निर्धारित समय : 3 घण्टे Time allowed : 3 hours

Series SSO

लिखें ।

रोल नं

Roll No.

# इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 29 प्रश्न हैं।

कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 12 हैं ।

- Please check that this question paper contains **12** printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.

कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।

- Please check that this question paper contains **29** questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

# अर्थशास्त्र

# **ECONOMICS**

1

अधिकतम अंक : 100 Maximum Marks : 100

P.T.O.

# وا \_\_\_\_

Candidates must write the Code on the

title page of the answer-book.

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पष्ठ पर

कोड नं**. 58/3** Code No.

### सामान्य निर्देशः

- (i) दोनों खण्डों के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उसके सामने दिए गए हैं ।
- (iii) प्रश्न संख्या 1 3 तथा 15 19 अति लघुत्तरात्मक प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक का 1 अंक है । इनका प्रत्येक का उत्तर एक वाक्य में ही अपेक्षित है ।
- (iv) प्रश्न संख्या 4 8 और 20 22 लघुत्तरात्मक प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 3 अंक हैं । प्रत्येक का उत्तर सामान्यतः 60 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए ।
- (v) प्रश्न संख्या 9 10 और 23 25 भी लघुत्तरात्मक प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 4 अंक हैं ।
   प्रत्येक का उत्तर सामान्यतः 70 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए ।
- (vi) प्रश्न संख्या 11 14 और 26 29 दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 6 अंक हैं । प्रत्येक का उत्तर सामान्यतः 100 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए ।
- (vii) उत्तर संक्षिप्त तथा तथ्यात्मक होने चाहिए तथा यथासंभव ऊपर दी गई शब्द सीमा के अंतर्गत ही दिए जाने चाहिए।

### **General Instructions :**

- *(i) All* questions in both the sections are compulsory.
- *(ii)* Marks for questions are indicated against each question.
- (iii) Questions No. 1 3 and 15 19 are very short-answer questions carrying
   1 mark each. They are required to be answered in one sentence each.
- (iv) Questions No. 4 8 and 20 22 are short-answer questions carrying 3 marks each. Answers to them should normally not exceed 60 words each.
- (v) Questions No. 9 10 and 23 25 are also short-answer questions carrying 4 marks each. Answers to them should normally not exceed 70 words each.
- (vi) Questions No. 11 14 and 26 29 are long-answer questions carrying 6 marks each. Answers to them should normally not exceed 100 words each.
- (vii) Answers should be brief and to the point and the above word limits should be adhered to as far as possible.

### SECTION A

- यदि वस्तु X की कीमत गिरने से, वस्तु Y की माँग बढ़ती है, तो दोनों वस्तुएँ परस्पर ये हैं : (सही विकल्प चुनिए)
  - (अ) प्रतिस्थापी
  - (ब) पूरक
  - (स) संबंधित नहीं
  - (द) प्रतियोगी

If due to fall in the price of good X, demand for good Y rises, the two goods are : (Choose the correct alternative)

- (a) Substitutes
- (b) Complements
- (c) Not related
- (d) Competitive
- यदि सीमांत प्रतिस्थापन दर निरंतर बढ़ रही हो, तो अनधिमान वक्र ऐसा होगा : (सही विकल्प चुनिए)
  - (अ) नीचे की ओर ढलवाँ उत्तल
  - (ब) नीचे की ओर ढलवाँ अवतल
  - (स) नीचे की ओर ढलवाँ सीधी रेखा
  - (द) ऊपर की ओर ढलवाँ उत्तल

If Marginal Rate of Substitution is increasing throughout, the Indifference Curve will be : (Choose the correct alternative)

- (a) Downward sloping convex
- (b) Downward sloping concave
- (c) Downward sloping straight line
- (d) Upward sloping convex

3

1

- अनधिमान चित्र की परिभाषा दीजिए । Define Indifference Map.
- 4. भारत के प्रधान मंत्री की विदेशी निवेशकों को "भारत में बनाइए" (Make in India) की अपील का भारत के उत्पादन संभावना वक्र पर क्या प्रभाव पड़ने की संभावना है ? समझाइए।

#### अथवा

बेरोज़गारी दूर करने के प्रयत्नों का अर्थव्यवस्था की उत्पादन क्षमता पर क्या प्रभाव पड़ने की संभावना है ? समझाइए ।

What is likely to be the impact of "Make in India" appeal to the foreign investors by the Prime Minister of India, on the production possibilities frontier of India ? Explain.

#### OR

What is likely to be the impact of efforts towards reducing unemployment on the production potential of the economy ? Explain.

- सहकारी और ग़ैर-सहकारी अल्पाधिकार के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए ।
   Distinguish between cooperative and non-cooperative oligopoly.
- 6. 'न्यूनतम कीमत' (निम्नतम कीमत निर्धारण) के एक वस्तु के बाज़ार पर क्या प्रभाव पड़ते हैं ? रेखाचित्र का प्रयोग कीजिए ।

What are the effects of 'price-floor' (minimum price ceiling) on the market of a good ? Use diagram.

नोट: निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिहीन परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 6 के स्थान पर है। Note: The following question is for the Blind Candidates only in lieu of Q. No. 6.

एक वस्तु के बाज़ार पर 'न्यूनतम कीमत' (निम्नतम कीमत निर्धारण) के प्रभाव समझाइए । Explain the effects of 'price-floor' (minimum price ceiling ) on the market of a good.

4

1

3

3

7. पूर्ति की कीमत लोच के माप के साथ जुड़े 'धन-चिह्न' (plus sign) की तुलना में एक सामान्य वस्तु की माँग की कीमत लोच के माप के साथ जुड़े 'ऋण-चिह्न' (minus sign) का महत्त्व समझाइए ।

Explain the significance of 'minus sign' attached to the measure of price elasticity of demand in case of a normal good, as compared to the 'plus sign' attached to the measure of price elasticity of supply.

 कारण बताते हुए निम्नलिखित तालिका पर आधारित उत्पादन संभावना वक्र के आकार पर टिप्पणी कीजिए :

वस्तु X (इकाई)	वस्तु Y (इकाई)
0	10
1	9
2	7
3	4
4	0

Giving reason comment on the shape of Production Possibilities Curve based on the following table :

Good X (units)	Good Y (units)
0	10
1	9
2	7
3	4
4	0

9. एक उपभोक्ता एक वस्तु पर जिसकी कीमत ₹ 8 प्रति इकाई है, ₹ 400 व्यय करता है । जब इसकी कीमत 25 प्रतिशत बढ़ जाती है, तो उपभोक्ता उस वस्तु पर ₹ 500 व्यय करता है । प्रतिशत विधि द्वारा माँग की कीमत लोच का परिकलन कीजिए ।
A consumer spends ₹ 400 on a good priced at ₹ 8 per unit. When its price rises by 25 percent, the consumer spends ₹ 500 on the good.

Calculate the price elasticity of demand by the Percentage method.

4

3

**10.** जैसे-जैसे एक वस्तु की अधिकाधिक इकाइयों का उत्पादन किया जाता है (अ) औसत अचल लागत और (ब) औसत परिवर्ती लागत का क्या व्यवहार रहता है ?

#### अथवा

औसत सम्प्राप्ति (आगम) की परिभाषा दीजिए । प्रमाणित कीजिए कि औसत सम्प्राप्ति और कीमत एकसमान होते हैं ।

4

6

6

6

What is the behaviour of (a) Average Fixed Cost and (b) Average Variable Cost as more and more units of a good are produced ?

#### OR

Define Average Revenue. Show that Average Revenue and Price are same.

 सीमांत उत्पाद के रूप में परिवर्ती अनुपातों के नियम के विभिन्न चरण क्या हैं ? प्रत्येक चरण का कारण बताइए । रेखाचित्र का उपयोग कीजिए ।

What are the different phases in the Law of Variable Proportions in terms of marginal product ? Give reason behind each phase. Use diagram.

- नोट: निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिहीन परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 11 के स्थान पर है।
- Note: The following question is for the Blind Candidates only in lieu of Q. No. 11. परिवर्ती अनुपातों के नियम के विभिन्न चरणों को एक संख्यात्मक उदाहरण की सहायता से समझाइए।

Explain with the help of a numerical example different phases in the Law of Variable Proportions.

12. एक वस्तु का बाज़ार संतुलन में है । वस्तु की माँग में "वृद्धि" हो जाती है । इस परिवर्तन के कारण होने वाले प्रभावों की शृंखला समझाइए । Market for a good is in equilibrium. Demand for the good "increases". Explain the chain of effects of this change.

#### अथवा

एक उपभोक्ता केवल दो वस्तुओं X और Y का उपभोग करता है, जिनकी कीमतें क्रमश: ₹ 5 और ₹ 4 हैं । यदि उपभोक्ता दोनों वस्तुओं का ऐसा संयोग चुनता है जिसमें X की सीमांत उपयोगिता 4 के बराबर और Y की सीमांत उपयोगिता 5 के बराबर है, तो क्या उपभोक्ता संतुलन में है ? क्यों अथवा क्यों नहीं ? ऐसी स्थिति में एक विवेकी उपभोक्ता क्या करेगा ? उपयोगिता विश्लेषण का उपयोग कीजिए ।

A consumer consumes only two goods X and Y, both priced at  $\neq 2$  per unit. If the consumer chooses a combination of the two goods with Marginal Rate of Substitution equal to 2, is the consumer in equilibrium? Why or why not? What will a rational consumer do in this situation? Explain.

#### OR

A consumer consumes only two goods X and Y whose prices are  $\neq$  5 and  $\neq$  4 respectively. If the consumer chooses a combination of the two goods with marginal utility of X equal to 4 and that of Y equal to 5, is the consumer in equilibrium ? Why or why not ? What will a rational consumer do in this situation ? Use utility analysis.

समझाइए कि यदि संतुलन की शर्तें पूरी न हों तो एक उत्पादक संतुलन में क्यों नहीं होगा ।
 Explain why will a producer not be in equilibrium if the conditions of equilibrium are not met.

58/3

P.T.O.

6

### ন্তুण্ड ब SECTION B

**15.** अन्य बातें पूर्ववत रहने पर, यदि किसी देश में विदेशी मुद्रा की बाज़ार कीमत गिरती है, तो राष्ट्रीय आय : (सही विकल्प चुनिए)

- (अ) में वृद्धि होने की संभावना होती है
- (ब) में कमी आने की संभावना होती है
- (स) वृद्धि होने की और कमी आने की संभावनाएँ होती हैं
- (द) पर कोई प्रभाव नहीं होने की संभावना होती है

Other things remaining the same, when in a country the market price of foreign currency falls, national income is likely : (Choose the correct alternative)

- (a) to rise
- (b) to fall
- (c) to rise or to fall
- (d) to remain unaffected
- 16. सरकारी बजट में प्राथमिक घाटा यह होता है : (सही विकल्प चुनिए)
  - (अ) राजस्व व्यय राजस्व प्राप्तियाँ
  - (ब) कुल व्यय कुल प्राप्तियाँ
  - (स) राजस्व घाटा ब्याज भुगतान
  - (द) राजकोषीय घाटा ब्याज भुगतान

Primary deficit in a government budget is : (Choose the correct alternative)

- (a) Revenue expenditure Revenue receipts
- (b) Total expenditure Total receipts
- (c) Revenue deficit Interest payments
- (d) Fiscal deficit Interest payments

8

1

- प्रत्यक्ष कर प्रत्यक्ष इसलिए कहलाता है क्योंकि यह सीधे ही इनसे प्राप्त किया जाता है : (सही विकल्प चुनिए)
  - (अ) उत्पादकों से उत्पादित वस्तुओं पर
  - (ब) विक्रेताओं से वस्तुएँ बेचने पर
  - (स) क्रेताओं से वस्तुएँ खरीदने पर
  - (द) आय कमाने वालों से

Direct tax is called direct because it is collected directly from : (Choose the correct alternative)

- (a) The producers on goods produced
- (b) The sellers on goods sold
- (c) The buyers of goods
- (d) The income earners
- 18. समष्टि अर्थशास्त्र में 'समग्र माँग' से क्या अभिप्राय है ?
  What is 'aggregate demand' in macroeconomics ?
- 19. यदि सीमांत उपभोग प्रवृत्ति = 1, गुणंक का मूल्य यह होगा : (सही विकल्प चुनिए)
  - (왜) 0
  - (ৰ) 1
  - (स) 0 और 1 के बीच
  - (द) अनन्त

If MPC = 1, the value of multiplier is : (Choose the correct alternative)

- (a) 0
- (b) 1
- (c) Between 0 and 1
- (d) Infinity

1

1

20. स्थिर (नियत) विनिमय दर और लचीली (नम्य) विनिमय दर से क्या अभिप्राय है ?

अथवा

नियंत्रित अस्थायी (प्रबंधित तिरती) विनिमय दर का अर्थ समझाइए ।

What are fixed and flexible exchange rates ?

OR

Explain the meaning of Managed Floating Exchange Rate.

21. 'विदेशों से उधार' भुगतान संतुलन खाते में कहाँ दर्ज किया जाता है ? कारण बताइए । Where is 'borrowings from abroad' recorded in the Balance of Payments Accounts ? Give reasons.

3

3

4

4

- 22. यदि मौद्रिक सकल देशीय उत्पाद ₹ 600 हो और कीमत सूचकांक (आधार = 100) 120 हो, तो वास्तविक सकल देशीय उत्पाद का परिकलन कीजिए।
  3 If the Nominal GDP is ₹ 600 and Price Index (base = 100) is 120, calculate the Real GDP.
- 23. केन्द्रीय बैंक मुद्रा जारी करता है, फिर भी हम कहते हैं कि वाणिज्य बैंक मुद्रा सृजन करते हैं । समझाइए । वाणिज्य बैंकों द्वारा इस मुद्रा सृजन का राष्ट्रीय आय पर क्या प्रभाव पड़ने की संभावना है ? समझाइए ।

Currency is issued by the central bank, yet we say that commercial banks create money. Explain. How is this money creation by commercial banks likely to affect the national income ? Explain.

24. एक अर्थव्यवस्था संतुलन में है । निम्नलिखित से राष्ट्रीय आय का परिकलन कीजिए :

```
स्वायत्त उपभोग = 120
सीमांत बचत प्रवृत्ति = 0.2
```

निवेश व्यय = 150

An economy is in equilibrium. Calculate the National Income from the following :

Autonomous Consumption = 120

Marginal Propensity to Save = 0.2

Investment Expenditure = 150

25. केन्द्रीय बैंक का "बैंकों का बैंक कार्य" समझाइए ।

#### अथवा

केन्द्रीय बैंक का "जारीकर्ता बैंक" कार्य समझाइए ।

Explain the "Bankers' Bank function" of the central bank.

### OR

Explain the "Bank of Issue function" of the central bank.

26. 'अभावी माँग' से क्या अभिप्राय है ? इसको दुर करने में 'बैंक दर' की भूमिका समझाइए ।

#### अथवा

'अति माँग' (अधिमाँग) से क्या अभिप्राय है ? इसको दूर करने में 'प्रति पुनर्खरीद दर' की भूमिका समझाइए ।

What is 'deficient demand' ? Explain the role of 'Bank Rate' in removing it.

#### OR

What is 'excess demand' ? Explain the role of 'Reverse Repo Rate' in removing it.

27. आय असमानताएँ कम करने में सरकार बजटीय नीति का कैसे प्रयोग कर सकती है ? समझाइए।

Explain how the government can use the budgetary policy in reducing inequalities in incomes.

- 28. कारण बताते हुए समझाइए कि राष्ट्रीय आय का आकलन करते समय निम्नलिखित के साथ कैसा व्यवहार किया जाना चाहिए :
  - (i) एक बैंक को एक फर्म द्वारा ब्याज भुगतान
  - (ii) एक व्यक्ति को एक बैंक द्वारा ब्याज भुगतान
  - (iii) एक बैंक को एक व्यक्ति द्वारा ब्याज भुगतान

Giving reason explain how the following should be treated in estimation of national income :

- (i) Payment of interest by a firm to a bank
- (ii) Payment of interest by a bank to an individual
- (iii) Payment of interest by an individual to a bank

4

6

6

29. 'बाज़ार कीमत पर निवल देशीय उत्पाद' तथा 'सकल राष्ट्रीय प्रयोज्य आय' का परिकलन कीजिए :

		(करोड़ ₹)
(i)	निजी अंतिम उपभोग व्यय	400
(ii)	आरंभिक स्टॉक	10
(iii)	अचल पूँजी का उपभोग	25
(iv)	आयात	15
(v)	सरकारी अंतिम उपभोग व्यय	90
(vi)	शेष विश्व को निवल चालू हस्तांतरण	5
(vii)	सकल देशीय अचल पूँजी निर्माण	80
(viii)	अंतिम स्टॉक	20
(ix)	निर्यात	10
(x)	विदेशों को निवल कारक आय	(-) 5

Calculate 'Net Domestic Product at Market Price' and 'Gross National Disposable Income':

		(₹crores)
(i)	Private final consumption expenditure	400
(ii)	Opening stock	10
(iii)	Consumption of fixed capital	25
(iv)	Imports	15
(v)	Government final consumption expenditure	90
(vi)	Net current transfers to rest of the world	5
(vii)	Gross domestic fixed capital formation	80
(viii)	Closing stock	20
(ix)	Exports	10
(x)	Net factor income to abroad	(-) 5

# SENIOR SCHOOL CERTIFICATE EXAMINATION MARCH-2015

# MARKING SCHEME – ECONOMICS (OUTSIDE DELHI)

# (SET-III)

## **Expected Answers / Value Points**

### **GENERAL INSTRUCTIONS :**

- Please examine each part of a question carefully and allocate the marks allotted for the part as given in the marking scheme below. TOTAL MARKS FOR ANY ANSWER MAY BE PUT IN A CIRCLE ON THE LEFT SIDE WHERE THE ANSWER ENDS.
- **2.** Expected suggested answers have been given in the Marking Scheme. To evaluate the answers the value points indicated in the marking scheme be followed.
- **3.** For questions asking the candidate to explain or define, the detailed explanations and definitions have been indicated alongwith the value points.
- **4.** For mere arithmetical errors, there should be minimal deduction. Only ½ mark be deducted for such an error.
- 5. Wherever only two / three or a "given" number of examples / factors / points are expected only the first two / three or expected number should be read. The rest are irrelevant and must not be examined.
- 6. There should be no effort at "moderation" of the marks by the evaluating teachers. The actual total marks obtained by the candidate may be of no concern to the evaluators.
- **7.** Higher order thinking ability questions are assessing student's understanding / analytical ability.

General Note : In case of numerical question no mark is to be given if only the final answer is given.

В3	Expected Answer / Value Points	Distribution of Marks
1	(b) Complements	1
2	(b) Downward sloping concave.	1
3	A set of indifference curves of a consumer is called indifference map.	1
4	'Make in India' appeal signifies invitation to foreign producers to produce in India. This will lead to increase in resources thus raising production potential of the country. As a result PP curve will shift upwards.	3
	(Diagram not required)	

		OR	
		oyment has no effect on the production potential of the ecause production potential is determined assuming ful	
	• •	ndicated that the country is operating below potential syment simply helps in reaching potential.	
		(Diagram not required	)
5	price or output o	oligopoly market co-operate with each other in determining r both, it is called co-operative oligopoly. When the firm n other it is called non-co-operative oligopoly.	-
6	particular good of this price the product demand only $P_1A$	t imposes lower limit on a price that may be charged for a service, it is called minimum price ceiling e.g. price $OP_1$ . A ducers are willing to supply $P_1B$ or $(OQ_2)$ While consumer $(=OQ_1)$ . Unable to sell all they want to sell, the producers may below the minimum price. (Answer based on minimum wages	t 5 7 <b>2</b>
		Price Pi Pi P Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	1
	producers of a goo Since this price is to supply more bu market. Due to th	t imposes a lower limit on a price that may be charged by the od or service, it is called price floor. above the equilibrium price, at this price producers are willing t the buyers are willing to buy less. This creates surplus in the is producers may adopt illegal ways and sell the product o	
	service at a lower		
7	inverse relation measure of price	rice elasticity of demand has a minus sign because there is between price and demand of a normal good, while the elasticity of supply has plus sign because there is direc price and supply of a good.	2 3
8	(Units) (Ui	od Y MRT .0 -	
		9 1Y:1X	
		7 2Y:1X	
		4 3Y:1X	
	4	0 4Y:1X	1½
	Since MRT is incre origin.	asing, the PP curve will be downward sloping concave to the <b>(Diagram not required</b> )	

9	Price	Exp.	Demand	
	8	400	50	1½
	10	500	50	
	$E_p = \frac{P}{Q} \times \frac{\Delta Q}{\Delta P}$ $= \frac{8}{50} \times \frac{0}{2}$			1
	$=\frac{\frac{8}{50}}{\frac{50}{2}}\times\frac{0}{2}$			1
	= 0			1/2
			(No marks if only the final answer is given)	
10	(a) AFC fa	alls continu	ously as more and more output is produced.	2
			y and after a level of output, starts rising as more and	2
	more	output is p	oroduced. OR	
	Average reve	nue equal	s Total Revenue divided by the output produced.	
	$TR = P \times Q$			1
	-			
	$AR = \frac{TR}{Q}$			
	And $AR = \frac{P \times P}{Q}$	$\frac{Q}{Q} = P$		3
	The Phases a			-
11	Phase : I MP		A	
	Phase : II MP	falls but is	positive i.e. between A and B.	
	Phase : III MP	1½		
	Reasons			
	production is	increased red input l	ble input is too small as compared to the fixed input, As d there is specialization of variable inputs and efficient eading to rise in productivity of the variable input. As a	3
			el of output a pressure on fixed input leads to fall in able input. MP starts falling but remains positive.	5
			of variable input becomes too large in comparison to the ine in total product. MP becomes negative.	
		MΡ	PhaseI PhaseII PhaseII X B Variable X Input -	1½

	Variable input	ТР	MP		
	(Units)	(Unit)	(Unit)		
	1	6	6		1½
	2	20	14		
	3	32	12		
	4	40	8		
	5	40	0	_	
	6	37	-3		
	Phases :				
	<ul><li>(1) TP increases</li><li>(2) TP increases</li><li>(3) TP falls from</li></ul>	at decreasin	g rate upto 5		½x3
	Causes : Same as above				3
	Same as above				
	- Given equilibrium,	demand incr	reases.		
	- Price remaining un	changed, exc	cess demand	emerges.	
	- This leads to comp	petition betw	een buyers c	ausing price to rise.	
	- Rise in price cause	s fall (contrad	ction) in dem	and and rise (expansion) in supply.	
	- The price continue	s to rise till t	he market is	n equilibrium again.	6
				(Diagram not required)	
3	Given Px = 2 , Py = 2	and MRS = 2	2, A consume	r is said to be in equilibrium when	
	$MRS = \frac{P_x}{P_y}$				
	Substituting the value	ues we find tl	hat		
	$2 > \frac{2}{2}$				
	_				3
	i.e. MRS > $\frac{P_x}{P_y}$				
	Therefore, consume	er is not in eo	quilibrium.		
	MRS > $\frac{P_x}{P_y}$ means the	at consumer	is willing to p	bay more for one more unit of X as	
		S will fall due	e to the Law o	consumer will buy more and more of Diminishing Marginal Utility. This equilibrium.	3
				(Diagram not required)	

	OR	
	Given $P_x = 5$ , $P_y = 4$ and $MU_x = 4$ , $MU_y = 5$ , the consumer will be in equilibrium	
	when $MU_{r} = MU_{v}$	
	$\frac{MU_x}{P_x} = \frac{MU_y}{P_y}$	
	Substituting values, we find that	
	$\frac{4}{5} < \frac{5}{4}$ Or $\frac{MU_x}{P_x} < \frac{MU_y}{P_y}$	3
	The consumer is not in equilibrium.	J
	Since per rupee $MU_x$ is lower than per rupee $MU_y$ , the consumer will buy less of $x$ and more of $y$ . As a result due to Law of Diminishing Marginal Utility, $MU_x$ will rise and $MU_y$ will fall till	3
	$\frac{MU_x}{P_x} = \frac{MU_y}{P_y}$ (Diagram not required)	
14	The equilibrium conditions are : (i) MC = MR and (ii) MC > MR after equilibrium	
	<b>Suppose MC = MR condition is not met.</b> Let MC > MR. In this it will I be profitable for the firm to produce more or less depending upon the relative changes in MC and MR till MC = MR. Similarly, if MC < MR it will also be profitable to produce more till MC = MR.	3
	Now Suppose 'MC > MR after equilibrium condition is not met' and MC < MR after equilibrium. In this case the firm will not be in equilibrium, because it can increase its profits by producing more. (Diagram not required)	3
	<u>SECTION - B</u>	
15	(b) to fall	1
16	(d) Fiscal deficit <u>Minus</u> interest payment	1
17	(d) the income earners	1
18	Value of final products the buyers are planning to buy during a given period at a given level of income.	1
19	(d) infinity	1
19 20	(d) infinity Fixed Exchange Rate is the exchange rate fixed by the government / central bank and is not influenced by the demand and supply of foreign exchange.	1 1½
	Fixed Exchange Rate is the exchange rate fixed by the government / central	

	OR	3
	Managed floating exchange rate is the flexible exchange rate with intervention by the central bank through the market for foreign exchange to reduce fluctuations in the rate. When foreign exchange rate is too high, the central bank starts selling the foreign currency from its reserves. When it is too low central bank starts buying foreign currency in the market.	
21	'Borrowings from abroad' is recorded in the 'capital account' of BOP account because it increases international liability of the country.	1½
	It is recorded on the credits side because it brings in foreign exchange into the country.	1½
22	$Real \ GDP = \frac{Nominal \ GDP}{Price \ Index} \times 100$	1½
	$Real\ GDP = \frac{600}{120} \times 100$	1
	= 500	1/2
	(No marks if only the final answer is given)	
23	Money supply has two components: Currency and demand deposits with commercial banks. Currency is issued by the central bank while deposits are created by commercial banks by lending money to the people. In this way commercial banks also create money.	2
	Commercial banks lend money mainly to investors. The rise in investment in the economy leads to rise in national income through the multiplier effect.	2
24	$Y = \bar{C} + MPC(Y) + I$	2
	= 120 + (1 - 0.2)Y + 150	1½
	0.2Y = 270	1/2
	$Y = 1350$ $\int$ (No marks if only the final answer is given)	/-
25	As the banker to the banks, the Central Bank holds a part of the cash reserves	
23	of commercial banks. From these reserves it lends to commercial banks when they are in need of funds. Central bank also provides cheque clearing and remittance facilities to the commercial banks.	4
	OR	
	The central bank is the sole authority for the issue of currency in the country. It promotes efficiency in the financial system. It leads to uniformity in the issue of currency, and it gives Central Bank control over money supply.	4

26	<b>Deficient Demand:</b> is the amount by which the aggregated demand falls short of aggregate supply at full employment level. It causes fall in price level.	2			
	<b>Bank Rate:</b> is the rate of interest at which central bank lends to commercial banks for long term. The central bank can reduce deficient demand by lowering Bank Rate. When central bank lowers bank rate. Commercial banks also lower their lending rates. Since borrowing becomes cheaper, people borrow more. This leads to rise in aggregate demand and thus helps in reducing deficient demand.				
	OR				
	<b>Excess Demand:</b> is the amount by which the aggregated demand exceeds aggregate supply at full employment level. It causes inflation.	2			
	<b>Reverse Repo Rate:</b> is the rate of interest paid by the central bank on deposits by commercial banks. Central Bank can reduce excess demand by raising the Reverse Repo Rate. When the rate is raised, it encourages the commercial banks to park their funds with the central bank. This reduces lending capacity of the commercial banks. Lending by the commercial banks to public declines	-			
	leading to fall in aggregate demand.	4			
27	Government can reduce inequalities through its tax and expenditure policy. Government can charge higher rate of tax from higher income groups by imposing higher rate of income tax and higher rate on goods and services purchased by the rich. The money so collected can be spent on the poor in the				
	form of free education, free medical facilities, cheaper housing etc. in order to raise their disposable income.	6			
28	(i) Payment of interest by a firm to bank is treated as a factor payment by the firm because the firm borrows money for carrying out production and therefore included in national income.	2			
	(ii) Payment of interest by bank to an individual is a factor payment because bank borrows for carrying out banking services and therefore included in national income.	2			
	(iii) Payment of interest by an individual to bank is not included in national income because the individual borrows for consumption and not for production.	2			
	(No marks if reason is not given)				
29	$NDP_{mp} = i + v + (vii + viii - ii) + (ix - iv) - iii$	1½			
	= 400 + 90 + 80 + 20 - 10 + 10 - 15 - 25				
	= Rs.550 Crore	1/2			
	$GNDI = NDP_{mp} + iii - x - vi$	1½			
	= 550 + 25 - (-5) - (5)	1			
	= <i>Rs</i> . 575 Crore	1½			

(oT) year 1 1. (ब) नीचे की ओर दलवा अवटाल 1 2 उपमाला की अनधिमान कहां के सेटका अनधिमान 1 3 चित्र बाहत हैं। 'भारत में बनाइए' की अपील विदेशी उत्पादकों को भारत में उत्पादन काने का निमंत्रण है। इससे 4 संसाधन बदेंगे जिससे देश की उत्पादन समता बदेगी। परिणाम स्वरूप उत्पादन संमावना वद् इपर की ओर (रेरवान्तित्र भावर्थवा नहीं है) 3 रिवसवा जाएगी। (अधवा) नेरोजगारी कम करने का देश का उत्पादन क्षमता पर कोई प्रभाव नहीं होता क्योंके उत्पादन झमता पूर्ण रोजगार की मान्यता घर निर्धारित की जाती है बेराजगारी यह दर्शाती है कि देश में उत्पादन क्षमता से कम पर उत्पादन हो रहा है। नेरोजगारी कम करने से उत्पादन क्रमता घर काल करने में सरायता जिलती है। 3 (रेरवास्ति आवर्यव नहीं है) जब अल्पाधिवारी नाजार में फर्म कीमत या उत्पादन या होनों निर्धारित करने के लिए एक दूसरे को 5, साध सहधाग वारती हैं तो इसे सहवारी अल्गाधवार कहते हैं। जन प्रज एक इसरे के साथ प्रतियोगीता वारती हैं तो इसे मेर-सहवारी अल्पाधिवार 3 arter El.

58/3

6. जन सरकार किसी वस्तु की न्यूनत्तम की जत निधरित बरती है तो न्यूननाम की जत निधरिण वारते हैं जैसा के रेखानित के की जत 09, है। - न्यूननमव्यागत aind P Q. 01 1 0 माँग और मार्त इस कीमत पर उत्पादक P, B (या 0Q2) मात्रा स्वालाई करने को तैयार जनमि उपगोत्ताओं की मांग केवल P, A (या 0Q,) है। जतः AB (या Q, Q2) मात्रा पार्त आधिनम है। इस स्थिति में उत्पादन न्यूनराम 2 कोमत से काम पर नेचने की मेरवान्नी कोशिष्ठ वार स्वात हैं। (न्यूनाम मजद्री दर पर आधारित उत्तर भी सही है।) कवल रहीहीन परिभार्थियों के लिए; जन सरकार किसी वस्तु को की जत पर नीची सीमा लागती हैं तो इसे न्यूनतम की भत कहते हैं। क्योंकि यह की जत संतुलन की जत से उनस्ति ह इस कीमत पर केता जितनी मात्रा स्वरीदना चाहेर्दे उत्पादक इससे आधिक मात्रा साम्लाई कारना चाहते हैं। हससे पूर्ति आधिक्य को स्टिगते उत्पन्न होती है। इस स्थिति में उत्पादव जेरव्यानूनी तरीकों से 2 वाम व्यामत पर वहत् नेच सवाते हैं।

सामान्ध वास्त की की जत और माग में विपरीत समवन्ध होने के कारण मांग की कीमत लोच के माय में नरणात्मवा चिन्ह होता है जनमि पूर्ति की कोंगत लोच के माप में धनात्मक चिन्ह होता है क्योंक वस्तु को कोमत और पूर्ति में पुत्यद्वा समबन्ध होताहूं 3

वस्तु १ सीमान्त रूपातरण दर

1Y:1X

24 : 1×

3 Y : 1 X

47:1×

क्योंकि सीमान्त रूपान्तरण दर बद रही है इसलिए

उत्पादन संभावना वयु नीचे की ओर दलवा अवतल

50

50

8.

वस्तु X

0

1

2

3

4

7

9

1 Acts

कीमत व्यय माग

10

9

7

4

0

8 400 10 500

$$\frac{1}{50}$$
 $\frac{1}{50}$ 
 $\frac{$ 

(वेवल भान्तम उत्तर देने पर व्यार्ट भेव नरें)

12

12

12

1/2

1

<sup>2</sup> k	व्यारणः	
	चरण I : शुरू में स्थिर आगत की तुलना में परिवर्ती	
	0	
	TITLE FILLE & UICATE SUICE all la contraction	
	4 राजा सामत का व्यस व्ययाल उपयाश हान	
	लगता है। इससे उत्पादिता चढती है आर सामान्त	
	उत्पाद बदता है।	
	माण ग र रेगाएन के कुछ स्तर के परचात	
	नाम नाम नाम लगता हा जा सास	
	र्त्ति इटती है। सीमान्त उत्पाद घटने लगता	
	ह लोमिन दानात्मवा रहता ह।	
	गण ग मिया आगत की तलना में परिवती	
	1 III 271519 EI STATE STATE	
	THAT E LING SERVER	3
	कुल उत्पाद घटन खाता हो जाता है। हाटता है और मरणात्मक हो जाता है।	
	इद्योहीन परिसार्थियां के लिए	
	$\frac{(za_1 \overline{z})}{1} \qquad \qquad$	
	(Earlie) 37414 (Earlie)	
	1. 6 14 - 21201 -	
	$\frac{2}{3}$	
	3 32 Hal2 4 40 8 III 5 40 0 II	
	5 40 0 1	6
	6 37 -3 -ITOTI	2.
1	5 40 0 - चाणः (1) 2 दिवाई तवा कुल उत्पद्ध नहती हर ते न्द्रता है (2) 5 इवाई तवा कुला उत्पद्ध नहती हर ते न्द्रता है। (3) 6 ईवाई ते कुला उत्पद्ध घरता है।	52
	(2) 5 saus au sier service Etzai El	ĥ
	(3) 62412 . बारण: बहाजो मपर दिए उत्तरहां।	5 🔋

गाजार संतुलन में है और माँग में बुद्धि होने से माँग आधिस्य वो कियाते हो जाती है। इसकी क्रेताकों में प्रतियोगिता होजी और कीमत बढ, जाएगी। कीजत बदने से माँग घरेगी और पूर्ति बदेगी। कीमत संतुलन की स्थिति तक में पर्चने तक बदती रहेगी। कोमत x = 2 Th., कीमत y = 2 Th. सीमान्त उतिस्थापन दर=2 उस्त्रोक्ता के सन्तुलन की स्थिति में: सी. प्र. दर = कीजत× कीजतभ दिए हुए मूल्यां के साधार पर; सोः म. सर > कीमत× क्यों कि 272 अतः उपभोका संतुलन की स्थिति में नहीं है। सी. प. दर के × और y की की जतों के अनुपात से आधिन होने का अर्घ हैं कि उपभोक्ता X को हक और रकाई के लिए' नाजार में आधिक की मत देने को तैयार है। आतः ~ उपगाला × की आधिक स्वाईयां स्वरीदना 2] र वार देगा । हिला वारने पर हासमान सीमान उपयोगिता नियम के कारण सीमान्त प्रतिस्थापन दर घर जाएगी। ऐसा तन तब होता रहेगा जन तक की सीमान्त प्रतिस्थापन दर x और ya व्योमतों के अनुपात के बराबर न हो जाए। इनके नराबर होने पर उपमोत्ता संतुलन को स्मिति में होगा। (अधना) aind x = 5, alindy = 4 site Al-3. x = 4 Al-3. y = 5 उपभोक्ता के स्ततुलन को रात्त दें: सी.उ.x = सी.उ.y कीमत× कीमत.y प्रम में दिए मूल्यों के जनुमारः  $\frac{\chi 1.3_{\times}}{\alpha 1.3_{\times}} < \frac{\chi 1.3_{\cdot Y}}{\alpha 1.3_{\cdot Y}}$ atit 4 < 5

13.

12.

3

6

3

उपमोक्ता संतुलन की स्थिति में नही है। क्यों कि × की प्रति रू. सी. उ. Y की प्रति रू. सी. उ. से कम है इसलिए उपमोक्ता × की क्षन्न जाजा स्वरीरेगे और Y की अधिक जात्रा स्वरीरेगा । परिणामत्वरूप हासजान सीमान्त इपयोगिता नियम के कारण सी. उ., बदेगी और सी. उ., घटेगो और अन्त में सी. उ., क्सेन और सी. उ. नराबर हे जाहेंगें की जत×

उत्पादव के संतुलन की देा रार्ते हैं।

(1) सी. लागत = सी-सम्याप्ति

(1) संतुलन के बाद सी जागत > सी - सम्झाप्रि मान लीजिए सी लागत > सी सम्यापि ! ऐसी स्थिति में फर्म के लिए उत्यादन घराना या नदाना लाभप्र होगा। मान लीहि सी-लागत < सी. सम्प्रामि, ऐसी स्थिति में पार्म को लिए जाधिक उत्पादन व्यरना लाभप्रद् होगा। यर्म इतना उत्पादन वरेगी जिस पर सी. लागत = सी. सम्प्राप्नि। सीमान्त लागत और सीमान्त सम्प्राप्ति का नरानर होना उत्पादव के संतुलन के लिए पर्यास रात्ते नहीं है। मान लीजिए सी लागत और सीमान्त सम्प्रतीय नरानर हैं लेकिन एक और रवाई वा उत्पादन करने घर सीमान लागत, सीमान्त सम्प्राहि। से वाम हो जाती है। हंसी स्थिति में आधिव उत्पादन वारना लाभपुद हे यानि उत्पादव संतुलन की स्थिति में नहीं है। घाँद सीम लागत और सोमान्त सम्प्राहि। की समानता उत्पादन के ऐसे हतर घर हो जिसके नाट सीमान्त लागत सीमान्त सम्प्रापि से आधिव हो तो उत्पादव केवल उतना ही उत्पादन करके संतुलन की स्थिति में होगा जिस पर सीमान्त लागत स्तेर सोगाल सम्प्रापि बराबर हैं। (रिवाचित्र आवर्थव, नहीं है)

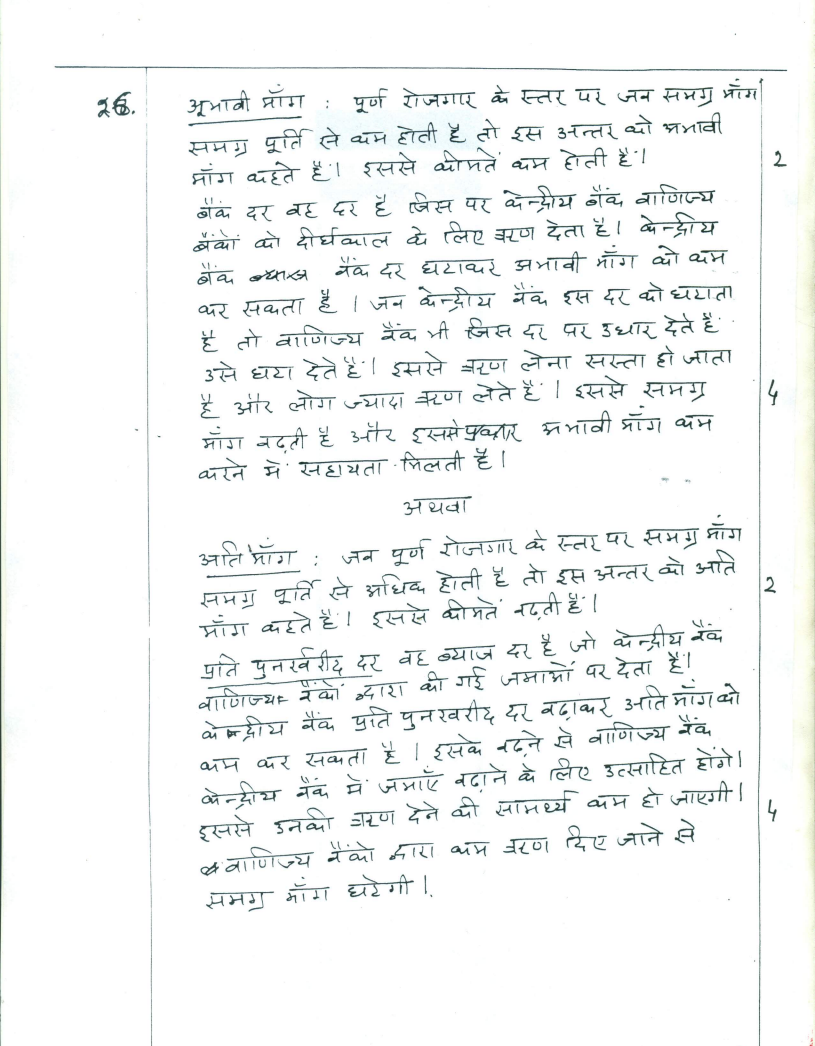
14.

3

3

LOUS-J (वा) में वामी अगने वी संभावना होती है। 1 15 राजवीचीय धारा - व्याज भुगतान 1 (王) 16. (द) 3नाय वामाने वालों से 1 अन्तिम उत्पादें का भूल्य जिन्हें केता एक निर्ारचत मर्वाध 17 में निश्चित आघ के स्तर पर स्वरीदने की घोजना बनाते 18 1 हें समग्र मांग कहलाता है। I (G) 37777 19 स्थिर विनिमय दर वह विनिमय दर है जो सरकार/केन्द्रीय 20 मंब दारा निधरित की जाती हैं और विदेशी विनिजय 11, की माँग और पूर्ति से प्रमावित नहीं होती। लचीली विनिमय यह वह विनिमय यह भी नाजाह में विदेशी विनिमय की माँग उसेर पूर्ति की शक्तियां 16 सारा निर्धारित होती हैं और नाजार की राजियों से प्रतावत होती है। 37uar निर्यावत अस्थायी विनित्रय दा लचीली विनित्रय दा. हे जिसके उतार चढ़ाव को काम करने के लिए केन्द्रीय मैंव विदेशी विनिगय नाजार के जरिये हस्तक्षेप करता ह। जन विरेशी विनिभय दर बहुत मैंनी होती है तो वन्द्रीय मैंव अपने कोष से विदेशी मुझा नेचना शुर कार देता है। जन यह बहुत नोची होती है केन्द्रीय 3 मैंव नाजार में विदेशी मुझा स्वरीदना शुरा वार हताही विदेशों से उधार भुगतान संतुलन रवाते के पूँजीगत खाते में दर्ज किया जाता है क्यों के इससे देश की उनले राठ्रीय 15 21 देनदारी बदली है। हले जमा पश्न की ओर इर्ज किया जाता है क्योंकि 14 हमसे देश में विदेशी विमिनम आता है।

बार-तविव स. घ. उत्पाद = मादिब स. घ. उत्पाद × 100 15 22. = 600 × 100 1 1/2 500 (यदि केवल अन्तिन उत्तर दिया हॅ तो कोई अंक नदें) मुद्रा पति के दा हारव होते हैं : करेसी और वाणिज्य नेकों में जमाएं। 23 करंसी केन्द्रीय मेंव, जारी करता है जनामे जमामां का निमणि 2 वाणिज्य नंब चरण देवार करता है। नाणिज्य मेंच मुख्यतया निवेशकों को मरण देते हैं। निवेश मे वृद्धि से गुणव प्रक्रिय आयवदती है। 2 राह्रीय आय = स्वायत उपलोग + सी. इ. प. (रा. आय) + निवेश 12 = 120 + (1-0.2) (रा. आघ) +150 24,1 2 0.2 (ग- 3नाय) = 270 1/2 रा, आय = 270 1350 वैवां के मैंक के रूप में केन्द्रीय मैंक वाणिज्य नकों 25 की आरादनत नवादी के एक आज को उनपने यास रखता है। इससे बह बैंकों को आवश्यकता घडने घर उधार. दता है। वेन्द्रीय वैव वाणिज्य नैवां को समारोाधन 3 अमेर अंतरण सुविधाएं भी प्रदान करता है। (37 ELAT) देश में करेंसी जारी करने का आधकार केवल केन्द्रीय मैंक को होता है। इससे वित्तीय प्रणाली में करालता बदती है। इसमें करेंसी संचालन में खिरापता 3 भाती हैं और मुझा पूर्ति पर केन्द्रीय मेंव का नियंत्रण हों जाता है।



सक्तवार अपनी वार और व्यय मीति मारा आय व्यी 27 असमानताए वाम वार सवाती है। जैनी आय वालों से ऊंची दर पर कर ले सवती है और उनके मारा प्रयोग की जाने वाली वस्तुकों घर अधिव कर लगा सकती है। रसमें प्राप्त होने वाली रार्ती को रारीनों को सुविधाएँ प्रमान करने पर रवर्च किया जा सकता है जैसे कि उनके नर्सा को निद्युलक शिश्ता निर्मलक सिमितना सस्ते प्रवान आदि। इससे उनकी प्रयोग्य भाय-देगी। (1) एक फर्म द्वारा जैव को ठ्याज का भुगतान फर्म दारा 28 एक कारक भुजातान माना जाता है क्योंकि फर्म उत्पादन बारने के लिए मण लेती है। इसलिए इसे राहरीय में राजिल जरते हैं। (11) बॉक द्वारा एक व्यक्ति को व्याज का भुगतान एक कारक भुगतान हे क्योंकि मेंक मैंकिंग सेवाएँ षयान जरने के लिएं नरण लेता है। इसलिए हसे राह्रीय आघ से शामिल मिया जाता है। (11) एक ट्यानी दारा नक को ट्याज का भुगतान राद्दीय आय में शामिल नहीं मिया जाता क्यों मे क्यांके उपमाग के लिए मरण लेता है उत्पादन के लिए नहीं। (यदि बारण नहा दिए हैं तो बोर्ट भव नहें)

6

2

2