



**VI Semester B.Com. Examination, June/July 2025**  
**(NEP) (F+R)**  
**COMMERCE**

**COM 6.1 : Advanced Financial Management**

Time : 2½ Hours

Max. Marks : 60

**Instruction :** Answer should be written completely either in **English** or in **Kannada**.

**SECTION – A**

1. Answer **any 6** sub-questions. **Each** sub-question carries **2** marks. **(6×2=12)**

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 6 ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

a) State any two significances of cost of capital.

ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಮಹತ್ವಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

b) What do you mean by risk analysis ?

ಅಪಾಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

c) Mention any four types of dividends.

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ರೀತಿಯ ಲಾಭಾಂಶಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ.

d) Write the difference between merger and acquisition.

ವಿಲೀನ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಧೀನದ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

e) What is agency relationship?

ಏಜೆನ್ಸಿ ಸಂಬಂಧ ಎಂದರೇನು ?

f) Thanvi Ltd. has distributed dividend of Rs. 30 on each equity shares of Rs. 10. The current market price of equity share is Rs. 70. Find the cost of equity.

ತನ್ವಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ 10 ರೂ. ಗಳ ಪ್ರತಿ ಈಕ್ವಿಟಿ ಶೇರಿನ ಮೇಲೆ 30 ರೂ. ಗಳ ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ವಿತರಿಸಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ 70 ರೂ. ಆಗಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

g) State any four social and environmental issues.

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

h) What is Leverage buyout ?

ಸನ್ನೆ ಖರೀದಿ ಎಂದರೇನು ?

P.T.O.



## SECTION – B

Answer any 3 questions. Each question carries 4 marks.

(3×4=12)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 4 ಅಂಕಗಳು.

2. Manohar Co. issues Rs. 5,00,000, 8% preference shares Rs. 10 each. Calculate the cost of preference share capital if it is issued.

i) Discount at 5%, ii) Premium at 5%.

ಮನೋಹರ್ ಕಂಪನಿಯು ರೂ. 5,00,000, ತಲಾ ರೂ. 10 ರ 8% ಆದ್ಯತೆಯ ಷೇರುಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಿದರೆ ಆದ್ಯತೆಯ ಷೇರು ಬಂಡವಾಳದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

i) 5% ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ, ii) 5% ಪ್ರೀಮಿಯನಲ್ಲಿ.

3. IF investment proposal costs Rs. 45,00,000 and risk free is 5%. Calculate Present value under certainty equivalent technique.

Year	Expected Cash	Certainty Equivalent Coefficient
1	10,00,000	0.90
2	15,00,000	0.85
3	20,00,000	0.82
4	25,00,000	0.78

ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಬೆಲೆ ರೂ. 45,00,000 ಆಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು 5% ಅಪಾಯ ಮುಕ್ತವಾಗಿದ್ದರೆ, ಖಚಿತ ಸಮಾನ ತಂತ್ರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ.

ವರ್ಷ	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ನಗದು	ನಿಶ್ಚಿತತೆ ಸಮಾನ ಗುಣಾಂಕ
1	10,00,000	0.90
2	15,00,000	0.85
3	20,00,000	0.82
4	25,00,000	0.78

4. Tenali Ltd. acquires Beerabal Ltd., and the following information is as follows. Calculate Exchange ratio under

a) EPS Method

b) MPS Method

	Tenali Ltd.	Beerabal Ltd.
Number of equity shares	8,00,000	6,00,000
Earnings after tax in Rs.	40,00,000	18,00,000
Market value per share in Rs.	42	28





ತೆನಾಲಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಬೀರಬಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

a) ಇಪಿಎಸ್ b) ಎಂಪಿಎಸ್  
ವಿಧಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿನಿಮಯ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ.

	ತೆನಾಲಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್	ಬೀರಬಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
ಸಾಮಾನ್ಯ ಷೇರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	8,00,000	6,00,000
ತೆರಿಗೆ ನಂತರದ ಗಳಿಕೆ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ	40,00,000	18,00,000
ಪ್ರತಿ ಷೇರಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೌಲ್ಯ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ	42	28

5. Explain any four combinations in mergers.  
ವಿಲೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಸಂಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
6. Write a brief note on integrated report in corporate governance.  
ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ವರದಿಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

### SECTION – C

Answer any 3 questions. Each question carries 12 marks.

(3×12=36)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 12 ಅಂಕಗಳು.

7. Raghuvamsha Company Ltd. has given the following possible cash inflows for two Project M and N out of which one they wish to undertake together with their associative probabilities both the project will require an investment of Rs. 5,000. Which project riskier by adapting Standard Deviation Method ?

Possible Events	Project M		Project N	
	Cash flow	Probability	Cash flow	Probability
A	10,000	0.1	26,000	0.1
B	12,000	0.2	22,000	0.15
C	14,000	0.4	18,000	0.5
D	16,000	0.2	14,000	0.15
E	18,000	0.1	10,000	0.1

ರಘುವಂಶ ಕಂಪನಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಎರಡು ಯೋಜನೆಗಳಾದ M ಮತ್ತು Nಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಭಾವ್ಯ ನಗದು ಒಳಹರಿವುಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಅವರು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಬಯಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಹಾಯಕ ಸಂಭವನೀಯತೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ಎರಡೂ ಯೋಜನೆಗೆ ರೂ. 5,000 ಹೊಡೆಕೆಯ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಚಲನ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು ಅಪಾಯಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ?

ಸಂಭಾವ್ಯ ಘಟನೆಗಳು	ಯೋಜನೆ M		ಯೋಜನೆ N	
	ನಗದು ಹರಿವು	ಸಂಭವನೀಯತೆ	ನಗದು ಹರಿವು	ಸಂಭವನೀಯತೆ
A	10,000	0.1	26,000	0.1
B	12,000	0.2	22,000	0.15
C	14,000	0.4	18,000	0.5
D	16,000	0.2	14,000	0.15
E	18,000	0.1	10,000	0.1





8. From the following capital structure of the company calculate overall cost of capital using

- A) Book Value  
B) Market Value

Sources	Book value	Market value	Specific cost (%)
Debentures	5,00,000	3,80,000	10
Preference shares	2,00,000	1,10,000	8
Equity shares	10,00,000	9,00,000	12
Retained earnings	2,00,000	3,00,000	13

ಕಂಪನಿಯ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆಯಿಂದ

- A) ಪುಸ್ತಕ ಮೌಲ್ಯ  
B) ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬಂಡವಾಳದ ಒಟ್ಟಾರೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ.

ಮೂಲಗಳು	ಪುಸ್ತಕ ಮೌಲ್ಯ	ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೌಲ್ಯ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವೆಚ್ಚ (%)
ಸಾಲ ಪತ್ರಗಳು	5,00,000	3,80,000	10
ಆದ್ಯತಾ ಷೇರುಗಳು	2,00,000	1,10,000	8
ಸಾಮಾನ್ಯ ಷೇರುಗಳು	10,00,000	9,00,000	12
ಉಳಿಸಿದ ಗಳಿಕೆ	2,00,000	3,00,000	13

9. From the following information relating to Madhu Company Ltd., determine market price of shares under Gordon's Model.

Earning per share Rs. 30

Cost of Capital 16%

Dividend payout ratio a) 70% b) 50% c) 40%

Return on investment 20%.

ಮಧು ಕಂಪನಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ, ಗೋರ್ಡನ್ ಮಾದರಿಯ ಷೇರುಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಪ್ರತಿ ಷೇರಿಗೆ ಗಳಿಕೆ ರೂ. 30

ಬಂಡವಾಳದ ವೆಚ್ಚ 16%

ಲಾಭಾಂಶ ಪಾವತಿ ಅನುಪಾತ a) 70% b) 50% c) 40%

ಹೂಡಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಲಾಭ 20%.

10. What do you mean by mergers ? Explain the reasons for merger and acquisitions.

ವಿಲೀನಗಳು ಎಂದರೇನು ? ವಿಲೀನ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಧೀನಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

11. Explain the ethical issues in financial management.

ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿನ ನೈತಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.