

M.Com Semester - 1 (CBCS) Examination
Nov/Dec - 2022 [OLD COURSE]
FINANCIAL MANAGEMENT & POLICY(CORE)

Time: 2:30 Hours

Marks: 70

Instructions:

1. All questions are compulsory.
2. Figures to the right indicate marks.

- પ્રશ્ન.1 નાણાકીય સંચાલનનું સ્વરૂપ અને કાર્યક્ષેત્ર સમજાવો. (20)
 અથવા
- પ્રશ્ન.1 ચર્ચા કરો:
 (A) નાણાકીય સંચાલકની ભૂમિકા
 (B) નાણાકીય નિર્ણય પ્રક્રિયા માટેનું જોખમ-વળતર માળખું
- પ્રશ્ન.2 કેપિટલ બજેટીંગની વ્યાખ્યા લખો. કેપિટલ બજેટીંગનું સ્વરૂપ અને મહત્વ વર્ણવો. (20)
 અથવા
- પ્રશ્ન.2 નીચેની બાબતો વિષે સમજૂતી આપો:
 (A) પે-બેક પિરિયડ
 (B) કેપિટલ રેશનીંગ
 (C) ઇન્ટરનલ રેટ ઓફ રીટર્ન - IRR (આંતરિક વળતરનો દર)
 (D) ડીસીઝન ટ્રી વિશ્લેષણ
 (E) સંભાવના વિતરણની પદ્ધતિ (Probability Distribution Method)
- પ્રશ્ન.3 ચર્ચા કરો: (15)
 (A) નાણાકીય માળખાને નક્કી કરતા નિર્ણાયક પરિબલો
 (B) ઇષ્ટતમ નાણાકીય માળખું (અર્થ અને લક્ષણો)
 અથવા
- પ્રશ્ન.3 નોંધ લખો:
 (A) મૂડી માળખાનો મોડીગ્લાની મિલરનો સિધ્ધાંત
 (B) મૂડી માળખાનો ચોખી આવકનો સિધ્ધાંત
- પ્રશ્ન.4 (A) ડિવિડન્ડના સ્વરૂપોની ચર્ચા કરો. (15)
 (B) ડિવિડન્ડ નીતિના નિર્ણાયક પરિબલો સમજાવો.
 અથવા
- પ્રશ્ન.4 સમજૂતી આપો:
 (A) ડિવિડન્ડ નીતિના વ્યવહારુ પ્રકારો
 (B) કોર્પોરેટ ડિવિડન્ડ વર્તણૂક અંગેનું લીટનરનું મોડેલ

ENGLISH VERSION

- Q.1 Explain nature and scope of financial management. (20)
OR
- Q.1 Discuss:
(A) Role of financial manager
(B) Risk-return framework for financial decision making
- Q.2 Define term 'capital budgeting'. Describe nature and significance of capital budgeting. (20)
OR
- Q.2 Explain following terms:
(A) Payback Period
(B) Capital Rationing
(C) Internal Rate of Return (IRR)
(D) Decision Tree Analysis
(E) Probability Distribution Method
- Q.3 Discuss: (15)
(A) Major determinants of capital structure
(B) Optimum Capital Structure (Meaning and features)
OR
- Q.3 Write Notes:
(A) Modigliani Millar (MM) theory of capital structure
(B) Net Income (NI) theory of capital structure
- Q.4 (A) Discuss forms of dividends (15)
(B) Explain determinants of dividend policy.
OR
- Q.4 Explain:
(A) Types of dividend policy in practice
(B) Lintner's Model on corporate dividend behavior
