعتبر تكلفة مختلطة لأن لم يحدث تطابق بين نسبة التغير في إجمالي تكلفة كل منها وبين نسبة التغير في حجم النشاط

شرح الحل: أسوم ♥