[This question paper contains 32 printed pages.]



Your Roll No. 2022

Sr. No. of Question Paper: 3289

A

Unique Paper Code

12271401

Name of the Paper

: INTERMEDIATE

MICROECONOMICS - II

Name of the Course

: BA (H) Eco. Core

Semester

IV

Duration: 3 Hours

Maximum Marks: 75

## Instructions for Candidates.

1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.

2. The question paper is divided into two sections.

3. Attempt four questions in all, selecting two from Section A and two from Section B.

4. Use of simple calculator is permitted.

Answers may be written either in English or Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

Deshbandhu.College Library Kalkaji, New Belhi-19

# छात्रों के लिए निर्देश

- इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।
- 2. प्रश्न पत्र दो खंडों में विभाजित है।
- 3. रवंड A से दो और रवंड B से दो का चयन करते हुए, कुल चार प्रश्नों को हल कीजिये।
- 4. साधारण कैलकुलेटर के उपयोग की अनुमति है।
- इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिंदी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए ।

Deshbandhu. College Library

Markaji, New Delhi-19

SECTION A

- 1. (a) Suppose there are two consumers A and B who consume 2 goods X and Y in a pure exchange economy. Their utility functions are  $U_A = 2X_A + Y_A$ , and  $U_B = X_B Y_B$ . respectively. If the initial endowments of the two goods are  $[(X_A = 2, Y_A = 10)]$   $(X_B = 8, Y_B = 10)]$ 
  - (i) Plot the initial endowment point in an Edgeworth box.
  - (ii) Derive the consumption contract curve and plot it.

- (iii) Find the competitive equilibrium allocation and price ratio.
- (iv) Verify if the competitive equilibrium allocation is fair or not. (9.5)
- (b) A housing developer wants to build houses on a piece of land located next to an airport. However, the noise pollution from the planes that land at the airport reduces the value of houses and hence the profits of the developer. If X denotes the number of planes that fly per day and Y be the number of houses the developer builds. The profit functions of the airport and the developer are as follows:

$$\pi_{A} = 56X - X^{2}$$

$$\pi_{D} = 70Y - Y^{2} - XY$$

- (i) If no bargains can be struck between the airport and the developer and each can decide its own level of activity, how many planes (X\*) will fly to maximise the profits of the airport? Find the maximum profits?
- (ii) Given that X\* planes fly, how many houses will be built to maximise profits of the developer? Find the maximum profits of the house developer.

Deshbandnu College Library Kalkaji, New Delhi-19 3289

- (iii) Suppose that a local ordinance makes it illegal to land planes at the airport because they impose an externality on the developer. Find the optimum number of houses built and the profits made by the developer under, such a rule. Sombandnu. College Library Kalkaji, New Dolhi-19
- (iv) Suppose there is no ban on planes landing at the airport. If a single firm buys the developer's land and the airport, how many planes will be flown and houses built to maximise joint profits? (9)
- (अ) मान लीजिए कि दो उपभोक्ता A और B हैं जो शुद्ध विनिमय अर्थव्यवस्था में 2 वस्तुओं X और Y का उपभोग करते हैं। उनके उपयोगिता कार्य  $U_A=2\dot{X}_A+Y_A$ , और  $U_B=X_BY_B$  हैं। क्रमश। यदि दो वस्तुओं के प्रारंभिक बंदोबस्त हैं  $[(X_A=2,Y_A=10)]$ 
  - (i) प्रारंभिक बंदोबस्ती बिंदु को एक एड्जवर्थ बॉक्स में प्लॉट करें।
  - (ii) उपभोग अनुबंध वक्र व्युत्पन्न करें और इसे प्लॉट करें।

Pasiko Vabagan

- (iii) प्रतिस्पर्धी संतुलन आवंटन और मूल्य अनुपात का पता लगाएं।
- (iv) क्या प्रतिस्पर्धी संतुलन आवंटन उचित है?
- (ब) एक आवास विकासकर्ता एक हवाई अबे के बगल में स्थित भूमि के एक टुकड़े पर घर बनाना चाहता है। हालांकि, हवाई अड्डे पर उत्तरने वाले विमानों से ध्विन प्रदूषण घरों के मूल्य को कम करता है और इसिलए डेवलपर के मुनाफे को कम करता है। यदि 5 प्रतिदिन उड़ान भरने वाले विमानों की संख्या को दर्शाता है और Y विकसित घरों की संख्या बताता है। हवाई अड्डे और डेवलपर के लाभ फलन इस प्रकार है:

$$\pi_{A} = 56X - X^{2}$$

$$\pi_{D} = 70Y - Y^{2} - XY$$

(i) यदि हवाई अड्डे और डेवलपर के बीच कोई सौदेबाजी नहीं की जा सकती है और प्रत्येक अपनी गतिविधि के स्तर पर निर्णय ले सकता है, तो हवाई अड्डे के मुनाफे को अधिकतम करने के लिए कितने विमान (X\*) उड़ान भरेंगे? अधिकतम लाभ ज्ञात कीजिए?

Deshbandnu College L. Kalkaji, New Balhi-19

- (ii) यह देखते हुए कि X\* विमान उड़ते हैं, डेवलपर के लाभ को अधिकतम करने के लिए कितने घर बनाए जाएंगे? गृह विकासकर्ता का अधिकतम लाभ ज्ञात कीजिए।
- (iii) मान लीजिए कि एक स्थानीय अध्यादेश हवाईअड्डे पर विमानों को उतारना अवैध बनाता है क्योंकि वे डेवलपर पर बाहरीता लगाते हैं। इस तरह के एक नियम के तहत बनाए गए घरों की इष्टतम संख्या और डेवलपर द्वारा किए गए मुनाफे का पता लगाएं।
- (iv) मान लीजिए कि हवाई अडे पर विमानों के उतरने पर कोई प्रतिबंध नहीं है। यदि कोई एकल फर्म डेवलपर की जमीन और हवाई अड्डा खरीदती है, तो संयुक्त लाभ को अधिकतम करने के लिए कितने विमान उड़ाए जाएंगे और घर बनाए जाएंगे?

Kalkaji, New Dolhi-19

2. (a) The output of commodities X and Y, as a function of homogeneous inputs (L and K) is expressed in terms of the following production functions:

$$X = 2\sqrt{L_X K_X}$$
  $Y = 4L_Y^{1/3} K_Y^{2/3}$ 

where L is labour-hours and K is capital-hours devoted in production of X and Y. Initial endowment of labour and capital (in hundreds of hours) are as follows:

$$(L_X = 50, K_X = 50);$$
  $(L_Y = 50, K_Y = 50)$ 

- (i) Find the equation of the production contract curve for the commodities X and Y.
- (ii) Find the market equilibrium allocation of L and K used in production of X and Y, and the equilibrium price ratio  $(P_L/P_K)$ .
- (iii) At the equilibrium level of production, find the ratio K/L (factor intensity) used in the production of X and Y.
- (iv) It is given that the production possibility frontier (PPF) corresponding to the production contract curve derived in part (i) above exhibits increasing rate of product transformation (RPT<sub>x,y</sub>), i.e., the PPF is strictly concave to the origin. Identify the possible source of increasing RPT<sub>x,y</sub>.

Deshbandhu College Library (3+5+2+2=12) Kalkaji, New Delhi-19

- (b) Moral hazard and adverse selection are problems of imperfect information in insurance markets. Distinguish between them with reference to the problems faced by companies offering health insurance policies. Also, in the same context, suggest a way of mitigating the problem of (i) moral hazard and (ii) adverse selection. (6.5)
- (अ) सजातीय इनपुट (L और K) के एक फलन के रूप में वस्तुओं
   X और Y का उत्पादन निम्नलिखित उत्पादन फलनों के संदर्भ
   में व्यक्त किया जाता है:

$$X = 2\sqrt{L_X K_X}$$
  $Y = 4L_Y^{1/3} K_Y^{2/3}$ 

जहां, श्रम-घंटे है और K, X और Y के उत्पादन में समर्पित पूंजी-घंटे है। श्रम और पूंजी की प्रारंभिक बंदोबस्ती (सैकड़ों घंटों में) इस प्रकार हैं: Deshbandhu College Library

Kalkeji, New Belhi-19

$$(L_X = 50, K_X = 50); (L_Y = 50, K_Y = 50)$$

- (i) वस्तुओं X और Y के लिए उत्पादन अनुबंध वक्र का समीकरण ज्ञात कीजिए।
- (ii) X और Y के उत्पादन में प्रयुक्त L, और K के बाजार संतुलन आवंटन और संतुलन मूल्य अनुपात  $(P_L/P_K)$  का पता लगाएं।

- (iii) उत्पादन के संतुलन स्तर पर, X और Y के उत्पादन में प्रयुक्त K/L (कारक तीव्रता) का अनुपात ज्ञात कीजिए।
- (iv) यह दिया गया है कि उपरोक्त भाग (i) में व्युत्पन्न उत्पादन अनुबंध वक्र के अनुरूप उत्पादन संभावना सीमा (PPF) उत्पाद परिवर्तन की बढ़ती दर (RPT $_{x,y}$ ) को प्रदर्शित करती है, अर्थात, PPF मूल रूप से मूल रूप से अवतल है। RPT $_{x,y}$  को बढ़ाने के संभावित स्रोत की पहचान करें।
- (ब) नैतिक जोखिम और प्रतिकूल चयन बीमा बाजारों में अपूर्ण जानकारी की समस्याएं हैं। स्वास्थ्य बीमा पॉलिसियों की पेशकश करने वाली कंपनियों द्वारा सामना की जाने वाली समस्याओं के संदर्भ में उनके बीच अंतर करें। साथ ही इसी सन्दर्भ में (i) नैतिक संकट और (ii) प्रतिकूल चयन की समस्या को कम करने का उपाय सुझाइए। Deshbarding College Library Kalkaji, New Delhi-19
- (a) An individual's inverse demand function for commodity X is given by:  $P_x = 10 Q_x$ , where the per unit market price  $P_x$  captures his marginal willingness to pay for commodity X. Assume there are 10 individuals with the same demand curve.

- (i) Find and plot the market demand curve for X if it is a private good.
- (ii) Find and plot the market demand curve for X if it is a public good. If the marginal cost of providing the public good X is Rs. 10, find the efficient quantity of public good provided.
- (iii) State the condition for Pareto efficient allocation of
  - (a) two private goods (X and Y) between two individuals (A and B), and
  - (b) one public good (G) and one private good (Y) between A and B. Compare the two conditions. (2+4+3.5=9.5)
- (b) In a market, two 'types' of sleeping mattresses are sold'-those of high quality (H) and those of low quality (L). Buyers with limited information on quality are unable to identify one type from another unless they have purchased one and used it for some time. If quality was perfectly identifiable, buyers would be willing to pay Rs. 25,000 for an H type and Rs. 18,000 for an L

Kalkaji, New Delhi-19

type of mattress. In the presence of asymmetric information, buyers are willing to pay an average price. Manufacturers of mattresses can also offer product warranty, which is relatively cheaper for the H type manufacturers. Suppose offering a product warranty entails net costs of Rs. 5,000 and Rs. 9,000 to H type and L type manufacturers respectively. The product warranty itself does not enhance quality of the mattress produced. It is merely used as a signal of quality.

- (i) Will offering a warranty serve as an effective signal for separating equilibrium in the market for mattresses? Explain.
- (ii) If the proportion of H-type mattresses in the market is  $\eta$ , (0 <  $\eta$  < 1), what values of 77 achieve a pooling equilibrium?

Deshbandhu College I (9) Kalkaji, New Deini-19

(अ) कमोडिटी X के लिए एक व्यक्ति का व्युक्रम मांग फलन पीएक्स = 10 - क्यूएक्स द्वारा दिया गया है: जहां प्रति दर बाजार मूल्य पीएक्स कमोडिटी एक्स के लिए भुगतान करने की उसकी सीमांत इच्छा को पकड़तां है। मान लें कि समान मांग वक्र वाले 10 व्यक्ति हैं।

- (i) X के लिए बाजार मांग वक्र खोजें और प्लॉट करें यिद यह एक निजी वस्तु है।
- (ii) X के लिए बाजार मांग वक्र खोजें और प्लॉट करें यि यह एक सार्वजिनक वस्तु है। यदि सार्वजिनक वस्तु X उपलब्ध कराने की सीमांत लागत रु. 10, प्रदान की गई सार्वजिनक वस्तुओं की कुशल मात्रा ज्ञात कीजिए।
- (iii) परेटो कुशल आवंटन के लिए शर्त बताएं
  - (अ) दो व्यक्तियों (ए और बी) के बीच दो निजी सामान (एक्स और वाई), और
  - (ब) A और B के बीच एक सार्वजनिक वस्तु (G) और एक निजी वस्तु (Y) दो शर्तों की तुलना करें। Deshbananu.College Library Kalkaji, New Delhi-19
- (ब) एक बाजार में, दो 'प्रकार' के सौने के गद्दे बेचे जाते हैं उच्च गुणवत्ता वाले (H) और निम्न गुणवत्ता वाले (L)। गुणवत्ता के बारे में सीमित जानकारी वाले खरीदार एक प्रकार को दूसरे से तब तक पहचानने में असमर्थ होते हैं जबर तक कि उन्होंने एक को खरीदा और कुछ समय के लिए इसका इस्तेमाल नहीं किया। यदि गुणवत्ता पूरी तरह से पहचानी जा

सकती है, तो खरीदार H प्रकार के लिए 25,000 रुपये और L प्रकार के गद्दे के लिए 8,000 रुपये का भुगतान करने को तैयार होंगे। असममित जानकारी की उपस्थिति में, खरीदार औसत कीमत चुकाने को तैयार हैं। गद्दे के निर्माता उत्पाद वारंटी भी दे सकते हैं, जो H प्रकार के निर्माताओं के लिए अपेक्षाण्त सस्ता है। मान लीजिए कि उत्पाद की वारंटी देने पर H टाइप और L टाइप के निर्माताओं को क्रमश: 5,000 रुपये और 9,000 रुपये की शुद्ध लागत आती है। उत्पाद वारंटी स्वयं उत्पादित गद्दे की गुणवत्ता में वृद्धि नहीं करती है। इसका उपयोग केवल गुणवत्ता के संकेत के रूप में किया जाता है।

- क्या वारंटी की पेशकश गद्दे के लिए बाजार में संतुलन (i) को अलग करने के लिए एक प्रभावी संकेत के रूप में काम करेगी? समझाइये।
- (ii) यदि बाजार में H-प्रकार के गद्दे का अनुपात ग, (0 < η < a) है, तो के कौन से मान पूलिंग संतुलन Shbandhu. College Library प्राप्त करते हैं? Cikaji, New Belhi-19
- (a) Consider a pure exchange economy consisting of 3 individuals A, B and C with identical endowments of 2 good X and Y, i.e., each has an endowment

vector (4,10). Their utility functions are  $U_a = X_a Y_a$ ,  $U_b = X_b Y_b$  and  $U_c = (X_c)^{1/2} + Y_c$ .

- (i) Define a 'fair' allocation. Does the initial endowment of A, B and C represent a 'fair' allocation? Explain.
- (ii) Will perfectly competitive trading between A, B and C result in a 'fair' allocation? Explain. (4.5+2=6.5)
- (b) A perfectly competitive market exists for wheat. The inverse demand is P = 200 Q where P is the price of wheat and Q is the total quantity of wheat. The private total cost for the unregulated market is  $C = 50 + 80Q + 0.5Q^2$ . The production of wheat creates an externality where the total external cost is  $EC = 0.5Q^2$ .
- (i) Solve for the unregulated competitive equilibrium of wheat and the socially optimal level of wheat.
  - (ii) Derive the Pigouvian tax (per unit of output of wheat) that results in the social optimum. (6)

Deshbandhu. College Library, Kalkali, New Delhi-18

- (c) Suppose the production possibility curve (PPC) for commodities X and Y is given by  $2X^2 + Y^2 = 1900$ .
  - (i) If consumers always prefer consumption bundles in which X = 3Y, what will be the optimum production levels of X and Y?
  - (ii) What commodity price ratio  $(P_x/P_y)$  will result in the optimum level of production of X and Y?
- (अ) एक शुद्ध विनिमय अर्थव्यवस्था पर विचार करें जिसमें 2 वस्तु X और Y के समान बंदोबस्ती के साथ 3 व्यक्ति A, B और C शामिल हैं, यानी, प्रत्येक में एक बंदोबस्ती वेक्टर (4,10) है। उनके उपयोगिता कार्य  $U_a = X_a Y_a$ ,  $U_b = X_b Y_b$  और  $U_c = (X_c)^{1/2} + Y_c$  हैं।
  - (i) एक 'निष्पक्ष' आवंटन को परिभाषित करें। क्या A, B और C की प्रारंभिक बंदोबस्ती एक 'निष्पक्ष' आवंटन का प्रतिनिधित्व करती है? समझाना।
  - (ii) क्या A, B और C के बीच पूरी तरह से प्रतिस्पर्धी व्यापार का परिणाम 'उचित' आवंटन होगा? समझाना। shbandhu.College Library Naikaji. New Delhi-19

- (ब) गेहूं के लिए एक पूरी तरह से प्रतिस्पर्धी बाजार मौजूद है। व्युत्रम मांग P=200 है जहां P गेहूं की कीमत है और Q गेहूं की कुल मात्रा है। अनियमित बाजार के लिए निजी कुल लागत  $C=50+80Q+0.5Q^2$  है। गेहूं का उत्पादन एक बाहरीता पैदा करता है जहां कुल बाहरी लागत  $C=0.5Q^2$  है।
  - (i) गेहूं के अनियमित प्रतिस्पर्धी संतुलन और गेहूं के सामाजिक रूप से इष्टतम स्तर के लिए हल करें।
  - (ii) पिगौवियन टैक्स द्धगेहूं के उत्पादन की प्रति यूनिटऋ को व्युत्पन्न करें जिसके परिणामस्वरूप सामाजिक इष्टतम होता है। Deshbandhu.Coilege Library Kalkaji, New Delhi-18
- (स) मान लीजिए कि X और Y वस्तुओं के लिए उत्पादन संभावना वक्र (PPC)  $2X^2 + Y^2 = 1900$  द्वारा दिया गया है।
  - (i) यदि उपभोक्ता हमेशा उपभोग बंडलों को पसंद करते हैं जिसमें X = 3Y हो, तो X और Y का इष्टतम उत्पादन स्तर क्या होगा?
  - (ii) किस वस्तु मूल्यं अनुपात  $(P_x/P_y)$  के परिणामस्वरूप X और Y के उत्पादन का इष्टतम स्तर प्राप्त होगा?

cul apallo Daintheonic.

stilling way, have

#### SECTION B

Desnbandnu. College Library Kalkaji, New Belhi-19

(a) Consider the following lobbying game between two 5. firms. Each firm may lobby the government in hopes of persuading it to make a decision that is favourable to the firm. The two firms, F1 and F2, independently and simultaneously decide whether to lobby (L) or not (N). Lobbying entails a cost of 15. Not lobbying costs nothing. If both firms lobby or neither firm lobbies, then the government takes a neutral decision, which yields 10 to both firms. If firm F2 lobbies and F1 does not lobby, then the government makes a decision that favours firm F2, yielding zero to firm F1 and 30 to firm F2. Finally, if firm F1-lobbies and F2 does not, the government makes decision in favour of FI which yields x to firm F1 and zero to firm F2. Assume that x > 25. The normal form of this game is:

F2	
L	· N
-5, -5	x - 15, 0
0, 15	10, 10
	L -5, -5 0, 15

(i) Determine the pure-strategy Nash equilibrium of this game.

- (ii) Compute the mixed-strategy Nash . equilibrium of this game.
- (iii) Given the mixed-strategy Nash equilibrium computed in part (ii), what is the probability that the government makes a decision that favours firm F1?
- (iv) As x rises, does the probability that the government makes a decision favouring firm F1 rise or fall? (1+6+2+1=10)
- (b) An electric utility company provides electricity to a small town. The demand for electricity is p(q) = 10 0.1q, and the company's costs are C(q) = 1 + 0.5q. Deshbandnu College Library Kalkaji, New Delhi-18
  - (i) Does the electric utility company exhibit the properties to be a "natural monopoly"?
  - (ii) Find the unregulated monopolist's profitmaximizing price, output, and profit.
  - (iii) The government passes a law that requires utility to practice Marginal Cost pricing (i.e., p = MC). What is the regulated monopolist's output and profit?

- (iv) What is the lump-sum subsidy that the regulator must provide the electric utility company to practice MC pricing without operating at a loss?
- (v) Compute the consumer surplus from the pricing strategies in parts (ii) and (iii).

Deshbandhu. College Library. (1+3+2+1+2=9) Kalkaji, New Delhi-19

(अ) दो फर्मों के बीच निम्नलिखित लॉबिंग गेम पर विचार करें। प्रत्येक फर्म सरकार को फर्म के अनुकूल निर्णय लेने के लिए राजी करने की उम्मीद में सरकार की पैरवी कर सकती है। दो फर्म, F1 और F2, स्वतंत्र रूप से और एक साथ तय करते हैं कि लॉबी (L) या नहीं (N)। लॉबिंग में 15 की लागत आती है। लॉबिंग की लागत कुछ भी नहीं है। यदि दोनों फर्म लॉबी करती हैं या कोई फर्म लॉबी नहीं करती है तो सरकार एक तटस्थ निर्णय लेती है, जो दोनों फर्मों को 10 प्रतिफल देती है। यदि फर्म F2 लॉबी और F1 लॉबी नहीं करती है, तो सरकार एक निर्णय लेती है जो फर्म F2 के पक्ष में है, फर्म F1 को शून्य और फर्म F2 को 30 प्रतिफल देता है। अंत में, यदि फर्म F1 लॉबी और F2 नहीं करती है, तो सरकार F1 के पक्ष में निर्णय लेती है जिससे फर्म F1 को x और फर्म F2 को शून्य प्रतिफल प्राप्त होता

है। मान लें कि x > 25. इस खेल का सामान्य रूप है:

	F2	
	L	N
T.	-5, -5	x-15, 0
FI N	0, 15	10, 10

- (i) इस खेल की शुद्ध-रणनीति नैश संतुलन का निर्धारण करें।
- (ii) इस खेल की मिश्रित रणनीति नैश संतुलन की गणना करें। Deshbandhu College Library Kalkaji, New Delhi-19
- (iii) भाग (ii) में गणना की गई मिश्रित-रणनीति नैश संतुलन को देखते हुए, सरकार द्वारा फर्म F1 के पक्ष में निर्णय लेने की क्या संभावना है?
- (iv) जैसे जैसे x बढ़ता है, क्या संभावना है कि सरकार फर्म F1 के पक्ष में निर्णय लेती – है या काम करती है?
- (ब) एक विद्युत उपयोगिता कंपनी एक छोटे से शहर को बिजली प्रदान करती है। बिजली की मांग p(q) = 10 0.1q है, और कंपनी की लागत C(q) = 1 + 0.5q है।
  - (i) क्या इलेक्ट्रिक यूटिलिटी कंपनी गुणों को "प्राकृतिक एकाधिकार" के रूप में प्रदर्शित करती है?

- (ii) अनियमित एकाधिकार के लाभ अधिकतम मूल्य, उत्पादन और लाभ का पता लगाएं।
- (iii) सरकार एक कानून पारित करती है जिसके लिए सीमांत लागत मूल्य निर्धारण (p = MC) का अभ्यास करने के लिए उपयोगिता की आवश्यकता होती है। विनियमित एकाधिकारी का उत्पादन और लाभ क्या है?
- (iv) एकमुश्त सब्सिडी क्या है जो नियामक को बिजली उपयोगिता कंपनी को नुकसान पर संचालन के बिना एमसी मूल्य निर्धारण का अभ्यास करने के लिए प्रदान करना चाहिए?
- (v) भाग (ii) और (iii) में मूल्य निर्धारण रणनीतियों से उपभोक्ता अधिशेष की गणना करें।

Kalkaji, New Belhi-19

6. (a) The bicycle market is populated by two firms, Atlas cycles (A) and Hero cycles (H), facing total demand p = 14 - q, where p is the price and q denotes total quantity. On the costs side, firms are perfectly symmetric, with  $TC_i = 2q_i$ , i = A, H. (all monetary values are in thousands of rupees).

- (i) Assume that firms simultaneously choose their outputs. Compute the market equilibrium (prices, quantities and profits of A and H). Deshbandnu College Library Kaikaji, New Delhi-19
- (ii) If A enters the market first, chooses its output and in the next time period, H enters the market and chooses its output. Compute the market equilibrium of this sequential game (prices, quantities and profits of A and H). (5+5=10)
- (b) Each of N people chooses whether or not to follow the protocol of wearing masks, washing hands and maintaining social distancing to avoid the spread of a viral infection. Following the protocols costs each a fixed amount (= c > 0). The protocols are effective in protecting people from the spread of the viral infection if and only if at least H people follow them, where  $2 \le H \le N$ ; if the protocols are not effective, each faces a higher risk of catching the infection which gives each one a disutility (= d > c > 0). Each person ranks outcomes from best to worst as follows: (a) any

outcome in which the protocols are effective and she does not follow them; (b) any outcome in which the protocol is effective and she also followed them; (c) any outcome in which the protocols are not effective and she did not follow them; (d) any outcome in which the protocols are not effective and she followed them.

Find the pure strategy Nash equilibrium of this strategic game. Clearly explain how you establish that a profile is a Nash equilibrium profile. (9)

- (अ) साइकिल बाजार दो फर्मों, एटलस साइकिल (A) और हीरो साइकिल (H) द्वारा आबाद है, कुल मांग p=14-q का सामना करना पड़ रहा है, जहां p कीमत है और q कुल मात्रा को दर्शाता है। लागत पक्ष पर, फर्म पूरी तरह से समित हैं,  $TC_i=2q_i$ , i=A, H. (सभी मौद्रिक मूल्य हजारों रुपये में हैं)।
  - (i) मान लें कि फर्म एक साथ अपने आउटपुट का चयन करती हैं। बाजार संतुलन (कीमतों, मात्राओं और और प्त के मुनाफे) की गणना करें।
  - (ii) यदि A पहले बाजार में प्रवेश करता है, तो अपना आउटपुट चुनता है और अगली समयावधि में, H बाजार Deshbandnu College Library P.T.O. Kaikaji, New Dalhi-19

में प्रवेश करता है और अपना आउटपुट चुनता है। इस अनुक्रमिक खेल के बाजार संतुलन की गणना करें (कीमतें, मात्रा और A और H के लाभ)।

· FATA

प्रत्येक N व्यक्ति यह चुनता है कि वायरल संक्रमण के प्रसार से बचने के लिए मास्क पहनने, हाथ धोने और सामाजिक दूरी बनाए रखने के प्रोटोकॉल का पालन करना है या नहीं। प्रोटोकॉल का पालन करने पर प्रत्येक की एक निश्चित राशि खर्च होती है (= c > 0)। प्रोटोकॉल लोगों को वायरल संक्रमण के प्रसार से बचाने में प्रभावी होते हैं यदि और केवल तभी जब कम से कम H लोग उनका पालन करते हैं, जहां 2 ≤ H ≤ N यदि प्रोटोकॉल प्रभावी नहीं हैं, तो प्रत्येक को संक्रमण को पकड़ने का एक उच्च जोखिम का सामना करना पढ़ता है जो प्रत्येक को एक अक्षमता देता है (= d > c > 0)। प्रत्येक व्यक्ति परिणामों को सर्वोत्तम से सबसे खराब श्रेणी में रखता है: (अ) कोई भी परिणाम जिसमें प्रोटोकॉल प्रभावी होते हैं और वह उनका पालन नहीं करती है; (ब) कोई भी परिणाम जिसमें प्रोटोकॉल प्रभावी है और उसने उनका पालन भी कियाय (स) कोई भी परिणाम जिसमें प्रोटोकॉल प्रभावी नहीं हैं और उसने उनका पालन नहीं किया; (स) कोई भी परिणाम जिसमें प्रोटोकॉल प्रभावी नहीं हैं और उसने उनका पालन किया।

Desnoandny College Library Kalkaji, New Belhi-19 इस रणनीतिक खेल की शुद्ध रणनीति नैश संतुलन का पता लगाएं। स्पष्ट रूप से बताएं कि आप कैसे स्थापित करते हैं कि एक प्रोफाइल एक नैश संतुलन प्रोफाइल है।

> Deshbandnu.College Library. Kalkaji, New Belhi-19

- 7. (a) A firm sells goods in two markets, market 1 and market 2. The inverse demand in market 1 is  $p_1 = 200 q_1$ , and the inverse demand in market 2 is  $p_2 = 100 2q_2$ . The marginal cost of production is constant and equal to Rs. 40.
  - (i) If the firm behaves as a price taker (perfect competition), what would the equilibrium prices and quantities be in each market? What is the consumer, producer and total surplus?
  - (ii) If the firm acts like a monopoly and charges different prices in each market, how much would it charge in the two markets? What is the consumer, producer and total surplus now?
  - (iii) If the government does not let the monopolist charge different prices, what price will the monopolist charge? Find the consumer, producer and total surplus.

- (iv) Compare the total surplus in parts (i), (ii) and (iii). (4+6+4+1=15)
- (b) There are N people sitting in a room. Each one is asked to guess an integer between 1 and 100 and write it confidentially on a paper. The average of all the numbers written on the paper is taken and the person(s) whose guess is closest to 2/3 of the average is/are the winner(s). Find the Nash equilibrium action profile of this game. How will your answer change if the winner(s) will be the player(s) whose guess is closest to 2 times the mean of the guesses?
- (अ) एक फर्म दो बाजारों, बाजार 1 और बाजार 2 में वस्तुएं बेचती  $\hat{\mathbf{g}}$ । बाजार 1 में व्युत्करम मांग  $\mathbf{p}_1 = 200 \mathbf{q}_1$  है, और बाजार 2 में व्युत्क्रम मांग  $\mathbf{p}_2 = 100 2\mathbf{q}_2$  है। उत्पादन की सीमांत लागत स्थिर है और 40 रुपये के बराबर है।
  - (i) यदि फर्म एक मूल्य ग्रहणकर्ता (पूर्ण प्रतियोगिता) के रूप में व्यवहार करती है, तो प्रत्येक बाजार में संतुलन मूल्य और मात्रा क्या होगी? उपभोक्ता, उत्पादक और कुल अधिशेष क्या है? Deshbandhu, College Libralkaji, New Belbi-19

- (ii) यदि फर्म एकाधिकार की तरह कार्य करती है और प्रत्येक बाजार में अलग अलग मूल्य वसूल करती है, तो वह दोनों बाजारों में कितना शुल्क लेगी? अब उपभोक्ता, उत्पादक और कुल अधिशेष क्या है?
- (iii) यदि सरकार इजारेदारों को अलग अलग कीमत नहीं वसूलने देती तो इजारेदार किस कीमत पर वसूल करेगा? उपभोक्ता, उत्पादक और कुल अधिशेष ज्ञात कीजिए।
- (iv) भागों (i), (ii) और (iii) में कुल अधिशेष की तुलना करें। Deshbandhu.College Library Kalkali, New Belhi-19
- (ब) एक कमरे में N लोग बैठे हैं। प्रत्येक को 1 और 100 के बीच एक पूर्णांक का अनुमान लगाने के लिए कहा जाता है और इसे एक कागज पर गोपनीय रूप से लिखने के लिए कहा जाता है। कागज पर लिखी गई सभी संख्याओं का औसत लिया जाता है और जिस व्यक्ति का अनुमान औसत के 2/3 के सबसे करीब होता है, वह विजेता होता है। इस खेल की नैश संतुलन क्रिया प्रोफाइल का पता लगाएं। आपका उत्तर कैसे बदलेगा यदि विजेता (खिलाड़ी) वह खिलाड़ी होगा जिसका अनुमान अनुमानों के माध्य से 2 गुना के करीब है?

- 8. (a) Consider Hotelling's model of a straight highway of length = 100 kilometres, where consumers are uniformly distributed along the highway. Suppose there are only two stores (S1, S2) that sell water cans on this highway, located at a distance of 30 kms and 65 kms from the beginning of the highway. Each consumer has a transportation cost equal to 0.03d<sup>2</sup>, where d is the distance travelled to the nearest store. Deshbardhu. College Library Kalkaji, New Beihi-19
  - (i) Calculate the demand (as a function of prices P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>) for the two stores.
  - (ii) Assume that production costs are zero and that the stores aim at maximising revenue from sale of water cans. If the two stores compete in prices, find the prices charged at Nash equilibrium.
  - (iii) Suppose a new government regulation restricts the stores from charging different prices for water cans. Instead, the store owners are given a chance to choose their locations on the highway simultaneously. If they choose the same location, they split the business evenly. Where will S<sub>1</sub> and S<sub>2</sub>

locate at Nash equilibrium? Is the Nash equilibrium location choice of  $S_1$  and  $S_2$  socially optimum? Explain.

- (iv) If a third store (S<sub>3</sub>) also decides to locate on the same highway and the 3 store owners choose their locations on the highway simultaneously, find the Nash equilibrium of this game. (3+6+4+1=14)
- (b) Suppose a shopping arcade has only 2 stores selling tablet PCs. One sells Lenovo tablet PCs at a price = P<sub>L</sub>, while the other sells iBall tablet PCs at a price = P<sub>B</sub>. Both tablets are produced at a marginal production costs of Rs. 10,000. For the consumers, both tablet PCs are perfect substitutes. Each store's set of actions is the set of possible prices P<sub>i</sub> (nonnegative numbers). The low-price seller gets the entire market; if they charge the same price, they split the market.
  - (i) What is the Nash equilibrium of this price game? Explain.
  - (ii) Suppose both stores decide to include one more element in their set of actions:

Deshbandhu. College Librat: Kalkali, New Belhi-19 P = 20,000 or Free;

i.e., charge a price per tablet PC = Rs. 20,000 and advertise that if the product is available cheaper at the other store, the customer can have it for free. Find the Nash equilibrium of this game. Explain.

Deshbandnu. College Library (5)
Kalkaji, New Delhi-19

- (अ) 100 किलोमीटर लम्बे सीधे राजमार्ग के होटलिंग के मॉडल पर विचार करें, जहां उपभोक्ताओं को राजमार्ग के साथ समान रूप से वितरित किया जाता है। मान लीजिए कि केवल दो स्टोर (S1, S2) हैं जो इस राजमार्ग पर पानी के डिब्बे बेचते हैं, जो राजमार्ग की शुरुआत से 30 किमी और 65 किमी की दूरी पर स्थित है। प्रत्येक उपभोक्ता की परिवहन लागत 0.03d² के बराबर होती है, जहां d निकटतम स्टोर तक की गई दूरी है।
  - (i) दो दुकानों के लिए मांग (कीमतों P1, P2 के एक फलन के रूप में) की गणना करें।
  - (ii) मान लें कि उत्पादन लागत शून्य है और स्टोर का लक्ष्य पानी के डिब्बे की बिक्री से राजस्व को अधिकतम करना है। यदि दोनों स्टोर कीमतों में प्रतिस्पर्धा करते हैं, तो नैश संतुलन पर लगाए गए मूल्य ज्ञात करें।

- (iii) मान लीजिए कि एक नया सरकारी नियम दुकानों को पानी के डिब्बे के लिए अलग अलग कीमत वसूलने से रोकता है। इसके बजाय, स्टोर मालिकों को एक साथ राजमार्ग पर अपने स्थान चुनने का मौका दिया जाता है। यदि वे एक ही स्थान चुनते हैं, तो वे व्यवसाय को समान रूप से विभाजित कर देते हैं। नैश संतुलन पर S1 और S2 कहाँ स्थित होंगे? क्या S1 और S2 का नैश संतुलन स्थान सामाजिक रूप से इष्टतम है? समझाइये।
- (iv) यदि कोई तीसरा स्टोर (S3) भी उसी हाईवे पर पता लगाने का निर्णय लेता है और 3 स्टोर मालिक एक साथ हाईवे पर अपना स्थान चुनते हैं, तो इस गेम का नैश संतुलन ज्ञात करें। Deshbandhu. College Librai Kalkali. New Delhi-19
- (बं) मान लीजिए कि एक शॉपिंग आर्केंड में टैबलेट 02 बेचने वाले केवल 2 स्टोर हैं। एक लेनोवो टैबलेट PC को कीमत =  $P_L$  पर बेचता है, जबिक दूसरा आईबॉल टैबलेट PC को कीमत =  $P_B$  पर बेचता है। दोनों टैबलेट का उत्पादन 10,000 रुपये की मामूली उत्पादन लागत पर किया जाता है। उपभोक्ताओं के लिए, दोनों टैबलेट PC सही विकल्प हैं। प्रत्येक स्टोर की क्रियाओं का सेट संभावित कीमतों का सेट है Pi (गैर ऋणात्मक

संख्या)। कम कीमत वाले विक्रेता को पूरा बाजार मिलता है; अगर वे एक ही कीमत वसूलते हैं, तो वे बाजार को विभाजित कर देते हैं।

- (i) इस मूल्य खेल का नैश संतुलन क्या है? समझाना।
- (ii) मान लीजिए कि दोनों स्टोर अपने कार्यों के सेट में एक और तत्व शामिल करने का निर्णय लेते हैं:

P = 20,000 या नि: शुल्क;

यानी, प्रति टैबलेट PC की कीमत = रु 20,000 और विज्ञापन दें कि यदि उत्पाद दूसरे स्टोर पर सस्ता उपलब्ध है, तो ग्राहक इसे मुफ्त में प्राप्त कर सकता हैं। इस खेल का नैश संतुलन ज्ञात कीजिए और समझाइये।

Deshbandnu College Library Kalkaji, New Delhi-19 [This question paper contains 16 printed pages.]

16) Your Roll No.2.0.2.2

Sr. No. of Question Paper: 3458

A

Unique Paper Code

: 12271402

Name of the Paper

: Intermediate Macroeconomics-

II

Name of the Course

: B.A. (Hons.) Economics

Semester

: IV (LOCF) - Core

Duration: 3 Hours

Maximum Marks: 75

## Instructions for Candidates

1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.

- 2. Attempt all the questions. All the questions have three parts. Answer any two parts of each question.
- 3. All questions carry equal marks.
- 4. Answers may be written either in English or Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

Deshbandnu College Library Kalkaji, New Delhi-19

### छात्रों के लिए निर्देश

- इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए ।
- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये । प्रत्येक प्रश्न के किन्हीं दो भागों के उत्तर दीजिए ।
- सभी प्रश्नों पर समान अंक हैं।
- इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिंदी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए ।
- (a) (i) Suppose there is a one- time increase in the productivity of research represented by an increase in δ where δ represents the productivity of research. Explain in the context of the Romer model, what happens to growth rate and level of technology over time? (Explain with diagrams)
  - (ii) Consider the level of per capita income along the balanced growth path given by the following equation -

$$y^*(t) = (s_K/n + g_A + d)^{\alpha/1 - \alpha} (1 - S_R) \delta s_R/g_A L(t)$$

The notations have their usual meanings as in the Romer model of endogenous growth.

idnu College المانية Kalkaji, New Delhi-19

Find the value of  $s_R$  that maximizes output per worker along the balanced growth path ie,  $y^*(t)$ . What happens to the economy when it exceeds the value? (3.5+4)

(b) (i) In the context of the Solow model with no technical change, what is the saving rate that maximizes steady-state consumption per worker? (Assume that consumption is equal to output minus investment). What is the marginal product of capital in this steady-state?

Deshbandhu. College Library Kalkaji, New Delhi-19

- (ii) Examine in the context of the Solow model the short and long- run effects of a one-time permanent increase in the stock of labour. Assume that g (growth of technology)=0 and n (population growth rate) > 0. (4+3.5)
- (c) (i) Assume that the marginal cost for a monopolist is a constant i.e., c. The demand curve is linear and has the form Q = a-bP (where a, b are positive constants), Q, P have their usual meanings and a-bc > 0. Find the profit maximizing equilibrium (both price and quantity), level of profits and consumer

surplus if the good were priced at marginal cost.

- (ii) Classify the following goods as rivalrous and non-rivalrous and by the extent to which they are excludable trade secret for Coca Cola, music from a compact disc, a lighthouse that guides ships. Explain the role of the market and the government in providing each of the goods in the previous question. (4.5+3)
- (अ) (i) मान लीजिए कि अनुसंधान की उत्पादकता में एक बार की वृद्धि हुई है, जो δ में वृद्धि द्वारा दर्शाया गया है जहां अनुसंधान की उत्पादकता का प्रतिनिधित्व करता है। रोमर मॉडल के संदर्भ में स्पष्ट कीजिए कि समय के साथ विकास दर और प्रौद्योगिकी के स्तर का क्या होता है? (आरेखों के साथ समझाएं)

Kalkaji, New Belhi-19

(ii) निम्नलिखित समीकरण द्वारा दिए गए संतुलित विकास पथ के साथ प्रति व्यक्ति आय के स्तर पर विचार करें-

 $y^*(t) = (s_K/n + g_A + d)^{\alpha/1 - \alpha} (1 - S_R) \delta s_R/g_A L(t)$ 

अंतर्जात विकास के रोमर मॉडल के रूप में संकेतन का अपना सामान्य अर्थ है।

slर का गान ज्ञात कीजिए जो संतुलित विकास पथ के साथ प्रति कार्यकर्ता उत्पादन को अधिकतम करता है अर्थात, y\*(t)। मूल्य से अधिक होने पर अर्थव्यवस्था का क्या होता है?

(ब) (i) बिना किसी तकनीकी परिवर्तन के सोलो मॉडल के संदर्भ में, प्रित कर्मचारी स्थिर-राज्य खपत को अधिकतम करने वाली बचत दर क्या है? (मान लें कि खपत आउटपुट घटा निवेश के बराबर है)। इस स्थिर-अवस्था में पूंजी का सीमांत उत्पाद क्या है?

Deshibandhu.College

Kalkall, New @elhi-19
(ii) सोलो मॉडल के संदर्भ में श्रम के स्टॉक में एक बार की स्थायी वृद्धि के अल्पकालिक और दीर्घकालिक प्रभावों का परीक्षण करें। मान लें कि जी (प्रौद्योगिकी की वृद्धि) = 0 और एन (जनसंख्या वृद्धि दर) > 0.

(स) (i) मान लें कि एक एकाधिकार के लिए सीमांत लागत स्थिर है यानी सी। मांग वक्र रैखिक है और इसका रूप Q = a-bP है (जहां a, b धनात्मक स्थिरांक हैं), Q, P के अपने सामान्य अर्थ हैं और a-bc > 0. संतुलन को अधिकतम करने वाला लाभ (कीमत और मात्रा दोनों) ज्ञात कीजिए। लाभ का स्तर और उपभोक्ता अधिशेष यदि माल की कीमत सीमांत लागत पर थी।

(ii) निम्नलिखित वस्तुओं को प्रतिद्वंद्वी और गैर-प्रतिद्वंद्वी के रूप में वर्गीकृत करें और जिस हद तक वे बहिष्कृत हैं – कोका कोला के लिए व्यापार रहस्य, एक कॉम्पैक्ट डिस्क से संगीत, एक लाइटहाउस जो जहाजों का मार्गदर्शन करता है। पिछले प्रश्न में प्रत्येक वस्तु को उपलब्ध कराने में बाजार और सरकार की भूमिका की व्याख्या कीजिए।

## Deshbandnu. College Library Kalkaji, New Delhi-19

- 2. (a) Explain why, following a monetary expansion, the exchange rate always overshoots its new long-run equilibrium value. (7.5)
  - (b) Under the extended asset market approach to exchange rate determination, how does the increased risk of foreign bonds impact the value of the domestic currency relative to foreign currency (the initial impact)? How would this impact further affect the Expected Appreciation (EA) of the foreign currency (assuming that the expected exchange rate in the spot market remains unchanged) and the Risk Premium? (4+3.5)

- (c) (i) 'By running large deficits, the government can attract funds from abroad, which can then be used to stimulate private domestic investment. However, such action would be unwise, since the foreign countries are bound to respond unkindly to this beggar-thyneighbour policy.' Is this true or false?

  Comment. Desnbandnu College Library Kalkaji, New Delhi-19
  - (ii) What do you mean by stabilizing and destabilizing stabilization? (5+2.5)
- (अ) समझाएं कि क्यों, मौद्रिक विस्तार के बाद, विनिमय दर हमेशा अपने नए दीर्घकालिक संतुलन मूल्य से आगे निकल जाती है।
- (ब) विनिमय दर निर्धारण के लिए विस्तारित परिसंपत्ति बाजार दृष्टिकोण के तहत, विदेशी बांड का बढ़ा हुआ जोखिम विदेशी मुद्रा (प्रारंभिक प्रभाव) के सापेक्ष घरेलू मुद्रा के मूल्य को कैसे प्रभावित करता है? यह प्रभाव विदेशी मुद्रा की अपेक्षित प्रशंसा (ईए) को और कैसे प्रभावित करेगा (यह मानते हुए कि हाजिर बाजार में अपेक्षित विनिमय दर अपरिवर्तित रहती है) और जोखिम प्रीमियम?
- (स) (i) 'बड़े घाटे को चलाकर, सरकार विदेशों से धन आकर्षित कर सकती है, जिसका उपयोग निजी घरेलू निवेश को

प्रोत्साहित करने के लिए किया जा सकता है। हालाँकि, इस तरह की कार्रवाई नासगझी होगी, क्योंकि विवेशी वेश इस भिखारी – तेरा – पड़ोसी नीति का निर्वयता से जवाब देने के लिए बाध्य हैं। ' क्या यह सच है या गलत? टिप्पणी।

(ii) स्थिरीकरण को स्थिर और अस्थिर करने से आपका क्या तात्पर्य है?

Deshbandhu Colloge Library

Kalkaji, New Dolini-19

3. (a) Consider an economy where:

The official budget deficit is 4% of GDP.

Debt to GDP ratio is 100%

The nominal interest rate is 10%

The inflation rate is 7%

- (i) What is primary deficit/surplus ratio to GDP?
- (ii) What is inflation adjusted deficit/surplus to GDP?

- (iii) Suppose instead that output begins at its natural level and output growth remains constant at the normal rate of 2%. Will the debt-to-GDP ratio go up or down over time?
  - (iv) Explain cyclically adjusted deficit.

Deshbandnu College Library (2+2+2+1.5) Kalkali, New Delhi-19

(b) Explain how each of the following would affect the demand for M1 and M2:

(M1 represents currency and checkable deposits, M2 represents M1 plus money market, market accounts and short term time deposits)

- (i) Banks reduce penalties on early withdrawal from time deposits.
- (ii) The government forbids the use of money market funds for check writing purposes.
- (iii) The government legislates a tax on all ATM transactions.
  - (iv) The government decides to impose a tax on all transactions involving any short term government securities (1.5+2+2+2)

- (c) (i) "Wars typically bring about large budget deficits". Explain this statement.
  - (ii) Explain tax distortion as a cost of inflation.
    (4+3.5)
- (अ) एक ऐसी अर्थव्यवस्था पर विचार करें जहां:

आधिकारिक बजट घाटा सकल घरेलू उत्पाद का 4% है। ऋण से जीडीपी अनुपात 100% है नाममात्र ब्याज दर 10% है

महंगाई दर 7% Deshbandhu, College Library Kalkaji, New Belhi-19

- (i) सकल घरेलू उत्पाद के लिए प्राथमिक घाटा / अधिशेष अनुपात क्या है
- (ii) मुद्रास्फीति क्या है सकल घरेलू उत्पाद में समायोजित घाटा / अधिशेष?
- (iii) मान लीजिए कि इसके बजाय उत्पादन अपने प्राण्तिक स्तर पर शुरू होता है और उत्पादन वृद्धि 2% की सामान्य दर पर स्थिर रहती है। क्या डेट-टू-जीडीपी अनुपात समय के साथ ऊपर या नीचे जाएगा?

- (iv) चक्रीय रूप से समायोजित घाटे की व्याख्या करें।
- (ब) बताएं कि निम्नलिखित में से प्रत्येक एम 1 और एम 2 की मांग को कैसे प्रभावित करेगा :

(M1 मुद्रा और चेक करने योग्य जमा का प्रतिनिधित्व करता है, M2 M1 प्लस मनी मार्केट अकाउंट्स और शॉर्ट टर्म टाइम डिपॉजिट का प्रतिनिधित्व करता है)

- (i) बैंक सावधि जमा से जल्दी निकासी पर दंड कम करते
  हैं। Deshbandnu.College Library
  Kalkan, New Belhi-19
  - (ii) सरकार चेक लिखने के उद्देश्य से मनी मार्केट फंड के उपयोग पर रोक लगाती है।
  - (iii) सरकार सभी एटीएम लेनदेन पर कर लगाती है।

1 (Beachbandin Cilbrath

- (iv) सरकार किसी भी अल्पकालिक सरकारी प्रतिभूतियों से जुड़े सभी लेनदेन पर कर लगाने का निर्णय लेती है।
- (स) (i) "युद्ध आम तौर पर बड़े बजट घाटे को लाते हैं" इस कथन की व्याख्या करें।

Mark Francisco Vision Land

- (ii) मुद्रास्फीति की लागत के रूप में कर विकृति की व्याख्या कीजिए।
- 4. (a) (i) Distinguish between credit- driven bubbles and optimistic expectations driven bubbles.
  - (ii) What are the various practices commercial banks use to solve asymmetric information problems? (3.5+4)
  - (b) (i) Distinguish between Friedman's and Phelps's versions of the fooling model?
    - (ii) What is a macroeconomic externality? How do long-term agreements impose a macroeconomic externality on the economy?

      Deshbandhu. College Library (4+3.5)
      Kalkaji, New Deihi-19
  - (c) (i) What are the common elements of the original and the New Keynesian approaches?
    - (ii) Explain using the New Keynesian model why small nominal rigidities have large macroeconomic effects. (2.5+5)

- (अ) (i) ऋण-चालित बुलबुले और आशावादी उम्मीदों से प्रेरित बुलबुले के बीच अंतर करें।
  - (ii) असमित सूचना समस्याओं को हल करने के लिए वाणिज्यिक बैंक किन विभिन्न प्रथाओं का उपयोग करते हैं?
- (ब) (i) फूलिंग मॉडल के फ्रीडमैन और फेल्प्स के संस्करणों के बीच अंतर करें?
  - (ii) समष्टि आर्थिक बाह्मता क्या है? लंबी अविध के समझौते अर्थव्यवस्था पर व्यापक आर्थिक बाहरीता कैसे लगाते हैं?
- (स) (i) मूल और न्यू कीनेसियन दृष्टिकोण के सामान्य तत्व क्या

  हैं? Deshbandhu College Library

  Kalkaji, New Delhi-19
  - (ii) न्यू कीनेसियन मॉडल का उपयोग करते हुए स्पष्ट करें कि छोटी नाममात्र की कठोरता का व्यापक व्यापक आर्थिक प्रभाव क्यों होता है।
- 5. (a) (i) 'We see convergence among some sets of countries but a lack of convergence among

the countries as a whole' Show with the help of a diagram how the neo classical growth model explains this phenomena. What other predictions does this model make?

(ii) Does this prediction of the neoclassical model explain the differences in growth rates across the countries of the world? Discuss.

(4.5+3)

- (b) (i) What are the determinants of expected profitability of investment?
  - (ii) Explain the relationship between social infrastructure and each of the following—investment share of GDP, average years of schooling.

naikaji, New Dalhi-19.

- (iii) What are the determinants of social infrastructure? (3+3+1.5)
- (c) (i) If the positive interest rate differential in favour of a foreign monetary centre is 4% per year and the foreign currency is at a forward discount of 2% per year, roughly how

much would an interest arbitrageur earn from the purchase of foreign three-month treasury bills if she covered the foreign exchange risk?

- (ii) Write a short note on 'Crawling Peg System'. (4+3.5)
- (अ) (i) 'हम देशों के कुछ समूहों के बीच अभिसरण देखते हैं लेकिन पूरे देशों में अभिसरण की कमी' एक आरेख की सहायता से दिखाएं कि नव-प्रतिष्ठित विकास मॉडल इस घटना की व्याख्या कैसे करता है। यह मण्डल और क्ष्या भविष्यवाणियाँ करता है?
  - (ii) क्या नव-प्रतिष्ठित मॉडल की यह भविष्यवाणी दुनिया के देशों में विकास दर में अंतर की व्याख्या करती है? चर्चा करें। Deshbandhu, College Library Kalkaji, New Belli-19
- (ब) (i) निवेश की अपेक्षित लाभप्रदता के निर्धारक क्या हैं?
  - (ii) सामाजिक बुनियादी ढांचे और निम्नलिखित में से प्रत्येक के बीच संबंध की व्याख्या करें - सकल घरेलू उत्पाद का निवेश हिस्सा, स्कूली शिक्षा के औसत वर्ष।
  - (iii) सामाजिक बुनियादी ढांचे के निर्धारक क्या हैं।

- (स) ्(i) यदि एक विदेशी मुद्रा केंद्र के पक्ष में सकारात्मक ब्याज दर अंतर प्रति वर्ष 4% है और विदेशी मुद्रा प्रति वर्ष 2% की छूट पर है, तो मोटे तौर पर एक ब्याज आर्बिट्रेज खरीद से कितना कमाएगा विदेशी तीन महीने के ट्रेजरी बिलों में से यदि उसने विदेशी मुद्रा जोखिम को कवर किया है?
  - (ii) 'क्रॉलिंग पेग सिस्टम' पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

Kalkaji, New Belhi-19