۱- هزينه اوليه خريد دستگاهي 400 ميليون ريال مي باشد. پس از 4 سال فعاليت، اين دستگاه به قيمت 40 ميليون ريال قابل فروش است. استهلاک این دستگاه را در سال سوم به روش خطی و به روش نزولی با نرخ بهره 25% محاسبه نمایید.

۲- نمودار هزینه کل تولید را با رسم شکل توضیح دهید.

۳-هینه ثابت یک گلخانه دارای هزینه ثابت 5000 میلیون ریال و هزینه متغیر 200 میلیون می باشد. با فرض فروش سالانه 1000 میلیون ریال محصول، مقدار نقطه سر به سر را مشخص نمایید.

۴-چنانچه کل سرمایه گذاری یک واحد دامی 1500 میلیون ریال و درآمد سالیانه 400 میلیون ریال باشد دوره بازگشت سرمایه عادی طرح چند ساله خواهد بود؟

۵- ارزش زمانی 1000 میلیون ریال در 2 سال آینده با نرخ بهره 25% چه میزان خواهد بود؟

۶- تفاوت بین هزینه های ثابت و هزینه های متغییر در بخش هزینه های تولید را تشریح نمایید.