

21. Discuss the various kinds of Elasticity of Demand.
தேவை நெகிழ்ச்சியின் பல்வேறு வகைகளை விவாதி.
22. Illustrate the Law of Diminishing marginal utility.
குறைந்த செலு இறுதிநிலை பயன்பாட்டினை எடுத்துக்காட்டின் வாயிலாக விளக்குக.
23. Discuss the Law of variable proportion.
மாறுபடும் விகித விதியினை விவாதி.
24. Analyse the price and output determination under oligopoly.
சில்லோர் முற்றுரிமையில் விலை மற்றும் உற்பத்தி நிர்ணயம் செய்வதை ஆய்வு செய்க.

APRIL 2022

62503/CZ31A/
BS31A/AY32A

Time : Three hours

Maximum : 75 marks

PART A — (10 × 2 = 20 marks)

Answer any TEN questions.

1. Define Economics.
பொருளாதாரம் வரையறு.
2. What is positive Economics?
நேர்மறை பொருளாதாரம் என்றால் என்ன?
3. Give the meaning of opportunity cost.
வாய்ப்பு செலவு பொருள் தருக.
4. What do you mean by Demand?
தேவை பற்றி நீவிர் அறிவது யாது?
5. Define Equilibrium.
சமநிலை வரையறு.
6. Who is an consumer?
நுகர்வோர் என்பவர் யார்?

7. What is marginal Utility?
விளைம்பு நிலைப் பயன்பாடு என்றால் என்ன?
8. Expand BEP.
BEP விளக்கம் தருக.
9. What do you mean by production?
உற்பத்தி பற்றி நீவிர அறிவது யாது?
10. What is price?
விலை என்றால் என்ன?
11. Who is an monopoly?
முற்றுரிமையாளர் என்பவர் யார்?
12. Give the meaning of price rigidity.
விலை நெகிழிசியற்ற நிலை விளக்கம் தருக.
14. Distinguish between positive and normative Economics.
நேர்மறை மற்றும் எதிர்மறை பொருளாதாரத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடுகளை கூறுக.
15. What are the determinants of supply?
அளிப்பை தீர்மானிக்க கூடிய காரணிகள் யாவை?
16. Explain the concept of demand forecasting.
தேவை முன் அறிதலின் கருத்துகளை விளக்குக.
17. What are the properties of Indifference?
சமநோக்கு வளைக்கோட்டின் பண்புகள் யாவை?
18. Point out the Increasing return to scale.
வளர்ந்து செல் அளவு விழுளவு விதியை சுட்டிக்காட்டுக.
19. List out the feature of monopolistic competition.
முற்றுரிமைப் போட்டியின் சிறப்புகளை வரிசைப்படுத்துக.

PART B — (5 × 5 = 25 marks)

Answer any FIVE questions.

13. Explain the scope of Economics.
பொருளாதாரத்தின் வரையறை விளக்கம் தருக.
20. Describe the Business cycle with diagram.
வணிக சுழற்சியை வரைபடம் வாயிலாக விவரி.