

## مبادئ الإدارة المالية

### شرح الواجب الثالث :

فيما يلي بعض المعلومات المُستخرجة من قائمة دخل الشركة السعودية للصناعات الغذائية :  
صافي المبيعات 200.000 ريال ، مجمل الربح 120.000 ريال ، الربح التشغيلي 100.000 ريال، صافي الربح قبل الفوائد والضرائب 90.000 ريال ، صافي الربح قبل الضرائب 80.000 ريال، صافي الربح 64.000 ريال.

كما توفرت لك أرصدة الحسابات التالية من قائمة المركز المالي للشركة :  
العملاء وأوراق القبض 30.000 ريال ، إجمالي أصول الشركة 200.000 ريال ، الأصول طويلة الأجل 100.000 ريال ، مجمع الإهلاك 20.000 ريال ، الموردون وأوراق الدفع 20.000 ريال ، إجمالي حقوق الملكية 50.000 ريال.

فإذا علمت أن :

مقدار الإهلاك السنوي 10.000 ريال.

عدد أسهم الشركة 10.000 سهم.

تتبنى الشركة سياسة توزيع 50% من صافي الربح.

المطلوب :

س ١ : احسب ربح السهم.

- 8 ريال

- 6.4 ريال

- 3.2 ريال

- 4 ريال

$$\frac{\text{صافي الربح}}{\text{عدد الاسهم}} = \text{ربح السهم}$$
$$6.4 = \frac{64000}{10000} =$$

س ٢ : احسب القيمة الدفترية للسهم.

- 20 ريال

- 15 ريال

- 10 ريال

- 5 ريال

$$\frac{\text{حقوق الملكية}}{\text{عدد الاسهم}} = \text{القيمة الدفترية للسهم}$$
$$5 = \frac{50000}{10000} =$$

س ٣ : احسب مقدار التدفق النقدي.

- 64.000 ريال

- 84.000 ريال

- 74.000 ريال

$$\text{التدفق النقدي} = \text{صافي الربح} + \text{الإهلاك السنوي}$$
$$74000 = 10000 + 64000 =$$

$$\frac{\text{صافي المبيعات}}{\text{عملاء + اوراق قبض}} = \text{معدل دوران العملاء}$$

$$6.67 = \frac{200000}{30000} =$$

$$\frac{360}{\text{معدل دوران العملاء}} = \text{دورة العملاء}$$

$$54 \approx 53.9 = \frac{360}{6.67} =$$

س ٤ : دورة العملاء.

- 36 يوم

- 45 يوم

- 54 يوم

- 60 يوم

$$\frac{\text{صافي الربح}}{\text{اجمالي الاصول}} = \text{معدل العائد على الأصول}$$

$$\%32 = 100 \times .32 = \frac{64000}{200000} =$$

س ٥ : احسب معدل العائد على الأصول.

- %32

- %40

- %45

- %50