

**FACULTY OF ARTS & SOCIAL SCIENCES**  
**B.A. (CBCS) I-Year (I-Semester) Regular Examinations, February/March-2023**  
**Economics-I**  
**(Micro Economics)**

Time: 3 Hours

Max Marks: 80

**SECTION-A**

(5x4=20 Marks)

Answer any Five questions from the following

ఈక్రిందివానిలో ఏనేని ఒడు ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి

1. Price Consumption Curve.  
ధర వినియోగ రేఖ.

2. Iso cost line.  
సమన్వయ రేఖ.

3. Opportunity Cost.  
అవకాశ వ్యయం.

4. Selling Costs.  
అమృకపు వ్యయాలు.

5. Profit maximization.  
లాభాలగరీష్టికరణ.

6. Budget line.  
బడ్జెట్ రేఖ.

7. Cobb-Douglas production Function.  
కాబ్-డూగ్లస్ ఉత్పత్తి ఫలం.

8. Real Cost.  
వాస్తవిక వ్యయం.

9. Price discrimination.  
ధర విచక్షణ.

10. Sales maximization.  
అమృకాల గరిష్టికరణ.

**SECTION-B**

(5x12=60 Marks)

Answer all the following questions

ఈక్రింది అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి

11. (a) Explain price, income and substitution effects.  
ధర, ఆదాయ మరియు ప్రత్యామ్నాయ ప్రభావాలను వివరించండి.

**(OR) / లేదా**

- (b) Explain the Properties of indifference work.  
ఉదాసీనతా ప్రకరేఖ లక్షణాలను వివరించండి.

Contd...2

12. (a) Analyse expansion path and economic region of productions.

విస్తరణ పద్ధతి మరియు ఉత్పత్తి యొక్క ఆర్థిక క్లైటోలను వివరించండి.

(OR) / లేదా

- (b) Explain the concept of returns to scale and types of returns to scale.

తరహాననుసరించి ప్రతిఫలాలు భావనలు మరియు రకాలను వివరించండి.

13. (a) Describe internal and External Economics of scale.

అంతర్గత మరియు బహిర్గత ఆదాలను వివరించండి.

(OR) / లేదా

- (b) Explain total, average and marginal revenue Concepts.

మొత్తం, సగటు, ఉపాంత రాబడి భావనలను వివరించండి.

14. (a) Explain the price determination under monopoly.

ఏకస్థామ్యంలో ధర నిర్ణయమును వివరించండి.

(OR) / లేదా

- (b) Define monopolistic competition and explain the characteristics of monopolistic competition market.

ఏకసామ్యపు పోటీ మార్కెట్‌ను నిర్వచించి దాని లక్ష్యాలు వివరించండి.

15. (a) Explain market share and Growth Maximization theories.

మార్కెట్ వాటా మరియు వృద్ధి గరిష్టికరణ సిద్ధాంతాలను వివరించండి.

(OR) / లేదా

- (b) Analyse Break-Even Point.

బ్రేక్ ఈవెన్ బిందువును వివరించండి.