$M_{\rm p}$ है, और रीता का उपयोगिता फलन $U_{\rm p}$ (TV; $M_{\rm p}$) =

(2+TV) M_R है। इन अभिव्यक्तियों में M_B और M_R वे

0 यदि उन्हें टीवी नहीं मिलता है। बबीता के पास खर्च करने

के लिए $W_{_{\rm B}}$ डॉलर हैं, और रीता के पास $W_{_{\rm R}}$ डॉलर हैं। ${
m TV}$

के लिए बबीता और रीता की आरक्षित मुल्य ज्ञात कीजिए।

धनराशियाँ हैं जो बबीता और रीता को अन्य सामान पर खर्च

करनी हैं, TV = 1 यदि उन्हें टीवी मिलता है, और TV =

[This question paper contains 12 printed pages.]

Your Roll No.....

Sr. No. of Question Paper: 6006 J

Unique Paper Code

: 2272102401

Name of the Paper

: Intermediate Microeconomics

II: Market, Government and

Welfare

Name of the Course : B.A. (H) Economics

Semester : IV

Duration: 3 Hours

Maximum Marks: 90

Instructions for Candidates

- 1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.
- Attempt any 5 questions.
- Non-programmable calculators are allowed.
- All questions carry equal marks (18 marks each).
- Answers may be written either in English or Hindi; but the same medium should be used throughout the paper. charg of the speads doing wall ness

Fire a few to prove these way is the we again without

THE R W. WINDS AND THE RESERVED THE WAY WHEN

(12+6)

छात्रों के लिए निर्देश

- इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।
- किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- गैर-प्रोग्रामिंग कैलकुलेटर उपयोग की अनुमति है।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं (प्रत्येक 18 अंक)।
- इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिंदी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।
- Consider a monopolist who has a linear demand curve of the form
 - Q = 1000 10P and cost function of the form $C(O) = 0.05Q^2 + 10000.$
 - (a) What is his output and total profit when he charges a single price?
 - (b) Calculate the deadweight loss when this monopoly charges a single price.
 - (c) If the monopolist perfectly discriminates price, then, how much output will he produce and how much profit will he earn?

- (क) ब्लैक स्मॉक ईटरी एक छोटे शहर का एकमात्र रेस्तरां है। उनका व्युत्क्रम मांग समीकरण p = 25 - 0.05q है और उनकी लागत TC(q) = 3 + 4q है। दुर्भाग्य से, भोजनालय आउटपुट के समान दर पर बहुत सारे भद्दे काले धुएं का उत्पादन करता है (इसलिए प्रदेषण क्य के समान है)।
 - (i) अनियोजित संतुलन ज्ञात कीजिए।
 - (ii) मान लीजिए कि ब्लैक स्मॉक के प्रदूषण की बाहरी लागत EC = 2q है। सामाजिक सर्वोत्तम स्थिति बताइए।
 - (iii) यदि नियामक सामाजिक रूप से अनुकूल उत्पादन की खोज कर रही है, तो वह किस प्रकार का प्रदूषण कोटा निर्धारित करेगी?
 - (iv) यदि नियामक सामाजिक रूप से अनुकूल उत्पादन की खोज कर रही है, तो वह किस प्रकार का उत्सर्जन शुल्क निर्धारित करेगी?
 - (ख) बबीता और रीता दो छात्राएँ हैं जो पूरे साल के लिए एक अपार्टमेंट साझा कर रही हैं। एक कबाडी मार्केट में उन्हें 5 साल प्राना एक टीवी मिलता है जो उनके लिविंग रूम में अच्छा लगेगा। बबिता का उपयोगिता फलन $U_{R}(TV; M_{R}) = (1+TV)$

6006

बिताता है, क्योंकि दिन में 24 घंटे होते हैं; और दूसरा पद उस उपयोगिता को मापता है जो उसे एक साफ अपार्टमेंट से मिलती है, जो दोनों h_i और h_j पर निर्भर करती है, और यह पैरामीटर $\beta>0$ में बढ़ती है।

- (ख) मान लीजिए कि अब दो सह-निवासी अपनी संयुक्त उपयोगिता $u_i(h_i,\,h_j) + u_j(h_j,\,h_i)$ को अधिकतम करने के लिए अपने कार्यों का समन्वय कर सकते हैं। इस संदर्भ में सफाई के लिए अधिकतम घंटे कितने हैं?
- 6. (क) बहुमत मतदान और रैंक ऑर्डर वोटिंग दोनों के साथ समस्या यह है कि इनके परिणामों को चतुर एजेंटों द्वारा हेरफेर किया जा सकता है। उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए।
- (ख) एरो की असंभवता प्रमेय के बारे में बताइए और इसे स्पष्ट कीजिए। (9+9)

- (d) What is the deadweight loss under perfect price discrimination? Why? (18)
- 2. (a) A monopolist serves two consumers whose demand functions are $q_1 = 12 p_1$ and $q_2 = 12 2p_2$. The monopolist's AC = MC = 2.
 - (i) What is the Oi tariff in this case?
 - (ii) What is the optimal two-part tariff, and how much more profit does the monopolist earn now compared to when he charges the Oi tariff?

og selfen ser te 194 filt stift

(b) In a 2-agent, 2-commodity economy, let A and B have positive endowments of two goods x and y. Determine the Pareto set if their utility functions and endowments are represented by:

$$u_A(x_A, y_A) = \max [2x_A, y_A], u_B(x_B, y_B) = \min [x_B, y_B], W_A = (4,4) \text{ and } W_B = (6,6)$$
 (12+6)

3. (a) For the following 2x2 pure exchange economy, there are two economic agents A and B with utility functions and endowments given as

$$U_A = X_A Y_A^2$$
; $U_B = X_B Y_B$
 $W_A = (100, 36)$; $W_B = (0,64)$

Find the competitive general equilibrium price ratio and allocation. Also, determine whether this allocation is 'fair'.

- (b) "The sum of price weighted excess demands summed over all markets must be identically equal to zero." Explain. (9+9)
- 4. (a) How is monopolistic competition different from monopoly? Show the short-run equilibrium of a firm under monopolistic competition in a diagram.
 - (b) (i) What are public goods? Is private provision of a public good possible?
 - (ii) What is Lindahl pricing, and elaborate on its limitations? (9+9)
- 5. Consider two roommates, 1 and 2, who simultaneously choose the number of hours that they spend cleaning their apartment. In particular, assume that roommate i's utility function when he spends h_i hours cleaning and roommate j spends h_j hours cleaning is u_i (h_i, h_j) = (24-h_i) + [β h_i (h_i + h_j)]. The first term represents the utility that roommate i enjoys from the hours he spends not cleaning the apartment, because the day has 24 hours; and the second term measures the utility that he enjoys from a cleaner apartment, which

- (ख) "कीमत आधारित अधिशेष मांगों का योग सभी बाजारों में जोड़ा गया है, वह बिल्कुल शून्य के समान होना चाहिए।" इसे स्पष्ट कीजिए।
- 4. (क) एकाधिकारवादी प्रतिस्पर्धा एकाधिकार से कैसे अलग है? एक आरेख में एकाधिकारवादी प्रतिस्पर्धा के तहत एक फर्म का अल्पाविध संतुलन दर्शाइए।
 - (ख) (i) सार्वजनिक वस्तुएं क्या होती हैं? क्या सार्वजनिक वस्तुओं के लिए निजी प्रावधान संभव है?
 - (ii) लिंडाहल मूल्य निर्धारण क्या है, और इसकी सीमाओं के बारे में विस्तार से बताइए? (9+9)
- 5. दो सह निवासी, 1 और 2, पर विचार कीजिए, जो एक ही समय पर अपने अपार्टमेंट की सफाई में बिताए गए समय के घंटे चुनते हैं। विशेष रूप से, मान लीजिए कि सह निवासी i जब h_i घंटे सफाई में व्यतीत करता है और सह निवासी j, h_j घंटे सफाई करता है, तो का उपयोगिता फलन u_i $(h_i, h_j) = (24 h_i) + [\beta h_i (h_i + h_j)]$, है। पहला पद उस उपयोगिता का प्रतिनिधित्व करता है जो सह निवासी i को उन घंटों से मिलती है जो वह अपार्टमेंट की सफाई न करके

6006

行 数(F-0)

(i) इष्टतम वो-भागीय प्रशुल्क क्या है, और एकाधिकार धारक अब Oi प्रशुल्क लगाने की तुलना में कितना अधिक लाभ कमाता है?

(ख) एक 2-एजेंट, 2-वस्तुओं वाली अर्थव्यवस्था में, मान लीजिए कि A और B के पास दो वस्तुएं x और y के पॉजिटिव एंडोमेंट हैं। यदि उनके उपयोगिता फलनों और एंडोमेट को निम्नलिखित द्वारा दर्शाया जाता है, तो पेरेटो सेट निर्धारित कीजिए:

$$u_A(x_A, y_A) = \max [2x_A, y_A], u_B(x_B, y_B) = \min [x_B, y_B], W_A = (4,4) \text{ and } W_B = (6,6)$$
 (12+6)

3. (क) निम्निलिखित 2x2 शुद्ध विनिमय अर्थव्यवस्था के लिए, दो आर्थिक एजेंट A और B हैं जिनके उपयोगिता फलनों और एंडोमेंट को निम्नानुसार दर्शाया गया है

$$U_A = X_A Y_A^2$$
; $U_B = X_B Y_B$
 $W_A = (100, 36)$; $W_B = (0,64)$

प्रतिस्पर्धी सामान्य संतुलन मूल्य अनुपात और आवंटन ज्ञात कीजिए। साथ ही, यह निर्धारित कीजिए कि क्या यह आवंटन 'उचित' है। depends on both h_i and h_j , and is increasing in parameter $\beta > 0$.

- (a) Suppose that the two roommates choose their hours of cleaning independently and h_i, h_j>0. What are the optimal number of hours of cleaning in this context?
- (b) Assume now that the two roommates can coordinate their actions, choosing h_i and h_j to maximize their joint utility u_i(h_i, h_j) +u_j(h_j, h_i). What are the optimal number of hours of cleaning in this context? (18)
- 6. (a) The problem with both majority voting and rankorder voting is that their outcomes can be manipulated by astute agents. Explain with one example each.
 - (b) State and explain Arrow's impossibility theorem. (9+9)
- (a) Black Smoke eatery is the only restaurant in a small town. They face inverse demand of p = 25 0.05q and have costs TC(q) = 3 + 4q. Unfortunately, the eatery produces a lot of unsightly black smoke at the same rate as output (so pollution is equal to q).

- (i) Find the unregulated equilibrium.
- (ii) Assume that the external cost of Black Smoke's pollution is EC = 2q. Find the social optimum.
- (iii) If the regulator is to seek the socially optimal output, what pollution quota would she set?
- (iv) If the regulator is to seek the socially optimal output, what emission fee would she set?
- (b) Babita and Rita are two students who are sharing an apartment for the year. In a flea market they spot a 5-year-old TV that would look great in their living room. Babita's utility function is $U_B(TV; M_B) = (1+TV) M_B$, and Rita's utility function is $U_R(TV; M_R) = (2+TV) M_R$. In these expressions M_B and M_R are the amounts of money that Babita and Rita have to spend on other goods, TV = 1 if they get the TV, and TV = 0 if they don't get the TV. Babita has W_B dollars to spend, and Rita has W_R dollars. Find Babita's and Rita's reservation prices for the TV. (12+6)

-). एक एकाधिकारवादी पर विचार कीजिए जिसका रैंखिक मांग वक्र का रूप Q=1000-10P है और लागत फलन का रूप $C(Q)=0.05Q^2+10000$ है।
 - (क) जब वह एकल मूल्य प्रभारित करता है, तो उसकी उत्पादन और कुल लाभ क्या होगा?
 - (ख) जब यह एकाधिकार एक ही मूल्य प्रभारित करता है, तो अनुत्पादक हानि की गणना कीजिए।
 - (ग) यदि कोई एकाधिकारवादी कीमत में पूर्ण रूप से भेद करता है, तो वह कितना उत्पादन करेगा और उसे कितना लाभ होगा?
 - (घ) संपूर्ण मूल्य भेद के अंतर्गत अनुत्पादक हानि क्या होगी? कारण बताइए? (18)
- 2. (क) एक एकाधिकारवादी दो उपभोक्ताओं को सेवा प्रदान करता है जिनका मांग फलन: $q_1=12-p_1$ और $q_2=12-2p_2$ है। एकाधिकारवादी का AC=MC=2.
 - (i) इस मामले में Oi प्रशुल्क क्या है?