U.G. 1st Semester Examination - 2019 ECONOMICS [HONOURS] Course Code : ECOH-CC-T-II

Full Marks : 60

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours

The figures in the right-hand margin indicate marks. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

 1. Answer any ten questions:
 2×10=20

 যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

a) If $f(x) = x^3 - \frac{1}{x^3}$, find the value of f(x) + f(-x).

যদি $f(x) = x^3 - \frac{1}{x^3}$ হয়, তবে f(x) + f(-x)-এর মান নির্ণয় কর।

b) Check for continuity of the function $f(x) = \frac{1}{x-a}$ at x=a.

> f(x)= 1/x-a অপেক্ষকটি x=a বিন্দুতে নিরবিচ্ছিন্ন কিনা পরীক্ষা কর।

> > [Turn Over]

c) If domain of a function y=5+3x is the set $S = \{x \mid 1 \le x \le 8\}$, find the range of the function and express it as a set.

y=5+3x অপেক্ষকের সংজ্ঞার অঞ্চল যদি প্রকাশ করা যায় সেট S = {x | 1 ≤ x ≤ 8} দ্বারা তবে অপেক্ষকটির প্রসার নির্ণয় কর এবং সেটের সাহায্যে লেখ।

d) Show that,
$$\lim_{x \to 2} \frac{|x-2|}{x-2}$$
 does not exist.

দেখাও যে,
$$\lim_{x\to 2} \frac{|x-2|}{x-2}$$
-এর অস্তিত্ব নেই।

- e) Find the subsets of the set S={1, 2, 5}. সেট S={1, 2, 5}-এর সাবসেটগুলি লেখ।
- f) Assume that demand function is q=16-4p and supply function is q=-8+4p, find the equilibrium level of price and quantity. যদি চাহিদা অপেক্ষক q=16-4p এবং যোগান অপেক্ষক

q=-8+4p হয়, তবে ভারসাম্য দাম ও পরিমাণ নির্ধারণ কর।

- g) What do you mean by point of inflection? বাঁক বদলের বিন্দু বলতে কী বোঝ?
- h) State the necessary and sufficient conditions for maximization of the function y=f(x).
 y=f(x) অপেক্ষকের চরম মান নির্ধারণের জন্য প্রয়োজনীয় এবং পর্যাপ্ত শর্তদুটি বিবৃত কর।

i) Find the first order derivative of the function

$$\mathbf{y} = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{a}^2 + \mathbf{x}^2} \,.$$

 $y = \frac{x}{a^2 + x^2}$ -এর প্রথম ক্রমের অবকলন নির্ণয় কর।

j) If total cost is $C=15+10q-9q^2+q^3$, find out the average and marginal cost.

যদি মোট ব্যয় C=15+10q-9q²+q³ হয় তবে গড় ব্যয় ও প্রান্তিক ব্যয় নির্ণয় কর।

k) What do you mean by convex set?
 উত্তল সেট বলতে কী বোঝ ?

1) Evaluate
$$\int (\sqrt{1-5x} + 9e^{3x}) dx$$
.
 $\int (\sqrt{1-5x} + 9e^{3x}) dx$ -এর মূল্যায়ন কর।

m) Given the demand function $p = 10.e^{-\frac{x}{2}}$, find price elasticity of demand.

প্রদন্ত চাহিদা অপেক্ষক $\mathbf{p}=10.\mathrm{e}^{-\frac{\star}{2}}$ -এর ক্ষেত্রে চাহিদার দাম স্থিতিস্থাপকতা নির্ণয় কর।

 n) If the demand function is p=80-2q, find the marginal revenue.

যদি চাহিদা অপেক্ষকটি p=80–2q হয়, প্রান্তিক আয় নির্ণয় কর।

203/Eco

(3)

[Turn Over]

(2)

o) What do you mean by first order difference equation?

প্রথম ক্রমের ডিফারেন্স সমীকরণ বলতে কী বোঝ ?

Answer any four questions: 5×4=20

যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

a) Average cost function is AC=3Q²-9Q+100.
 Comment on the shape of the function.

গড় বায় রেখা AC=3Q²–9Q+100-এর আকৃতি কীরূপ হবেং

- b) Distinguish between convex and concave function. Explain your answer diagrammatically.
 উত্তল এবং অবতল অপেক্ষকের মধ্যে পার্থক্য চিত্র সহযোগে ব্যাখ্যা কর।
- c) The demand function is q=10-p, when p=Rs.6, q=4. If the price rises by 5%, determine the percentage change in quantity demanded and also find the price elasticity of demand.

2++2+

চাহিদা অপেক্ষক q=10–p এবং p=Rs.6, q=4 হলে দাম যদি 5% বৃদ্ধি পায় চাহিদার শতকরা পরিবর্তন কত হয়? চাহিদার দাম স্থিতিস্থাপকতা কত হবে?

d) Given the production function $q = -\frac{L^3}{3} + 2L^2 + 12L$, find average productivity of labour (L) and also find at what value of L, average productivity starts failing. $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}$

প্রদন্ত উৎপাদন অপেক্ষক $q=-\frac{L^2}{3}+2L^2+12L$ -এর ক্ষেত্রে

শ্রমের (L) গড় উৎপাদনশীলতা নির্ণয় কর এবং L-এর কোন্ মানে গড় উৎপাদনশীলতা হ্রাস পেতে শুরু করে তা নির্ণয় কর।

 Determine the maximum and minimum values of the function f(x)=x³-12x+2.
 f(x)=x³-12x+2 অপেক্ষকের চরম এবং অবম (নিয়তম)

f(x)=x³-12x+2 অপেক্ষকের চরম এবং অবন (।শলতম) মান নির্ণয় কর।

f) If the marginal cost of a firm is MC = 3+150q-9q², find the total cost given the condition at q=3, total cost is ₹300.

যদি কোন ফার্মের প্রান্তিক ব্যয় MC = 3+150q − 9q² হয়, তবে মোট ব্যয় নির্ণয় কর। প্রদন্ত শর্ত যন্ধন q=3, মোট ব্যয় **र** 300।

Answer any two questions: 10×2=20

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- a) The demand function of a monopoly firm is p=15-0.5q and total cost is C=0.5q²+5q+10, then find price and quantity produced by the firm
 - under profit maximization

203/Eco

(4)

203/Eco

[Turn Over]

ii) under revenue maximization.

যদি কোন একচেটিয়া ফার্মের চাহিদা অপেক্ষক p=15–0.5q এবং মোট ব্যয় C=0.5q²+5q+10 হয়, তবে ফার্মের দাম এবং উৎপাদনের পরিমাণ নির্ণয় কর

যখন ফার্মটি মুনাফা সর্বোচ্চ করে

- ii) যখন ফার্মটি আয় সর্বোচ্চ করে।
- b) i) Derive the relationship between average revenue, marginal revenue and price elasticity of demand.

প্রান্তিক আয়, গড় আয় ও চাহিদার দাম স্থিতিস্থাপকতার মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর।

ii) Given the supply function $q_s = a\sqrt{p-b}$, find the price elasticity of supply and show that price elasticity of supply decreases with rise in price. 5+5

> প্রদন্ত যোগান অপেক্ষক q₅ = a√p – b -এর ক্ষেত্রে যোগানের দাম স্থিতিস্থাপকতা নির্ণয় কর। দেখাও যে যোগানের দাম স্থিতিস্থাপকতা দাম বাড়লে কমতে থাকে।

c) The demand and supply functions for Cobweb model are $Q_{dt} = 86 - 0.8P_t$ and $Q_{st} = -10 + 0.8P_{t-1}$ respectively. Find the intertemporal equilibrium price and determine whether the equilibrium is stable or not. কব্ওয়েব মডেলে চাহিদা ও যোগান অপেক্ষক যথাক্রমে $Q_{dt} = 86 - 0.8P_t$ এবং $Q_{st} = -10 + 0.8P_{t-1}$ হলে আন্তঃকালীন ভারসাম্য দাম নির্ণয় কর এবং এই ভারসাম্যটির স্থিতিশীলতা পরীক্ষা কর।

- d) Cost function is $C = 300q 10q^2 + \frac{1}{3}q^3$, then calculate
 - i) output at which marginal cost is minimum
 - ii) output at which average cost is minimum
 - iii) Show that at minimum point of average cost, AC=MC. 4+4+2=10

মোট ব্যয় রেখা $C = 300q - 10q^2 + \frac{1}{3}q^3$ হলে নির্ণয় কর ঃ

- যে উৎপাদন স্তরে প্রান্তিক ব্যয় সর্বনিম্ন
- ii) যে উৎপাদন স্তরে গড় ব্যয় সর্বনিন্ন
- iii) দেখাও যে গড় ব্যয়ের সর্বনিম্ন বিন্দুতে AC=MC।

203/Eco

203/Eco

(7)