

MACRO ECONOMICS

(For those who joined in July 2003 and after)

Time : Three hours

Maximum : 100 marks

SECTION A — (4 × 10 = 40 marks)

Answer any **FOUR** questions.

All questions carry equal marks.

Each answer should not be less than 1 page.

1. தேசிய வருமான புள்ளி விபரங்களின் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.

Explain the importance of national income data.

2. தொகுப்புத் தேவை மற்றும் தொகுப்பு அளிப்பு பற்றி ஒரு சிறு குறிப்பு எழுதுக.

Write a note on aggregate demand and aggregate supply functions.

3. இறுதி நிலை நுகர்வு நாட்டம் என்றால் என்ன?

What is marginal propensity to consume?

4. **Expost** சேமிப்பை **exante** சேமிப்பின்றும் வேறுபடுத்துக.

Differentiate expost savings from exante savings.

5. புதிய தொன்மை வட்டிக் கோட்பாட்டினை விளக்குக.

Explain the new-classical theory of interest.

6. வாணிபச் சுழற்சியின் பல்வேறு நிலைகள் பற்றி ஒரு சிறு குறிப்பு தருக.

Give a brief note on the phases of trade cycle.

7. ஹேயக்கின் வாணிபச் சுழற்சிக் கோட்பாட்டினை விவரிக்க.

Describe Hayek's trade cycle theory.

8. பொருளாதார வளர்ச்சிக்குத் தொழில் நுட்ப வளர்ச்சியின் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.

Explain the significance of technological progress for economic growth.

SECTION B — (3 × 20 = 60 marks)

Answer any THREE questions.

All questions carry equal marks.

Each answer should not be less than 3 pages.

9. தேசிய வருமானத்தைக் கணக்கிடும் பொழுது ஏற்படும் சிக்கல்களை வெளிக் கொணர்க.

Bring out the problems involved in the measurement of national income.

10. தொன்மை வேலைக் கோட்பாட்டினை விவாதிக்கவும்.

Discuss classical theory of employment.

11. கீன்ஸின் வட்டிக் கோட்பாடு பற்றி ஒரு திறனாய்வுக் குறிப்பு தருக.

Give a critical note on Keynesian theory of interest.

12. பொருளாதாரத்தில் வாணிபச் சுழற்சி ஏற்படுத்தும் விளைவுகளை ஆராய்க.

Examine the effects of trade cycle on the economy.

13. வாணிபச் சுழற்சி பற்றி கீன்ஸின் கருத்துக்களை விளக்குக.

Explain Keynes's view on trade cycle.

14. ஹிக்ஸின் பெருக்கி - முடுக்கி ஊடாட்டம் மாதிரி பற்றித் திறனாய்வு செய்க.

Analyse critically Hicks multiplier - accelerator interaction model.