

Total No. of Pages: 3

**6678**

Register Number:

Name of the Candidate:

**M.Com. DEGREE EXAMINATION December 2014**

**(FIRST YEAR)**

**120: FINANCIAL MANAGEMENT (N.R.)**

**[Common for M.Com. BIM (NR)/M.Com. Computer Applications (NR)/ M.Com Accounting & Finance (NR) / M.Com Education Mgt. (NR)]**

Time: Three hours

Maximum: 100 marks

**SECTION – A**  
**Answer any FIVE questions.**

**(5 × 8 = 40)**

1. What are investment decisions in Financial Management?
2. Explain any four concepts of cost and capital.
3. State the implications of operating leverage.
4. What is capital rationing?
5. Explain discounted cash flow techniques.
6. What is MM hypothesis on capital structure?
7. State the three approaches to financing of current assets.
8. What are the objectives of cash management?

**SECTION – B**  
**Answer any THREE questions.**

**(3 × 20 = 60)**

9. Explain the determinants of capital structure.
10. Present the tools of receivables management.
11. Explain the different dividend policies.
12. Compute overall cost and capital from the following:

<b>Sources/Types of Capital</b>	<b>Pre-tax Cost</b>	<b>Market Value</b>	<b>Cost Value</b>
Equity share capital	19%		600
Retained Earnings	14%		600
Long term Debts (Tax rate 40%)	12%	600	600
Preference share capital	13%	600	600
		3,000	2,400

13. The cash flow basis for the projects are as below:

<b>Year</b>	<b>Project - I</b>	<b>Project - II</b>
Time 0	- Rs. 80 lakhs	- Rs. 120 lakhs
Year 1	Rs. 46 lakhs	Rs. 39 lakhs
Year 2	Rs. 36 lakhs	Rs. 54 lakhs
Year 3	Rs. 26 lakhs	Rs. 69 lakhs

Calculate NPV at 10% for Project I and at 12 % for Project II and choose the better:

PVIF: 10% for 1 year 0.909, for 1 year 0.826 and for 3 year 0.751.

PVIF: 12% for 12 years 0.893, for 2 year 0.797 and for 3 year 0.712.

### தமிழாக்கம்

பகுதி - அ

எவையேனும் ஜந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

(5 × 8 = 40)

1. நிதிமேலாண்மையில் முதலீட்டு முடிவுகளாவன யாவை?
2. மூலதன அடக்கவிலை கோட்பாடுகள் நான்கினை விளக்குக.
3. செயல்சார் நிதி நெம்புகையினை விளக்குக.
4. மூலதனப் பங்கீடு என்பதாவது யாது?
5. வட்டம்செய் ரொக்க ஒட்ட முறைகளாவன அவை யாவை?
6. MM-அனுமான கூற்றினை முதலீடு அமைப்பு குறித்துத் தருக.
7. நடைமுறைச் சொத்துகளுக்கு நிதி பெறும் மூன்று அனுகுமுறைகளை விளக்குக.
8. ரொக்க மேலாண்மையின் நோக்கங்களாவன யாவை?

பகுதி - ஆ

எவையேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

(3 × 20 = 60)

9. மூலதன அமைப்பினை நிர்ணயிக்கும் காரணிகளை விளக்குக.
10. கடனாளிகள் கணக்குகளை கையாளும் முறைகளை விளக்குக.
11. பங்காதாயம் குறித்த பல்வேறு கொள்கைகளை விளக்குக.

12. ஒட்டுமொத்த மூலதன அடக்கவிலையை கணக்கிடுக, பின்வரும் தகவலின் அடிப்படையில்

மூலதன தொகை	வட்டிக்கு முன் அடக்கம் %	சந்தை மதிப்பு	புத்தக மதிப்பு
சாதாரண பங்கு முதல்	19%		600
பிரித்து அளிக்காத லாபம்	14% }	1,800	600
அதிக கால கடன் (வரி விகிதம் 40%)	12%	600	600
முன்னுரிமை பங்கு முதல்	13%	600	600
		3,000	2,400

13. இரண்டு திட்டங்களுக்கான ரோக்க ஒட்டங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

ஆண்டு	திட்டம் - I		திட்டம் - II	
	(ரூபாய் இலட்சத்தில்)	(ரூபாய் இலட்சத்தில்)		
ஆரம்ப காலம்	- 80		- 120	
முதலாம் ஆண்டு	46		39	
இரண்டாம் ஆண்டு	36		54	
மூன்றாம் ஆண்டு	26		69	

நிகர நிகழ்கால மதிப்பினை முதல் திட்டத்திற்கு 10% வட்டம் செய்தும் இரண்டாம் திட்டத்திற்கு 12% வட்டம் செய்தும் கணக்கிட்டு, சிறந்த திட்டத்தை காண்க. மேலும் தகவல்கள்:

	ஆண்டு 1	ஆண்டு 2	ஆண்டு 3
10%	0.909	0.826	0.751
12%	0.893	0.797	0.712

%%%%%%%%%%%%%