

THIRD SEMESTER B.A. DEGREE EXAMINATION, FEBRUARY 2023

(NEP-OEC)

Economics

**MACRO ECONOMICS**

Time : Two Hours

Maximum : 60 Marks

*Attempt all three sections.  
Section A should be answered continuously.  
Draw diagrams wherever necessary.*

**Section A**

*Answer any five questions in two or three sentences each.  
Each question carries 2 marks.*

1. Write the meaning of Macro Economics.
2. If  $M = \text{Rs. } 1000$   $V = 2$   $T = 500$  units. Calculate  $P$ .
3. State the meaning of effective demand.
4. What is Investment function ?

$$MV = PT \quad \left| \quad \frac{MV}{T} = P \quad \frac{1000 \times 2}{500} = \frac{2000}{500} = 4$$

5. If  $MPC = \frac{1}{4}$  calculate value of multiplicand (K).  $= 4$
6. What is Inflation ?

(5 × 2 = 10 marks)

**Section B**

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

7. Explain the methods of estimation of National Income.
8. Describe the components of supply of money.
9. Discuss the factors affecting the psychological law of consumption.
10. Explain causes for inflation.
11. Describe the leakages of multiplicate.

(4 × 5 = 20 marks)

**Turn over**

**Section C**

Answer any **three** of the following questions.

Each question carries 10 marks.

12. State the steps required for construction of consumer price index number. Estimate consumer price index numbers by using following data :—

S.No.	Commodities	Price in Base Year (Rs.)	Price in Current year (Rs.)
1	Jawar	10	20
2	Sugar	20	60
3	Edible oil	15	60
4	House Rent	200	800
5	Milk	10	40

13. Explain Marshallian approach in cash balance version.

14. Describe the Say's law of market.

15. Elucidate the phases of trade cycle.

(3 × 10 = 30 marks)

## Kannada Version

ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.  
ವಿಭಾಗ ಅ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಕಡೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.  
ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರ ಬಿಡಿಸಿರಿ.

## ವಿಭಾಗ ಅ

ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.  
ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

1. ಸಮಗ್ರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
2.  $M = \text{Rs. } 1000$   $V = 2$   $T = 500$  ಘಟಕಗಳು ಇದ್ದಾಗ  $P$  ಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿರಿ.
3. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬೇಡಿಕೆಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.
4. ಹೂಟಿಯ ಬಿಂಬಕ ಎಂದರೇನು?
5.  $MPC = \frac{1}{4}$  ಇದ್ದಾಗ ಗುಣಕದ ಮಾಲ್ಯ (K) ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.
6. ಅತಿ ಪ್ರಸರಣ ಎಂದರೇನು?

(5 × 2 = 10 marks)

## ವಿಭಾಗ ಬ

ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.  
ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

7. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯವನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
8. ಹಣದ ಪೂರೈಕೆಯ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
9. ಅನುಭೋಗದ ಮಾನಸಿಕ ನಿಯಮದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.
10. ಅಲೆಪ್ರಸರಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
11. ಗುಣಕದ ಸೋರುವಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

(4 × 5 = 20 marks)

Turn over

ವಿಭಾಗ

ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.  
ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 10 ಅಂಕಗಳು.

12. ಅನುಭೋಗಿ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು -ವಶ್ಯಕ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ. ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಕದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅನುಭೋಗಿ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಸ್ತುಗಳು	ಮೂಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬೆಲೆ (ರೂ.)	ಪ್ರಚಲಿತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬೆಲೆ (ರೂ.)
1	ಜೋಳ.	10	20
2	ಸಕ್ಕರೆ.	20	60
3	ಖಾದ್ಯ ತೈಲ.	15	60
4	ಮನೆ ಬಾಡಿಗೆ.	200	800
5	ಹಾಲು.	10	40

13. ನಗದು ಬಾಕಿ ಸಿದ್ಧಾಂತದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಷಲರ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.  
14. ಸೇ ಅವರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.  
15. ವ್ಯಾಪಾರ ಚಕ್ರಗಳ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

(3 × 10 = 30 marks)

$$MPC = \frac{1}{4}$$

$$K = \frac{1}{1 - MPC} \quad \text{or} \quad \frac{1}{MPS}$$

$$= \frac{1}{1 - \frac{1}{4}}$$

$$= \frac{1}{1} \times \frac{4}{1}$$

$$K = 4$$