

2023

( Held in 2024 )

COMMERCE

Paper : COMIDC1013

( Principles of Economics )

Full Marks : 50

Pass Marks : 20

Time : 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

1. Choose the correct option of the following :  $1 \times 5 = 5$

তলত দিয়াবোৰ শুদ্ধ বিকল্পটো বাছি উলিওৱা :

(a) In case of inferior goods, the income elasticity of demand is

নিকট দ্ৰব্যৰ ক্ষেত্ৰত চাহিদাৰ উপাৰ্জনৰ স্থিতিস্থাপকতা

(i) positive

ধনাত্মক

(ii) negative

ঋণাত্মক

- (iii) zero  
শূন্য
- (iv) None of the above  
ওপৰৰ এটাও নহয়
- (b) The indifference curve approach is related to  
নিৰপেক্ষ ৰেখা approachটো \_\_\_\_\_ ব লগত জড়িত।
- (i) Marshall  
(ii) Pigou  
(iii) Hicks  
(iv) Keynes

(c) Which of the following is not fixed cost?

তলত দিয়াসমূহৰ কোনটো স্থিৰ ব্যয় নহয়?

- (i) Insurance  
বীমা
- (ii) Interest  
সূত

24KB/188

( Continued )

- (iii) Cost of raw material  
কেঁচা সামগ্ৰীৰ ব্যয়
- (iv) Rent of the factory  
ফেক্টৰীৰ ভাড়া
- (d) The short-run shut-down point of the firm occurs when  
হুৰকালত প্রতিষ্ঠান বন্ধৰ বিপ্লুত
- (i) price = min AC  
দৰ = নিম্নতম গড় ব্যয়
- (ii) price = min AVC  
দৰ = নিম্নতম গড় পৰিৱৰ্তনশীল ব্যয়
- (iii) price = min MC  
দৰ = নিম্নতম প্ৰান্তিক ব্যয়
- (iv) None of the above  
ওপৰৰ এটাও নহয়
- (e) AR and MR curves under perfect competition are  
পূৰ্ণপ্ৰতিযোগিতামূলক বজাৰত গড় আয় ৰেখা আৰু প্ৰান্তিক আয় ৰেখা
- (i) parallel to X axis  
X অক্ষৰ সমান্তৰাল

24KB/188

( Turn Over )



( 4 )

- (ii) parallel to Y axis  
Y অক্ষৰ সমান্তৰাল
- (iii) upward sloping  
উৰ্ধ্বমুখী
- (iv) downward sloping  
নিম্নমুখী

2. Answer any five of the following questions:

2×5=10

তলত দিয়া যি কোনো পাঁচটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Define cross-elasticity of demand.  
চাহিদাৰ তিৰ্যক স্থিতিস্থাপকতাৰ সংজ্ঞা লিখা।
- (b) What are returns to scale?  
মাত্ৰাৰ প্ৰতিদান কি?
- (c) Define production function.  
উৎপাদন ফলনৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (d) What is marginal rate of technical substitution?  
কাৰিকৰি প্ৰতিকল্পনাৰ প্ৰান্তীয় হাৰ বুলিলে কি বুজা?
- (e) Write two main features of monopoly market.  
একচেটিয়া বজাৰৰ দুটা প্ৰধান বৈশিষ্ট্য লিখা।

24KB/188

( Continued )

( 5 )

- (f) What is meant by expansion path?  
সম্প্ৰসাৰণ পথ বুলিলে কি বুজা?
- (g) What is consumer's equilibrium?  
ভোক্তাৰ ভাৰসাম্যতা কি?

3. Answer any five of the following questions :

5×5=25

তলত দিয়া যি কোনো পাঁচটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Write the properties of indifference curve.  
নিৰপেক্ষ বোকাৰ বৈশিষ্ট্যবোৰ লিখা।
- (b) Show the relationship between AR and MR curves under conditions of monopoly market.  
একচেটিয়া বজাৰত AR আৰু MR বোকাৰ মাজৰ সম্পৰ্ক দেখুওৱা।
- (c) What is an isoquant? Explain the properties of an isoquant. 1+4=5  
সমউৎপাদন বোকা কি? সমউৎপাদন বোকাৰ স্বীকাৰ্যসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।
- (d) State the characteristics of monopolistic competition.  
একাধিকাৰ প্ৰতিযোগিতামূলক বজাৰৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা।

24KB/188

( Turn Over )

( 6 )

(e) What are the characteristics of perfect competition?  
পূৰ্ণপ্ৰতিযোগিতামূলক বজাৰৰ বৈশিষ্ট্যবোৰ কি কি?

(f) Distinguish between economies and diseconomies of scale.  
অৰ্থনৈতিক আৰু অ-অৰ্থনৈতিক মাত্ৰাৰ মাজত পাৰ্থক্য লিখা।

(g) Explain how short-run price and output are determined under monopoly market.  
একচেটিয়া বজাৰত হ্ৰস্বকালীন সময়ত কেনেদৰে দৰ আৰু উৎপাদন নিৰ্ধাৰিত হয়, ব্যাখ্যা কৰা।

(h) Discuss how least cost combination of inputs is attained with the help of isoquants and isocost lines.  
সমউৎপাদন ৰেখা আৰু সমবায় ৰেখাৰ সহায়ত কিদৰে ন্যূনতম ব্যয়সম্পন্ন সংযোগ লাভ কৰা হয়, আলোচনা কৰা।

4. Answer any one of the following questions : 10  
তলত দিয়া যি কোনো এটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

(a) What do you mean by elasticity of demand? Explain various types of price elasticity of demand. 4+6=10

চাহিদাৰ স্থিতিস্থাপকতা বুজিলে কি বুজা? চাহিদাৰ দৰ স্থিতিস্থাপকতাৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।

24KB/188

( Continued )

( 7 )

(b) What do you mean by economic region of production? Distinguish between social and private costs of production. 5+5=10

উৎপাদনৰ অৰ্থনৈতিক ক্ষেত্ৰ বুজিলে কি বুজা? উৎপাদনৰ সামাজিক ব্যয় আৰু ব্যক্তিগত ব্যয়ৰ মাজত পাৰ্থক্য স্থাপন কৰা।

\*\*\*

24KB—250/188 63(FY) SEM-1/IDC/COMIDC1013