



B.Com. III - Semester Degree Examination, Nov./Dec. - 2018

ECONOMICS

Monetary Economics

(2013-14)

(Old)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

Instructions to Candidates:

Answer all questions.

Section - A

Answer any Ten of the following.

(10 × 2 = 20)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. What is Money ?

ಹಣ ಎಂದರೇನು ?

2. What is Deflation ?

ಕುಗ್ಗು ಪ್ರಸರಣ ಎಂದರೇನು ?

3. What is Galloping Inflation ?

ನಾಗಾಲೋಟದ ಅತಿಪ್ರಸರಣ ಎಂದರೇನು ?

4. What is Index Number ?

ಸೂಚ್ಯಂಕ ಎಂದರೇನು ?

5. What is Bank ?

ಬ್ಯಾಂಕು ಎಂದರೇನು ?

6. What is Bank Rate Polling ?

ಬ್ಯಾಂಕು ದರದ ಘೋರಣೆ ಎಂದರೇನು ?

[P.T.O]

(2)



1'

7. What is credit creation ?  
ಪತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಎಂದರೇನು ?
8. What is full employment ?  
ಪೂರ್ಣೋದ್ಯೋಗ ಎಂದರೇನು ?
9. What is Barter system ?  
ವಸ್ತು ವಿನಿಮಯ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?
10. Name of three motives of liquidity preference?  
ನಗದು ಹಣದೊಲವಿನ ಮೂರು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
11. What is velocity of circulation of money ?  
ಹಣದ ಚಲಾವಣೆಯ ವೇಗ ಎಂದರೇನು ?
12. What is open market operation ?  
ಮುಕ್ತ ಪೇಟೆಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಎಂದರೇನು ?

**Section - B**

Answer any Three of the following.

(3 × 5 = 15)

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

13. Explain defects of Barter system ?  
ವಸ್ತು ವಿನಿಮಯ ಪದ್ಧತಿಯ ದೋಷಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
14. Explain the qualities of good money.  
ಉತ್ತಮ ಹಣದ ಗುಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
15. Explain the limitations of Index number.  
ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
16. Explain selective credit control measures.  
ಆಯ್ದು ಸಾಲದ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.



(3)

23303(Old)

17. Explain three motives of demand for liquidity preference ?

ನಗದು ಹಣದೊಲುವಿನ ಬೇಡಿಕೆಯ ಮೂರು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

**Section - C**

**Answer any Three of the following.**

**(3 × 15 = 45)**

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

18. Explain the functions of money ?

ಹಣದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

19. Explain Fisher's equation.

ಫೀಶರ್ ರವರ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

20. What is monetary policy ? Explain objectives ?

ಹಣಕಾಸು ನೀತಿ ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

21. Explain functions of Central Bank.

ಕೇಂದ್ರ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

22. Explain causes and types of inflation.

ಅತಿಪ್ರಸರಣದ ಕಾರಣ ಹಾಗೂ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.