

100297

No. of Printed Pages : 2



GS-474

VI Semester B.Com. Examination, May/June 2019

COMMERCE

Paper-6.5 : Elective - III : Risk Management

(CBCS) (Freshers+Repeaters 2016-17 & onwards)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

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

ವಿಭಾಗ - A / SECTION - A

1. ಯಾವುದಾದರೂ 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು. **5x2=10**

Answer **any 5** of the following. Each question carries 2 marks.

(a) ಹೆಡ್ಜಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು ?

What is hedging ?

(b) ವ್ಯೇಯಕ್ತಿಕ ನಷ್ಟ ಎಂದರೇನು ?

What is personal risk ?

(c) ನಷ್ಟ ಮಾನ್ಯತೆ ಎಂದರೇನು ?

What is Risk exposure ?

(d) ಬಡ್ಡಿದರ ಎಂದರೇನು ?

What is Interest rate ?

(e) ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಅಪಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಂದರೇನು ?

What is Corporate Risk Management ?

(f) ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

Define Derivative.

(g) ಸ್ವಾಪ್ಸ್ ಎಂದರೇನು ?

What are Swaps ?

P.T.O.



ವಿಭಾಗ - ಬಿ / SECTION - B

ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 6 ಅಂಕಗಳು.

3x6=18

Answer any 3 of the following. Each question carries 6 marks.

2. ಬದಲಾಗುವ ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರ ನಷ್ಟಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
Distinguish between dynamic risk and static risk.
3. ಅಪಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿವಿಧ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
Discuss various Risk Management objectives.
4. ಉತ್ಪನ್ನದ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು ಯಾರು ?
Who are the traders in derivative ?
5. ಸ್ವಪ್ನೋನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
What are the characteristics of Swaps ?
6. ಉಹಾತ್ಮಕ ನಷ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
Write a note on Speculative Risk.

ವಿಭಾಗ - ಸಿ / SECTION - C

ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 14 ಅಂಕಗಳು.

3x14=42

Answer any 3 of the following. Each question carries 14 marks.

7. VARನ ಅಪಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ.
Discuss VAR Risk management ?
8. ಆಪ್ಲೋನ್ ಮತ್ತು ಹೆಡ್ಜಿಂಗ್‌ಗಳ ಮೂಲಭೂತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
Explain the fundamental concepts of options and hedging.
9. ಅಪಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
Explain Risk Management Process.
10. ಅಪಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿವಿಧ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
Discuss various principles of Risk management.
11. ವಿವಿಧ ಅಪಾಯದ ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
Discuss various sources of Risk and Exposure.