



63527

V Semester B.Com. Examination, March/April 2022

(81=3x8)

(CBCS Scheme)

COMMERCE

Paper – FN 5.5 : International Financial Management (Finance Group)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

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

SECTION – A/ ವಿಭಾಗ - ಐ

1. Answer any five sub-questions. Each question carries 2 marks : (5x2=10)

ಯಾವುದಾದರೂ ಒಮ್ಮೆ ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು :

a) What do you mean by future contract ?

ಪ್ರಾಚೀರ್ ಒಷ್ಟಂದ ಎಂದರೇನು ?

b) What is business risk ?

ವ್ಯವಹಾರದ ಆಪತ್ತಿ ಎಂದರೇನು ?

c) What is financial planning ?

ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನೆ ಎಂದರೇನು ?

d) What do you mean by money market ?

ಹಣಕಾಸು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಎಂದರೇನು ?

e) State any two reasons for business valuation.

ವ್ಯಾಪಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನಕ್ಕೆ ಎರಡು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.

f) What is hedging ?

ಹೆಡ್ಜಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು ?

g) Expand – VED and EOQ.

ವಿಸ್ತರಿಸಿ – VED ಮತ್ತು EOQ.

SECTION – B/ ವಿಭಾಗ - ಬಿ

Answer any three questions. Each question carries six marks :

(3×6=18)

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 6 ಅಂಕಗಳು :

2. Explain the dangers of excess working capital.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಚಾಲ್ಟೀ ಬಂಡವಾಳದ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

3. Briefly explain the importance of financial system.

ಹಣಕಾಸು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮುಖ ತೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

4. Explain FNSD analysis of inventory management.

ದಾಸ್ತಾನು ನಿರ್ವಹಣೆಯ FNSD ವಿಶೇಷಣೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

5. Explain the costs associated with receivables management.

ಸ್ವೀಕೃತಿ ಖಾತೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ವರ್ಚ್ಚನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

6. Explain the factors affecting exchange rate.

ಬದಲಾವಣೆಯ ದರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

SECTION – C/ ವಿಭಾಗ - ಸಿ

Answer any three questions. Each question carries 14 marks :

(3×14=42)

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 14 ಅಂಕಗಳು :

7. Delta corporation is considering an investment in one of two mutually exclusive proposals.

Project A : It involves initial outlay of ₹ 1,70,000.

Project B : It involves initial outlay of ₹ 1,50,000.

The certainty equivalent approach is employed in evaluating risk investments.

The current yield on treasury bills is 5% and the company uses this as risk free rate.

Expected values of net cash inflows with their respective certainty-equivalent are

Year	Project A		Project B	
	Cash inflow (₹)	Certainty Equivalent	Cash inflow (₹)	Certainty Equivalent
1	90,000	0.8	90,000	0.9
2	1,00,000	0.7	1,00,000	0.8
3	1,20,000	0.5	1,20,000	0.6

Calculate the NPV for the above project, if the PV factors at 5% are as follows :

Year	1	2	3
PV Factors	0.9524	0.9070	0.8638

ಡೆಲ್ಟಾ ಕಂಪನಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಹೊಡಿಕೆ ನಿರ್ದಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಹೊಡಿಕೆ A : ಇದು ₹ 1,70,000 ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಹೊಡಿಕೆ B : ಇದು ₹ 1,50,000 ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಅಪಶ್ರೀ ಹೊಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಯು ನಿಶ್ಚಿತ ಸಮಾನತೆ (CE) ಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಿದ್ದು. ಖಚಾನ ಬಿಲ್ಲುಗಳ ದರವು 5% ಆಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಅಪಶ್ರೀ ರಹಿತ ದರ ಎಂದು ನಿರ್ದಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಹಣದ ಒಳಹರಿವು ನಿಶ್ಚಿತ ಸಮಾನತೆ (CE) ಯೊಂದಿಗೆ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ವರ್ಷ	ಹೊಡಿಕೆ A		ಹೊಡಿಕೆ B	
	ಹಣದ ಒಳಹರಿವು (₹)	ನಿಶ್ಚಿತ ಸಮಾನತೆ (CE)	ಹಣದ ಒಳಹರಿವು (₹)	ನಿಶ್ಚಿತ ಸಮಾನತೆ (CE)
1	90,000	0.8	90,000	0.9
2	1,00,000	0.7	1,00,000	0.8
3	1,20,000	0.5	1,20,000	0.6

ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯದ ಅಂಶಗಳು 5% ಕೆಳಗಿನಂತಿದ್ದರೆ, ನಿಷ್ಳಿತ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

ವರ್ಷ	1	2	3
ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯ ಅಂಶಗಳು	0.9524	0.9070	0.8638



8. Explain the factors affecting capital structure decision.

ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆಯನ್ನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

9. Explain various techniques of inventory management.

ದಾಸ್ತಾನು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

10. Explain the various objectives of Financial Management.

ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

11. Explain various factors affective working capital requirement.

ಚಾಲ್ತಿ ಬಂಡವಾಳದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಒಟ್ಟು	ಉತ್ಪನ್ನ	ಉತ್ಪನ್ನ	ಒಟ್ಟು
(B)	(C)	(D)	(E)
800.0	600.0	400.0	1800.0
			ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನ

ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನದಿಂದ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸದ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ

ದಿನಿಂದಿಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ

ದಿನಿಂದಿಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ

ಅಂದಿನ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ ದಿನಿಂದಿಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ

ಅಂದಿನ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ ದಿನಿಂದಿಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ

ಅಂದಿನ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ ದಿನಿಂದಿಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ

ಒಟ್ಟು	ಉತ್ಪನ್ನ	ಉತ್ಪನ್ನ	ಒಟ್ಟು
(B)	(C)	(D)	(E)
8.0	60.00	8.0	1000.00
3.0	240.00.1	3.0	3000.00.1
0.0	0.00.1	0.0	000.00.1
			ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನ

ಉತ್ಪನ್ನದಿಂದ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ ದಿನಿಂದಿಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ ಕ್ರಾದ್ಯಾಸ

ಒಟ್ಟು	ಉತ್ಪನ್ನ	ಉತ್ಪನ್ನ	ಒಟ್ಟು
(B)	(C)	(D)	(E)
800.0	600.0	400.0	1800.0
			ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನ