

السؤال الأول : أكمل الفراغات في كل من الفقرات التالية:

- 1- تعتبر المحاسبة التكاليفية المصدر الرئيسي للحصول على بيانات تفصيلية عن تكاليف المنتجات وخطوط الإنتاج والأنشطة التي تتم في الإدارات المختلفة.
- 2- تعد بيانات ومعلومات حسابية لها ذات أهمية بالنسبة لكل من المحاسبة الإدارية والمحاسبة المالية.
- 3- تساعد البيانات التي توفرها محاسبة التكاليف المحاسبة المالية في إعداد القوائم المالية كما تساعد المحاسبة الإدارية في التخطيط والرقابة والإدارة.
- 4- تركز المحاسبة المالية على المستقبل بالإضافة إلى استخدام التقارير، بينما تركز المحاسبة الإدارية على ما حدث في الماضي.
- 5- المحاسبة هي تضحية بموارد اقتصادية للحصول على منافع في الحاضر أو المستقبل.
- 6- إذا تم استنفاد التكلفة في الفترة المالية مقابل الحصول على منافع تعتبر مستوفى بينما إذا لم تحصل على منافع تعتبر مستوفى.
- 7- يتم تقسيم التكاليف على أساس إمكانية تتبعها إلى تكاليف مباشرة (تتبع) تكاليف غير مباشرة (تخصيص)
- 8- كلما زادت عناصر التكاليف المباشرة زادت الدقة في إعداد البيانات.
- 9- التكلفة الصناعية = موارد مباشرة + موارد غير مباشرة
- 10- التكلفة الأولية = موارد مباشرة + موارد غير مباشرة
- 11- تكلفة التحويل = موارد مباشرة + موارد غير مباشرة
- 12- تكلفة التحويل = التكلفة الصناعية - موارد مباشرة
- 13- يتم تقسيم التكاليف على أساس توقيت تحميلها على الإيراد إلى تكلفة إنتاج (مباشرة) تكلفة توزيع
- 14- تعتبر التكاليف الصناعية بمثابة تكلفة إنتاج ولا تتحول إلى مصروف إلا بمقدار تكلفة الجزء المباع بينما التكاليف البيعية والإدارية تعتبر تكلفة توزيع.
- 15- تكلفة الإنتاج في المنشآت الصناعية تقابل تكلفة المستحوي في المنشآت التجارية.
- 16- الخط بين تكلفة الإنتاج و تكلفة المستحوي يؤدي إلى قياس غير سليم للربح.
- 17- المحاسبة المحاسبية هي التكلفة التي تتغير في إجماليها مع التغيرات في مستوى النشاط وبنفس النسبة وذلك خلال فترة زمنية معينة.
- 18- المحاسبة المحاسبية هي التكلفة التي تتغير في إجماليها مع التغيرات في مستوى النشاط وليس بنفس النسبة.
- 19- إذا كان إجمالي التكاليف الصناعية اللازمة لإنتاج 1000 وحدة 8000 ريال فيها 3000 ريال تكلفة ثابتة فإن التكاليف الصناعية اللازمة لإنتاج 900 وحدة تبلغ 7500 ريال
- 20- مستوى التكلفة هو أي متغير يؤثر بشكل سلبي على التكاليف خلال فترة زمنية معينة.
- 21- المعيار المحاسبية هو مستوى النشاط العادي الذي توجد خلاله علاقة محددة بين ذلك المستوى وبين تكلفة معينة.
- 22- في حالة زيادة مستوى النشاط فإن التكاليف المتغيرة الإجمالية تزداد بنفس النسبة في حين أن التكلفة الثابتة على الوحدة تتناقص.
- 23- عندما يتناقص مستوى النشاط فإن التكلفة المتغيرة للوحدة تتناقص أما التكاليف الثابتة للوحدة تتزايد.
- 24- عند تحديد التكلفة لغرض معين فإن التكاليف المباشرة يتم تتبعها بينما غير المباشرة يتم تخصيصها.
- 25- تشمل التكاليف الصناعية غير المباشرة كافة عناصر التكاليف الصناعية ما عدا الموارد المباشرة و المواد المباشرة.
- 26- إذا كانت تكاليف الصيانة 3000 ريال عند أقصى مستوى للتشغيل وقدره 4000 ساعة وتبلغ 2200 ريال عند أدنى مستوى للتشغيل وقدره 2400 ساعة فإن معادلة التكلفة تكون ص = 2400 + 0.0025 س
- 27- يستخدم المحاسبون الإداريون مدخل المحاسبة الطبيعية في اتخاذ قرارات تخصيص الموارد وتوزيعها.
- 28- إذا كانت ص ريال عند أدنى مستوى للتشغيل وقدره 900 ساعة عمل، وتبلغ 4200 ريال عند أعلى مستوى للتشغيل وقدره 1600 ساعة عمل، وتحتاج وحدة المنتج إلى 3 ساعات عمل، فإن ص عند حجم إنتاج 500 وحدة منتجة = 1000 ريال.
- 29- يؤدي المحاسبون الإداريون 3 أدوار رئيسية هي التسجيل، تحليل التكاليف، حل المشاكل.
- 30- عند حجم إنتاج 1000 وحدة بلغت ص للوحدة 14 ريال، فإذا بلغ حجم الإنتاج 2000 وحدة فإن ص للوحدة = لاريال.
- 31- يتم الربط بين التخطيط والرقابة عن طريق المحاسبة الطبيعية.
- 32- طريقة المستحوي المباشرة هي أكثر طرق سلوك التكاليف دقة.
- 33- من أمثلة المواد المباشرة المستحصاة المباشرة الأثاث.
- 34- طريقة الحد الأعلى والأدنى تستخدم للفصل بين التكاليف المختلفة وهي تكاليف مباشرة، تكاليف ثابتة.
- 35- تبلغ تكلفة المنتج ص 20 ريال وذلك في ظل مستوى نشاط قدره 5000 وحدة، من هذه التكلفة ما قيمته 10 ريال تكاليف مباشرة والباقي تكاليف غير مباشرة مختلفة، هذه التكاليف هي المختلفة منها ما قيمته 5 ريال ص، في ضوء هذه المعلومات فإن متوسط التكلفة المختلفة للوحدة في ظل حجم النشاط 25000 وحدة يبلغ ص ريال، في حين متوسط التكلفة الكلية للوحدة في ظل نفس هذا الحجم 25000 وحدة سوف يكون ص ريال.
- 36- يعتبر معيار المحاسبة الطبيعية للاختبار بين النظم والطرق البديلة.
- 37- المسامير والفراء التي تدخل في صناعة المنتج تصنف على أنها موارد غير مباشرة.

حل (19)

التكلفة المتغيرة الإجمالية = 8000 - 3000 = 5000 ريال / وحدة

~ للوحدة = $\frac{5000}{1000} = 5$ ريال / وحدة

~ $ص = 2400 + 0.0025 س$

التكاليف الصناعية لإنتاج 900 وحدة = $2400 + 0.0025 \times 900 = 2422.5$ ريال