

Faculty of Social Sciences
B.A. (Economics) I-Year, CBCS-I Semester
Regular Examinations, Dec/Jan 2019-20
PAPER: MICRO ECONOMICS

Time: 3 Hours

Max Marks: 80

Section-A

I. Answer any **FIVE** of the following questions

(5x4=20 Marks)

1. Ordinal utility analysis
2. Concept of budget line
3. Real cost
4. Monopolistic competition
5. Break-even point
6. Marginal cost pricing
7. Welfare loss under monopoly
8. Economic region of production-Ridge lines

Section-B

II. Answer the following questions

(5x12=60 Marks)

9. (a) briefly discuss the indifference curve analysis assumptions and properties

(OR)

(b) Explain the Hicks and Slutsky substitution effect

- 10.(a) describe the properties of Cobb-Douglas production function

(OR)

(b) Discuss about the Law of variable proportions

- 11.(a) briefly discuss the economies of scale

(OR)

(b) Explain the relation between the average cost and marginal cost curves

- 12.(a) Explain about the Duopoly-cournot model

(OR)

(b) Discuss about equilibrium –firm under monopolistic competition

- 13.(a) explain the Baumols model sales maximisation

(OR)

(b) Briefly discuss the profit maximisation

Faculty of Social Sciences
B.A. (Economics) I-Year, CBCS-I Semester
Regular Examinations, Dec/Jan 2019-20
PAPER: MICRO ECONOMICS

Time: 3 Hours

Max Marks: 80

Section-A

I. Answer any **FIVE** of the following questions

(5x4=20 Marks)

1. Ordinal utility analysis
2. Concept of budget line
3. Real cost
4. Monopolistic competition
5. Break-even point
6. Marginal cost pricing
7. Welfare loss under monopoly
8. Economic region of production-Ridge lines

Section-B

II. Answer the following questions

(5x12=60 Marks)

9. (a) briefly discuss the indifference curve analysis assumptions and properties

(OR)

(b) Explain the Hicks and Slutsky substitution effect

- 10.(a) describe the properties of Cobb-Douglas production function

(OR)

(b) Discuss about the Law of variable proportions

- 11.(a) briefly discuss the economies of scale

(OR)

(b) Explain the relation between the average cost and marginal cost curves

- 12.(a) Explain about the Duopoly-cournot model

(OR)

(b) Discuss about equilibrium –firm under monopolistic competition

- 13.(a) explain the Baumols model sales maximisation

(OR)

(b) Briefly discuss the profit maximisation

Faculty of Social sciences
B.A. (Economics) I-Year, CBCS-I Semester
Regular Examinations, Dec/Jan 2019-20
PAPER: MICRO ECONOMICS

Time: 3 Hours

Max Marks: 80

విభాగం - ఎ

I. ఈ క్రింది ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.

(5x4=20 Marks)

1. ఆర్డినల్ ప్రయోజన విశ్లేషణను వివరించండి.
2. బడ్జెట్ రేఖా భావన
3. అవకాశ వ్యయం
4. ఏకస్వామ్య పోటీ
5. బ్రేక్ ఈవెన్ బిందువు
6. ఉపాంత వ్యయ ధర
7. ఏకస్వామ్యం - సంక్షేమ నష్టం
8. ఉత్పత్తి యొక్క ఆర్థిక క్షేత్రం

విభాగం - బి

II. ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.

(5x12=60 Marks)

9. (a) ఉదాసీనతా వక్రరేఖలు ప్రమేయాలు మరియు లక్షణాలు సంక్షిప్తంగా వివరించండి.
(లేదా)
(b) హిక్స్ మరియు స్లట్స్కీ యొక్క ప్రత్యామ్నయ ప్రభావం వివరించండి.
- 10.(a) కాబ్ - డగ్లస్ ఉత్పత్తి ఫలం లక్షణాలు సంక్షిప్తంగా వివరించండి.
(లేదా)
(b) చరానుపాత సూత్రం గురించి సంక్షిప్తంగా వివరించండి.
- 11.(a) స్థాయి (తరహా) ఆదాలు గురించి సంక్షిప్తంగా వివరించండి.
(లేదా)
(b) సగటు మరియు ఉపాంత వ్యయ రేఖల మధ్య సంబంధం వివరించండి.
- 12.(a) ద్విస్వామ్యం - కొర్నాట్ మోడల్ సంక్షిప్తంగా వివరించండి.
(లేదా)
(b) ఏకస్వామ్య పోటీ - సంస్థ యొక్క సమతౌల్యం గురించి వివరించండి.
- 13.(a) బౌమల్ నమూనా - అమ్మకాల గరిష్టికరణ గురించి వివరించండి.
(లేదా)
(b) లాభం గరిష్టికరణ గురించి వివరించండి.

Faculty of Social Science**B.A. (Economics) I-Year, CBCS-I Semester Backlog Examinations, January 2021****PAPER: MICRO ECONOMICS**

Time: 2 Hours

Max Marks: 80

- I. Answer any **FIVE** of the following questions (5x16=80 Marks)
1. Discuss about the Diminishing marginal rate of substitution.
 2. Explain about the Hicks and Slutsky price effect, income and substitution effects.
 3. Briefly discuss the Isoquant curves assumptions and properties.
 4. Explain the concept and types of returns to scale.
 5. Discuss about the types of revenue.
 6. Explain the Total revenue, Average revenue, marginal revenue and elasticity of demand.
 7. Explain about the monopoly price and equilibrium.
 8. Write about the degrees of monopoly price discrimination
 9. Discuss the growth maximisation theory of Marris.
 10. Explain the profit volume analysis.

Faculty of Social Science**B.A. (Economics) I-Year, CBCS-I Semester Backlog Examinations, January 2021****PAPER: MICRO ECONOMICS**

Time: 2 Hours

Max Marks: 80

I. ఈ క్రింది ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.

(5x16=80 Marks)

1. క్షీణ ప్రతిస్థాపనోపాంత రేటును సంక్షిప్తంగా వివరించండి.
2. హిక్స్ మరియు స్లట్స్కీల యొక్క ధర ప్రభావం, ఆదాయ మరియు ప్రత్యామ్నాయ ప్రభావం గురించి వివరించండి.
3. సమోత్పాదక రేఖలు ప్రమేయాలు మరియు లక్షణాలు గురించి వివరించండి.
4. తరహా ప్రతిఫలాలు (స్థాయి ప్రతిఫలాలు) భావనలు మరియు రకాలు గురించి వివరించండి.
5. వివిధ రకాల రాబడి భావనలు గురించి వివరించండి.
6. మొత్తం రాబడి, సగటు రాబడి, ఉపాంత రాబడి మరియు డిమాండ్ వ్యాకోచత్వం మధ్య సంబంధం గురించి వివరించండి.
7. ఏకస్వామ్యం ధర మరియు సమతౌల్యం గురించి వివరించండి.
8. ఏకస్వామ్య ధర విచక్షణ యొక్క డిగ్రీలు గురించి వివరించండి.
9. మారీస్ వృద్ధి గరిష్టికరణ సిద్ధాంతం గురించి వివరించండి.
10. లాభ పరిమాణ విశ్లేషణ గురించి వివరించండి.

Faculty of Social Science
B.A. (Economics) I-Year, CBCS-I Semester
Backlog Examinations – June/July, 2022
PAPER: Micro Economics-I

Time: 3 Hours

Max Marks: 80

Section-A

- I. Answer any *five* of the following (5x4=20 Marks)
1. Ordinal utility.
 2. Safety margin.
 3. Cobb – Douglas production function.
 4. Opportunity cost.
 5. Group equilibrium.
 6. Marginal rate of substitution.
 7. ISO cost curve.
 8. Average revenue.

Section-B

- II. Answer the following (5x12=60 Marks)
9. (a) Define indifference curves and explain its properties.
(Or)
(b) Explain derivation of demand curve from price consumption curve.
 10. (a) Explain the law of variable proportions.
(Or)
(b) What are the advantages of internal and external economies?
 11. (a) Explain various types of short run costs.
(Or)
(b) Explain long run average cost.
 12. (a) How the prices determine under monopoly?
(Or)
(b) Explain the price determination in Oligopoly with the help of kinky demand curve.
 13. (a) What are the objectives of business firm?
(Or)
(b) What are the various pricing strategies? Explain

Faculty of Social Science**B.A (Economics) I-Year, CBCS-I Semester Backlog Examinations-June, 2023****Paper: Micro- Economics-I**

Time 3 Hours

Max Marks: 80

Section -AI. Answer any *five* of the following Questions (5×4=20 Marks)

1. Income effect
2. Cardinal Utility
3. Expansion path
4. Ridge lines
5. Cost Function
6. Price discrimination
7. Duopoly
8. Price rigidity

Section -B

II. Answer the following Questions (5×12=60 Marks)

9. (a) Explain the consumers Equilibrium with the help of Indifference analysis
(OR)
(b) Write a note on substitution effect
- 10.(a) Explain the Law of returns to scale
(OR)
(b) Explain Producers equilibrium with the help of iso products curves
- 11.(a) Explain long run Average cost Curve
(OR)
(b)Write a note on internal and external economies
- 12.(a) How the price is Determine under Monopoly
(OR)
(b) How the price is determine under monopolistic Competition
- 13.(a) Explain Break-even point
(OR)
(b) What are the advantages of cost profit-Volume Analysis?

Faculty of Social Science
B.A (Economics) I-Year, CBCS-I Semester Backlog Examinations-June, 2023
Paper: Micro- Economics-I

Time: 3 Hours

Max Marks: 80

విభాగం - ఎ

I. ఈ క్రింది ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి. (5x4=20 Marks)

1. ఆదాయ ప్రభావము
2. కార్డినల్ ప్రయోజం
3. విస్తరణ మార్గము
4. రిడ్జ్ రేఖలు
5. వ్యయఫలం
6. ధర విచక్షణ
7. ద్వీదాదిపత్యం
8. ధర దృఢత్వం

విభాగం - బి

II. ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి. (5x12=60 Marks)

9. (a) ఉదాసీనత వక్రరేఖల సహాయంతో వినియోగదారుని సమతౌల్యాన్ని వివరింపుము.

(లేదా)

(b) ప్రత్యామ్నయ ప్రభావాన్ని గురించి వ్రాయండి.

10.(a) తరహాననుసరించిన ప్రతిఫలాల సూత్రమును వివరింపుము.

(లేదా)

(b) సమోత్పాదక రేఖల సహాయంతో ఉత్పత్తిదారుని సమతౌల్యాన్ని వివరింపుము.

11.(a) ధీర్ఘకాలిక సగటు వ్యయరేఖను వివరించండి.

(లేదా)

(b) అంతర్గత, బహిర్గత ఆదాలను వివరింపుము.

12.(a) ఏకస్వామ్యంలో ధర నిర్ణయాన్ని వివరించండి.

(లేదా)

(b) ఏకస్వామ్య వోటీ మార్కెట్లో ధర నిర్ణయాన్ని వివరించండి.

13.(a) సమతౌల్య పరిచ్ఛేద విశ్లేషణ (Break-Even Analysis) ను వివరించండి.

(లేదా)

(b) వ్యయ-లాభ-పరిమాణ విశ్లేషణ ఉపయోగములను తెలపండి.
