

(7 pages)

DECEMBER 2014

P/ID 28507/PCMG

Time : Three hours

Maximum : 100 marks

PART A — (10 × 2 = 20 marks)

Answer ALL questions.

Each answer should not exceed 50 words.

1. What is Financial Management?
நிதியியல் மேலாண்மை என்றால் என்ன?
2. State any two sources of long term finance.
நீண்ட கால நிதி மூலத்திற்கு இரண்டு உதாரணங்கள் தருக.
3. Define 'leverage'.
'நெம்புகோல் தத்துவம்' – வரைவிலக்கணம் தருக.
4. Expand : (a) WACC (b) EPS.
விரிவாக்கம் கூறு (அ) WACC (ஆ) EPS.
5. What is uncertainty?
நிகழ்வடையா தன்மை என்றால் என்ன?
6. List out any two demerits of over capitalisation.
மிகை முதலாக்கத்தின் ஏதேனும் இரு குறைபாடுகளை வரிசைப்படுத்து.

7. What are the three C's in credit management?

கடன் மேலாண்மையில் மூன்று C க்கள் யாவை?

8. Give the two types of dividend.

பங்காதாயத்தின் இரு வகைகளைக் கூறு.

9. State the features of CAPM.

CAPM ன் தன்மைகளைக் கூறுக.

10. What are futures?

Futures என்றால் என்ன?

PART B — (5 × 6 = 30 marks)

Answer ALL questions each in 250 words.

11. (a) What are the arguments infavour of profit maximisation?

லாப உச்சத்திற்கு சாதகமான வாதங்கள் யாவை?

Or

(b) Jayasurya Ltd issued Rs. 60,000, 10% debentures at a discount of 5%. The issue expenses were Rs. 2,000. Assuming a tax rate of 40%. Compute cost of debt after tax.

ஜெயசூர்யா லிமிடெட் ரூ. 60,000 10% கடன் பத்திரங்களை 5% தள்ளுபடியில் வெளியிட்டது. வெளியீட்டு செலவுகள் ரூ. 2,000. வரி விகிதம் 40% எனக் கொண்டு, வரிக்குப்பின் கடனின் அடக்கத்தைக் காண்க.

12. (a) List out the assumptions of MM approach.

MM அணுகுமுறையின் நிபந்தனைகளைப் பட்டியலிடுக.

Or

- (b) Explain the importance of cost of equity share capital.

சாதாரண பங்கு முதல் அடக்கத்தின் முக்கியத்துவம் குறித்து விவரி.

13. (a) State the factors influencing investment decisions.

முதலீட்டு தீர்மானத்தை பாதிக்கும் காரணிகளைக் கூறுக.

Or

- (b) Calculate discounted payback period from the following information

Cost of the project Rs. 3,00,000; Life of the project 5 years annual cash inflow Rs. 1,00,000.

Year :	1	2	3	4	5
PV factor @ 10% :	0.909	0.826	0.751	0.683	0.621

3 **P/ID 28507/PCMG**

கீழ்க்காணும் தகவல்கள் மூலம் தள்ளுபடிக்குட்பட்ட திரும்ப பெறும் கால அளவை கணக்கிடுக.

திட்ட மதிப்பீடு ரூ. 3,00,000 திட்ட காலம் 5 ஆண்டுகள் வருடாந்திர ரொக்க உள்வரவு ரூ. 1,00,000

ஆண்டு :	1	2	3	4	5
தள்ளுபடி காரணி 10% :	0.909	0.826	0.751	0.683	0.621

14. (a) Define cash management. State its objectives.

ரொக்க மேலாண்மை இலக்கணம் கூறு. அதன் நோக்கங்கள் யாவை?

Or

- (b) The earnings per share of a company are Rs. 12 and the rate of capitalisation applicable is 10% and the earnings rate is 10%. Compute market value of the share if dividend payout ratio is 25%.

ஒரு பங்கின் சம்பாத்தியம் ரூ. 12 மற்றும் முதலாக்க விகிதம் 10% சம்பாத்திய விகிதம் 10% பங்காதாய அளிப்பு விகிதம் 25% எனில், பங்கின் சந்தை விலையை கணக்கிடுக.

15. (a) Explain the features of APM.

APM ன் சிறப்பியல்புகளை விளக்குக.

Or

- (b) What are the financial derivatives?

நிதியியல் தருவித்தல் என்றால் என்ன?

4

P/ID 28507/PCMG
[P.T.O.]

PART C — (5 × 10 = 50 marks)

Answer ALL questions each in 500 words.

16. (a) Discuss the functions of financial controller.
நிதியியல் கட்டுப்பாளரின் பணிகள் குறித்து விவாதி.

Or

- (b) Explain the problem in financial planning.
நிதியியல் திட்டமிடலில் உள்ள பிரச்சனைகளை விளக்குக.

17. (a) What are the determinants of capital structure?
மூலதன கட்டமைப்பை நிர்ணயிக்கும் காரணிகள் யாவை?

Or

- (b) A firm has the following capital structure and after tax cost

	Rs.	After tax cost %
Source	8,75,000	6
Preference capital	6,25,000	12
Equity capital	10,00,000	15

Compute weighted average cost of capital using book value weights.

ஒரு நிறுமத்தின் மூலதன கட்டமைப்பு மற்றும் வரிக்குப்பின் அடக்கம் பின்வருமாறு

	ரூ.	வரிக்குப்பின் அடக்கம் %
கடன்	8,75,000	6
முன்னுரிமை முதல்	6,25,000	12
சாதாரண முதல்	10,00,000	15

மதிப்பேற்றப்பட சராசரி முதல் அடக்கத்தை புத்தக மதிப்பு முறையில் காண்க.

18. (a) Initial investment of a project Rs. 2,00,000
Annual cash inflow

Year :	I	II	III	IV	V
Cash inflow :	1,00,000	1,00,000	80,000	80,000	40,000
PV factor @ 10% :	0.91	0.83	0.75	0.68	0.62

Calculate (i) Net present value
(ii) profitability index.

திட்டத்தின் ஆரம்ப முதலீடு ரூ. 2,00,000. ஆண்டு ரொக்க உள்வரவு

ஆண்டு :	I	II	III	IV	V
ரொக்க உள்வரவு :	1,00,000	1,00,000	80,000	80,000	40,000
தள்ளுபடி காரணி 10% :	0.91	0.83	0.75	0.68	0.62

(i) நிகர தற்போதைய மதிப்பு (ii) லாப அட்டவணை காண்க.

Or

6 P/ID 28507/PCMG

- (b) List out the factors influencing working capital.

நடைமுறை முதலை பாதிக்கும் காரணிகளைப் பட்டியலிடுக.

19. (a) Machine A requires 50 units per day. The cost of placing an order is Rs. 50. The cost of carrying one unit Re. 0.02 per day. The lead period is 40 days. Compute (i) Economic ordering quantity (ii) Reorder level.

இயந்திர A க்கு ஒரு நாளுக்கு 50 அலகுகள் தேவைப்படுகிறது. ஒரு ஆணையின் செலவு ரூ. 50 ஒரு பொருளை கொண்டு வரும் செலவு ரூ. 0.02 (ஒரு நாளுக்கு) கொண்டு வர ஆகும் காலம் 40 நாட்கள். கணக்கிடு செய்க (i) சிக்கன கொள்முதல் அளவு (ii) மறு ஆணை நிலை.

Or

- (b) Discuss the various forms of dividend.

பங்காதாயத்தின் பல்வேறு வடிவங்கள் குறித்து விவாதி.

20. (a) What are the uses and limitations of CAPM?
CAPM ன் பயன்கள் மற்றும் வரையறைகள் யாவை?

Or

- (b) Write short notes on futures.

Futures பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.