



924858  
SEFE334

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

**III Semester B.Com./B.B.A. (All Courses) Degree Examination,**  
**February/March - 2024**  
**COMMERCE**  
**Financial Education and Investment Awareness**  
**(NEP Scheme (F and R))**



**Time : 1½ Hours**

**Maximum Marks : 30**

**Instructions to Candidates:**

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

**SECTION - A**

ವಿಭಾಗ - ಎ

Answer any **FOUR** sub-questions from the following. Each right answer for sub-question carries **2** marks. (4×2=8)

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ನೀಡಿ. ಪ್ರತಿ ಸರಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

1. a) What do you mean by Savings?  
ಉಳಿತಾಯ ಎಂದರೇನು?
- b) Mention any two types of Bank Deposits.  
ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- c) What is Primary Market?  
ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಎಂದರೇನು?
- d) Give the meaning of DEMAT Account.  
ಡೆಮಾಟ್ ಖಾತೆ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- e) Expand LIC and PLI  
LIC ಮತ್ತು PLI ವಿಸ್ತರಿಸಿ.

[P.T.O.]



(2)

SEFE334

**SECTION - B**

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

Answer any **TWO** questions from this section. Each right answer carries 6 marks.  
ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ನೀಡಿ. ಪ್ರತಿ ಸರಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 6 ಅಂಕಗಳು. (2×6=12)

2. Distinguish between shares and debentures.  
ಷೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಲಪತ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
3. Explain briefly the need for Investment.  
ಹೂಡಿಕೆಯ ಅಗತ್ಯದ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
4. Write any six types of Mutual Fund.  
ಮ್ಯೂಚುವಲ್ ಫಂಡ್‌ನ್ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ವಿಧಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

**SECTION - C**

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

Answer any **ONE** of the following questions, the right answer carries 10 marks.  
ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರ ನೀಡಿ. ಸರಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 10 ಅಂಕಗಳು. (1×10=10)

5. Write a brief note on Investment in :  
a) Equity Shares.  
b) Post Office Savings Scheme  
c) Gold Bonds  
d) SIP (Systematic Investment Plan)  
ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.  
a) ಈಕ್ವಿಟಿ ಷೇರುಗಳು  
b) ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿ ಉಳಿತಾಯ ಯೋಜನೆಗಳು.  
c) ಗೋಲ್ಡ್ ಬಾಂಡ್  
d) SIP [ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಹೂಡಿಕೆ ಯೋಜನೆ]
6. Draft a format of Sample Financial Plan for an young adult with imaginary figures.  
ವಯಸ್ಕನೊಬ್ಬನ ಮಾದರಿ ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನಾ ಸ್ವರೂಪದ ಕರಡನ್ನು ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.