

السؤال الأول : أكمل الفراغات في كل من الفقرات التالية:

- 1- تعتبر حساب التكاليف المصدر الرئيسي للحصول على بيانات تفصيلية عن تكاليف المنتجات وخطوط الإنتاج والأنشطة التي تتم في الإدارات المختلفة. حساب التكاليف ذات أهمية بالنسبة لكل من المحاسبة الإدارية والمحاسبة المالية.
- 2- تعد بيانات ومعلومات حساب التكاليف تساعد البيانات التي توفرها محاسبة التكاليف المحاسبة المالية في أخذ القرارات المالية كما تساعد المحاسبة الإدارية في التخطيط المالي والإدارة.
- 3- حساب التكاليف تركز حساب التكاليف على المستقبل بالإضافة إلى استخدام التقارير، بينما تركز المحاسبة المالية على ما حدث في الماضي.
- 4- التكلفة هي تضحية بموارد اقتصادية للحصول على منافع في الحاضر أو المستقبل.
- 5- إذا تم استنفاد التكلفة في الفترة المالية مقابل الحصول على منافع تعتبر مستقبلية بينما إذا لم تحصل على منافع تعتبر مضارة.
- 6- يتم تقسيم التكاليف على أساس علاقتها بالمنتج إلى ت. ص. باخره ت. ص. باخره.
- 7- كلما زادت عناصر التكاليف المباشرة زادت الدقة في إعداد البيانات.
- 8- التكلفة الصناعية = مباشرة + غير مباشرة
- 9- التكلفة الأولية = مباشرة + غير مباشرة
- 10- تكلفة التحويل = مباشرة + غير مباشرة
- 11- تكلفة التحويل = التكلفة الصناعية - مباشرة
- 12- يتم تقسيم التكاليف على أساس توقيت تحميلها على الإيراد إلى تكاليف إنتاج و تكلفة بند.
- 13- تعتبر التكاليف الصناعية بمثابة تكلفة إنتاج ولا تتحول إلى مصروف إلا بمقدار تكلفة الإنتاج بينما التكاليف البيعية والإدارية تعتبر تكلفة مباشرة.
- 14- تكلفة الإنتاج في المنشآت الصناعية تقابل تكلفة المبيعات في المنشآت التجارية.
- 15- تكلفة هي التكلفة التي تتغير في إجماليها مع التغيرات في مستوى النشاط وبنفس النسبة.
- 16- تكلفة هي التكلفة التي تتغير في إجماليها مع التغيرات في مستوى النشاط و ليس بنفس النسبة.
- 17- إذا كان إجمالي التكاليف الصناعية اللازمة لإنتاج 1000 وحدة 8000 ريال فيها 3000 ريال تكلفة ثابتة فإن التكاليف الصناعية اللازمة لإنتاج 900 وحدة تبلغ 7200.

- 18- سواء التكلفة هو أي متغير يؤدي الى تكبد تكلفة متغيرة خلال فترة زمنية معينة.
- 19- اجملي التكاليف هو مستوى النشاط الذي تأخذ فيه التكاليف الثابتة شكل الخط المستقيم.
- 20- في حالة زيادة مستوى النشاط فإن التكاليف المتغيرة الإجمالية تزداد في حين أن التكلفة الثابتة على الوحدة تتناقص.
- 21- عندما يتناقص مستوى النشاط فإن التكلفة المتغيرة للوحدة تزداد أما التكاليف الثابتة للوحدة تتغير.
- 22- تشمل التكاليف الصناعية غير المباشرة كافة عناصر التكاليف الصناعية ما عدا المواد و العمالة.
- 23- إذا كانت تكاليف الصيانة 3000 ريال عند أقصى مستوى للتشغيل وقدره 4000 ساعة وتبلغ 22000 ريال عند أدنى مستوى للتشغيل وقدره 24000 ساعة فإن معادلة التكلفة تكون ص. ص. باخره.

- 24- يستخدم المحاسبون الإداريون مدخل التكاليف المباشرة في اتخاذ قرارات تخصيص الموارد وتوزيعها.
- 25- إذا كانت ت. ص. باخره 2800 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 ت. ص. باخره عند حجم إنتاج 500 وحدة منتجة = ت. ص. باخره.
- 26- عند حجم إنتاج 10,000 وحدة بلغت ت. ص. باخره للوحدة 14 ريال، فإذا بلغ حجم الإنتاج 20,000 وحدة فإن ت. ص. باخره للوحدة = ت. ص. باخره.

- 27- طريقة كبد الإنتاج هي أكثر طرق سلوك التكاليف دقة.
- 28- من أمثلة المواد المباشرة المواد المباشرة.
- 29- طريقة الحد الأعلى والأدنى تستخدم للفصل بين التكاليف المختلفة وهي ت. ص. باخره.
- 30- تبلغ تكلفة المنتج س 25 ريال وذلك في ظل مستوى نشاط قدره 50,000 وحدة، من هذه التكلفة ما قيمته 10 ريال تكاليف مباشرة والباقي تكاليف غير مباشرة مختلطة، هذه التكاليف من المختلطة منها ما قيمته 5 ريال ت. ص. باخره، في ضوء هذه المعلومات فإن متوسط التكلفة المختلطة للوحدة في ظل حجم النشاط 25,000 وحدة يبلغ ت. ص. باخره ريال، في حين متوسط التكلفة الكلية للوحدة في ظل نفس هذا الحجم 25,000 وحدة سوف يكون ت. ص. باخره ريال.

- 31- يعتبر معيار التكلفة المباشرة للاختيار بين النظم والطرق البديلة.
- 32- المسامير والغراء التي تدخل في صناعة المنتج تصنف على أنها مباشرة.
- 33- قامت إحدى المنشآت بتوظيف 20 عامل يحصل ثمانية منهم على أجر بمعدل 12 ريال في الساعة ويحصل الباقي على راتب شهري 3000 ريال فإن التكلفة الاجمالية للعاملين تصنف على أنها مباشرة.
- 34- إذا كان متوسط ت. ص. باخره للوحدة 50 ريال لمستوى نشاط 30000 وحدة ومن هذه التكلفة 30 ريال ت. ص. باخره فإن عند انخفاض حجم الإنتاج للثلث فإن متوسط تكلفة الوحدة = ت. ص. باخره.
- 35- يقصد بسلوك التكلفة ت. ص. باخره.

36- إذا كانت التكلفة الأولية 4000 ريال ريعها مواد مباشرة بينما تكلفة التحويل 5000 ريال فإن التكلفة الصناعية للإنتاج خلال الفترة تكون ت. ص. باخره  $(4000 + 5000) = 9000$ .