



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية



نماذج محاسبة التكاليف محلولة بالقوانين

اعداد:

شوية أمل

Leader



الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الصيفي من العام الجامعي 1437-1438 هـ

الإسم:	رقم الهوية الوطنية:
--------	---------------------

(عدد الأسئلة 40 سؤالاً ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط)

س (1) تهتم محاسبة التكاليف بالمستخدم الخارجي فقط وبالتالي تنشر له قوائم وتقارير مالية سنوية وربع سنوية. (أ) صحيح (ب) خطأ
--

س (2) التكلفة الثابتة هي التكلفة التي يضل متوسط تكلفة الوحدة الواحدة منها ثابت بالرغم من تغير مستوى النشاط (أ) صح (ب) خطأ

س(3) إذا توافرت البيانات التالية عن احدى الشركات الصناعية: أجور مباشرة 10.000 ريال، تكاليف صناعية غير مباشرة 5000 ريال مواد مباشرة مستخدمة 3000 ريال، تكاليف تسويقية 4000 ريال تكاليف إدارية 7000 ريال، وإنتاج تحت التشغيل اخر المدة 2000 ريال. من البيانات السابقة فإن تكلفة التحويل تبلغ:
--

(أ) 8000 ريال
(ب) 22.000 ريال
(ج) 18.000 ريال
(د) 15000 ريال

تكلفة التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة + أجور مباشرة
15000 = 5000 + 10.000

س(4) من البيانات الواردة في السؤال الثالث تبلغ التكلفة الصناعية للإنتاج التام: (أ) 18.000 ريال (ب) 19.000 ريال (ج) 17.000 ريال

تكلفة الإنتاج التام = إجمالي التكاليف الصناعية + مخزون تحت التشغيل اول الفترة - مخزون تحت التشغيل اخر الفترة
17000 = 2000 - 1000 + 3000 + 5000 + 10.000

س(5) التكلفة المستنفذة يتم معالجتها كـ: (أ) مصروف في قائمة الدخل (ب) التزام في قائمة المركز المالي (ج) اصل في قائمة المركز المالي (د) ايراد في قائمة الدخل
--

س(6) يمكن تحليل انحراف المواد ثلاثياً الى: (أ) انحراف زمن، وانحراف معدل، وانحراف كمية (ب) انحراف كمية وانحراف سعر وانحراف معدل (ج) انحراف مشترك وانحراف سعر وانحراف كمية (د) انحراف مزج وانحراف سعر

س(7) زاد حجم الإنتاج من 4000 وحدة الى 5000 وحدة ترتب على ذلك زيادة تكلفة الصيانة من 2000 ريال الى 2200 ريال من البيانات السابقة فإن تكلفة الصيانة تعتبر: (أ) تكلفة ثابتة (ب) تكلفة مختلطة (ج) تكلفة متغيرة (د) لاشيء مما ذكر
--

نسبة التغير = الحالي - السابق ÷ السابق × 100
دام النسبة اختلفت فهي تكلفة مختلطة لانه
لانة التكلفة المختلطة يتغير اجماليها مع تغير حجم
الإنتاج ولكن ليس بنفس النسبة

$$10 = 100 \times \frac{2000 - 2200}{2000}$$

$$25 = 100 \times \frac{4000 - 5000}{4000}$$

س(8) بفرض ان احدى الشركات قامت بشراء آلة في 1/1/1435هـ بمبلغ 30.000 عمرها الإنتاجي 5سنوات بدون قيمة كخرده وفي 1/1/1437 قامت الشركة ببيع الآلة بسعر 10.000 ريال من البيانات السابقة فإن **التكلفة الغارقة تبلغ:**

(أ) 20.000 ريال

(ب) 12.000 ريال

(ج) 18.000 ريال

1/ في حال وجود عمر انتاجي / الأهلاك السنوي = تكلفة الآلة ÷ معدل الأهلاك

$$30000 \div 5 = 6000$$

2/ مجمع الأهلاك = الأهلاك السنوي × عدد سنوات الأستهلاك

$$2 \times 6000 = 12000$$

3/ القيمة الدفترية = تكلفة الآلة - مجمع الأهلاك

$$30000 - 12000 = 18000$$

4/ التكلفة الغارقة = القيمة البيعية - القيمة الدفترية

$$18000 - 10.000 = 8000$$

س(9) امام احدى الشركات ثلاث فرص استثمارية تفاضل بينهم لأختيار الأفضل:

البديل الأول: الربح المتوقع مئة 20.000 ريال

البديل الثاني: الأيراد المتوقع مئة 100.000 ريال، والتكلفة المتوقعة 60.000

البديل الثالث: الربح المتوقع مئة 30.000 ريال

من البيانات السابقة، **تبلغ تكلفة الفرصة البديلة:**

(أ) 40.000

(ب) 20.000

(ج) 30.000

(د) ب+ج

س(10) فيمالي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر احدى الشركات الصناعية عام 1434هـ

30.000 ريال مشتريات مواد خام، 1000 ريال، مردودات المشتريات، 400 ريال مصاريف نقل، 600 ريال رسوم جمركية

على المشتريات، 3000 ريال خصم مكتسب على المشتريات. فأذا علمت ان مخزون خامات اول الشهر يبلغ 2000 ريال

ومخزون اخر الفترة يبلغ 3000 ريال. من البيانات السابقة فإن **تكلفة المواد الخام المشتراة خلال الفترة تبلغ:**

(أ) 30.000

(ب) 26.000

(ج) 27.000

(د) 29.000

تكلفة المواد الخام المشتراه = تكلفة المشتريات الخام - مردودات -

مسموحات + مصاريف نقل + مصاريف شحن + مصاريف تأمين +

رسوم جمركية + عمولة شراء

$$27000 = 30000 - 1000 - 3000 + 400 + 600$$

س(11) من البيانات الواردة في السؤال العاشر **تبلغ تكلفة المواد الخام المستخدمة:**

(أ) 26.000

(ب) 27.000

(ج) 28.000

(د) 29.000

تكلفة المواد الخام المستخدمة = تكلفة المشتريات + مخزون اول الفترة -

مخزون اخر الفترة

$$26000 = 27000 + 2000 - 3000$$

س(12) يمكن قياس هامش الأمان عن طريق المعادلة التالية:

(ب) **المبيعات الفعلية او المبيعات المقدرة - مبيعات التعادل**

(د) جميع ماذكر

(أ) المبيعات الفعلية او المقدرة + مبيعات التعادل

(ج) مبيعات التعادل ÷ المبيعات الفعلية

س(13) وفقاً لعلاقة التكلفة مع وحدة المنتج يتم تصنيف التكاليف الى:

(ب) **تكلفة مباشرة وتكلفة غير مباشرة**

(أ) تكلفة تسويقية، وإدارية، وصناعية

(ج) تكلفة ثابتة وتكلفة متغيرة وتكلفة مختلطة

س(14) يشمل حساب مراقبة المواد في الجانب الدائن مئة على:

(ب) المواد المباشرة فقط

(د) المواد المباشرة وغير المباشرة المنصرفة للإنتاج ورصيد

مواد اخر المدة

(أ) الأجر المباشرة وغير المباشرة فقط

(ج) **المواد والأجر المباشرة ورصيد المواد اخر المدة**

س(15) طريقة توزيع او تخصيص التكاليف التي تقوم بتوزيع اجمالي تكاليف مراكز الخدمة مرة واحدة على مراكز الانتاج المستفيدة هي طريقة التوزيع:

- (أ) التبادلي
(ب) الأجمالي
(ج) التنازلي
(د) لاشيء مماذكر

س(16) استخدام نظام الأوامر الإنتاجية قد ينتج عنة فروق تحميل تكاليف بسبب:
(أ) الفرق بين تكلفة المواد المباشرة والمقدرة والفعلية
(ب) الفرق بين التكلفة الصناعية غير المباشرة المقدرة والفعلية
(ج) الفرق بين التكلفة المباشرة والتكلفة الغير مباشرة
(د) لاشيء مماذكر

س(17) اذا كان الشكل العام لمعادلة التكلفة المختلطة كمايلي:

$$ص = 5000 + 4س$$

من المعادلة السابقة تبلغ التكلفة الأجمالية عند انتاج 1000 وحدة:

- (أ) 5.000 ريال
(ب) 6,000 ريال
(ج) 9.000 ريال
(د) لاشيء مماذكر

معادلة التكلفة المختلطة/ص = أ+ب س

$$9000 = 1000 \times 4 + 5000$$

س(18) من البيانات الواردة في السؤال السابع عشر، تبلغ اجمالي التكلفة الثابتة:

- (أ) 5.000 ريال
(ب) 9.000 ريال
(ج) 6.000 ريال
(د) 12.000 ريال

س(19) يتميز نظام الأوامر بجميع الخصائص التالية ماعدا:

- (أ) الانتاج بناء على امر من العميل
(ب) الانتاج ليس بلحجم الكبير
(ج) الانتاج غير النمطي
(د) الانتاج للسوق

س(20) قبل الوصول الى نقطة التعادل فإن:

- (أ) اجمالي الأيراد يتساوى مع اجمالي التكاليف
(ب) اجمالي الأيراد اكبر من اجمالي التكاليف
(ج) اجمالي التكاليف اكبر من اجمالي الأيراد
(د) لاشيء مماذكر

س(21) فيما يلي البيانات المستخرجة من دفاتر احدى الشركات في شهر محرم 1437هـ:

التكاليف الثابتة عن الشهر 20.000 ريال، سعر بيع الوحدة 10ريالات، التكلفة المتغيرة 8ريالات، من البيانات السابقة تبلغ قيمة المبيعات اللازمة لتحقيق التعادل:

- (أ) 120.000 ريال
(ب) 10.000 ريال
(ج) 100.000 ريال
(د) لاشيء مماذكر

فائض المساهمة = سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة

$$2 = 8 - 10$$

كمية المبيعات وحجم التعادل = التكلفة الثابتة ÷ فائض المساهمة

$$10.000 = 2 \div 20.000$$

س(22) كان هناك فروق تحميل للتكاليف الصناعية غير المباشرة (بالنقص) مقدارها 10.000ريال، وكان لدى الشركة أوامر تحت التشغيل اخر الفترة تكلفتها 60.000ريال وتكلفة الأوامر التامة اخر الفترة 30.000ريال، وتكلفة الأوامر المباعة 10.000ريال فإن تكلفة الأوامر التامة بعد تحميلها بنصيبها من فروق التحميل تبلغ:

- (أ) 3.000
(ب) 27.000
(ج) 30.000
(د) لاشيء مماذكر

نسبة تكلفة الأوامر التامة = تكلفة الأمر ÷ اجمالي تكاليف الأوامر × 100

نصيب تكلفة الأوامر من فروق التحميل = نسبة الأوامر × الفرق المحدد

$$100.000 = 10.000 + 30.000 + 60.000$$

$$30\% = 100 \times \frac{30.000}{100.000}$$

$$3000 = 10.000 \times 30\%$$

$$33000 = 30.000 + 3000$$

س(23) بلغت عدد الوحدات المباعة 5000 وحدة، سعر بيع الوحدة 16 ريال كما بلغت التكلفة الصناعية للإنتاج التام المباع 50.000 ريال، وتكاليف التسويقية 4000 ريال، والتكاليف الإدارية 3000 ريال **فإن مجمل الربح يبلغ:**

(أ) 26.000 ريال

(ب) 23.000 ريال

(ج) 30.000 ريال

(د) لاشيء مما ذكر

إيراد المبيعات /نضرب عدد الوحدات المباعة × في سعر البيع

$$80.000 = 16 \times 5000$$

مجمل الربح = إيراد المبيعات - تكلفة الإنتاج التام المباع

$$30.000 = 50.000 - 80.000$$

س(24) من البيانات الواردة في السؤال الثالث والعشرين يبلغ صافي الربح:

(أ) 26.000 ريال

(ب) 23.000 ريال

(ج) 30.000 ريال

(د) لاشيء مما ذكر

صافي الربح = مجمل الربح - التكاليف الإدارية والتسويقية

$$23.000 = 3000 - 4.000 - 30.000$$

س(25) يمكن تعريف الإنتاج المتجانس بأنه

(أ) كل الوحدات تحت التشغيل آخر الفترة

(ب) كل الوحدات التامة آخر الفترة

(ج) كل الوحدات التامة بالإضافة إلى متساوية الوحدات تحت التشغيل

(د) جميع ما ذكر

آخر الفترة من وحدات تامة

س(26) إذا علمت أن عدد الوحدات التي بدء التشغيل عليها أول العام 8000 وحدة تم منها خلال المدة 6000 وحدة والباقي تحت التشغيل بنسبة إتمام 70%، من البيانات السابقة **فإن عدد الوحدات المتجانسة تبلغ:**

(أ) 1400 وحدة متجانسة

(ب) 6000 وحدة متجانسة

(ج) 7400 وحدة متجانسة

(د) لاشيء مما ذكر

الإنتاج المتجانس = الوحدات التامة + الوحدات تحت التشغيل × نسبة

التمام

$$2000 = 6000 - 8000$$

$$7400 = 2000 \times 70\% + 6000$$

س(27) تضاف المواد في إحدى الشركات الصناعية في بداية المرحلة الإنتاجية. فإذا كان هناك إنتاج تحت التشغيل مستوى إتمامه 95%، **فإن نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ:**

(أ) 5%

(ب) 95%

(ج) صفر%

(د) 100%

س(28) قيمة الإنتاج أو المبيعات الذي يحقق رقماً أو مبلغ ربح مستهدف يتمثل في المعادلة التالية:

(أ) التكلفة الثابتة - فائض المساهمة

(ب) (التكلفة الثابتة + الربح المستهدف) - فائض المساهمة

(ج) التكلفة الثابتة + سعر البيع

(د) (التكلفة الثابتة - الربح المستهدف) + نسبة فائض المساهمة

س(29) يمكن تحليل انحراف المواد المباشرة ثنائياً إلى:

(أ) انحراف مزج، وانحراف كمية

(ب) انحراف مشترك وانحراف معدل

(ج) انحراف سعر وانحراف كمية

(د) جميع ما ذكر

س(30) تم الحصول على البيانات التالية من دفاتر إحدى الشركات الصناعية فيما يتعلق بتكلفة أحد الأوامر الإنتاجية: 6000 ريال مواد مباشرة، 8000 ريال أجور مباشرة، 2000 مواد غير مباشرة، 3000 ريال أجور غير مباشرة. من البيانات السابقة **فإن حساب مراقبة الأجور يجعل مدين بـ:**

(أ) 14000 ريال

(ب) 3000 ريال

(ج) 8000 ريال

(د) 11000 ريال

ح/مراقبة الأجور أجور مباشرة + أجور غير مباشره

$$11000 = 3000 + 8000$$

س(31) يقصد بالفعالية:

(أ) نسبة الإنتاج التالف

(ب) نسبة المدخلات إلى المخرجات

(ج) مدى تحقيق القسم لأهدافه

(د) نسبة المواد إلى إجمالي التكاليف

س(32): فيما يلي البيانات المتعلقة بشهر المحرم 1437هـ في إحدى الشركات الصناعية : عدد ساعات العمل الفعلية 250 ساعة وعدد ساعات العمل المعيارية 300 ساعة كما ان معدل الأجر الفعلي 30 ريال للساعة والمعدل المعياري 20 ريال للساعة. من البيانات السابقة فإن **الانحراف الأجمالي للعمالة يبلغ:**

- (أ) 4000 ريال غير ملائم
(ب) 1500 ريال غير ملائم
(ج) 15000 ريال ملائم
(د) لا شيء مما ذكر

الانحراف الأجمالي = الأجر الفعلي - الأجر المعيارية
الأجر الفعلي = عدد ساعات الفعلي × معدل الأجر الفعلي
الأجر المعيارية = عدد ساعات المعياري × معدل الأجر المعياري
 $7500 = 30 \times 250$
 $6000 = 20 \times 300$
 $1500 = 6000 - 7500$ غير ملائم لانه لم يطرح بسالب

س(33) التكلفة المباشرة هي التكلفة التي يسهل تتبعها وتحديد المستفيد منها بدقة. **صحيح** (أ) خطأ (ب)

س(34) تضاف المواد في إحدى الشركات الصناعية عند مستوى 50% فإذا كان إنتاج تحت التشغيل مستوى اتمامه 55% فإن نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ:

- (أ) 100%
(ب) 50%
(ج) 55%
(د) صفر%

س(35) فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي إنتاج ومركزي خدمات لأحدى الشركات الصناعية:

مراكز الإنتاج		مراكز الخدمات		المراكز
مركز (ص)	مركز (س)	مركز (ب)	مركز (أ)	
50.000 ريال	40.000 ريال	10.000 ريال	14.000 ريال	تكلفة غير مباشرة
8000 ساعة	4000 ساعة			عدد ساعات العمل

من البيانات السابقة يبلغ نصيب مركزي الإنتاج من تكلفة مراكز الخدمات وفقاً لطريقة التخصيص الأجمالي ووفقاً لعدد ساعات العمل على التوالي:

- (أ) 14.000 ريال، 10.000 ريال على التوالي
(ب) 12.000 ريال، 12.000 ريال على التوالي
(ج) 8.000 ريال، 16.000 ريال، على التوالي
(د) 10.000 ريال، 14.000 ريال على التوالي

$$12000 = 8000 + 4000$$

$$24000 = 10.000 + 14000$$

$$16000 = \frac{8000}{12000} \times 24000$$

$$8000 = \frac{4000}{12000} \times 24000$$

(ج) 8.000 ريال، 16.000 ريال، على التوالي

نصيب مركز الإنتاج = إجمالي تكلفة الإنتاج × $\frac{\text{الأساس}}{\text{المجموع الأساس}}$

س(36) فروق التحميل الجوهرية يتم معالجتها في:

- (أ) قائمة المركز المالي
(ب) توزع على الأوامر الإنتاجية المختلفة
(ج) قائمة الدخل
(د) لا شيء مما ذكر

س(37) يبلغ سعر البيع 80 ريال للوحدة وتبلغ التكلفة المتغيرة للوحدة 50 ريال كما تبلغ التكلفة الثابتة للوحدة 10 ريالات مما سبق، فإن فائض المساهمة للوحدة يبلغ:

- (أ) 60 ريال للوحدة
(ب) 20 ريال للوحدة
(ج) 70 ريال للوحدة
(د) 30 ريال للوحدة

فائض المساهمة = سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيرة

$$30 = 80 - 50$$

س(38) تكلفة الوقت الضائع غير الطبيعي اثناء التصنيع يعالج:

- (أ) في قائمة الدخل
(ب) ضمن التكاليف الصناعية غير المباشرة
(ج) ضمن الأجر المباشرة
(د) لا شيء مما ذكر

س(39) بلغت المبيعات الفعلية 50.000 ريال علماً بأن مبيعات التعادل 30.000 ريال وقيمة المبيعات التي تحقق ربح 5% تبلغ 75.000 ريال. من البيانات السابقة يبلغ هامش الأمان:

- (أ) 45.000 ريال
(ب) 25.000 ريال
(ج) 20.000 ريال
(د) 80.000 ريال

هامش الأمان = قيمة المبيعات الفعلية - مبيعات التعادل

$$20.000 = 30.000 - 50.000$$

س(40) تتمثل التكلفة الأولية في:

- (أ) المواد المباشرة فقط
(ب) الأجر المباشرة وغير المباشرة
(ج) كل التكاليف المباشرة
(د) أ+ب

القسم: الاقتصاد و الإدارة
المستوى : الرابع
المقرر: محاسبة التكاليف
الرمز : حسب 225
(الزمن : ساعتان 2:00)

الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 1437-1438هـ

الإسم:	رقم الهوية الوطنية:
--------	------------------------

(عدد الأسئلة 40 سؤالاً ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط)

س (1) يمكن تحليل انحراف المواد ثلاثياً إلى : (أ) انحراف زمن , انحراف معدل , انحراف كمية (ب) انحراف كمية , انحراف سعر , انحراف معدل (ج) <u>انحراف مشترك , انحراف سعر , انحراف كمية</u> (د) انحراف مزج , انحراف سعر
س (2) التكلفة المستنفذة يتم معالجتها : (أ) <u>كمصرف في قائمة الدخل</u> (ب) كالتزام في قائمة المركز المالي (ج) كأصل في قائمة المركز المالي (د) كإيراد في قائمة الدخل
س(3) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات الصناعية عاد 1437 هـ : 30000 ريال مشتريات مواد خام , 1000 مردودات مشتريات , 400 ريال مصاريف نقل , 600 ريال رسوم جمركية على المشتريات , 3000 ريال خصم مكتسب على المشتريات , فإذا علمت أن مخزون خامات أول الشهر يبلغ 2000 ريال , ومخزون خامات آخر الفترة يبلغ 3000 ريال , من البيانات السابقة فإن <u>تكلفة المواد المشتراه خلال الفترة تبلغ :</u> (أ) 29,000 ريال (ب) 26,000 ريال تكلفة المواد الخام المشتراه = تكلفة المشتريات الخام - مردودات - مسموحات + مصاريف نقل + مصاريف شحن + مصاريف تأمين + رسوم جمركية + عمولة شراء $27000 = 600 + 400 + 3000 - 1000 - 30.000$ (ج) <u>27,000 ريال</u> (د) 30,000 ريال
س(4) بالرجوع إلى بيانات السؤال السابق رقم (3) <u>تبلغ تكلفة المواد الخام المستخدمة :</u> (أ) <u>26,000 ريال</u> (ب) 27,000 ريال تكلفة المواد الخام المستخدمة = تكلفة المشتريات + مخزون اول الفترة - مخزون اخر الفتره $26000 = 3000 - 2000 + 27.000$ (ج) 29,000 ريال (د) 30,000 ريال
س(5) أمام إحدى الشركات ثلاث فرص استثمارية تفاضل بينهم لاختيار الأفضل : البديل الأول : الربح المتوقع منه 20,000 ريال البديل الثاني : الإيراد المتوقع منه 100,000 ريال , والتكلفة المتوقعة 60,000 ريال البديل الثالث : الربح المتوقع منه 30,000 ريال من البيانات السابقة , تبلغ تكلفة الفرصة البديلة : (أ) 50,000 ريال (ب) 20,000 ريال (ج) 40,000 ريال (د) <u>30,000 ريال</u>
س(6) وفقاً لعلاقة التكلفة مع وحدة المنتج , يتم تصنيف التكاليف إلى : (أ) تكلفة تسويقية , إدارية , صناعية (ب) تكلفة مباشرة , وتكلفة غير مباشرة (ج) <u>تكلفة ثابتة , وتكلفة متغيرة , وتكلفة مختلطة</u> (د) تكلفة غارقة وتكلفة الفرصة البديلة

س(7) يشتمل حساب مراقبة المواد في الجانب الدائن منه على :

(ج) المواد والأجور المباشرة ورصيد المواد
آخر المدة

(أ) الأجور المباشرة وغير المباشرة

(د) المواد المباشرة وغير المباشرة المنصرفة
للإنتاج ورصيد مواد آخر المدة

(ب) المواد المباشرة فقط

س(8) طريقة توزيع أو تخصيص التكاليف التي تقوم بتوزيع تكاليف مراكز الخدمة إجمالياً ومرة واحدة مراكز الإنتاج المستفيدة هي طريقة التوزيع :

(ج) التنازلي

(أ) الإجمالي

(د) لا شيء مما ذكر

(ب) التبادلي

س(9) تهتم محاسبة التكاليف بالمستخدم الخارجي فقط وبالتالي تنشر له قوائم وتقارير مالية سنوية وربع سنوية :

(ب) خطأ المحاسبة الماليه بخارجي

(أ) صحيح

س(10) التكلفة الثابتة هي التي يظل متوسط تكلفة الوحدة الواحدة منها ثابتاً بالرغم من تغير مستوى النشاط حتى

مدى معين

(ب) خطأ التكلفة الثابتة إجماليتها ثابت ومستوى نشاط

(أ) صحيح

متغير

س(11) إذا توافرت البيانات التالية عن إحدى الشركات الصناعية :

أجور مباشرة 10,000 ريال تكاليف صناعية غير مباشرة 5,000 ريال , مواد مباشرة مستخدمة 3,000 ريال , تكاليف تسويقية 4,000 ريال , تكاليف إدارية 7,000 ريال , إنتاج تام أول المدة 6,000 ريال , إنتاج تام آخر المدة 4,000 ريال , الإنتاج تحت التشغيل أول المدة 1,000 ريال , الإنتاج تحت التشغيل آخر المدة 2,000 ريال , من البيانات السابقة فإن **تكلفة التحويل تبلغ :**

(ج) 15,000 ريال

(أ) 5000 ريال

(د) 18,000 ريال

(ب) 10,000 ريال

تكلفة التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة + أجور مباشرة

$$15000 = 5000 + 10000$$

س(12) من البيانات الواردة في السؤال السابق رقم (11) تبلغ **التكلفة الصناعية للإنتاج التام :**

(ج) 21,000 ريال

(أ) 17,000 ريال

(د) 20,000 ريال

(ب) 19,000 ريال

تكلفة الإنتاج التام = إجمالي التكاليف الصناعية + مخزون تحت التشغيل أول الفترة - مخزون تحت التشغيل آخر الفترة

$$17000 = 2000 - 1000 + 3000 + 5000 + 10000$$

س(13) زاد حجم الإنتاج من 4000 وحدة إلى 5000 وحدة ترتب على زيادة تكلفة الصيانة من 2000 ريال إلى 2200 ريال من البيانات السابقة فإن **تكلفة الصيانة تعتبر :**

(ج) تكلفة ثابتة

(أ) تكلفة متغيرة

(د) لا شيء مما ذكر

(ب) تكلفة مختلطة

نسبة التغير = الحالي - السابق ÷ السابق × 100

دام النسبة اختلفت فهي تكلفة مختلطة لانه

لانه التكلفة المختلطة يتغير اجماليتها مع تغير حجم

الإنتاج ولكن ليس بنفس النسبة

$$10 = 100 \times \frac{2000 - 2200}{2000}$$

$$25 = 100 \times \frac{4000 - 5000}{4000}$$

س(14) بفرض أن إحدى الشركات قامت بشراء آلة في 1/1/1435 هـ بمبلغ 30,000 ريال عمرها الإنتاجي 10 سنوات بدون قيمة خردة وفي 1/1/1437 هـ قامت الشركة ببيع الآلة بقيمة 20,000 ريال من البيانات السابقة فإن **تكلفة القيمة الغارقة تبلغ :**

(ج) 4000 ريال

(أ) 10,000 ريال

(د) لا شيء مما ذكر

(ب) 6000 ريال

T/ في حال وجود عمر انتاجي / الأهلاك السنوي = تكلفة الآلة ÷ معدل الأهلاك

$$3000 = 10 \div 30000$$

2/ مجمع الأهلاك = الأهلاك السنوي × عدد سنوات الأستهلاك

$$6000 = 2 \times 3000$$

3/ القيمة الدفترية = تكلفة الآلة - مجمع الأهلاك

$$24000 = 6000 - 30000$$

4/ التكلفة الغارقة = القيمة البيعية - القيمة الدفترية

$$4000 = 24000 - 20000$$

س(15) يمكن قياس هامش الأمان عن طريق المعادلة التالية :

(ج) مبيعات التعادل ÷ المبيعات الفعلية

(أ) المبيعات الفعلية أو المبيعات المقدرة – مبيعات التعادل

(د) لا شيء مما ذكر

(ب) المبيعات الفعلية + مبيعات التعادل

س(16) إذا علمت أن عدد الوحدات التي بدء عليها التشغيل أول العام 10,000 ريال وحدة تم منها 6000 وحدة والباقي تحت التشغيل بنسبة إتمام 50% من البيانات التالية فإن عدد الوحدات المتجانسة تبلغ :

(أ) 4000 وحدة

(ج) 6000 وحدة

(د) لا شيء مما ذكر

(ب) 8000 وحدة

الانتاج المتجانس = الوحدات التامة + الوحدات تحت التشغيل × نسبة التمام

$$4000 = 6000 - 10.000$$

$$8000 = \%50 \times 4000 + 6000$$

س(17) تضاف المواد في إحدى الشركات الصناعية في نهاية المرحلة الإنتاجية , فإذا كان هناك إنتاج تحت التشغيل مستوى إتمامه 90% , فإن نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ :

(أ) صفر%

(ج) 100%

(د) لا شيء مما ذكر

(ب) 10%

س(18) فيما يلي البيانات المستخرجة من دفاتر إحدى الشركات في شهر محرم 1437 هـ :
التكاليف الثابتة عن الشهر 20,000 ريال , سعر بيع الوحدة 10 ريالات , التكلفة المتغيرة للوحدة 8 ريالات , فإن كمية المبيعات اللازمة لتحقيق التعادل تبلغ :

(أ) 12,500 وحدة

(ج) 10,000 وحدة

(د) لا شيء مما ذكر

(ب) 2000 وحدة

فائض المساهمة = سعر بيع الوحدة – التكلفة المتغيرة

$$2 = 8 - 10$$

كمية المبيعات وحجم التعادل = التكلفة الثابتة ÷ فائض المساهمة

$$10.000 = 2 \div 20.000$$

س(19) قبل الوصول إلى نقطة التعادل فإن :

(ج) إجمالي الإيراد يساوي إجمالي التكاليف

(أ) إجمالي الإيراد أكبر من إجمالي التكاليف

(د) لا شيء مما ذكر

(ب) إجمالي التكاليف أكبر من إجمالي الإيراد

س(20) كان هناك فروق تحميل للتكاليف الصناعية غير المباشرة (بالنقص) مقدارها 10,000 ريال وكان لدى الشركة أوامر تحت التشغيل آخر الفترة تكلفتها 50,000 ريال وتكلفة الأوامر التامة آخر الفترة 40,000 ريال وتكلفة الأوامر المباعة 10,000 ريال فإن تكلفة الأوامر التامة بعد تحميلها بنصيبها من فروق التحميل تبلغ :

(أ) 44,000 ريال

(ج) 41,000 ريال

(د) لا شيء مما ذكر

(ب) 50,000 ريال

نسبة تكلفة الأوامر التامة = تكلفة الأمر ÷ إجمالي تكاليف الأوامر × 100

نصيب تكلفة الأوامر من فروق التحميل = نسبة الأوامر × الفرق المحدد

$$100.000 = 10.000 + 40.000 + 50.000$$

$$\%40 = 100 \times \frac{40.000}{100.000}$$

$$4000 = 10.000 \times \%40$$

$$44000 = 40.000 + 4000$$

س(21) بلغت عدد الوحدات المباعة 4000 وحدة وسعر بيع الوحدة 15 ريال كما بلغت التكلفة الصناعية للإنتاج التام المباع 35,000 ريال والتكاليف التسويقية 6000 ريال والتكاليف الإدارية 4000 ريال فإن مجمل الربح يبلغ :

(أ) 19,000 ريال

(ج) 25,000 ريال

(د) لا شيء مما ذكر

(ب) 15,000 ريال

إيراد المبيعات / تضرب عدد الوحدات المباعة × في سعر البيع

$$60.000 = 15 \times 4000$$

مجمل الربح = إيراد المبيعات – تكلفة الإنتاج التام المباع

$$25.000 = 35.000 - 60.000$$

س(22) بالرجوع إلى بيانات السؤال السابق (21) يبلغ صافي الربح :

(ج) 25,000 ريال

(د) لا شيء مما ذكر

(ب) 15,000 ريال

صافي الربح = مجمل الربح – التكاليف الإدارية والتسويقية

$$23.000 = 4000 - 6.000 - 25.000$$

س(23) يمكن تعريف الإنتاج المتجانس بأنه :

(أ) كل الوحدات التامة بالإضافة إلى ما تساويه الوحدات تحت التشغيل آخر الفترة
الفترة من وحدات تامة

(ب) كل الوحدات التامة آخر الفترة

(د) لا شيء مما ذكر

س(24) تم الحصول على البيانات التالية من دفاتر إحدى الشركات الصناعية فيما يتعلق بتكلفة أحد الأوامر الإنتاجية:
6000 ريال مواد مباشرة , 8000 ريال أجور مباشرة , 2000 ريال مواد غير مباشرة , 3000 ريال أجور غير مباشرة
من البيانات السابقة فإن حساب مراقبة الأجور يجعل مدينا ب :

(أ) 3000 ريال
(ب) 8000 ريال

ح/مراقبة الأجور أجور مباشرة+أجور غير مباشره

$$11000 = 3000 + 8000$$

س(25) يقصد بالفعالية :

(أ) نسبة المدخلات إلى المخرجات

(ب) نسبة الإنتاج التالف

(ج) مدى تحقيق القسم لأهدافه

(د) لا شيء مما ذكر

س(26) فيما يلي البيانات المتعلقة بشهر محرم 1437هـ في إحدى الشركات الصناعية , عدد ساعات العمل الفعلية
250 ساعة وعدد ساعات العمل المعيارية 300 ساعة كما أن معدل الأجر الفعلي 30 ريال للساعة والمعدل المعياري
40 ريال للساعة من البيانات السابقة فإن الانحراف الإجمالي للعمالة يبلغ :

(أ) 4500 ريال غير ملائم

(ب) 4500 ريال ملائم

الانحراف الإجمالي = الأجر الفعلية - الأجر المعيارية

الأجر الفعلي = عدد ساعات الفعلي × معدل الأجر الفعلي

الأجر المعياري = عدد ساعات المعياري × معدل الأجر المعياري

$$7500 = 30 \times 250$$

$$12000 = 40 \times 300$$

$$-4500 = 6000 - 7500$$

س(27) التكلفة المباشرة : هي التكلفة التي يسهل تتبعها وتحديد المستفيد منها بدقة

(أ) صحيح

(ب) خطأ

س(28) تضاف المواد في إحدى الشركات الصناعية عند مستوى 40% فإذا كان هناك إنتاج تحت التشغيل مستوى

إتمامه 60% فإن نسبة استنفاد الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ :

(أ) 40%

(ب) 60%

(ج) 100%

(د) لا شيء مما ذكر

س(29) فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي إنتاج ومركزي خدمات لإحدى الشركات الصناعية :

مراكز الإنتاج		مراكز الخدمات	
مركز (ل)	مركز (ع)	مركز (ص)	مركز (س)
48,000 ريال	40,000 ريال	4000 ريال	6000 ريال
8000 ريال	2000 ريال		
8000 ساعة	7000 ساعة		

من البيانات السابقة يبلغ معدل التحميل في مركز الإنتاج (ج) وفقا لعدد ساعات العمل :

(أ) 7 ريال / ساعة

(ب) 6 ريال / ساعة

(ج) 5 ريال / ساعة

(د) لا شيء مما ذكر

معدل التحميل = إجمالي تكاليف مراكز الإنتاج ÷ الأساس

$$6 = 7000 \div 42000 = 2000 + 40.000$$

س(30) فروق التحميل غير الجوهرية يتم معالجتها في :

(أ) قائمة المركز المالي

(ب) قائمة الدخل

(ج) توزيعها على الأوامر الإنتاجية

(د) لا شيء مما ذكر

س(31) يبلغ سعر البيع 100 ريال للوحدة , وتبلغ التكلفة المتغيرة للوحدة 60 ريال , كما تبلغ التكلفة الثابتة للوحدة ؟؟ مما سبق فإن فائض المساهمة للوحدة يبلغ :

- (أ) 40 ريال
(ب) 20 ريال
(ج) 80 ريال
(د) لا شيء مما ذكر

فائض المساهمة=سعر بيع الوحدة- التكلفة المتغيرة

$$40 = 60 - 100$$

س(32) تكلفة الوقت الضائع الطبيعي أثناء التصنيع يعالج :

- (أ) ضمن الأجور المباشرة
(ب) في قائمة الدخل
(ج) ضمن التكاليف الصناعية غير المباشرة
(د) لا شيء مما ذكر

س(33) بلغت المبيعات الفعلية 50,000 ريال علما بأن مبيعات التعادل 30,000 ريال وقيمة المبيعات التي تحقق ربح 5% تبلغ 75,000 ريال من البيانات السابقة يبلغ هامش الأمان :

- (أ) 25000 ريال
(ب) 20.000 ريال
(ج) 45000 ريال
(د) لا شيء مما ذكر

هامش الأمان= قيمة المبيعات الفعلية-مبيعات التعادل

$$20.000 = 30.000 - 50.000$$

س(34) تتمثل التكلفة الأولية في :

- (أ) المواد المباشرة
(ب) كل التكاليف غير المباشرة
(ج) كل التكاليف المباشرة
(د) لا شيء مما ذكر

س(35) استخدام نظام الأوامر الإنتاجية قد ينتج عنه فروقا في تحميل تكاليف بسبب :
(أ) الفرق بين التكلفة الصناعية غير المباشرة المقدرة والفعلية
(ب) الفرق بين تكلفة المواد المباشرة المقدرة والفعلية
(ج) الفرق بين تكلفة الأجور المباشرة المقدرة والفعلية
(د) لا شيء مما ذكر

س(36) إذا كان الشكل العام لمعادلة التكلفة المختلطة كما يلي : ص = 1000 + 5 س من المعادلة السابقة تبلغ التكلفة الإجمالية عند إنتاج 3000 وحدة :

- (أ) 15,000 ريال
(ب) 4000 ريال
(ج) 16,000 ريال
(د) لا شيء مما ذكر

معادلة التكلفة المختلطة/ ص = أ+ب س

$$16000 = 3000 \times 5 + 1000$$

س(37) يتميز نظام الأوامر بجميع الخصائص التالية ما عدا :

- (أ) الإنتاج بناء على أمر من العميل
(ب) الإنتاج ليس بالحجم الكبير
(ج) الإنتاج غير نمطي
(د) الإنتاج للسوق

س(38) قيمة المبيعات التي تحقق مبلغ ربح مستهدف تتمثل في المعادلة التالية :

- (أ) (التكلفة الثابتة + الربح المستهدف) ÷ فائض المساهمة
(ب) (التكلفة الثابتة + الربح المستهدف) ÷ نسبة فائض المساهمة
(ج) التكلفة الثابتة ÷ فائض المساهمة
(د) لا شيء مما ذكر

س(39) يمكن تحليل انحراف المواد المباشرة ثانيا إلى :

- (أ) انحراف سعر , وانحراف كمية
(ب) انحراف مزج , وانحراف كمية
(ج) انحراف مشترك , وانحراف معدل
(د) لا شيء مما ذكر

س(40) تم الحصول على بيانات تكلفة الصيانة التالية من دفاتر إحدى الشركات الصناعية خلال عام 1437 هـ :

أعلى نشاط 10,000 وحدة , وأقل نشاط 4000 وحدة

أعلى تكلفة 50,000 ريال , وأقل تكلفة 26,000 ريال

من البيانات السابقة فإن الجزء المتغير من إجمالي تكلفة الصيانة وفقا لطريقة أعلى وأدنى مستوى نشاط يبلغ :

- (أ) 5 ريالات / للوحدة
(ب) 4 ريالات / للوحدة
(ج) 6 ريالات / للوحدة
(د) لا شيء مما ذكر

التكلفة المتغيرة=اعلى تكلفة - اقل تكلفة ÷ اعلى نشاط - اقل نشاط

$$26000 - 50000$$

$$4 = \frac{26000 - 50000}{4000 - 10.000}$$

القسم: الإقتصاد و الإدارة
المستوى : الثاني
المقرر: محاسبة تكاليف
الرمز :
الزمن : ساعتان (2:00)



الجامعة العراقية
جامعة القادسية
عمادة التعلم الإلكتروني و التعليم عن بُعد

الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الاول من العام الجامعي 1436-1437هـ

الإسم: _____ رقم الهوية الوطنية: _____

(عدد الأسئلة 40 سوألا ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط)

س (1) وجود محاسبة التكاليف مرتبط بالمنشآت الصناعية فقط ولا وجود لها في باقي المؤسسات والانشطة الاخر
(أ) صحيح
(ب) خطأ

س (2) التكلفة الضمنية هي التكلفة من وجهة نظر الاقتصاديين وهي تكلفة لا يترتب عليها انفاق نقدي :
(أ) صحيح
(ب) خطأ

س(3) اذا توافرت البيانات التالية عن احد الشركات الصناعية :
مواد مباشرة مستخدمة خلال شهر 12000 ريال , اجور مباشرة 8000 ريال تكاليف صناعية غير مباشرة
6000 ريال تكاليف تسويقية 4000 ريال تكاليف ادارية 10000 ريال ولا يوجد انتاج تام اول و اخر المدة والانتاج
تحت التشغيل اول المدة 5000 ريال والانتاج تحت التشغيل اخر المدة 3000 ريال من البيانات السابقة فإن التكلفة
الاولية تبلغ :

(أ) 12000
(ب) 25000
(ج) 20000
(د) 43000

التكلفة الأولية = المواد المباشرة + الاجور المباشرة
20.000 = 8000 + 12000

س(4) من البيانات الواردة في السؤال الثالث تبلغ تكلفة التحويل :

(أ) 43000
(ب) 12000
(ج) 20000
(د) 14000

تكلفة التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة + اجور مباشرة
14000 = 8000 + 6000

س(5) تبلغ تكلفة الانتاج التام المباع :

(أ) 26000
(ب) 28000
(ج) 31000
(د) لا شيء مما سبق

تكلفة الانتاج التام = اجمالي التكاليف الصناعية + مخزون تحت
التشغيل اول الفتره - مخزون تحت التشغيل اخر الفتره

28000 = 12.000 + 8000 + 6000 - 5000 - 3000

س(6) التكلفة غير المستفذة يتم معالجتها كما يلي :

(أ) مصروف في قائم الدخل
(ب) التزام في قائمة المركز المالي
(ج) اصل في قائمة المركز المالي
(د) ايراد في قائمة الدخل

س(7) يمكن تحليل انحراف الاجور ثانياً الى انحرافين انحراف :

(أ) زمن وانحراف معدل
(ب) مشترك وانحراف مزج
(ج) مشترك وانحراف سعر
(د) مزج وانحراف سعر

س(8) اذا زاد حجم الانتاج 4000 وحدة الى 5000 وحدة ترتب على ذلك زيادة تكلفة القوى المحركة من 2000 ريال الى 2500 ريال منه
البيانات السابقة فان تكلفة القوى المحركة تعتبر :

(أ) ثابتة
(ب) مختلطة
(ج) متغيرة
(د) لا شيء مما سبق

نسبة التغير = الحالي - السابق ÷ السابق × 100
دام النسبة تساوت فمعناها هي تكلفة متغيرة

$$25 = 100 \times \frac{2000 - 2500}{2000}$$

$$25 = 100 \times \frac{4000 - 5000}{4000}$$

س(9) بفرض ان احدى الشركات قامت بشراء الآلة في 1/1\1435هـ بمبلغ 15000 بدون قيمة كخردة وعندما كان مجمع اهلاك الآلة 10000 قامت الشركة ببيعها بسعر 2000 من البيانات السابقة فان تكلفة الغارقة تبلغ :

(ج) 3000

(د) 8000

(أ) 13000

(ب) 5000

1/مجمع الأهلاك معطينا إياه بسؤال

2/القيمة الدفترية=تكلفة الآلة-مجمع الأهلاك

15000 - 10.000 = 5000

3/التكلفة الغارقة=القيمة البيعية-القيمة الدفترية

2000 = 5000 - 3000

س(10) احدى الشركات امامها بديلان اما ان تنتج المنتج (س) او المنتجين (ع) (ن) مع بعضها البديل الاول انتاج المنتج (س) تكلفة انتاج الوحدة الواحدة منه عبارة عن 10 ريالاً والبديل الثاني تنتج المنتجين (ع) (ن) معا وتبلغ التكلفة للوحدة الواحدة منها : المنتج (ع) تكلفة الوحدة 10 ريالاً المنتج (ن) تكلفة الوحدة 15 ريالاً ويبلغ سعر بيع كل منهم 14 ريالاً للوحدة من (ع) 20 للوحدة من (ن) فإذا قررت الشركة انتاج المنتج (س) فإن الحد الأدنى لبيع

الوحدة من المنتج (س):

(ج) 25

(د) 34

(أ) 15

(ب) 19

الحد الأدنى لسعر بيع الوحدة س=تكلفة انتاجه +تكلفة الفرصه البديله له

عش نطلع الحد الأدنى ل س = نجمع مكسب ع و ن + تكلفة انتاج س

المنتج ع (كان ب 10 تكلفته وباعوه ب 14 يعني كسبو 4 ريال)

المنتج ن (كان ب 15 تكلفته وباعوه ب 20 يعني كسبو 5 ريال)

و تكلفه انتاج س = 10

19 = 10 + 5 + 4

س (11) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر احدى الشركات الصناعية عام 1434 هـ: 30000 مشتريات مواد خام , 2000 مسموحات مشتريات , 1000 مردودات مشتريات , 400 مصاريف نقل خامات 600 رسوم جمركية 3000 خصم مكتسب ع المشتريات , فإذا علمت ان مخزون خامات اول الفترة يبلغ 6000 ومخزون اخر الفترة 8000 من البيانات السابقة فإن تكلفة المواد الخام المشتراة خلال الفترة يبلغ :

(ج) 24000 ريال

(د) 25000 ريال

(أ) 22000 ريال

(ب) 23000 ريال

تكلفة المواد الخام المشتراه = تكلفة المشتريات الخام - مردودات

-مسموحات (خصم مكتسب)+مصاريف نقل+مصاريف شحن+

مصاريف تأمين+رسوم جمركية+عمولة شراء

25000 = 600 + 400 + 3000 - 1000 - 2000 - 30.000

س(12) من البيانات الواردة في السؤال السابق , تبلغ تكلفة المواد الخام المستخدمة :

(ج) 24000

(د) 25000

(أ) 22000

(ب) 23000

تكلفة المواد الخام المستخدمة=تكلفة المشتريات+مخزون اول

الفترة - مخزون اخر الفترة

23000 = 8000 - 6000 + 25.000

س(13) زيادة هامش الامان مؤشر على :

(ج) انخفاض المبيعات الفعلية او المقدره

(أ) زيادة المبيعات الفعلية او المقدره عن مبيعات التعادل

(د) جميع ما ذكر

(ب) زيادة مبيعات التعادل عن الفعلية

س(14) وفقاً لعلاقة التكلفة مع حجم او مستوى النشاط يتم تصنيف التكاليف الى :

(ج) ثابتة ومتغيرة ومختلطة

(د) لا شيء مما ذكر

(أ) تسويقية وادارية وصناعية

(ب) مباشرة وغير مباشرة

س(15) يشمل حساب مراقبة الاجور في الجانب المدين منه على الاجور :

(ج) غير المباشرة فقط

(د) المقدره او المتوقعة

(أ) المباشرة فقط

(ب) المستحقة والاستقطاعات

س(16) طريقة توزيع او تخصيص التكاليف التي تقوم بترتيب مراكز الخدمة تنازليا وفقا لعدد المراكز التي يخدمها كل مركز خدمة هي طريقة التوزيع :

- (أ) التبادلي
(ب) الاجمالي
(ج) **التنازلي**
(د) لا شيء مما سبق

س(17) فروق التحميل التي تظهر في نظام الاوامر الانتاجية تنتج عن الفرق بين :

- (أ) التكلفة المختلطة الفعلية والمختلطة المعيارية
(ب) المباشرة وغير المباشرة
(ج) المتغيرة الاجمالية والتكلفة الثابتة
(د) **التكلفة الاضافية الفعلية والتقديرية**

س(18) يتميز نظام المراحل بجميع الخصائص التالية ما عدا:

- (أ) **الانتاج بناء على امر العميل**
(ب) الانتاج بحجم كبير
(ج) الانتاج للسوق
(د) الانتاج نمطي

س(19) اذا كانت اعلى تكلفة للصيانة في احدى الشركات الصناعية 40000 ريال وكانت اقل تكلفة 15000 كما بلغ اعلى نشاط 6000 وحدة واقل نشاط 1000 وحدة . من البيانات السابقة فان جزء المتغير من اجمالي تكلفة الصيانة وفقا لطريقة اعلى وادنى مستوى نشاط تبلغ :

- (أ) 4 ريال
(ب) **5 ريال**
(ج) 6 ريال
(د) لا شيء مما ذكر

$$\text{التكلفة المتغيرة} = \text{اعلى تكلفة} - \text{اقل تكلفة} \div \text{اعلى نشاط} - \text{اقل نشاط}$$
$$5 = \frac{15000 - 40000}{1000 - 6000}$$

س(20) من البيانات الواردة في السؤال السابق تبلغ اجمالي التكلفة لثابتة

- (أ) 6000
(ب) 8000
(ج) **10.000**
(د) 12000

$$5 = \frac{15.000 - 40.000}{1000 - 6.000} = \frac{25000}{5000} = 5$$
$$30.000 = 5 \times 6000$$

$$\text{اعلى تكلفة} = 40.000 - 30.000 = 10.000$$
$$5000 = 5 \times 1000$$

$$\text{اقل تكلفة} = 15000 - 5000 = 10.000$$
$$\text{ص} = 10.000 + 5$$

س(21) بعد الوصول الى نقطة التعادل فان :

- (أ) اجمالي الايراد يتساوى مع اجمالي التكاليف
(ب) **اجمالي الايراد اكبر من اجمالي التكاليف**
(ج) اجمالي التكاليف اكبر من اجمالي الايراد
(د) لا شيء مما ذكر

س(22) فيما يلي البيانات المستخرجة من دفاتر احدى الشركات في شهر محرم 1437 هـ : عدد الوحدات الازمة لتحقيق التعادل تبلغ :

- (أ) 25000
(ب) **10.000**
(ج) 15000
(د) لا شيء مما ذكر

$$\text{فائض المساهمة} = \text{سعر بيع الوحدة} - \text{التكلفة المتغيره}$$
$$5 = 15 - 20$$

$$\text{كمية المبيعات وحجم التعادل} = \frac{\text{التكلفة الثابتة}}{\text{فائض المساهمة}}$$
$$10.000 = 50.000 \div 5$$

س(23) كانت هناك فروق تحميل التكاليف الصناعية غير المباشرة (بالنقص) مقدارها 10000 ريال وكان لدى الشركة اوامر تحت التشغيل اخر الفترة تكلفتها 60000 وتكلفة الاوامر التامة اخر الفترة 30000 ريال

وتكلفة الاوامر المبيعة 10.000 فان نصيب الاوامر المبيعة من فروق التحميل تبلغ :

- (أ) **1000 ريال**
(ب) 10.000 ريال
(ج) 3000 ريال
(د) 6000 ريال

$$\text{نسبة تكلفة الاوامر التامة} = \frac{\text{تكلفة الأمر}}{\text{اجمالي تكاليف الاوامر}} \times 100$$
$$\text{نصيب تكلفة الاوامر من فروق التحميل} = \text{نسبة الاوامر} \times \text{الفرق المحدد}$$

$$100.000 = 30.000 + 60.000 + 10.000$$

$$10\% = 100 \times \frac{10.000}{100.000}$$
$$1000 = 10.000 \times 10\%$$

س(24) بلغ ايراد المبيعات 80.000 كما بلغت التكلفة الصناعية للانتاج التام المباع 60.000 والتكاليف التسويقية 6000 ريال والتكاليف الادارية 4000 رال فان مجمل الربح يبلغ :

- (أ) 14000
(ب) **20.000**
(ج) 10000
(د) 16000

$$\text{مجمل الربح} = \text{ايراد المبيعات} - \text{تكلفة الانتاج التام المباع}$$
$$20.000 = 80.000 - 60.000$$

س(25) من البيانات الواردة في السؤال السابق , **يبلغ صافي الربح :**

- (أ) 14000
(ب) **10.000**
(ج) 20000
(د) 16000

صافي الربح = مجمل الربح - التكاليف الإدارية والتسويقية

$$20.000 - 6.000 - 4000 = 10.000$$

س(26) **يتمثل الإنتاج المتجانس في :**

(أ) كل الوحدات تحت التشغيل اخر الفترة
(ج) **كل الوحدات التامة بالإضافة الي متساوية الوحدات تحت التشغيل اخر الفترة من وحدات تامة**

(ب) كل الوحدات التامة اخر الفترة
(د) جميع ما ذكر

س(27) بدأت احدى الشركات الإنتاج على 5000 وحدة تم منها خلال المدة 3000 وحدة والباقي تحت التشغيل بنسبة

اتمام 50% من البيانات السابقة فان **عدد الوحدات المتجانسة تبلغ :**

- (أ) **4000**
(ب) 3000
(ج) 2000
(د) 1000

الإنتاج المتجانس = الوحدات التامة + الوحدات تحت التشغيل × نسبة التمام

$$2000 = 3000 - 5000$$

$$4000 = 50\% \times 2000 + 3000$$

س(28) تضاف المواد في احدى الشركات الصناعية في **نهاية المرحلة الإنتاجية** فإذا كان هناك إنتاج تحت التشغيل

مستوى اتمامه 95% فإن نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ :

(أ) 5%
(ج) **صفر %**

(ب) 95%
(د) 100%

س(29) **حجم الإنتاج او المبيعات الذي يحقق رقم او مبلغ ربح مستهدف يتمثل في المعادلة التالية :**

(أ) **التكلفة الثابتة + فائض المساهمة**
(ب) **التكلفة الثابتة + سعر البيع**
(ج) **(التكلفة الثابتة + الربح المستهدف) / فائض المساهمة**
(د) **الإيرادات والتكاليف**

س(30) فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي إنتاج ومركزي خدمات لاحدى الشركات الصناعية:

البيان	مركز (أ)	مركز (ب)	مركز (س)	مركز (ص)
تكاليف غير مباشرة	10,000	12000	40000	50000
توزيع تكاليف مراكز الخدمات			8000	14000
عدد ساعات العمل			4000 ساعة	8000 ساعة

من البيانات السابقة يبلغ معدل التحميل في مركز (س) **وفقا لعدد ساعات العمل :**

(أ) 10 ريال
(ب) **12 ريال**
(ج) 2_ ريال
(د)

معدل التحميل = إجمالي تكاليف مراكز الإنتاج ÷ الأساس

$$12 = 40.000 \div 48000 = 8000 + 40.000$$

س(31) يمكن تحليل انحراف المواد المباشرة ثلاثيا الى :

(أ) **مشارك ومزج وكمية**
(ب) **سعر وكمية ومشارك**
(ج) **مشارك وسعر ومعدل**
(د) **جميع ما ذكر**

س(32) بلغت تكلفة احد الاوامر الإنتاجية 6000 ريال مواد مباشرة و**4000 ريال اجور مباشرة** و2000 ريال مواد

غير مباشرة و**1000 ريال اجور غير مباشرة** من البيانات السابقة حساب مراقبة الاجور يجعل مدينا ب :

- (أ) 4000
(ب) **5000**
(ج) 1000
(د) 3000

ح/مراقبة الاجور اجور مباشرة + اجور غير مباشرة

$$5000 = 1000 + 4000$$

س(33) **يقصد بالكفاءة :**

(أ) **نسبة الإنتاج التالف**
(ب) **مدى تحقق القسم لاهدافه**
(ج) **نسبة لمدخلات الى المخرجات**
(د) **نسبة المواد ال إجمالي التكاليف**

س(34) ينتج احد الاقسام بشركة الرياض الصناعية منتجا نمطيا يحتاج الى العمالة الماهرة وفيما يلي البيانات المتعلقة بشهر محرم 1437 هـ : عدد ساعا العمل الفعلية 300 ساعة وعدد ساعات لعمل المعيارية 250 ساعة كما ان معدل الاجر الفعلي 20 ريال للساعة والمعدل المعياري 30 ريال للساعة من البيانات السابقة فان الانحراف الاجمالي للعمالة الماهرة يبلغ :

(ج) 1500 ريال غير ملائم
(د) 1500 ريال ملائم

(أ) 3000 ريال غير ملائم
(ب) 3000 ريال ملائم

الانحراف الاجمالي = الأجر الفعلية - الأجر المعيارية
الأجر الفعلي = عدد ساعات الفعلي × معدل الأجر الفعلي
الأجر المعياري = عدد ساعات المعياري × معدل الأجر المعياري

$$6000 = 20 \times 300$$

$$7500 = 30 \times 250$$

$$1500 \text{ غير ملائم لانه لم يطلع بسالب} = 6000 - 7500$$

س(35) التكلفة غير المباشرة هي التكلفة التي يسهل تتبعها وتحديد المستفيد منها بدقة :
(أ) صحيح
(ج) خطأ

س(36) تضاف مواد في احدى الشركات الصناعية عند مستوى 40% فإذا كان هناك انتاج تحت لتشغيل مستوى اتمامة 48% فان نسبة الاستفاداة الانتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ :

(ج) 40%

(أ) 100%

(د) صفر %

(ب) 48%

س(37) تبلغ التكلفة الثابتة للوحدة في احدى الشركات 15 ريال كما يبلغ سعر البيع 80 ريال للوحدة وتبلغ للوحدة 30 ريال مما سبق فانض المساهمة للوحدة يبلغ :

(ج) 65 ريال

(أ) 50 ريال

(د) لا شيء مما سبق

(ب) 15 ريال

فانض المساهمة = سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيره

$$50 = 80 - 30$$

س(38) فروق التحميل غير الجوهرية يتم معالجتها في

(ج) توزع على اوامر الانتاج المختلفة

(أ) المركز المالي

(د) لا شيء مما سبق

(ب) الدخل

س(39) تكلفة الوقت الضائع الطبيعي اثناء التصنيع يعالج مايلى :

(ج) ضمن التكاليف الصناعية غير المباشرة

(أ) قلنمة الدخل كخسارة

(د) لا شيء مما ذكر

(ب) ضمن الاجور المباشرة

س(40) معادلة نسبة هامش الامن تتمثل في المعادلة التالية :

(ج) (مبيعات فعلية او مقدرة - مبيعات التعادل) / مبيعات فعلية او

(أ) مبيعات فعلية - مبيعات التعادل

مقدرة

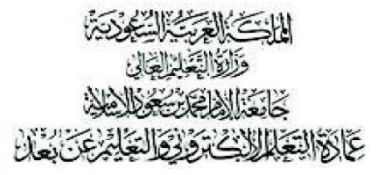
(د)

(ب) (مبيعات فعلية - مبيعات التعادل) / مبيعات التعادل

مجموعات إدارة أعمال

@IMAM_UNIVERSITY

القسم: الإقتصاد و الإدارة ;
المستوى : الثاني
المقرر: محاسبة تكاليف
الرمز :
الزمن : ساعتان (2:00)



الاختبار الفصلي للانتساب المطور - الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 1436-1437هـ

الإسم: _____ رقم الهوية الوطنية: _____

(عدد الأسئلة 40 سوألا ، يرجى الإجابة عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط)

س (1) فيما يلي بعض البيانات المستخرجة من دفاتر احدى الشركات الصناعية :
15,000 ريال مشتريات خدمات , 800 ريال مسموحات مشتريات , 200 ريال مردودات مشتريات , 300 ريال مصاريف نقل خامات , 500 ريال رسوم جمركية على الخامات المشتراة فإذا علمت أن مخزون خامات أول الفترة يبلغ 6000 ريال ومخزون اخر الفترة يبلغ 2000 ريال , من البيانات السابقة فإن صافي تكلفة المواد الخام المشتراة يبلغ :

(ج) 14,800
(د) لا شيء مما ذكر

(أ) 18,800
(ب) 20,800

قانون تكلفة المواد الخام المشتراه = مشتريات المواد - مردودات - مسموحات (خصم مكتسب)

15000 - 800 - 200 = 14000 هذا الحل الصحيح لطلب الصافي ولكن عند سؤال الدكتور أجاب انه طالب قانون تكلفة المواد الخام

وهذا الي دكتور يبيغاه

تكلفة المواد الخام المشتراه = تكلفة المشتريات الخام - مردودات - مسموحات (خصم مكتسب) + مصاريف نقل + مصاريف شحن + مصاريف تأمين + رسوم جمركية + عمولة شراء
15.000 - 800 - 200 + 300 + 500 = 14800

س (2) بالرجوع الى بيانات السؤال السابق , فإن تكلفة المواد الخام المستخدمة هي :

(ج) 20,800
(د) لا شيء مما ذكر

(أ) 18800
(ب) 14,800

تكفة المواد الخام المستخدمة = تكلفة المشتريات + مخزون اول الفترة - مخزون اخر الفترة

14.800 + 6000 - 2000 = 23000

س(3) تقوم احدى الشركات ببيع وحدة المنتج لديها بسعر 14 ريال للوحدة , وبتكلفة متغيرة للوحدة 10 ريال , وبإجمالي تكلفة ثابتة 50,000 ريال , مما سبق فإن حجم المبيعات التي تحقق التعادل تبلغ :

(ج) 12,500
(د) لا شيء مما ذكر

(أ) 5,000
(ب) 3571

فانض المساهمة = سعر بيع الوحدة - التكلفة المتغيره

14 - 10 = 4

كمية المبيعات وحجم التعادل = التكلفة الثابتة ÷ فانض المساهمة

12.500 = 4 ÷ 50.000

س(4) من البيانات الواردة في السؤال السابق , فإن حجم المبيعات الذي يحقق ربح 6000 ريال يبلغ :

(ج) 4000
(د) لا شيء مما ذكر

(أ) 5600
(ب) 14,000

حجم المبيعات لتحقيق ربح معين = الربح المستهدف + التكلفة الثابتة ÷ فانض المساهمة للوحدة

14.000 = 4 ÷ 50.000 + 6000

س(5) وفقاً لعلاقة التكلفة بحجم الانتاج أو بمستوى النشاط يتم تصنيف التكاليف الى :
 (أ) تكلفة مباشرة وتكلفة غير مباشرة
 (ب) **تكلفة ثابتة وتكلفة متغيرة وتكلفة مختلطة**
 (ج) تكلفة صناعية وتكلفة تسويقية وتكلفة ادارية
 (د) لاشيء مما ذكر

س(6) تم الحصول على بيانات التكلفة المختلطة التالية من دفتر احدى الشركات الصناعية خلال 1436هـ أعلى تكلفة 37,000 ريال , وأقل تكلفة 13,000 ريال , كما بلغ أعلى مستوى نشاط 8,000 وحدة , وأقل مستوى نشاط 2000 وحدة من البيانات السابقة يكون معدل التغيير في التكلفة (ب) وفقاً لطريقة أعلى وأدنى مستوى نشاط :
 (أ) **4 ريالات للوحدة**
 (ب) 3 ريالات للوحدة
 (ج) 5 ريالات للوحدة
 (د) لا شيء مما ذكر
التكلفة المتغيرة = أعلى تكلفة - أقل تكلفة ÷ أعلى نشاط - أقل نشاط

$$4 = \frac{13000 - 37000}{2000 - 8000}$$

س(7) من البيانات الواردة في السؤال السابق , تبلغ التكلفة الثابتة (أ) وفقاً لطريقة أعلى وأدنى مستوى نشاط :
 (أ) 7000
 (ب) 4000
 (ج) **5000**
 (د) لا شيء مما ذكر

$$4 = \frac{13000 - 37000}{2000 - 8000}$$

$$6000 = 2000 - 8000$$

$$32000 = 4 \times 8000$$

أعلى تكلفة = 37000 - 32000 = 5000

$$8000 = 4 \times 2000$$

أقل تكلفة = 13000 - 8000 = 5000
ص = 5000 + 4 = 5400

س(8) بلغت تكلفة أحد الاوامر الانتاجية : 20,000 ريال أجور مباشرة , 15000 ريال أجور غير مباشرة , 4000 ريال مواد مباشرة , 2000 ريال مواد غير مباشرة , من البيانات السابقة فإن حساب مراقبة الاجور يجعل مديناً ب :
 (أ) 20000 ريال
 (ب) **35000 ريال**
 (ج) 15000 ريال
 (د) لا شيء مما ذكر
ح/مراقبة الاجور = أجور مباشرة + أجور غير مباشرة

$$35000 = 15000 + 20000$$

س(9) من البيانات الواردة في السؤال السابق : يجعل حساب مراقبة المواد مديناً ب :
 (أ) 4000 ريال
 (ب) 2000 ريال
 (ج) 6000 ريال
 (د) **لا شيء مما ذكر**
ح/مراقبة المواد = رصيد اول الفترة + قيمة المشتريات خلال المدة

س(10) اذا بدأ الانتاج على 5000 وحدة في المرحلة (ن) تم منها خلال الفترة 4000 وحدة وما زال تحت التشغيل اخر الفترة 1000 وحدة بمستوى اتمام 50 % , يكون الانتاج المتجانس لتلك المرحلة يبلغ :
 (أ) 500 وحدة
 (ب) 4000 وحدة
 (ج) **4500 وحدة**
 (د) لا شيء مما ذكر
الانتاج المتجانس = الوحدات التامة + الوحدات تحت التشغيل × نسبة اتمام

$$1000 = 4000 - 5000$$

$$4500 = 50\% \times 1000 + 4000$$

س (11) امام احدى الشركات ثلاث فرص استثمارية بياناتها كما يلي :
 المشروع الاول : صافي الربح المتوقع منه 50,000 ريال , المشروع الثاني : صافي الربح المتوقع منه 25,000 ريال
 المشروع الثالث : الايراد المتوقع منه 160,000 ريال , تكاليفه المتوقعة 100,000 , من البيانات السابقة فإن **تكلفة الفرصة البديلة تبلغ :**
 (أ) 25,000 ريال
 (ب) 60000 ريال
 (ج) **50000 ريال**
 (د) لا شيء مما ذكر

س(12) بلغت قيمة مبيعات التعادل في احدى الشركات الصناعية 80,000 وكانت المبيعات الفعلية 100,000 وكانت مبيعات العام الماضي

<p>110,000 ريال , من البيانات السابقة يبلغ هامش الامان :</p> <p>(أ) 10,000 (ب) 30,000 (ج) 20,000 (د) لا شيء مما ذكر</p> <p>هامش الأمان = قيمة المبيعات الفعلية - مبيعات التعادل $100.000 - 80.000 = 20.000$</p>	<p>س(13) التكلفة المستنفذة هي تكلفة تم الاستفادة منها الفترة الحالية ومن ثم يتم معالجتها في : (أ) قائمة الدخل (ب) قائمة المركز المالي (ج) أ + ب (د) لا شيء مما ذكر</p>
<p>س(14) التكلفة غير المستنفذة هي تكلفة لم يتم الاستفادة منها في الفترة الحالية ومن ثم يتم معالجتها في : (أ) قائمة الدخل (ب) المركز المالي (ج) أ + ب (د) لا شيء مما سبق</p>	<p>س(15) المحاسبة التي تنشر البيانات للمستخدمين من خلال القوائم والتقارير المالية تسمى : (أ) الادارية (ب) محاسبة لتكاليف (ج) المحاسبة المالية (د) لا شيء مما ذكر</p>
<p>س(16) تتمثل التكلفة الاولية في : (أ) المواد المباشرة والاجور غير المباشرة (ب) المواد غير المباشرة والاجور المباشرة (ج) المواد المباشرة والاجور المباشرة (د) كل ما ذكر صحيح</p>	<p>س(17) تتمثل تكلفة التحويل في : (أ) مواد مباشرة واجور مباشرة (ب) اجور مباشرة وتكاليف صناعية غير مباشرة (ج) مواد غير مباشرة واجور غير مباشرة (د) لا شيء مما سبق</p>
<p>س(18) في 1434\1\1 هـ تم شراء الآلة بمبلغ 40000 ريال يتم استهلاكها بمعدل 10% قسط ثابت بدون قيمة كخردة وفي 1436\1\1 هـ تم بيع الآلة بمبلغ 12,000 من البيانات السابقة فإن التكلفة الغارقة تبلغ : (أ) 28,000 (ب) 24,000 (ج) 20,000 (د) لا شيء مما سبق</p>	<p>1/ في حال وجود عمر انتاجي /الأهلاك السنوي=تكلفة الآلة ÷ معدل الأهلاك $40000 \div 10 = 4000$ 2/ مجمع الأهلاك=الأهلاك السنوي × عدد سنوات الأستهلاك $4000 \times 2 = 8000$ 3/ القيمة الدفترية=تكلفة الآلة - مجمع الأهلاك $40000 - 8000 = 32000$ 4/ التكلفة الغارقة=القيمة البيعية - القيمة الدفترية $12000 - 32000 = -20000$</p>
<p>س(19) بلغت عدد الوحدات المنتجة خلال الفترة 5000 وحدة ومتوسط التكلفة الوحدة 10 ريال وكان هناك انتاج تام اول المدة يبلغ 20,000 ريال كما بلغ الانتاج التام اخر المدة 15000 ريال , من البيانات السابقة فإن تكلفة الوحدات التامة المبيعة تبغ : (أ) 50,000 ريال (ب) 55,000 ريال (ج) 70,000 ريال (د) لا شيء مما سبق</p>	<p>قانون تكلفة الأنتاج التام=عدد الوحدات المنتجة × سعر تكلفة الوحدة $5000 \times 10 = 50.000$ $50.000 + 50.000 - 15.000 = 55.000$ نجمع تكلفة الأنتاج التام مع الأنتاج اول المدة ونطرح منه انتاج اخر المدة</p>
<p>س(20) نظام الأنتاج الذي بمقتضاة يتم الأنتاج بكميات كبيرة متشابهة ويكون الأنتاج للسوق يسمى : (أ) نظام الاوامر (ب) أ + ب (ج) نظام المراحل الانتاجية (د) لا شيء مما سبق</p>	<p>س(21) بلغ عدد الوحدات المباعة 8000 وحدة سعر بيع الوحدة 20 ريال وتكلفة الوحدة 16 ريال كما بلغت التكاليف الادارية والتسويقية 15000 وهناك ايرادات اخرى 6000 ريال ومصروفات اخرى 4000 ريال من البيانات السابقة فإن مجمل الربح يبلغ : (أ) 17000 (ب) 19000 (ج) 32000 (د) لا شيء مما سبق</p>
<p>س(22) من البيانات الواردة في السؤال السابق . يبلغ صافي الربح : (أ) 16.000 (ب) 128.000 (ج) 32.000 (د) 160.000</p>	<p>مجمّل الربح=ايراد المبيعات - تكلفة الأنتاج التام المباع تكلفة الأنتاج التام المباع=عدد الوحدات المباعة × سعر بيع الوحدة ثم عدد الوحدات × تكلفة الوحدة ونواتج نظرها من بعض لايجاد مجمل الربح $20 \times 8000 = 16.000$ $16 \times 8000 = 128.000$ $128.000 - 160.000 = -32.000$</p>

س(22) من البيانات الواردة في السؤال السابق . يبلغ صافي الربح :

(ج) 32000
(د) لاشيء مما ذكر

(أ) 17000
(ب) 19000

صافي الربح = مجمل الربح - التكاليف الإدارية
والتسويقية - مصروفات أخرى + إيرادات أخرى

$$19.000 = 6000 + 4000 - 15.000 - 32.000$$

س(23) إذا زاد مستوى النشاط بنسبة 50% ترتب على ذلك زيادة إجمالي التكاليف بنسبة 50% يمكن القول ان تلك التكلفة تعتبر :

(أ) مختلطة
(ب) ثابتة
(ج) متغيرة
(د) لاشيء مما سبق

س(24) إذا زاد مستوى النشاط بنسبة 50% ترتب على ذلك زيادة إجمالي التكاليف بنسبة 80% يمكن القول ان تلك التكلفة :

(أ) مختلطة
(ب) ثابتة
(ج) متغيرة
(د) ليس مما سبق

س(25) إذا كانت فروق تحميل التكاليف الصناعية الإضافية جوهرية فإنة يتم معالجتها في :

(أ) توزيعها على الإنتاج التام وتحت التشغيل
(ب) قائمة الدخل
(ج) المركز المالي
(د) لاشيء مما سبق

س(26) يتم اضافة المواد في احدى الشركات الصناعية في نهاية المرحلة الإنتاجية فإذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامة 90% فإن نسبة استفادة الإنتاج تحت التشغيل من المواد تبلغ :

(أ) 10%
(ب) 90%
(ج) صفر %
(د) 100%

س(27) يتم اضافة المواد في احدى الشركات الصناعية في بداية المرحلة الإنتاجية فإذا كان هناك انتاج تحت التشغيل مستوى اتمامة 90% فإن نسبة الاستفادة تحت التشغيل من المواد تبلغ :

(أ) 10%
(ب) 90%
(ج) صفر %
(د) 100%

س(28) ينتج احد الاقسام في الشركة الصناعية منتجا يتطلب استخدام المادة (ن) حيث يبلغ السعر المعياري للكيلو من تلك المادة 10 ريالات , بينما يبلغ السعر الفعلي 15 ريال للكيلو . وكانت المواد المتوقع استخدامها 700 كيلو ولكن المواد التي استخدمت فعلا 800 كيلو , من البيانات السابقة فإن انحراف الكمية للمادة (ن) يبلغ :

(أ) 1000 ريال انحراف غير ملائم
(ب) 1500 ريال انحراف غير ملائم
(ج) 1000 ريال انحراف ملائم
(د) 1500 ريال انحراف ملائم

الانحراف الكمية = الكمية الفعلية - الكمية المعيارية × السعر المعياري

$$1000 = 10 \times 100 = 700 - 800$$

س(29) يمكن تحليل انحراف العمل المباشر ثانياً الى انحرافين :

(أ) انحراف سعر وانحراف كمية
(ب) انحراف معدل وانحراف زمن
(ج) انحراف مزج وانحراف سعر
(د) انحراف معدل وانحراف زمن

س(30) فيما يلي بيانات التكاليف الصناعية لمركزي انتاج ومركزي خدمات لاحدى الشركات الصناعية:

الانتاج	مراكز	الخدمات	مراكز	بيان
مركز تجميع	مركز تقطيع	قوى محرقة	صيانة	تكاليف اضافة القسم
40,000	30,000	20,000	10,000	ساعات تشغيل الآلات
2000	2000			ساعات عمل مباشرة
2000	3000			

وبفرض انه يتم توزيع التكاليف مراكز الخدمات على مراكز الانتاج وفقاً لطريقة التوزيع الانفرادي حيث يتم توزيع تكلفة مركز الصيانة لساعات التشغيل للاثلاث وتوزيع تكلفة مركز القوى المحركة وفقاً لساعات العمل المباشرة وفقاً للبيانات السابقة فإن نصيب مركزي الانتاج من تكاليف مركز الصيانة تبلغ على التوالي :

(أ) 6000 ريال , 4000 ريال
(ب) 15000 ريال , 15000 ريال
(ج) 5000 ريال , 5000 ريال
(د) لاشيء مما سبق

نصيب مركز الانتاج = تكلفة المركز × عدد الساعات ÷ إجمالي عدد الساعات

$$5000 = \frac{2000 \times 10.000}{4000}$$

$$5000 = \frac{2000 \times 10.000}{4000}$$

س(31) من بيانات السؤال السابق ولكن بفرض ان تكاليف مراكز الخدمات توزع على مراكز الانتاج وفقا لطريقة التوزيع الاجمالي وباستخدام ساعات العمل المباشرة وفقا للبيانات السابقة فإن نصيب مركزي الانتاج من تكاليف مراكز الخدمات يبلغ على التوالي :

(ج) 5000 ريال , 5000 ريال
(د) لاشيء مما ذكر

(أ) 6000 ريال , 4000 ريال

(ب) 18000 ريال 12000 ريال

$$5000 = 2000 + 3000$$

$$30.000 = 20.000 + 10.000$$

$$12000 = \frac{2000}{5000} \times 30.000$$

$$18000 = \frac{3000}{5000} \times 30.000$$

س(32) تهتم المحاسبة المالية بالتعاملات بين المنشأة والغير

(ج) خطأ

(أ) صح

س(33) قبل الوصول الى نقطة التعادل تتساوى الايرادات الكليه مع التكاليف الكلية وبالتالي الربح يساوي صفر

(أ) صح

(ب) خطأ

س(34) طريقة التوزيع الاجمالي لتخصيص التكاليف الصناعية غير المباشرة لا تعترف بأستفادة اقسام لخدمات من بعضها البعض :

(ج) خطأ

(أ) صح

(د)

(ب)

س(35) التكلفة المتغيرة هي التكلفة التي يتغير اجماليها مع تغير مستوى النشاط بنفس النسبة:

(ج) خطأ

(أ) صح

س(36) زيادة هامش الامان مؤشر على :

(ج) تنخفض المبيعات الفعلية او المقدرة

(أ) زيادة مبيعات التعادل عن المبيعات الفعلية

(د) جميع ما ذكر

(ب) زيادة المبيعات الفعلية او المقدرة عن مبيعات التعادل

س(37) اذا كانت تكلفة المواد المباشر المستخدمة 15000 ريال والاجور المباشرة 10000 ريال والتكاليف الصناعية المباشرة الاخرى 8000 ريال من البيانات السابقة فإن تكلفة التحويل تبلغ :

(ج) 25000

(أ) 33000

(د) لاشيء مما سبق

(ب) 18000

تكلفة التحويل = تكاليف صناعية غير مباشرة + اجور مباشرة

$$18000 = 10.000 + 8000$$

س(38) محاسبة التكاليف توفر بيانات تساعد الادارة في :

(ج) اتخاذ القرارات

(أ) التخطيط

(د) جميع ما ذكر

(ب) الرقابة

س(39) يقتصر استخدام محاسبة التكاليف في :

(ج) الشركات الزراعية

(أ) الشركات الصناعية

(د) جميع ما ذكر

(ب) الشركات التجارية

س(40) يمكن تحليل انحراف المواد المباشرة ثلاثيا الى :

(ج) انحراف سعر وكمية ومشارك

(أ) انحراف مشترك ومزج وكفاءة

(د) لاشيء مما سبق

(ب) (أ)ب