



**GN-345**

102123

V Semester B.Com. Examination, December - 2019  
(F+R) (CBCS) (2016-17/2017-18 and Onwards)

**COMMERCE**

**International Financial Management**

**5.5 : ELECTIVE PAPER - I**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

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

**ವಿಭಾಗ - ಎ / SECTION - A**

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದೇ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

Answer **any five** questions. Each question carries **two** marks.

**5x2=10**

1. (a) ಸಂಪತ್ತು ಗರಿಷ್ಠೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ?  
What is Wealth Maximisation ?
- (b) ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನೆ ಎಂದರೇನು ?  
What is Financial Planning ?
- (c) ವಿಸ್ತರಿಸಿ :  
Expand :
  - (i) ಎ.ಬಿ.ಸಿ.  
ABC
  - (ii) ವಿ.ಇ.ಡಿ.  
VED
- (d) ಫಾರ್ವರ್ಡ್ ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಎಂದರೇನು ?  
What is a Forward Contract ?
- (e) ಸ್ವೀಕೃತಿ ಖಾತೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಾವತಿಸಬಹುದಾದ ಖಾತೆಗಳ ನಡುವಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.  
State any two differences between Accounts Receivables and Accounts Payable.
- (f) ವ್ಯಾಪಾರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಎರಡು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.  
Write any two reasons for Business Valuation.
- (g) ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಆಪತ್ತು ಎಂದರೇನು ?  
What is Market risk ?

**P.T.O.**



ವಿಭಾಗ - ಬಿ / SECTION - B

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದೇ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಆರು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

3x6=18

Answer **any three** questions. Each question carries **six** marks.

2. ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
Briefly explain any six determinants of working capital requirement.

3. ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಬಂಡವಾಳದ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.  
Briefly explain any six sources of short term capital.

4. ದಾಸ್ತಾನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಂದರೇನು ? ದಾಸ್ತಾನು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
What is Inventory Management ? Explain its significance.

5. ಬಂಡವಾಳದ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ? ಬಂಡವಾಳದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.  
What is cost of capital ? Explain the factors determining the cost of capital.

6. ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆ ಆರಂಭಿಕ ಬಂಡವಾಳ ₹ 10,00,000 ಗಳಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ನಗದು ಒಳ ಹರಿವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ವರ್ಷ	ನಗದು ಒಳಹರಿವು	ಪಿ.ವಿ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ @ 10%
1	5,00,000	0.909
2	4,00,000	0.826
3	3,00,000	0.751
4	1,00,000	0.683

ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿವ್ವಳ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

A firm has initial investment of ₹ 10,00,000 and cash inflows as shown below.

Year	Cash inflow	PV factor @ 10%
1	5,00,000	0.909
2	4,00,000	0.826
3	3,00,000	0.751
4	1,00,000	0.683

Find out NPV.

ವಿಭಾಗ - ಸಿ / SECTION - C

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದೇ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಹದಿನಾಲ್ಕು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

3x14=42

Answer **any three** questions. Each question carries **fourteen** marks.

7. ದಾಸ್ತಾನು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain various tools and techniques used for inventory management.



8. ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Briefly explain the determinants of capital structures.

9. ಬಂಡವಾಳ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಬಂಡವಾಳ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರದ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Define Capital Budgeting. Explain the various techniques of capital budgeting.

10. ಆಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಂದರೇನು ? ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಆಪತ್ತಿನ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

What is Risk Management ? Explain different types of risks in the context of International Business.

11. ಸನ್‌ಶೈನ್ ನಿಯಮಿತ ಕಂಪನಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಷೇರು ಬಂಡವಾಳ ₹ 100 ರ ಮುಖ ಬೆಲೆಯ ₹ 10,00,000 ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಂಪನಿಯು ತನ್ನ ವ್ಯವಹಾರ ವಿಸ್ತರಣೆ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ₹ 6,00,000 ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತದೆ. ಅದು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಹಣಕಾಸಿನ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಯೋಜಿಸಿದೆ.

(a) ಎಲ್ಲವೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ಷೇರುಗಳು.

(b) ಎಲ್ಲವೂ 10% ರ ಸಾಲಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ.

(c) ಸಾಮಾನ್ಯ ಷೇರುಗಳಲ್ಲಿ ₹ 2,00,000 ಮತ್ತು ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯ ಷೇರುಗಳಲ್ಲಿ ₹ 4,00,000 8% ರ ಲಾಭಾಂಶ ದರದಲ್ಲಿ.

(d) ಸಾಮಾನ್ಯ ಷೇರುಗಳಲ್ಲಿ ₹ 2,00,000 ಮತ್ತು 10% ರ ಸಾಲಪತ್ರದಲ್ಲಿ ₹ 4,00,000.

ಕಂಪನಿಯ EBIT ₹ 3,00,000, ತೆರಿಗೆದರ 50% ಇದರ ಪ್ರತಿ ಷೇರಿನ ಗಳಿಕೆ (EPS) ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಯಾವ ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿ.

Sunshine Ltd. Co., 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) All Debentures @ 10% P.a.

(c) ₹ 2,00,000 in equity shares and ₹ 4,00,000 in preference share capital with rate of dividend @ 8%.

(d) ₹ 2,00,000 in equity shares and ₹ 4,00,000 in debentures @ 10% P.a.

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