

એ લિ. એક નવા મશીનની ખરીદી કરવાનું વિચારે છે. બે વૈકલ્પિક મશીન અ અને બ નું સૂચન થયેલ છે, જેની પડતર દરેકની ₹ 2,00,000 છે. કરવેરા પછીની અપેક્ષિત આવક નીચે પ્રમાણે છે.

વર્ષ	મશીન - અ ₹	મશીન - બ ₹
1	20,000	60,000
2	60,000	80,000
3	80,000	1,00,000
4	1,20,000	60,000
5	80,000	40,000

ચોખ્ખા વર્તમાન મૂલ્યની ગણતરી કરો અને જણાવો કયો વિકલ્પ પસંદ કરી શકાય ? મૂડી પર વળતરનો દર 10% છે. ₹ નું 10% ની દરે વર્તમાન મૂલ્ય નીચે પ્રમાણે છે :

વર્ષ	1	2	3	4	5
મૂલ્ય	0.91	0.83	0.75	0.68	0.62

(બ) ટૂંકમાં લખો (ગમે તે બે)

- (1) કાર્યશીલ મૂડીના પ્રકારોની ચર્ચા કરો.
- (2) કાર્યશીલ મૂડીની જરૂરિયાતો નક્કી કરનારાં પરિબલોની ચર્ચા કરો.
- (3) આંતરિક વળતરનો દર એટલે શું ?

(ક) નીચેના જવાબ આપો.

- (1) નફાકારકતાના આંકનું સૂત્ર જણાવો.
- (2) મૂડી બજેટની પદ્ધતિઓ જણાવો.
- (3) કાર્યકારી ચક્ર એટલે શું ?

4. (અ) મૂડીના લાંબા ગાળાના સાધનોની ચર્ચા કરો.

અથવા

ભારિત સરેરાશ મૂડી પડતર એટલે શું ? તેની ગણતરી કઈ રીતે કરવામાં આવે છે ?

(બ) ટૂંકમાં લખો (ગમે તે બે)

- (1) ચોખ્ખી સંચાલકીય આવકનો (NOI) ખ્યાલ સમજાવો.
- (2) ફાયનાન્સિયલ લિવરેજ એટલે શું ?
- (3) ડિવિડન્ડ નીતિને અસર કરતાં પરિબલો જણાવો.

(ક) નીચેના જવાબ આપો.

- (1) મૂડી પડતર એટલે શું ?
- (2) ડિવિડન્ડ નીતિઓનું વર્ગીકરણ જણાવો.
- (3) વોલ્ટરના ડિવિડન્ડ મોડેલનું સૂત્ર જણાવો.

5. નીચેના જવાબ આપો. (ગમે તે બે)

- (1) કાર્યશીલ મૂડીની જરૂરિયાત નક્કી કરતાં જુદાં-જુદાં ખ્યાલો સમજાવો.
- (2) મૂડી માળખાની થિઅરી સમજાવો.
- (3) ડિવિડન્ડ નીતિના પ્રકારો સમજાવો.