

PG-232

MCO-21

**M.Com. DEGREE EXAMINATION –
JUNE 2009.**

(AY 2004–05 batch onwards)

Second Year

Commerce

FINANCIAL MANAGEMENT

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

All questions carry equal marks.

Answer to each questions should not exceed 1 page.

1. What are the objectives of Financial Management?

நிதி மேலாண்மையின் நோக்கங்கள் யாவை?

2. What is Capital Expenditure Budget? What are its objectives?

முதலின செலவு திட்டம் என்றால் என்ன? அதன் நோக்கங்கள் யாவை?

3. Define Leverage. Explain it's types.

நெம்புகோல் வரையறு. அதன் வகைகளை விளக்குக.

4. State the importance of proper planning and control of Working Capital.

நடைமுறை முதலின் தகுந்த திட்டம் மற்றும் கட்டுப்பாட்டின் முக்கியத்துவத்தை கூறுக.

5. What factors determine the dividend policy of a Company?

நிறுமத்தின் பங்காதாயக் கொள்கையை தீர்மானிக்கும் காரணிகள் யாவை?

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

All questions carry equal marks.

Answer to each questions should not exceed 4 pages.

6. Discuss the scope and Environment of Financial Management.

நிதி மேலாண்மையின் பரப்பு மற்றும் சுற்றுச் சூழல் பற்றி விவாதிக்க.

7. What is Net present value method? State its merits and demerits in evaluating capital expenditure.

நிகர நடப்பு மதிப்பு முறை என்றால் என்ன? முதலினச் செலவுகளை மதிப்பிடுதலின் நன்மைகள் மற்றும் குறைபாடுகளைக் கூறுக.

8. What is meant by Cost of Capital? Explain it's components.

லதன அடக்கவிலை என்றால் என்ன? அதன் உட்கூறுகளை விளக்குக.

9. Discuss the determinants of Working Capital requirement of a Company.

ஒரு நிறுவனத்தின் நடப்பு லதன தேவைகளைத் தீர்மானிக்கும் காரணிகளை விவாதிக்க.

10. Explain the concept of leasing. State its advantages and Limitations.

குத்தகையின் பொருளை விளக்குக. அதன் நன்மைகள் மற்றும் குறைபாடுகளைக் கூறுக.

11. A Company has to select one of the following two projects :

	Project A	Project B
Cost	Rs. 11,000	Rs. 10,000
Cash in flows :		
Year 1	6,000	1,000
Year 2	2,000	1,000
Year 3	1,000	2,000
Year 4	5,000	10,000

Using the Internal Rate of Return method suggest which project is preferable.

ஒரு நிறுமம் கீழ்க்கண்ட இரண்டு திட்டங்களில் ஒன்றை தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும் :

	திட்டம் A	திட்டம் B
அடக்க விலை	ரூ. 11,000	ரூ. 10,000
ரொக்க உள்வரவுகள் :		
ஆண்டு 1	6,000	1,000
ஆண்டு 2	2,000	1,000
ஆண்டு 3	1,000	2,000
ஆண்டு 4	5,000	10,000

உள் வரவு விகித முறையை பயன்படுத்தி எந்த திட்டத்தை தேர்ந்தெடுப்பது பற்றி யோசனை கூறுக.

12. A Company offers for Public subscription equity shares of Rs. 10 each at a premium of 10%. The Company pays 5% of the issue price as underwriting commission. The rate of dividend expected by the equity share holders is 20%.

You are required to calculate the Cost of equity Capital.

ஒரு நிறுமம் நேர்மை பங்குகளை பங்கு ஒன்று ரூ. 10 வீதம் 10% முனைமத்தில் பொது வெளியீட்டிற்கு விளைகிறது. நிறுமம் வெளியீட்டு நிலையில் 5% ஒப்புறுதியாளர் கழிவு தருகிறது. நேர்மைப் பங்குதாரர்கள் 20% பங்காதாய விகிதத்தை எதிர்பார்க்கின்றன.

நேர்மைப் பங்கு முதலின் அடக்க விலையை கணக்கிடுக.

HowToExam.com