

۱۰۹. اگر نرخ بدون ریسک ۱۵٪، بازده مورد انتظار بازار ۲۵٪ باشد، بازده اوراق بهادار A (۲A) با توجه به بتای ۲، کدام است؟

- (۱) ۲۸٪ (۲) ۲۹/۵٪ (۳) ۳۰٪ (۴) ۳۵٪

۱۱۰. کدام یک از گزینه های زیر بازده مجموع دارایی ها (ROA) را نشان می دهد؟

(۱) گردش مجموع دارایی ها × حاشیه سود خالص

(۲) مجموعه دارایی ها × حاشیه سود خالص

(۳) گردش مجموعه دارایی ها × فروش

(۴)  $\frac{1}{\text{متوسط مجموعه دارایی ها}} \times \text{فروش}$

۱۱۱. فروش شرکت شبدیز ۲۰۰ میلیون ریال، سود عملیاتی آن ۵۰ میلیون ریال و درجه اهرم عملیاتی آن ۳ است.

چنانچه سود عملیاتی آن کاهش یابد و به صفر برسد، درصد کاهش فروش چقدر خواهد بود؟

- (۱) ۱۰٪ (۲) ۱۵٪ (۳) ۲۰٪ (۴) ۲۵٪

۱۱۲. تعداد سهام شرکتی در حال حاضر ۴۸۰۰۰۰۰ سهم می باشد می خواهیم ۳ نفر از ۵ نفر از اعضای هیأت

مدیره را انتخاب کنیم، اگر رأی گیری جمعی باشد، به چند رأی نیاز داریم؟

- (۱) ۲/۴۰۰/۰۰۰ (۲) ۲/۴۰۰/۰۰۱ (۳) ۲/۸۰۰/۰۰۰ (۴) ۲/۸۰۰/۰۰۱

۱۱۳. قیمت بازار هر سهم شرکتی ۸/۰۰۰ ریال است و هر سهامدار می تواند با ۴ حق تقدم یک سهم به قیمت

۶/۰۰۰ ریال بخرد. ارزش هر حق تقدم چند ریال است؟

- (۱) ۴۰۰ (۲) ۵۰۰ (۳) ۱۶۰۰ (۴) ۲۰۰۰

۱۱۴. اگر شرکت اعلام تجزیه سهام کند :

(۱) درآمد هر سهم و قیمت سهم نصف می شود.

(۲) درآمد هر سهم و قیمت سهم بدون تغییر باقی می ماند.

(۳) درآمد هر سهم نصف شده، اما قیمت سهم بدون تغییر باقی می ماند.

(۴) قیمت سهم نصف می شود، اما درآمد هر سهم بدون تغییر باقی می ماند.

۱۱۵. ارزش اسمی اوراق قرضه ای ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال و نرخ بهره آن ۲۰٪ در سال است. تاریخ سر رسید آن ۵ سال

بعد و بهره آن هر ۳ ماه یکبار پرداخت می شود. اگر نرخ بازده مورد انتظار یک سرمایه گذار ۲۴٪ در سال

باشد، این اوراق برای او چقدر ارزش دارد؟

$$= ۰/۳۱۲ \text{ ( PVIF : } ۲۰ \text{ \% و } ۶ \text{ \% )}$$

$$= ۱۱/۴۷۰ \text{ ( PVIFA : } ۲۰ \text{ \% و } ۶ \text{ \% )}$$

## توجه

این سوالات تنها بخشی از محصول است و صرفاً جهت آشنایی شما عزیزان با بسته کامل سوالات مدیریت میباشد

فلذا برای تهیه مجموعه سوالات کامل رشته مدیریت به همراه پاسخنامه تستی سوالات، اینجا کلیک نمایید