

## 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

http://www.hvuexam.com/

**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.**

[Download latest university exam question paper, model paper and sample papers](#)

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.**