

1341/ZA2

MAY 2008

Paper II — MACRO ECONOMIC ANALYSIS

(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.

Answer for each question should be in about 1 page.

1. சமூக கணக்கீட்டின் முக்கிய இயல்புகளைக் கொணர்க.
Bring out the essential features of social accounting.
2. நுகர்வு சார்பின் ஒத்த வருமான அனுமானத்தை விளக்குக.
Explain relative income hypothesis of consumption function.
3. கால்டரின் வாணியச் சூழல் கோட்பாட்டை விளக்குக.
Explain Kaldor's theory of trade cycle.

4. பண அளிப்பை நெறிப்படுத்துதலில், இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் பங்கைக் கொணர்க.

Bring out the role of the Reserve Bank of India in regulating money supply.

5. பணத்தின் பேரத் தேவையை பாதிக்கும் காரணிகளை விவாதிக்க.

Discuss the factors influencing transaction demand for money.

6. பண வீக்கத்தின் பல்வேறு விளைவுகளை விவரிக்க.

Describe various effects of inflation.

7. பகுத்தாய்வு எதிர்பார்ப்பு கோட்பாட்டை பற்றி கூறுக.

Give an outlook of the theory of rational expectations.

8. 'பணப் பெருக்கி' என்ற கருத்தை விளக்குக.

Explain the concept of 'money multiplier'.

SECTION B — (3 × 20 = 60 marks)

Answer any THREE questions.

Answer for each question should be in about 3 pages.

9. பிரிட்மேனின் அளித்த நிலையான வருமான அனுமானத்தை விளக்குக.

Explain Friedman's permanent income hypothesis.

10. பணத்தின் ரொக்க இருப்புக் கோட்பாட்டை, திறனாய்வு செய்ய்க.

Critically examine cash balance theory of money.

11. பண வீக்கத்தை கட்டுப்படுத்தும் பல்வேறு முறைகளை ஆய்வு செய்ய்க.

Analyse the various measures to control inflation.

12. பணக் கொள்கை, நிதிக் கொள்கை ஆகியவற்றின் செயல்பாட்டை, ஜ. எஸ் (IS), எல்.எம் (LM) வளைகோடுகளின் உதவி கொண்டு ஆராப்ப்க.

Examine the effectiveness of monetary and fiscal policy with the help of IS-LN curves.

13. பேட்டின்கினின் உண்மை இருப்பு விளைவுக் கருத்தினை விவரிக்க.

Describe Patinkin's concept of real balance effect.

14. பிலிப்ஸ் வளைகோட்டின் உதவியுடன் பணவீக்கத்திற்கும் வேலையின்மைக்கும் உள்ள பரிமாற்றத்தை விளக்குக.

Explain the trade off between inflation and unemployment with the help of Philips curve.