

### 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.

- 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)

Variable toos

- 2. Explain the steps in Financial Planning.
- 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 2<sup>nd</sup> year
  - ₹ 6,000 at the end of 3<sup>rd</sup> 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
arks. Pax2	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)

- 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.



(01=

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:		
l 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 separatly. Project X by 20% and 29% and Project Y by 9% and 15%. Use the following discount for calculating IRR.

	Proje	ct X	Projec	et Y
Years	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 5<sup>th</sup> year is ₹ 40,000. Calculate the Net Present Value.

## ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

### ವಿಭಾಗ - ಎ

ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು.

(5×2=10)

- 1. a) ಹಣಕಾಸಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಕೊಡಿ.
  - b) ಹಣಕಾಸಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
  - c) ಹಣದ ಸಮಯ ಮೌಲ್ಯ ಎಂದರೇನು?
  - d) EAT, EBIT ಮತ್ತು PATವಿಸ್ತರಿಸಿ.
  - e) ವಿನಿಯೋಗ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ನೀವು ಹೇಗೆ ಅರ್ಥೈಸುವಿರಿ?
  - f) ಲಾಭಾಂಶ ನಿರ್ಣಯ ಎಂದರೇನು?
  - g) ₹ 1,000 ವನ್ನು ಶೇಕಡ 8 ರ ಬಡ್ಡಿಯಂತೆ ಒಂದು ವರ್ಷ ಕಾಲಾವಧಿಗೆ ವಿನಿಯೋಗಿಸಿದರೆ ಅದರ ಭವಷ್ಯದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

### ವಿಭಾಗ - ಬಿ

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಆರು ಅಂಕಗಳು.

 $(3 \times 6 = 18)$ 

- ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 3. ಹಣದ ಸಮಯ ಮೌಲ್ಯದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 10 ಬಡ್ಡಿ ಪಾವತಿಸಿದರೆ, ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಭವಿಷ್ಯ 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 ಲಿವರೇಜ್ ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ: ಮಾರಾಟ ₹ 1,00,000 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ₹ 5 ಚಲಪರಿಮಾಣ ಖರ್ಚು ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ₹ 1 ಸ್ಥಿರ ಖರ್ಚು ₹ 1,00,000 ಬಡ್ಡಿ ಖರ್ಚು − ₹ 20,000.
- 6. ರಾಜೇಶ್ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯು ಒಂದು ಯಂತ್ರವನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿದೆ. ಯಂತ್ರ A ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ B ಎರಡು ಯಂತ್ರಗಳ ಬೆಲೆ ₹ 50,000. ನಗದು ಒಳಹರಿವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಿಂಪಾವತಿ ಅವಧಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಷಗಳು	- UUU,ca	20,000	
~ CALL 1780		ಯಂತ್ರ A	ಯಂತ್ರ B
		00₹,08	₹
1		15,000	5,000
2		20,000	15,000
3	2000,01	25,000	20,000
4		15,000	30,000
5		10,000	20,000

# ವಿಭಾಗ - ಸಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಹದಿನಾಲ್ಕು ಅಂಕಗಳು.

(3×14=42)

- 7. ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆಗೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 8. ಸ್ವಸ್ಥ ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನೆಯ ತತ್ವಗಳಾವುವು?
- 9. ಎರಡು ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ಲಿವರೇಜ್ ಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿ :

	1 0110	
ವಿವರಗಳು	ಸಂಸ್ಥೆ ಎ	ಸಂಸ್ಥೆ ಬಿ
ಮಾರಾಟ	₹20,00,000	₹30,00,000
ವ್ಯತ್ಯಯ ಸಾಧ್ಯ ಖರ್ಚುಗಳು	ಮಾರಾಟದ40%	ಮಾರಾಟದ30%
ಸ್ಥಿರ ಖರ್ಚುಗಳು	₹5,00,000	₹7,00,000
ಬಡ್ಡಿ	₹ 1,00,000	₹1,25,000
ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.	085.0	19.0



10. ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆ ತನ್ನ ಎರಡು ಯೋಜನೆ X ಮತ್ತು Y ಶೇಕಡ 10 ರ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅವುಗಳ ವಿವರಣೆ ಈ ರೀತಿ ಇದೆ:

ವಿವರಗಳು	ಯೋಜನೆ 'X'	ಯೋಜನೆ'Y
	***************************************	000 ₹
ವಿನಿಯೋಗ	1,00,000	1,00,000
ನಗದು ಒಳಹರಿವು:		
l 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
ఒట్ను	2,00,000	1,33,000

ಎರಡೂ ಯೋಜನೆಗಳ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲದ ದರವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಯೋಜನೆ X ಶೇಕಡ 20 ಮತ್ತು ಶೇಕಡ 29 ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆ Y ಶೇಕಡ 9 ಮತ್ತು ಶೇಕಡ 15. ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಿಯಾಯಿತಿ ಅಂಶವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಆಂತರಿಕ ರೀಟರ್ನ್ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಯೋಜನೆ X		ಯೋಜ	ನೆ Y	
ವರ್ಷಗಳು	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
4 000,00	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	ಪಿ. ವಿ. ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಶೇಕಡಾ 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

ಐದನೇಯ ವರ್ಷಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಿಸಿದ ಮೌಲ್ಯ ₹ 40,000 ಇದೆ. ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.