

پاسخ سوالات را به ترتیب در پاسخنامه بنویسید.																									
ردیف	شرح (شرح)																								
۹	فرض کنید یک شرکت با سه روش انتشار اوراق قرضه با بهره ی ۵٪، انتشار سهام ممتاز با بهره ی ۸٪ و انتشار سهام عادی با هزینه بهره ی ۱۲٪ تامین مالی می نماید یعنی منابع مالی مورد نیاز خود را مهیا می کند اگر از کل مبلغ سرمایه گذاری ۳۰٪ آن از طریق اوراق قرضه و ۲۵٪ آن از طریق سهام ممتاز باشد هزینه ی تامین مالی یا هزینه ی سرمایه حدوداً " چقدر خواهد بود ؟ <div><div>۱) ۸٪</div><div>۲) ۹٪</div><div>۳) ۱۰٪</div><div>۴) هیچکدام</div></div>																								
۱۰	زمانی که بانکها قانوناً متعهد می شوند تا حد معینی اعتبار را در اختیار شرکت متقاضی قرار دهند و بانک می تواند بابت مبلغ استفاده نشده ی وام از مشتری کار مزد در خواست کند چنین موردی را اصطلاحاً "..... می نامند <div><div>۱) مانده ی جبرانی که درصدی از مبلغ وام است</div><div>۲) اعتبار چرخشی (Revolving)</div><div>۳) اعتبار جبرانی</div><div>۴) جبران اعتبار</div></div>																								
۱۱	با فرض این که نرخ مالیات ۵۰٪ باشد اختلاف بین سود ویژه ی دو شرکت A و B چقدر خواهد بود ؟ در تنظیم اعداد جدول زیر نرخ بهره ۱۰٪ در نظر گرفته شده و ۲,۰۰۰ واحد پولی وام اخذ شده است. <table><tr><th>شرکت A</th><th>شرکت B</th><th></th></tr><tr><td>۱,۰۰۰</td><td>۱,۰۰۰</td><td>سود قبل از کسر بهره و مالیات</td></tr><tr><td>۰</td><td>۲۰۰</td><td>هزینه بهره وام</td></tr><tr><td>۱,۰۰۰</td><td>X</td><td>سود مشمول مالیات</td></tr><tr><td>۵۰۰</td><td>۴۰۰</td><td>مالیات</td></tr><tr><td>۵۰۰</td><td>۴۰۰</td><td>سود ویژه یا خالص</td></tr><tr><td>۰/۰۵</td><td>۰/۰۵</td><td>نرخ بهره ی موثر</td></tr><tr><td>۱۰۰ (۲)</td><td>۱۵۰ (۳)</td><td>۵۰ (۱)</td></tr></table>	شرکت A	شرکت B		۱,۰۰۰	۱,۰۰۰	سود قبل از کسر بهره و مالیات	۰	۲۰۰	هزینه بهره وام	۱,۰۰۰	X	سود مشمول مالیات	۵۰۰	۴۰۰	مالیات	۵۰۰	۴۰۰	سود ویژه یا خالص	۰/۰۵	۰/۰۵	نرخ بهره ی موثر	۱۰۰ (۲)	۱۵۰ (۳)	۵۰ (۱)
شرکت A	شرکت B																								
۱,۰۰۰	۱,۰۰۰	سود قبل از کسر بهره و مالیات																							
۰	۲۰۰	هزینه بهره وام																							
۱,۰۰۰	X	سود مشمول مالیات																							
۵۰۰	۴۰۰	مالیات																							
۵۰۰	۴۰۰	سود ویژه یا خالص																							
۰/۰۵	۰/۰۵	نرخ بهره ی موثر																							
۱۰۰ (۲)	۱۵۰ (۳)	۵۰ (۱)																							
۱۲	سهام ممتاز یک شرکت از قرار هر سهم ۷۸۰۰۰ واحد پولی به فروش می رسد شرکت برای فروش هر سهم ۳۰۰۰ واحد پولی هزینه می کند و سود سالانه هر سهم ۱۵۰۰۰ واحد پولی است بنابراین نرخ سود یا هزینه سرمایه ی این سهام ممتاز عبارت خواهد بود از : <div><div>۱) ۱۰٪</div><div>۲) ۱۵٪</div><div>۳) ۲۰٪</div><div>۴) ۲۵٪</div></div>																								
۱۳	در روش نرخ های بازده تاریخی برای تعیین هزینه سرمایه ی سهام عادی کدام شرط بطور تلویحی پذیرفته شده است؟ <div><div>۱) عدم تغییر قابل ملاحظه در انتظارات سرمایه گذاران</div><div>۲) عدم تغییر قابل ملاحظه در نرخ بهره رایج بازار</div><div>۳) عدم تغییر طرز تلقی سرمایه گذاران درقبال ریسک سرمایه گذاری</div><div>۴) هر سه مورد</div></div>																								
۱۴	با توجه به اینکه در ماههای اخیر نرخ سود اوراق مشارکت ۲۰٪ اعلام شده اگر نرخ بازده بازار ۲۸٪ و β ی یک دارایی ۱/۵ بوده باشد نرخ بازده انتظاری آن دارای چقدر خواهد بود ؟ <div><div>۱) ۲۰٪</div><div>۲) ۲۸٪</div><div>۳) ۸٪</div><div>۴) ۳۲٪</div></div>																								
نام و نام خانوادگی استاد: علی بشارت امضاء: توجه: سه صفحه دارد موفق باشید.																									
توضیحات:																									