

استخرجت البيانات التالية من قوائم شركة المراعي:

من قائمة الدخل:

- صافي المبيعات ١.٠٠٠.٠٠٠ ريال.
التكلفة المتغيرة ٤٠٠.٠٠٠ ريال.
التكلفة الثابتة ٢٠٠.٠٠٠ ريال تتضمن قيمة الإهلاك السنوي ٥٠.٠٠٠ ريال.
صافي الربح ١٠٠.٠٠٠ ريال.

من قائمة المركز المالي:

- العملاء ٦٠,٠٠٠ ريال.
أوراق القبض ٤٠.٠٠٠ ريال.
المخزون ٥٠.٠٠٠ ريال.
الموردون دفعات مقدمة ٢٥.٠٠٠ ريال.
الموردون ٩٠.٠٠٠ ريال.
أوراق الدفع ٣٠.٠٠٠ ريال.
حقوق الملكية ٢٠٠.٠٠٠ ريال.
إجمالي الأصول ٢٥٠.٠٠٠ ريال.

.....

المطلوب ما يلي:

١. معدل العائد على الملكية يبلغ ---- %

$$= \text{صافي الربح} / \text{حقوق الملكية} = ٢٠٠,٠٠٠ / ١٠٠,٠٠٠ = ٥٠\%$$

٢. إذا علمت أن عدد أسهم الشركة ٥٠.٠٠٠ سهم، فإن ربح السهم يبلغ ---- ريال.

$$\text{ربح السهم} = \text{صافي الربح} / \text{عدد أسهم الشركة} = ٥٠,٠٠٠ / ١٠٠,٠٠٠ = ٥٠ \text{ ريال}$$

٣. مضاعف الملكية يبلغ ----- مرات.

$$\text{مضاعف الملكية} = \text{الأصول} / \text{حقوق الملكية} = ٢٥٠,٠٠٠ / ٢٠٠,٠٠٠ = ١.٢٥$$

٤. معدل دوران العملاء هو ---- مرات.

$$\text{معدل دوران العملاء} = \text{صافي المبيعات} / (\text{صافي العملاء} + \text{اوراق القبض}) = ١,٠٠٠,٠٠٠ / (٤٠,٠٠٠ + ٦٠,٠٠٠) = ١٠ \text{ مرات}$$

٥. معدل دوران المخزون يبلغ ---- مرات.

$$\text{معدل دوران المخزون} = \text{تكلفة المبيعات} / (\text{صافي المخزون} + \text{الموردون دفعات مقدمة}) = ٦٠٠,٠٠٠ / (٢٥,٠٠٠ + ٥٠,٠٠٠) = ٨ \text{ مرات}$$

٦. إذا علمت أن سعر السهم في البورصة ١٢ ريال فإن القيمة السوقية للقيمة الدفترية تبلغ ---- ريال.

$$= \text{سعر السهم} / \text{القيمة الدفترية للسهم} = ٤ / ١٢ = ٣ \text{ ريال}$$

٧. القيمة الدفترية للسهم تبلغ ---- ريال. = حقوق الملكية / عدد أسهم الشركة = ٥٠,٠٠٠ / ٢٠٠.٠٠٠ = ٤ ريال.

$$\text{دورة العملاء هي} = ٣٦٠ / \text{معدل دوران العملاء} = ٣٦٠ / ١٠ = ٣٦ \text{ يوم}$$

٩. مضاعف الربحية يبلغ ---- مرات. = سعر السهم في السوق / ربحية السهم = ٢ / ١٢ = ٦ مرات

١٠. معدل العائد على المبيعات هو ---- % = صافي الربح / صافي المبيعات = ١,٠٠٠,٠٠٠ / ١٠٠,٠٠٠ = ١٠%