

III Semester B.Com. Examination, November/December 2018 (F+R) (CBCS) (Semester Scheme) (2015 – 16 & Onwards) COMMERCE

3.4 : Financial Management

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

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

SECTION - A

Answer any five sub-question. Each sub-question carries two marks. (5×2=10)

- 1. a) What is financial leverage?
 - b) What is wealth maximization?
 - c) What do you mean by stock dividend?
 - d) Calculate the present value of ₹40,000 received after 5 years, if the discount rate is 10%.
 - e) State four components of working capital.
 - f) Initial investment of ₹ 10,00,000, residual value ₹ 2,00,000, working life is 5 years, additional working capital ₹ 1,00,000. Calculate average investment.
 - g) Name the two models used for valuing equity shares.

SECTION - B

Answer any three questions. Each question carries six marks.

 $(3 \times 6 = 18)$

- 2. Briefly explain the various forms of dividend.
- 3. Mention the functions of financial management.

o.T.q suitable



4. The following information is available in respect of a product :

Units sold - 60,000

Sales price per unit - ₹ 12

Fixed cost - ₹ 60,000

Variable cost - ₹ 6 per unit

10% debt capital of ₹ 1,20,000

Calculate all the types of leverages.

- 5. A bank manager offers a scheme in which Mr. Mallesh gets ₹ 1,000, ₹ 2,000, ₹ 3,000, ₹ 4,000, ₹ 5,000 at the end of each year for a period of 5 years at the discount rate of 9% for a lump sum deposit of ₹ 12,000. Is it advisable to invest ₹ 12,000 to Mr. Mallesh? Advise him.
- 6. The initial cash out lay of a project is ₹ 1,00,000 and it generates cash inflows of ₹ 40,000, ₹ 30,000, ₹ 50,000 and ₹ 20,000 10% rate of discount. Calculate profitability index.

 Years
 1
 2
 3
 4

 Discount
 0.909
 0.826
 0.751
 0.683

 factors at 10%

SECTION - C

Answer any three questions. Each question carries fourteen marks. (3x

(3×14=42)

- 7. Briefly explain the factors influencing the amount of working capital.
- 8. Explain the meaning, scope and importance of financial management.
- 9. Sonu Ltd., company has equity share capital for ₹ 10,00,000 divided into shares of ₹ 100 each. It wishes to raise further ₹ 6,00,000 for expansion plans. The company plans the following financing schemes:
 - a) All equity shares.
 - b) ₹ 2,00,000 in equity shares and ₹ 4,00,000 in debt @ 10% p.a.
 - c) All debt at 10% p.a.
 - d) ₹ 2,00,000 equity shares and ₹ 4,00,000 in preference share capital with rate of dividend at 8%.

The company has estimated EBIT at ₹ 3,00,000. The corporate rate of tax is 50%. Calculate EPS in each case. Give a comment as to which capital structure is suitable.



10. A company is considering purchasing a machine. Two alternative machines are available machine – A and B each costing ₹ 1,00,000. Earnings after depreciation and taxation are expected to be as follows:

Years	Estimated net cash flows				
	Machine - A (Rs.)	Machine - B (Rs.)			
1	30,000	10,000			
2	40,000	30,000			
3	50,000	40,000			
4	30,000	60,000			
5	20,000	40,000			

Calculate:

- a) Payback period
- b) Net present value, at 9%.

Assume straight line method of depreciation.

The discount factor is as under:

Year	15,001,00,5	2	203 000	4	5 (
DF @ 9%	0.971	0.842	0.772	0.708	0.650	

11. Following information is given to you, evaluate the projects by using return on investment and NPV methods.

	398		Project X	Project Y	Project Z	
			₹	₹	₹	
Investment			70,000	80,000	90,000	
Return at the	end of 1st ye	ar	40,000	50,000	55,000	
Return at the	end of 2 nd ye	ear	30,000	25,000	40,000	
Return at the	end of 3 rd ye	ar	20,000	25,000	20,000	
NPV may be calculated at 20% discount factor.						
Year	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	3 - 3			
DF @ 20%	0.833	0.694	0.578			



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ವಿಭಾಗ - ಎ

ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಅಂಕ.

 $(5 \times 2 = 10)$

- 1. a) ಹಣಕಾಸಿನ ಶಕ್ತಿ ಎಂದರೇನು ?
 - b) ಸಂಪತ್ತು ಗರಿಷ್ಠೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ?
 - c) ಸ್ಟಾಕ್ ಲಾಭಾಂಶ ಎಂದರೇನು ?
 - d) ಶೇ. 10 ರಿಯಾಯತಿ ದರವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, 5 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಪಡೆಯಲಾದ ₹ 40,000 ಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯ ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ.
 - e) ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳದ ಯಾವುದಾದರೂ 4 ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - f) ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳ ₹ 10,00,000, ಶೇಷಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯ ₹ 2,00,000, ದುಡಿಯುವ ಕಾಲಾವಧಿ 5 ವರ್ಷಗಳು, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳ ₹ 1,00,000 ವಾದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - g) ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣದ ಎರಡು ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಆರು ಅಂಕ. (3×6=18)

- 2. ವಿವಿಧ ಲಾಭಾಂಶ ರೂಪಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
- 3. ಹಣಕಾಸಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



4. ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನದ ಮಾಹಿತಿಯು ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

ಘಟಕಗಳ ಮಾರಾಟ - 60,000

ಒಂದು ಘಟಕದ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ – ₹ 12

ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ – ₹ 60,000

ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ – ₹ 6

ಶೇ. 10 ರ ಸಾಲ ಬಂಡವಾಳ - ₹ 1,20,000

ಎಲ್ಲಾ ಬಗೆಯ ಸನ್ನೆಗಳನ್ನು (Leverages) ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ.

- 5. ಒಂದು ಬ್ಯಾಂಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾಪದಂತೆ ₹ 12,000 ಗಳನ್ನು ಶೇ. 9 ರ ರಿಯಾಯತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲೇಶನು ₹ 1,000, ₹ 2,000, ₹ 3,000, ₹ 4,000 ಮತ್ತು ₹ 5,000 ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಪಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ₹ 12,000 ಗಳ ಹೂಡಿಕೆಯು ಸೂಕ್ತವೇ ? ಸಲಹೆ ನೀಡಿ.
- 6. ಒಂದು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ನಗದು ಹೊರ ಹರಿವು ₹ 1,00,000 ಮತ್ತು ಇದರ ನಗದು ಒಳಹರಿವು ₹ 40,000, ₹ 30,000, ₹ 50,000 ಮತ್ತು ₹ 20,000 ಗಳನ್ನು ಶೇ. 10 ರ ರಿಯಾಯತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರ ಲಾಭಾಂಶದ ಸೂಚ್ಯಾಂಕವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ.

Years (ವರ್ಷಗಳು)

40,000

2

000,3

4

ಶೇ. 10 ರ ರಿಯಾಯತಿ

0.909

0.826

0.751

0.683

ಅಂಶ

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 14 ಅಂಕ.

(3×14=42)

- 7. ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳದ ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
- 8. ಹಣಕಾಸಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅರ್ಥ, ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



- 9. ಸೋನು ನಿಯಮಿತ ಕಂಪನಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ ₹ 100 ರ ಮುಖಬೆಲೆಯ ₹ 10,00,000 ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಂಪನಿಯು ತನ್ನ ವಿಸ್ತರಣೆ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ₹ 6,00,000 ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತದೆ. ಅದು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಹಣಕಾಸಿನ ಪದ್ದತಿಯನ್ನು ಯೋಜಿಸಿದೆ.
 - a) ಎಲ್ಲವೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು.
 - b) ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರಿನಲ್ಲಿ ₹ 2,00,000 ಮತ್ತು ಶೇ. 10 ರ ಸಾಲಪತ್ರದಲ್ಲಿ ₹ 4,00,000.
 - c) ಎಲ್ಲವೂ ಶೇ. 10 ರ ಸಾಲ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ.
 - d) ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳಲ್ಲಿ ₹ 2,00,000 ಮತ್ತು ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯಶೇರುಗಳಲ್ಲಿ ₹ 4,00,000 ಶೇ. 8 ರ ಲಾಭಾಂಶ ದರದಲ್ಲಿ.

ಕಂಪನಿಯ EBIT ₹ 3,00,000. ಕಂಪನಿಯ ತೆರಿಗೆ ದರ ಶೇ. 50 ಇದರ ಪ್ರತಿ ಶೇರಿನ ಗಳಿಕೆಯನ್ನು (EPS) ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಯಾವ ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿ.

10. ಒಂದು ಕಂಪನಿಯು ಒಂದು ಯಂತ್ರವನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿದೆ ಯಂತ್ರ – A ಮತ್ತು B. ಪ್ರತಿ ಯಂತ್ರದ ಬೆಲೆ ₹ 1,00,000 ಸವಕಳಿ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆಯ ನಂತರ ಕಂಪನಿಯ ಗಳಿಕೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವರ್ಷಗಳು	ಅಂದಾಜು ನಿವ್ವಳ ನಗದು ಹರಿವು			
	ಯಂತ್ರ – A (₹)	ಯಂತ್ರ – B (₹)		
00-10 5 C	30,000	10,000		
2	40,000	30,000		
3	50,000	40,000		
400.0	30,000	60,000		
5	20,000	40,000		

- a) ಹಿಂಪಾವತಿ ಅವಧಿ
- b) ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯ (NPV) ಶೇ. 9 ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ. ನೇರ ಸವಕಳಿ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಊಹಿಸಿ.

ರಿಯಾಯತಿ ಅಂಶಗಳು :

ವರ್ಷ	1	. 2	3	4	5
ರಿಯಾಯತಿ ಅಂಶ	0.971	0.842	0.772	0.708	0.650
(@ 9%)					ici bidansin



11. ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಯು ನೀಡಿದಂತೆ, ಹೂಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಗಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿವ್ವಳ ಮೌಲ್ಯ (NPV) ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಿ.

		ಯೋಜನೆ X	ಯೋಜನೆ Y	ಯೋಜನೆ Z		
		₹	₹	₹		
ಹೂಡಿಕೆ		70,000	80,000	90,000		
ಮೊದಲನೇ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದ ಗಳಿ	ਰੰ	40,000	50,000	55,000		
ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದ ಗಳಿಕೆ		30,000	25,000	40,000		
ಮೂರನೇ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದ ಗಳಿಕೆ	}	20,000	25,000	20,000		
ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿವ್ವಳ ಮೌಲ್ಯ (NPV) ವನ್ನು ಶೇ. 20 ರ ರಿಯಾಯತಿ ಅಂಶದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ.						
ವರ್ಷ	1	2	3			
ರಿಯಾಯತಿ ಅಂಶ @ 20%	0.833	0.694	0.578			