

Total number of printed pages-7

1 (Sem-4) ECO 4

2025

ECONOMICS

Paper : ECO0400404

(Advanced Microeconomics)

Full Marks : 60

Time : 2½ hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

1. Answer the following questions : $1 \times 8 = 8$

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Define 'derived demand':

'আহরিত চাহিদা'ৰ সংজ্ঞা দিয়া।

(b) Write the mathematical form of the C.E.S production function.

C.E.S উৎপাদন ফলনৰ গাণিতিক রূপ লিখা।

(c) What is partial factor productivity?

আংশিক উপাদান উৎপাদনশীলতা কি?

(d) With a 12% interest rate, what is the present value of Rs. 120 that will be received in the next year?

12% সূত্র হাবৰ সৈতে, পৰৱৰ্তী বছৰত প্ৰাপ্ত কৰা
120 টকাৰ বৰ্তমান মূল্য কি?

(e) If X_1 and X_2 are two possible outcomes of a risky situation, and P_1 and P_2 are their respective probabilities, find the expected utility.

যদি X_1 আৰু X_2 এটা অনিশ্চিত পৰিস্থিতিৰ দুটা সম্ভাব্য পৰিণাম হয়, আৰু P_1 আৰু P_2 ত্বমে এই দুটা পৰিণামৰ সম্ভাৱনা হয়, তেন্তে প্ৰত্যাশিত উপযোগীতা উলিওৱা।

(f) Who is known as the father of game theory?

গেম থিয়ৰী পিতৃৰপে কাক জনা যায়?

(g) What is meant by Pareto optimality?
পেৰেটো অনুকূলতা বুলিলে কি বুজা?

(h) State the First Fundamental Theorem of Welfare Economics.

কল্যাণ অৰ্থনীতিৰ প্ৰথম মৌলিক উপপাদ্যটো উল্লেখ কৰা।

2. Answer **any six** of the following questions :

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূৰ যিকোনো ছফ্টাৰ উত্তৰ দিয়া :

$$2 \times 6 = 12$$

(a) Explain the concept of marginal productivity.

প্ৰাণিক উৎপাদনশীলতাৰ ধাৰণাটো ব্যাখ্যা কৰা।

(b) What is a fixed coefficient production function?
স্থিৰ গুণাংক উৎপাদন ফলন কি?

(c) What does a contract curve indicate?
অনুবন্ধ বক্রই কি সূচায়?

(d) If two possible outcomes of a risky situation are Rs. 100 with probability 0.4, and Rs. 120, what will be the expected income of the situation?

যদি বিপদ্জনক পৰিস্থিতি এটাৰ সম্ভাব্য ফলাফল 100 টকা যাৰ সম্ভাৱিতা হ'ল 0.4, আৰু 120 টকা হয়, তেন্তে বিপদ্জনক পৰিস্থিতিটোৰ প্ৰত্যাশিত আয় কিমান হ'ব?

(e) Define fair gamble with an example.
উদাহৰণ এটাৰ সৈতে ন্যায়সংগত জুৱাৰ সংজ্ঞা দিয়া।

(f) State two major differences between monopoly and monopolistic competition.
একচেটিয়া আৰু একচেটিয়াধৰ্মী প্ৰতিযোগিতাৰ মাজত দুটা মুখ্য পাৰ্থক্য উল্লেখ কৰা।

(g) Who is a player in Game Theory?
গেম থিয়ৰীত কোন এজন খেলুৱৈ?

(h) Explain the concept of social welfare function.
সামাজিক কল্যাণ ফলনৰ ধাৰণাটো ব্যাখ্যা কৰা।

(i) Define the Kaldor-Hicks compensation principle in brief.

কাল্ডর-হিক্স ক্ষতিপূরণ নীতি সংক্ষেপে সংজ্ঞায়িত করা।

(j) Interpret the slope of the transformation curve.

ক্ষতিপূরণ বেখার ঢালৰ অর্থ প্রকাশ কৰা।

3. Answer **any four** of the following questions :

5×4=20

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহ যিকোনো চারিটাৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Discuss how technological progress changes the position of the production function. Explain in this context, capital deepening and labour deepening technological progress.

প্রযুক্তিগত উন্নতি উৎপাদন ফলনৰ স্থিতি কেনেদৰে সলনি কৰে আলোচনা কৰা। এই সন্দৰ্ভত মূলধনৰ দৃঢ়ীকৰণ আৰু শ্রমিক দৃঢ়ীকৰণ কৰা প্রযুক্তিগত উন্নতি ব্যাখ্যা কৰা।

(b) For the Cobb-Douglas production function $Q = AL^\alpha K^\beta$, show that $\alpha + \beta$ indicates return to scale.

কব-ডগলাছ উৎপাদন ফলন $Q = AL^\alpha K^\beta$ ৰ বাবে, দেখুওৱা যে $\alpha + \beta$ যে মাত্ৰা পৰিৱৰ্তনৰ প্রতিদান সূচায়।

(c) "For risk averters, losses are more important than gain." Explain the statement with an example.

"ক্ষতিশংকা বিদ্যৈ সকলৰ বাবে, লোকচান লাভতকৈ অধিক গুৰুত্বপূৰ্ণ। উদাহৰণ এটাৰে বিবৃতিটো বৰ্ণনা কৰা।

(d) What is certainty equivalence income (CEI)? How is the cost of risk measured using the CEI? 3+2=5
নিশ্চিত সমতুল্য আয় (CEI) কি? CEI ব্যবহাৰ কৰি বিপদাশংকাৰ ব্যয় কেনেদৰে জোখা হয়?

(e) Distinguish between the perceived and proportionate demand curves under monopolistic competition. Which of these two curves is flatter and why? 3+2=5
একচেটিয়া প্রতিযোগিতাৰ অধীনত প্ৰত্যাশিত আৰু সমানুপাতিক চাহিদা বেখাৰ মাজত পাৰ্থক্য কৰা। দুটা বেখাৰ কোনটোৰ কম ঢাল আৰু কিয়?

(f) Taking an imaginary pay-off table, explain the equilibrium in the case of a two-person zero sum game.
কাল্পনিক পে-আফ টেবুলৰ সহায়ত, দুজন ব্যক্তিৰ শূন্য বাণিজি খেলৰ ক্ষেত্ৰত ভাৰসাম্য ব্যাখ্যা কৰা।

(g) Derive the marginal conditions for Pareto optimality in the context of product mix.

উৎপাদন মিশ্রণ পরিপ্রেক্ষিত পেরেটো অনুকূলতা ব্রাউন চর্টসমূহ উপস্থাপন করা।

(h) State the Second Fundamental Theorem of Welfare Economics with a suitable diagram.

কল্যাণ অর্থনৈতিক দ্বিতীয় মৌলিক উপপাদ্য ব্যক্ত করি। এটা উপযুক্ত চিত্র সহায়ত ব্যাখ্যা করা।

4. Answer **any two** of the following questions : $10 \times 2 = 20$

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহ যিকোনো দুটোর উত্তর দিয়া :

(a) Explain the demand for labour in a perfectly competitive market when—
(i) labour is the only variable factor
(ii) there are several variable factors.

পূর্ণ প্রতিযোগিতামূলক বজাৰত শ্রমিকৰ চাহিদা ব্যাখ্যা কৰা, যেতিয়া—

(i) শ্রম একমাত্র পৰিৱৰ্তনশীল কাৰক
(ii) কেইবাটাও পৰিৱৰ্তনশীল কাৰক থাকে

(b) With the help of a suitable diagram, explain how the production possibility frontier is derived for a multi-product firm.

উপযুক্ত চিত্র সহায়ত, এটা বহু-উৎপাদন প্রতিষ্ঠানৰ বাবে উৎপাদন সম্ভাৱনা সীমা কেনেদৰে আহৰণ কৰা হয় বৰ্ণনা কৰা।

(c) Explain how a consumer will choose to spend her money across two time periods with a fixed rate of interest in order to maintain equilibrium.

ভাৰসাম্য অৱস্থাত থকাৰ কাৰণে এজন থাহকে কেনেদৰে দুটা সময়ত সিহঁতৰ ধন এক নিৰ্ধাৰিত সূত্ৰ হাবৰ দৈতে ব্যয় কৰিব বিচাৰে ব্যাখ্যা কৰা।

(d) Explain with diagram, how a discriminating monopolist attains equilibrium.

বিভেদকাৰী একচেটি প্রতিষ্ঠানে কেনেদৰে ভাৰসাম্য প্ৰাপ্ত কৰে, চিত্র সহায়ত ব্যাখ্যা কৰা।

(e) Explain Walras's vision of the working of the economic system.

অৰ্থনৈতিক ব্যৱস্থাৰ কাম-কাজৰ বিষয়ে বালৰাছৰ দৃষ্টিভঙ্গী ব্যাখ্যা কৰা।