CBCS/B.A./B.Sc./Hons./4th Sem./ECOACOR08T/2021





WEST BENGAL STATE UNIVERSITY B.A./B.Sc. Honours 4th Semester Examination, 2021

ECOACOR08T-ECONOMICS (CC8)

INTERMEDIATE MICROECONOMICS-II

Time Allotted: 2 Hours

The figures in the margin indicate full marks. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable.

- প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সন্তব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।
- Answer any *five* questions from the following:
 নিম্নলিখিত যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
 - (a) Why demand for input is called derived demand? উপাদানের চাহিদা কে কেন উদ্ভুত চাহিদা বলা হয় ?
 - (b) What is 'mixed strategy'? মিশ্র-কৌশল কাকে বলে ?
 - (c) Define two-person zero sum game. দুই ব্যক্তি শৃন্য-রাশি গেম-এর সংজ্ঞা দাও।
 - (d) What are the economic effects of Trade Union? শ্রমিক সংঘের অর্থনৈতিক প্রভাব কি ?
 - (e) What is Iso-Profit Curve?
 সম-মনাফা রেখা কাকে বলে ?
 - (f) What is meant by reaction curve? প্রতিক্রিয়া রেখা বলতে কি বোঝো ?
 - (g) Why supply curve of labour is backward bending? শ্রমের যোগান রেখা কেন পশ্চাদমুখী হয় ?
 - (h) Differentiate between firms demand and industry demand. ফার্মের চাহিদা ও শিল্পের চাহিদার মধ্যে পার্থক্য করো।
- Answer any *four* questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোনো *চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও?
 - (a) 'Nash equilibrium is not necessarily unique'- Explain.
 'ন্যাশ ভারসাম্যের অনন্যতা সতত সুনিশ্চিত নয়'- ব্যাখ্যা করো।
 - (b) A monopsonist uses only one variable input, labor(x), to produce her output q, which she sells in a competitive market at a fixed price P = 2. The production and labour supply functions are $q = 6x + 3x^2 0.02x^3$ and r = 60 + 3x respectively. Determine the value of x, q and r at which she maximizes the profit.

 $2 \times 5 = 10$

Full Marks: 50

 $5 \times 4 = 20$

1

CBCS/B.A./B.Sc./Hons./4th Sem./ECOACOR08T/2021

কোনো একচেটিয়া ক্রেতা একটি উপাদান (x) ব্যবহার করে দ্রব্য (q) উৎপাদন করে। q এর বাজার প্রতিযোগিতা মূলক এবং এর বাজার মূল্য P = 2, উৎপাদন আপেক্ষক ও শ্রমের যোগান আপেক্ষকগুলি যথাক্রমে $q = 6x + 3x^2 - 0.02x^3$ এবং r = 60 + 3x, be পাদকের মুনাফা সর্বোচ্চকারী x, q এবং rএর মান নির্ণয় করো।

- (c) State the assumptions of the Cournot's solution. কুর্নো সমাধানে পৌঁছানোর পেছনে অনুমিত শার্তগুলি কি কি ?
- (d) What is first movers advantage? Explain with an example. প্রথম পদক্ষেপকারীর সুবিধা বলতে কি বোঝায় ? একটি উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা করো।
- (e) 'Labour exploitation occurs in the monopoly market'- Explain.
 'শ্রমিকের শোষণ একচেটিয়া বাজারে ঘটে'- ব্যাখ্যা করো।
- (f) Show that elasticity of supply of an input governs the level of rent. দেখাও যে উপাদানের যোগানের স্থিতিস্থাপকতার ওপর খাজনার পরিমাণ নির্ভর করে।
- (g) Distinguish between rent and quasi-rent. খাজনা ও আধা-খাজনার মধ্যে পার্থক্য করো।
- 3.Answer any *two* questions from the following: $10 \times 2 = 20$ নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও:.
 - (a) "Rent is not income of a particular factor of production but merely an aspect of an 10 income of any factor of production". -Explain..
 'খাজনা কোনো একটি বিশেষ উপাদানের আয় নয়, এটি যে-কোনো উপাদানের আয়ের একটি বিশেষ অংশ'- ব্যাখ্যা করো।

2 + 8

10

- (b) What is Cartel? Use prisoner's dilemma to explain Cartel Instability. কার্টেল কি ? বন্দীদের দুর্দশা (prisoner's dilemma) এর মাধ্যমে কার্টেলের স্থায়িত্বের বিষয়টি আলোচনা করো।
- (c) In a competitive set-up derive the firm's demand curve for a variable productive 10 agent when more than one variable input is used. প্রতিযোগিতামূলক প্রেক্ষাপটে একটি পরিবর্তনশীল উপাদানের চাহিদা রেখা নির্ণয় করো, যেখানে উৎপাদন প্রতিষ্ঠানটি একাধিক পরিবর্তনশীল উপাদান ব্যবহার করে।
- (d) 'If all the markets in an economy are perfectly competitive, Pareto efficiency will automatically be reached'-Do you agree with this statement? Give reasons. 'কোনো অর্থনীতির সমস্ত দ্রব্যের বাজারে যদি পূর্ণ প্রতিযোগিতা বজায় থাকে তাহলে প্যারেটো দক্ষতা স্বয়ংক্রিয়ভাবে অর্জন করা সম্ভব'- তুমি কি এই বক্তব্যের সাথে সহমত পোষণ করো? যুক্তি সহকারে ব্যাখ্যা করো।
 - **N.B.**: Students have to complete submission of their Answer Scripts through E-mail / Whatsapp to their own respective colleges on the same day / date of examination within 1 hour after end of exam. University / College authorities will not be held responsible for wrong submission (at in proper address). Students are strongly advised not to submit multiple copies of the same answer script.

-X-

2