

III Semester B.Com. Examination, November/December 2017
(CBCS) (Semester Scheme)
(2015-16 and Onwards) (F + R)
COMMERCE
3.4 : Financial Management

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

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

SECTION – A

Answer any five sub-questions. Each sub-question carries two marks. (5x2=10)

1. a) Give the meaning of Finance.
- b) Define Financial Management.
- c) What is time value of money ?
- d) Expand EAT, EBIT and PAT.
- e) What do you mean by investment decision ?
- f) What is dividend decision ?
- g) Calculate the future value of a sum of ₹ 1,000 if it is invested at 8% interest for a period of one year.

SECTION – B

Answer any three questions. Each question carries six marks. (3x6=18)

2. Explain the steps in Financial Planning.
3. Explain the need for time value of money.
4. Calculate the future value at the end of five years of the following series of payments at 10% rate of interest :

₹ 4,000 at the end of 1st year

₹ 5,000 at the end of 2nd year

₹ 6,000 at the end of 3rd year

₹ 7,000 at the end of 4th year

₹ 8,000 at the end of 5th year



5. Calculate operating leverage and financial leverage from the following :

Sales – ₹ 1,00,000 at ₹ 5 per unit

Variable cost – ₹ 1 per unit

Fixed cost – ₹ 1,00,000

Interest expenditure – ₹ 20,000.

6. Rajesh and Co. is considering the purchase of a machine.

Two machines A and B each costing ₹ 50,000 are available. Cash inflows are expected to be as under. Calculate payback period :

Years	Machine A	Machine B
1	15,000	5,000
2	20,000	15,000
3	25,000	20,000
4	15,000	30,000
5	10,000	20,000

SECTION – C

Answer any three questions. Each question carries fourteen marks. **(3×14=42)**

7. Explain the factors influencing capital structure.

8. What are the principles of sound financial planning ?

9. Compare two companies in terms of its financial, operating and combined leverages :

Particulars	Firm 'A'	Firm 'B'
Sales	₹ 20,00,000	₹ 30,00,000
Variable cost	40% of sales	30% of sales
Fixed cost	₹ 5,00,000	₹ 7,00,000
Interest	₹ 1,00,000	₹ 1,25,000

Interpret the results of the firms.

10. A firm whose cost of capital is 10% is considering two Projects X and Y, the details of which are

	Project 'X' in ₹	Project 'Y' in ₹
Investment	1,00,000	1,00,000
Cash inflow :		
I year	20,000	45,000
II year	30,000	40,000
III year	40,000	30,000
IV year	50,000	10,000
V year	60,000	8,000
Total	2,00,000	1,33,000

Compute the internal rate of return for the two projects separately. Project X by 20% and 29% and Project Y by 9% and 15%. Use the following discount for calculating IRR.

Years	Project X		Project Y	
	20%	29%	9%	15%
1	0.833	0.775	0.917	0.870
2	0.694	0.601	0.842	0.750
3	0.579	0.466	0.772	0.658
4	0.483	0.361	0.708	0.572
5	0.402	0.280	0.650	0.497

11. Cash flow of X project are given below :

Year	Cash flow	PV factor at 10%
1	20,000	0.909
2	30,000	0.826
3	60,000	0.751
4	80,000	0.683
5	30,000	0.621

The salvage value at the end of 5th year is ₹ 40,000. Calculate the Net Present Value.



ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ವಿಭಾಗ - ಇ

ಯಾವುದಾದರೂ ಇದು ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಅಂತರ್ಗಳು.

(5×2=10)

1. a) ಹಣಕಾಸಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಹೊಡಿ.
- b) ಹಣಕಾಸಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- c) ಹಣದ ಸಮಯ ಮೌಲ್ಯ ಎಂದರೆನು?
- d) EAT, EBIT ಮತ್ತು PAT ವಿಸ್ತರಿಸಿ.
- e) ವಿನಿಯೋಗ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ನೀವು ಹೇಗೆ ಅಧ್ಯೇತಸುವಿರಿ?
- f) ಲಾಭಾಂಶ ನಿರ್ಣಯ ಎಂದರೆನು?
- g) ₹ 1,000 ವನ್ನು ಶೇಕಡ 8 ರ ಬಡ್ಡಿಯಂತೆ ಒಂದು ವರ್ಷ ಕಾಲಾವಧಿಗೆ ವಿನಿಯೋಗಿಸಿದರೆ ಆದರೆ ಭವಷ್ಯದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಆರು ಅಂತರ್ಗಳು.

(3×6=18)

2. ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. ಹಣದ ಸಮಯ ಮೌಲ್ಯದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 10 ಬಡ್ಡಿ ಪಾವತಿಸಿದರೆ, ಇದು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆದರೆ ಭವಷ್ಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

₹ 4,000 ಮೊದಲನೆಯ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ

₹ 5,000 ಎರಡನೆಯ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ

₹ 6,000 ಮೂರನೆಯ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ

₹ 7,000 ನಾಲ್ಕನೆಯ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ

₹ 8,000 ಐದನೆಯ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ

5. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಲಿವರೇಜ್ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸಿನ ಲಿವರೇಜ್‌ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:
- ಮಾರಾಟ - ₹ 1,00,000 ಪ್ರತಿ ಫಟಕಕ್ಕೆ ₹ 5
 ಚಲಪರಿಮಾಣ ವಿಚುರ - ಪ್ರತಿ ಫಟಕಕ್ಕೆ ₹ 1
 ಸ್ಥಿರ ವಿಚುರ ₹ 1,00,000
 ಬಡ್ಡಿ ವಿಚುರ - ₹ 20,000.

6. ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯು ಒಂದು ಯಂತ್ರವನ್ನು ವಿರೀದಿಸಲು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿದೆ. ಯಂತ್ರ A ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ B ಎರಡು ಯಂತ್ರಗಳ ಬೆಲೆ ₹ 50,000. ನಗದು ಒಳಹರಿವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಿಂಘಾವತೀ ಅವಧಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಷಗಳು	ಯಂತ್ರ A		ಯಂತ್ರ B	
	₹	₹	₹	₹
1	15,000		5,000	
2	20,000		15,000	
3	25,000		20,000	
4	15,000		30,000	
5	10,000		20,000	

ಎಭಾಗ - ಸಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಹದಿನಾಲ್ಕು ಅಂತರ್ಗಳು. $(3 \times 14 = 42)$

7. ಒಂಡವಾಳ ರಚನೆಗೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
8. ಸ್ವಸ್ಥ ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನೆಯ ತತ್ವಗಳಾವುವು?
9. ಎರಡು ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ಲಿವರೇಜ್‌ಗಳ ಮುಖಾಯರ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿ:

ವಿವರಗಳು	ಸಂಸ್ಥೆ ಎ	ಸಂಸ್ಥೆ ಬಿ
ಮಾರಾಟ	₹ 20,00,000	₹ 30,00,000
ವೃತ್ತಯ ಸಾಧ್ಯ ವಿಚುರಗಳು	ಮಾರಾಟದ 40%	ಮಾರಾಟದ 30%
ಸ್ಥಿರ ವಿಚುರಗಳು	₹ 5,00,000	₹ 7,00,000
ಬಡ್ಡಿ	₹ 1,00,000	₹ 1,25,000
ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.		



10. ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆ ತನ್ನ ಎರಡು ಯೋಜನೆ X ಮತ್ತು Y ಶೇಕಡ 10 ರ ಒಂದವಾಳ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಅವುಗಳ ವಿವರಣೆ ಈ ರೀತಿ ಇದೆ:

ವಿವರಗಳು	ಯೋಜನೆ 'X'		ಯೋಜನೆ 'Y'	
	₹	₹	₹	₹
ವಿನಯೋಗ		1,00,000		1,00,000
ನಗದು ಒಳಹಕರಿವು:				
I ವರ್ಷ		20,000		45,000
II ವರ್ಷ		30,000		40,000
III ವರ್ಷ		40,000		30,000
IV ವರ್ಷ		50,000		10,000
V ವರ್ಷ		60,000		8,000
ಒಟ್ಟು		2,00,000		1,33,000

ಎರಡೂ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲದ ದರವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಯೋಜನೆ X ಶೇಕಡ 20 ಮತ್ತು ಶೇಕಡ 29 ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆ Y ಶೇಕಡ 9 ಮತ್ತು ಶೇಕಡ 15. ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಿಯಾಲಿತಿ ಅಂಶವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ಅಂತರಿಕ ರೀಟನ್‌ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಷಗಳು	ಯೋಜನೆ X		ಯೋಜನೆ Y	
	20%	29%	9%	15%
1	0.833	0.775	0.917	0.870
2	0.694	0.601	0.842	0.750
3	0.579	0.466	0.772	0.658
4	0.483	0.361	0.708	0.572
5	0.402	0.280	0.650	0.497

11. ಯೋಜನೆ X ರ ನಗದು ಹರಿವು ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ:

ವರ್ಷಗಳು	ನಗದು ಹರಿವು	ಮಿ. ವಿ. ಘ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ 10 ರಂತೆ	
		₹	₹
1	20,000	0.909	
2	30,000	0.826	
3	60,000	0.751	
4	80,000	0.683	
5	30,000	0.621	

ಇದನೇಯ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರಸ್ತೀಸಿದ ಮೊಲ್ಲೆ ₹ 40,000 ಇದೆ. ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೊಲ್ಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
