Series SSO/1

Set 1

कोड नं. Code No.

58/1/1

रोल नं.			-	
Roll No.	OF	No.		

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें। Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 29 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- 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-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 15 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.
- 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

निर्धारित समय : 3 घण्टे]

[अधिकतम अंक : 100

Time allowed: 3 hours]

[Maximum marks : 100

निर्देश:

- 1. दोनों खंडों के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 2. प्रश्नों के अंक प्रत्येक प्रश्न के सामने दिए गए हैं।

[P.T.O.



- प्रश्न सं. 1-3 और 15-19 अतिलघूत्तर प्रश्न हैं। प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है। प्रत्येक का उत्तर एक वाक्य में देना जरूरी है।
- 4. प्रश्न सं. 4-8 और 20-22 लघूत्तर प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के लिए 3 अंक निर्धारित हैं। सामान्यतया प्रत्येक का उत्तर 60 शब्दों से अधिक न हो।
- 5. प्रश्न सं. 9–10 और 23–25 भी लघूत्तर प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के लिए 4 अंक निर्धारित हैं। प्रत्येक के उत्तर सामान्यतया 70 शब्दों से अधिक न हों।
- 6. प्रश्न सं. 11-14 और 26-29 दीर्घउत्तर प्रश्न हैं और उनमें प्रत्येक के लिए 6 अंक निर्धारित हैं। उनके प्रत्येक के उत्तर सामान्यतया 100 शब्दों से अधिक न हों।
- उत्तर संक्षिप्त और विषयानुरूप हों तथा यथासंभव उत्तरों के लिए निर्धारित शब्द-सीमा का आवश्यक रूप से पालन किया जाए।

Instructions:

- 1. All questions in both the sections are compulsory.
- 2. Marks for questions are indicated against each question.
- 3. Question No. 1-3 and 15-19 are very short answer questions carrying 1 mark each. They are required to be answered in one sentence.
- 4. Question No. 4-8 and 20-22 are short answer questions carrying 3 marks each. Answers to them should not normally exceed 60 words each.
- 5. Question No. 9-10 and 23-25 are also short answer questions carrying 4 marks each. Answers to them should not normally exceed 70 words each.
- 6. Question No. 11-14 and 26-29 are long answer questions carrying 6 marks each. Answers to them should not normally exceed 100 words each.
- 7. Answer should be brief and to the point and the above word limit be adhered to as far as possible.

58/1/1





खंड अ SECTION A

1.	बजट रेखा का समीकरण दीजिए।	1
	Give equation of Budget Line.	
2.	जब उपभोक्ता की आय गिरती है तो घटिया वस्तु के कीमत-माँग वक्र पर यह प्रभाव पड़ता	
	है: (सही विकल्प चुनिए)	1
	(a) दायीं ओर खिसकता है।	
	(b) बायीं ओर खिसकता है।	M
	(c) माँग वक्र पर ऊपर की ओर चलन होता है।	
	(d) माँग वक्र पर नीचे की ओर चलन होता है।	
	When income of the consumer falls the impact on price-demand curve of	
	an inferior good is: (choose the correct alternative)	
	(a) Shifts to the right.	
	(b) Shifts to the left.	
	(c) There is upward movement along the curve.	
	(d) There is downward movement along the curve.	
3.	यदि सीमाँत प्रतिस्थापन दर निरंतर स्थिर रहे, तो अनिधमान वक्र : (सही विकल्प चुनिए)	1
	(a) x -अक्ष के समानांतर होगा।	
	(b) नीचे की ओर ढलवाँ अवतल होगा।	
	(c) नीचे की ओर ढलवाँ उत्तल होगा।	
	(d) नीचे की ओर ढलवाँ सीधी रेखा होगा।	

58/1/1

3

[P.T.O.

If Marginal Rate of Substitution is constant throughout, the Indifference curve will be : (choose the correct alternative)

- (a) Parallel to the x-axis.
- (b) Downward sloping concave.
- (c) Downward sloping convex.
- (d) Downward sloping straight line.
- कारण बताते हुए निम्नलिखित तालिका पर आधारित उत्पादन संभावना वक्र के आकार पर 4. टिप्पणी कीजिए:

वस्तु X (इकाई)	वस्तु Y (इकाई)
0	10
1	9
remon-son 2 no longm	e com ant falls the r
3	Asserted 9 4 alcouds) :
4	0

Giving reason comment on the shape of Production Possibilities curve based on the following schedule:

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

हाल ही में शुरू किया गया 'स्वच्छ भारत अभियान' का अर्थव्यवस्था के उत्पादन संभावना 5. वक्र पर क्या प्रभाव पडेगा और क्यों?

अथवा

बड़ी मात्रा में विदेशी पूँजी के बाहर जाने पर अर्थव्यवस्था के उत्पादन संभावना वक्र पर क्या प्रभाव पड़ने की संभावना है और क्यों ?

What will be the impact of recently launched 'Clean India Mission' (Swachh Bharat Mission) on the Production Possibilities curve of the economy and why?

Or

What will likely be the impact of large scale outflow of foreign capital on Production Possibilities curve of the economy and why?

- 6. एक सामान्य वस्तु की कीमत माँग लोच के साथ ऋण-चिह्न (minus sign) जुड़ा होता है जब कि कीमत पूर्ति लोच के साथ धन-चिह्न (plus sign) । समझाइए क्यों ?

 The measure of price elasticity of demand of a normal good carries minus sign while price elasticity of supply carries plus sign. Explain why?
- 7. एक पूर्ण प्रतियोगी बाजार में क्रेताओं की संख्या बहुत अधिक होती है। इस विशेषता का महत्व समझाइए।

There are large number of buyers in a perfectly competitive market. Explain the significance of this feature.

8. 'उच्चतम कीमत सीमा निर्धारण' के किसी वस्तु के बाजार पर पड़ने वाले प्रभाव समझाइए। रेखाचित्र का उपयोग कीजिए।

Explain the effects of 'maximum price ceiling' on the market of a good. Use diagram.

केवल दृष्टि बाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 8 के स्थान पर।

कीमत सीमा से क्या अभिप्राय है ? अधिकतम कीमत सीमा निर्धारण के प्रभाव समझाइए।

[P.T.O.

58/1/1



For the blind candidates only in lieu of Q. No. 8.

What is price ceiling? Explain the effects of maximum price ceiling.

9. एक उपभोक्ता एक वस्तु पर जिसकी कीमत 8 रु. प्रति इकाई है 1000 रु. व्यय करता है। जब कीमत में 25 प्रतिशत की वृद्धि हो जाती है तो भी वह वस्तु पर 1000 रु. ही व्यय करता है। प्रतिशत विधि द्वारा कीमत-माँग लोच ज्ञात कीजिए।

4

A consumer spends Rs. 1000 on a good priced at Rs. 8 per unit. When price rises by 25 per cent, the consumer continues to spend Rs. 1000 on the good. Calculate price elasticity of demand by percentage method.

 लागत की परिभाषा दीजिए। सीमाँत लागत और औसत परिवर्ती लागत के बीच संबंध बताइए।

,

अथवा

संप्राप्ति (आगम) की परिभाषा दीजिए। सीमाँत संप्राप्ति और औसत संप्राप्ति के बीच संबंध बताइए।

Define cost. State the relation between marginal cost and average variable cost.

Or

Define revenue. State the relation between marginal revenue and average revenue.

11. एक उपभोक्ता केवल दो वस्तुओं X और Y का उपयोग करता है। दोनों की बाजार कीमत 3 रु. प्रति इकाई है। यदि उपभोक्ता इन दो वस्तुओं के ऐसे संयोग का चुनाव करता है जिसकी सीमाँत प्रतिस्थापन दर 3 है, तो क्या उपभोक्ता संतुलन में है? कारण दीजिए। ऐसी स्थिति में एक विवेकी उपभोक्ता क्या करेगा? समझाइए।

6

58/1/1



अथव

एक उपभोक्ता केवल दो वस्तुओं X और Y का उपभोग करता है जिनकी कीमत क्रमशः 4 रु. और 5 रु. प्रति इकाई है। यदि उपभोक्ता दोनों वस्तुओं का ऐसा संयोग चुनता है जिसमें X की सीमाँत उपयोगिता 5 और Y की सीमाँत उपयोगिता 4 है, तो क्या उपभोक्ता संतुलन में है? कारण दीजिए। 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 Rs. 3 per unit. If the consumer chooses a combination of these two goods with Marginal Rate of Substitution equal to 3, is the consumer in equilibrium? Give reasons. What will a rational consumer do in this situation? Explain.

Or

A consumer consumes only two goods X and Y whose prices are Rs. 4 and Rs. 5 per unit respectively. If the consumer chooses a combination of the two goods with marginal utility of X equal to 5 and that of Y equal to 4, is the consumer in equilibrium? Give reasons. What will a rational consumer do in this situation? Use utility analysis.

12. परिवर्ती अनुपातों के नियम में कुल उत्पाद और सीमाँत उत्पाद में होने वाले परिवर्तनों के विभिन्न चरण बताइए। इन्हें एक ही रेखाचित्र में भी दिखाइए।

6

State the different phases of changes in Total Product and Marginal Product in the Law of Variable Proportions. Also show the same in a single diagram.

[P.T.O.

CLICK HERE

केवल दृष्टि बाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 12 के स्थान पर।

एक संख्यात्मक उदाहरण के आधार पर परिवर्ती अनुपातों के नियम में कुल उत्पाद और सीमाँत उत्पाद में होने वाले विभिन्न चरण बताइए।

6

For the blind candidates in lieu of Q. No. 12 only.

State, on the basis of a numerical example, different phases of changes in Total Product and Marginal Product in the Law of Variable Proportions.

13. क्यों किसी फर्म की संतुलन की स्थिति के लिए सीमाँत लागत और सीमाँत संप्राप्ति (आगम) में समानता आवश्यक है? क्या यह संतुलन सुनिश्चित करने के लिए पर्याप्त है? समझाइए।

6

Why is the equality between marginal cost and marginal revenue necessary for a firm to be in equilibrium? Is it sufficient to ensure equilibrium? Explain.

14. एक वस्तु का बाजार संतुलन में है। इस वस्तु की माँग में 'वृद्धि' हो जाती है। इस परिवर्तन के कारण होने वाले प्रभावों की शृंखला समझाइए।

6

Market for a good is in equilibrium. The demand for the good 'increases'. Explain the chain of effects of this change.

खंड ब SECTION B

15. समष्टि अर्थशास्त्र में 'समग्र आपूर्ति' से क्या अभिप्राय है ?

]

What is 'aggregate supply' in macroeconomics?

58/1/1

- 16. गुणक का मूल्य यह होता है: (सही विकल्प चुनिए)
- 1

- (a) $\frac{1}{\text{सीमाँत उपभोग प्रवृत्ति}}$
- (b) 1 सीमाँत बचत प्रवृत्ति
- (c) $\frac{1}{1-$ सीमाँत बचत प्रवृत्ति
- (d) $\frac{1}{\text{सीमाँत उपभोग प्रवृत्ति }-1}$

The value of multiplier is: (choose the correct alternative)

- (a) $\frac{1}{\text{MPC}}$
- (b) $\frac{1}{MPS}$
- (c) $\frac{1}{1-MPS}$
- (d) $\frac{1}{MPC-1}$
- 17. सरकारी बजट में ऋण से अभिप्राय: (सही विकल्प चुनिए)
- 1

- (a) राजस्व घाटा
- (b) राजकोषीय घाटा कार्यका कार्यक अध्यक्षित्रकात हुना कार्यक हिना है।
- (c) प्राथमिक घाटा
- (d) करों में घाटा

Borrowing in government budget is: (choose the correct alternative)

- (a) Revenue deficit
- (b) Fiscal deficit
- (c) Primary deficit
- (d) Deficit in taxes

- (a) निर्यात शुल्क
- (b) आयात शुल्क
- (c) लाभाँश
- (d) उत्पादन शुल्क

The non-tax revenue in the following is: (choose the correct alternative)

- (a) Export duty
- (b) Import duty
- (c) Dividends
- (d) Excise
- अन्य बातें पूर्ववत् रहने पर, यदि किसी देश में विदेशी मुद्रा की कीमत बढ़ती है तो इससे राष्ट्रीय आय: (सही विकल्प चुनिए)
 - (a) में वृद्धि की संभावना होती है
 - (b) गिरने की संभावना होती है
 - (c) वृद्धि होने और गिरने दोनों संभावनाएँ होती हैं
 - (d) पर कोई प्रभाव नहीं होता

Other things remaining unchanged, when in a country the price of foreign currency rises, national income is: (choose the correct alternative)

- (a) Likely to rise
- (b) Likely to fall
- (c) Likely to rise and fall both
- (d) Not affected

58/1/1

यदि वास्तविक सकल देशीय उत्पाद 200 रु. है और कीमत सूचकाँक (आधार=100)	
110 है, मौद्रिक सकल देशीय उत्पाद का परिकलन कीजिए।	3
If Real GDP is Rs. 200 and Price Index (with base = 100) is 110,	
calculate Nominal GDP.	
भीता । अंदर्भ के समान है के सामन है कि सामन के समान के समान कर है कि प्राप्त के अपने के अपने के अपने के अपने के	
The property of the party of th	
में दर्ज किया जाता है।	3
अथवा	
लेनदेन के उन विस्तृत वर्गों के नाम बताइए जिनको भुगतान संतुलन लेखा के 'चालू लेखा'	1
में दर्ज किया जाता है।	
Name the broad categories of transactions recorded in the 'capital	
account' of the Balance of Payments Accounts.	
Or Or	
Name the broad categories of transactions recorded in the 'current	
account' of the Balance of Payments Accounts.	
Commence of the second of the	
बताइए।	3
Where will sale of machinery to abroad be recorded in the Balance of	
Payments Accounts? Give reasons.	
केन्द्रीय बैंक का 'जारीकर्ता बैंक' कार्य समझाइए ।	4
ात होता । असे अपना	
अथवा विकास समित्र के समित	
केन्द्रीय बैंक का 'सरकार का बैंक' कार्य समझाइए।	
Explain the 'bank of issue' function of the central bank.	
	If Real GDP is Rs. 200 and Price Index (with base = 100) is 110, calculate Nominal GDP. लेनदेन के उन विस्तृत वर्गों के नाम बताइए जिनको भुगतान संतुलन लेखा के 'पूँजी लेखा' में दर्ज किया जाता है। अथवा लेनदेन के उन विस्तृत वर्गों के नाम बताइए जिनको भुगतान संतुलन लेखा के 'चालू लेखा' में दर्ज किया जाता है। Name the broad categories of transactions recorded in the 'capital account' of the Balance of Payments Accounts. Or Name the broad categories of transactions recorded in the 'current account' of the Balance of Payments Accounts. विदेशों को मशीन बेचना भुगतान संतुलन खाते में कहाँ दर्ज किया जाएगा? कारण बताइए। Where will sale of machinery to abroad be recorded in the Balance of Payments Accounts? Give reasons. केन्द्रीय बैंक का 'जारीकर्ता बैंक' कार्य समझाइए। अथवा केन्द्रीय बैंक का 'सरकार का बैंक' कार्य समझाइए।

CLICK HERE >>>



Explain 'Government's Bank' function of central bank.

24. हाल ही में भारत सरकार ने 'जन-धन योजना' प्रारम्भ की जिसका उद्देश्य है कि प्रत्येक परिवार का कम से कम एक बैंक खाता हो। समझाइए कि इस योजना के अंतर्गत की गयी जमाएँ देश की राष्ट्रीय आय को कैसे प्रभावित करेंगी।

Government of India has recently launched 'Jan-Dhan Yojna' aimed at every household in the country to have at least one bank account. Explain how deposits made under the plan are going to affect national income of the country.

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

स्वायत्त उपभोग = 100

सीमाँत बचत प्रवृत्ति = 0.2

निवेश व्यय

An economy is in equilibrium. Calculate national income from the following:

Autonomous consumption = 100

Marginal propensity to save = 0.2

= 200Investment expenditure

कारण बताते हुए समझाइए कि राष्ट्रीय आय का मापन करने में निम्नलिखित के साथ क्या व्यवहार किया जाना चाहिए:

- (i) फर्म द्वारा चार्टर्ड अकाउन्टेन्ट को फीस देने पर व्यय
- (ii) फर्म द्वारा निगम कर का भुगतान
- (iii) फर्म द्वारा स्वयं उपयोग के लिए फ्रीज का क्रय

58/1/1

12

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

- (i) Expenditure by a firm on payment of fees to a chartered accountant
- (ii) Payment of corporate tax by a firm
- (iii) Purchase of refrigerator by a firm for own use
- 27. स्फीतिकारी अंतर की अवधारणा समझाइए। इसको कम करने में पुनर्खरीद दर (Repo Rate) की भूमिका की व्याख्या कीजिए।

अथवा

अपस्फीतिकारी अंतर की अवधारणा समझाइए और इसे कम करने में 'खुले बाजार के कार्यकलापों' की भूमिका की व्याख्या कीजिए।

Explain the concept of Inflationary Gap. Explain the role of Repo Rate in reducing this gap.

Or

Explain the concept of Deflationary Gap and the role of 'Open Market Operations' in reducing this gap.

28. बजट के माध्यम से संसाधनों के आवंटन को प्रभावित करने में सरकार की भूमिका की व्याख्या कीजिए।

Explain the role the government can play through the budget in influencing allocation of resources.

6

6

CLICK HERE

29. राष्ट्रीय आय और वैयक्तिक प्रयोज्य आय का परिकलन कीजिए:

		(करोड़ रु.)
(i)	वैयक्तिक कर	80
(ii)	निजी अंतिम उपभोग व्यय	600
(iii)	अवितरित लाभ	30
(iv)	निजी आय	650
(v)	सरकारी अंतिम उपभोग व्यय	100
(vi)	निगम कर	50
(vii)	निवल देशीय अचल पूँजी निर्माण	70
(viii)	निवल अप्रत्यक्ष कर	60
(ix)	मूल्य हास	14
(x)	स्टॉक में परिवर्तन	(-) 10
(xi)	निवल आयात	20
(xii)	विदेशों को निवल कारक आय	10

58/1/1



Calculate National Income and Personal Disposable Income:

		(Rs. crores)
(i)	Personal tax	80
(ii)	Private final consumption expenditure	600
(iii)	Undistributed profits	30
(iv)	Private income	650
(v)	Government final consumption expenditure	100
(vi)	Corporate tax	50
(vii)	Net domestic fixed capital formation	70
(viii)	Net indirect tax	60
(ix)	Depreciation	14
(x)	Change in stocks	(-) 10
(xi)	Net imports	20
(xii)	Net factor income to abroad	10

58/1/1 15





SENIOR SCHOOL CERTIFICATE EXAMINATION MARCH-2015

MARKING SCHEME – ECONOMICS (DELHI) (SET -I)

Expected Answers / Value Points

GENERAL INSTRUCTIONS:

- Please examine each part of a question carefully and then 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 explanation and definition 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.

A1	Expected Answer / Value Points	Distribution of Marks
1	$p_1 x_1 + p_2 x_2 = m$	1
2	(a) Shifts to the right.	1
3	(d) Downward sloping straight line	1





4	Good X	Good Y	MRT		
	(Units)	(Units)			
	0	10	-		
	1	9	1Y:1X		
	2	7	2Y:1X		
	3	4	3Y:1X		11/
	4	0	4Y:1X		1½
	Since MRT is origin.	increasing,	the PP curve	is downward sloping and Concave to the	1½
				(Diagram not required)	
5	health. This	in turn will us raise cou	educe forced	le falling ill and, thus can ensure better d absenteeism from work, raise efficiency tion potential. Rise in this potential shifts (Diagram not required)	3
				OR	
	and thus pr	oduction p	otential of t	from the economy will reduce resources he country will fall. Fall in production e downwards.	3
				(Diagram not required)	
6	inverse relations inverse relations	tion betwe price elast	en price and	emand has a minus sign because there is demand of a normal good, while the y has plus sign because there is direct a good.	3
7	market is so market price	large that a on its own	ny individual by purchasing	ber of buyers in a perfectly competitive buyer is not in a position to influence the g more or less. It is because the individual market is insignificant.	3
8		Prie	P. A	Derrage D Q2 Oly.	1
	good by the equilibrium PA (Or OQ ₁)	governmen price is OP ₁ while cons	t. For exampl At this price mers deman	position of upper limit on the price of a e, in the diagram OP is price ceiling while the producers are willing to supply only d PB (Or OQ ₂). The effect of the ceiling is created, which may further lead to black	2



	For blind Candidates Only: Price ceiling means putting the upper limit by the government on the price that can be charged by the producers of a good from the buyers.	1
	Maximum price ceiling, is lower than equilibrium price, leads to rise in demand and fall in supply. This creates shortage of the good in the market. This may lead to black marketing.	2
9	Price Exp. Demand	
	8 1000 125	1½
	10 1000 100	
	$E_p = \frac{P}{Q} \times \frac{\Delta Q}{\Delta P}$	1
	$=\frac{8}{125} \times \frac{-25}{2}$	1
	= -0.8	1/2
10	Cost in economics refers to the sum of actual money expenditure on inputs and the imputed expenditure in the form of inputs supplied by the owners including normal profit.	1
	If MC < AVC , then AVC falls If MC = AVC, then AVC is constant	3
	If MC > AVC, then AVC rises (Diagram not required)	
	OR	
	Revenue in Economics refers to the market value of output produced Or receipts from sale of output produced.	1
	If MR > AR, AR rises If MR = AR, AR is constant	3
	If MR < AR, AR Falls. (Diagram not required)	
11	Given $Px = 3$, $Py = 3$ and $MRS = 3$, A consumer is said to be in equilibrium when	
	$MRS = \frac{P_X}{P_V}$	
	Substituting values we find that	
	$3 > \frac{3}{3}$	
	-	
	i.e. MRS > $\frac{P_X}{P_y}$	
	Therefore consumer is not in equilibrium.	
	MRS > $\frac{P_X}{P_Y}$ means that consumer is willing to pay more for one more unit of X as	3
	compared to what market demands.	
	- The consumer will buy more units of X. - As a result MRS will fall due to the Law of Diminishing Marginal Utility - This will continue till MRS = $\frac{P_x}{P_y}$ and consumer is in equilibrium	
	(Diagram not required)	3
	(Diagram not required)	



	`	г	٠
	,		8

Given $P_x=4$, $P_y=5$ and $MU_x=5$, $MU_y=4$,a consumer will be in equilibrium when

$$\frac{MU_x}{P_x} = \frac{MU_y}{P_y}$$

Substituting values, we find that

$$\frac{5}{4} > \frac{4}{5}$$
 Or $\frac{MU_x}{P_x} > \frac{MU_y}{P_y}$

Since per rupee MU_{χ} is higher than per rupee MU_{γ} , consumer is not in equilibrium.

The consumer will buy more of X and less of Y. As a result MU_x will fall and MU_y will rise. The reaction will continue till $\frac{MU_x}{P_x}$ and $\frac{MU_y}{P_y}$ are equal and consumer is in equilibrium.

3

3

12 The Phases are:

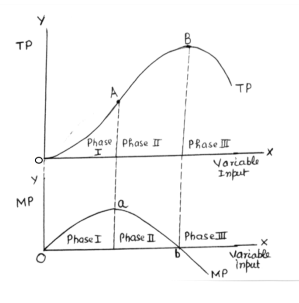
Phase: I TP rises at increasing rate i.e. upto A in diagram.

MP rises i.e. upto 'a'

Phase: II TP rises at decreasing rate i.e. between A and B. MP falls and remains positive between 'a' and 'b'.

Phase: III TP falls i.e. after B. MP falls and is negative i.e. after 'b'

1x3



3

(Diagram on single axis is also correct)



	Variable input	TP	MP		
	(Units)	(Units)	(Units)		
	1	6	6		
	2	20	14		
	3	32	12	Or any other	3
	4	40	8	relevant numerical	J
	5	40	0	example	
	6	37	-3		
	Phases :				
	(2) TP increases to 5 units.	at decreasin	g rate and MP	rises upto 2 units. Falls but remains positive from 3 For 6 unit onwards.	3
L3	The producer's equality after equilibrium.	ilibrium cond	ditions are : (i) MC = MR and (ii) MC > MR	
	Suppose MC > MR. more or less deper Suppose MC < MR.	nding upon r	elative chang	orofitable for the firm to produce es in MC and MR till MC = MR. ne producer to produce more till	3
	Suppose MC > MR. more or less deper Suppose MC < MR. MC = MR. MC= MR is not a s	nding upon r It will be pr ufficient con our of MC an	relative chang rofitable for the dition to ensu	es in MC and MR till MC = MR.	3
	Suppose MC > MR. more or less deper Suppose MC < MR. MC = MR. MC = MR is not a s suppose the behavi MC becomes less th Then in this case it in this case though	nding upon rails will be profined will be profined modern to the control out of the control out of the coutput of the coutput output of the coutput of the coutput output	relative chang rofitable for the dition to ensure the discrepancy of the formula of the formula of the producer in the great great discrepancy of the following produces great discrepancy in the producer in the producer in the great discrepancy of the following produces great discrepancy of the producer in the producer in the great discrepancy of the producer in the producer in the great discrepancy of the producer in the great discrepancy of the producer in the great discrepancy of the great	es in MC and MR till MC = MR. The producer to produce more till The equilibrium. Given MC = MR, That if one more unit is produced. Therefore, The not in equilibrium. However, if The ater than MR, it will be most	3
	Suppose MC > MR. more or less deper Suppose MC < MR. MC = MR. MC = MR is not a s suppose the behavi MC becomes less th Then in this case it in this case though after MC = MR of	nding upon rails will be profined will be profined modern to the control out of the control out of the coutput of the coutput output of the coutput of the coutput output	relative chang rofitable for the dition to ensure the discrepancy of the formula of the formula of the producer in the great great discrepancy of the following produces great discrepancy in the producer in the producer in the great discrepancy of the following produces great discrepancy of the producer in the producer in the great discrepancy of the producer in the producer in the great discrepancy of the producer in the great discrepancy of the producer in the great discrepancy of the great	es in MC and MR till MC = MR. The producer to produce more till The equilibrium. Given MC = MR, That if one more unit is produced. Therefore, The not in equilibrium. However, if The ater than MR, it will be most	
114	Suppose MC > MR. more or less deper Suppose MC < MR. MC = MR. MC = MR is not a s suppose the behavi MC becomes less th Then in this case it in this case though after MC = MR of	nding upon race of the proof our of MC and an MR. will be profinated MC = MR to be firm to profinate output MC = MR to profinate output MC =	relative chang rofitable for the dition to ensure the dition to ensure the formal table for the following the producer is becomes greated and the produce only up to the ditional table for the following table for the follow	es in MC and MR till MC = MR. The producer to produce more till The equilibrium. Given MC = MR, That if one more unit is produced. Therefore, The not in equilibrium. However, if The ater than MR, it will be most The to MC = MR.	
14	Suppose MC > MR. more or less deper Suppose MC < MR. MC = MR. MC = MR is not a s suppose the behavi MC becomes less th Then in this case it in this case though after MC = MR or advantageous for the	nding upon rate will be proficient contained and man MR. will be proficient MC = MR to be firm to profice the firm to profice with the firm to profice the firm to profice the firm to profice with the firm to profice the firm	relative chang rofitable for the dition to ensure the dition to ensure the formal table for the following the producer is becomes greated and the produce only uppresses.	es in MC and MR till MC = MR. he producer to produce more till are equilibrium. Given MC = MR, that if one more unit is produced. Firm to produce more. Therefore, s not in equilibrium. However, if eater than MR, it will be most to MC = MR. (Diagram not required)	
14	Suppose MC > MR. more or less deper Suppose MC < MR. MC = MR. MC = MR is not a s suppose the behavi MC becomes less th Then in this case it in this case though after MC = MR or advantageous for the	nding upon roughling upon roughling upon roughling upon ufficient contains MR. will be profin MC = MR to be made and ma	relative chang rofitable for the dition to ensure the dition to ensure the formal distribution of the following the producer is becomes greated and ceases.	es in MC and MR till MC = MR. The producer to produce more till The equilibrium. Given MC = MR, That if one more unit is produced. Therefore, Is not in equilibrium. However, if The test than MR, it will be most The to MC = MR. (Diagram not required)	
14	Suppose MC > MR. more or less deper Suppose MC < MR. MC = MR. MC = MR is not a s suppose the behavi MC becomes less th Then in this case it in this case though after MC = MR or advantageous for the - Given equilibrium, - Price remaining ur - This leads to comp	nding upon rout will be proficient contain MR. will be proficient MC and MR. will be proficient MC = MR to be firm to profice mand incompleted, exceptition among the model of the firm to profice methanged, exceptition among the model of the firm to profice methanged, exceptition among the model of the firm to profice methanged, exceptition among the model of the firm to profice methanged, exceptition among the model of the firm to profice methanged.	relative chang rofitable for the dition to ensure the dition to ensure the form the following the producer is becomes greated and the produce only uppersonance only uppersonance on the following buyers caused the produce on the produce of the pro	es in MC and MR till MC = MR. The producer to produce more till The equilibrium. Given MC = MR, That if one more unit is produced. Therefore, Is not in equilibrium. However, if The test than MR, it will be most The to MC = MR. (Diagram not required)	
L4	Suppose MC > MR. more or less deper Suppose MC < MR. MC = MR. MC = MR is not a s suppose the behavi MC becomes less th Then in this case it in this case though after MC = MR of advantageous for the - Given equilibrium, - Price remaining ur - This leads to compose the course of the	nding upon rout will be prounded and mean MR. will be profin MC = MR to be firm to prounded, exception among es fall (contra	relative chang rofitable for the dition to ensure the dition to ensure the form the form the following becomes greated access demand engine the demand engin	es in MC and MR till MC = MR. The producer to produce more till The equilibrium. Given MC = MR, That if one more unit is produced. Therefore, Is not in equilibrium. However, if The test than MR, it will be most The to MC = MR. (Diagram not required) The emerges. The emerges is not in equilibrium.	



	<u>SECTION - B</u>		
15	Aggregate supply is the value of total quantity of final goods and services planned to be produced in an economy during a period.	1	
16	(b) $\frac{1}{MPS}$	1	
17	(b) Fiscal deficit	1	
18	(c) Dividends	1	
19	(a) Likely to rise	1	
20	$Real GDP = \frac{Nominal GDP}{Price Index} \times 100$	1½	
	$200 = \frac{Nominal\ GDP}{110} \times 100$	1	
	$Nominal\ GDP = \frac{200 \times 110}{100} = 220$	1/2	
	(No marks if only the final answer is given)		
21	(1) Borrowings from and to abroad(2) Investments from and to abroad.(3) Decreases and increases in foreign exchange reserves.	1x3	
	OR		
	 (1) Exports and imports of goods (2) Exports and imports of services (3) Factor income receipts from abroad and payments to abroad. (4) Transfers from and to abroad. (Any Three) 	1x3	
22	Sale of machinery to abroad is export of goods and thus recorded in the Current Account.	1½	
	Sale of machinery to abroad brings in foreign exchange and thus recorded on the credit side.	1½	
	(No marks if the reasons are not given)		
23	The central bank is the sole authority for the issue of currency in the country. It promotes efficiency in the financial system. Firstly, because it leads to uniformity in the issue of currency, Secondly, because it gives Central Bank control over money supply.	4	
	OR		
	The Central Bank acts as a banker to the government. The central bank accepts receipts and makes payments for the government and carries out exchange, remittance and other normal banking operations for the government. The central bank manages public debt and also lends to government.	4	
	(To be marked as a whole)		



24	 Opening more bank accounts means more bank deposits. More deposits means increase in the lending capacity of the commercial banks. More lending by banks means more investment in the country. More investment means more national income. 	4		
25	$Y = \bar{C} + MPC(Y) + I$ Y = 100 + (1 - 0.2)Y + 200	1½ 2		
	0.2Y = 300	1/2		
	Y = 1500			
	(No marks if only the final answer is given)			
26	(i) Payment of fees to chartered accountant by a firm is intermediate cost to the firm and, therefore not included.	2		
	(ii) Payment of corporate tax by a firm is a transfer payment and thus not included.	2		
	(iii) Purchase of a refrigerator by a firm for own use is investment expenditure and thus included. (No marks if reason is not given)	2		
27	7 The Inflationary Gap is the amount by which the aggregate demand exceeds aggregate supply at the full employment level. It is called inflationary because it leads to rise in price level.			
	Repo Rate is the rate of interest at which central bank lends to commercial banks for a short period. When central bank raises Repo Rate, the borrowings by the commercial banks become costly. This forces the commercial banks to raise their lending rates. People borrow less, and therefore spend less. This helps in reducing inflationary gap.			
	(Diagram not required)			
	OR			
	<u>Deflationary Gap</u> is the amount by which the aggregate demand falls short of aggregate supply at the full employment level. It is called deflationary because it leads to a fall in price level. (Diagram not required)	2		
	<u>Open Market Operations</u> refer to buying and selling of government securities by the central bank in the open market. Central bank can reduce deflationary gap by buying securities. Those who sell receive payments by cheques from the central bank. The money flows out from Central bank into the commercial banks. This raises lending capacity of commercial banks. Banks lend more.	4		
	Spending rises which reduces deflationary gap.			
28	Government can influence allocation of resources by influencing market mechanism through taxes, subsidies and direct participation in production. Heavy taxes can be imposed on production units engaged in producing harmful products like liquor, cigarettes etc. Tax concessions and subsidies can be given to encourage production of products useful for the masses. Government can directly produce goods and services normally ignored by the private sector due to lack of enough profits.	6		
	(To be marked as a whole)			



29	N.I. = ii + v + (vii + x) - xi - viii - xii	1½
	= 600 + 100 + 70 + (-10) - 20 - 60 - 10	1
	= Rs.670 Crore.	1/2
	PDI = iv - vi - iii - i	1½
	=650-50-30-80	1
	= Rs.490 Crore	1/2
	(No marks if only the final answer is given)	



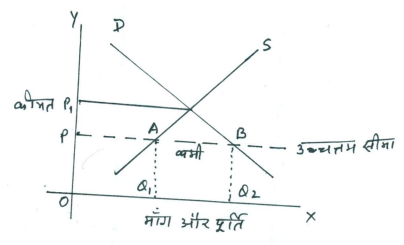
1	P1x1 + P2x2 = tre	
1.		1
2.	(a) दार्थी और खिसबता है।	1
3	(d) नीचे की ओर दलवां सीधी रेखा होगा।	1
4	वस्तु X वस्तु Y सी.रूपान्तरण दर	
	0 10	
	1 9 1 y: 1x	
	2 7 24:1×	
	3 4 3y:1x	
	4 0 44:1x	12
	वयामि सी. रूपान्तरण दर बढ़ रही है इसलिए उत्पादन संभावना बब्र नीचे बी और दलवं। अवतल हार्गी।	14
5.	स्वच्छता वित्रारी को दूर करती है और स्वस्थ जीवन सुनि हिचत बरती है। इससे बाम से अनु पास्थिति बम होती है, ब्यार्थ कुरालता बढ़ती है और देश की उत्पादन समता बढ़ती है। अतः उत्पादन संभावना बढ़ दांघी अगेर खिसब जाएगी। अख्वा बड़ी मात्रा में बिदेशी पूँजी के बाहर जाने से संसाधन धर जाएंगे और देश बी उत्पादन भामता जिर जाएगी	3
	इसेस उत्पादन संभावना वक् नीचे की अगेर खिसक जाएगी। (रेखाचित्र की आवश्यकता नहीं है।)	3
व व	सामान्य बस्तु की कीमत और माँग में विपरीत विमवन्थ होने के कारण माँग की कीमत लोच के माप में चरणाटमक चिन्ह होता है जनिक क्रम पूर्ति की कीमत लोच के माप में द्यानाटमक चिन्ह होता कियों के बस्तु की प्रति कीमत और पूर्ति में प्रथम समबन्ध होता है।	3

7

इस विद्यां बता वा प्रद्रत्व घह है कि वोई भी एक क़ता र-वर्ष वाजार वीषत को मुमाबित करने की स्थिति में नहीं होता क्यों कि वस्तु की कुल स्वरीद में उसका हिस्सा नगण्य होता है।

3

8.



सरकार द्वारा किसी वस्तु की कीमत पर उच्चतम मीमा लंगाना ही उच्चतम कीमत सीमा निधरिण कहलाता है। उदाहरण के लिए रेखाचित्र में ०० व्यक्तम कीमत सीमा है और ०० संतुलन कीमत है। उस बीमत पर उत्पादक १० (या ००) मात्रा सप्लाई करना चाहते हैं। उस उच्चत्तम कीमत सीमा रवरीदना चाहते हैं। इस उच्चत्तम कीमत सीमा निधरिण से वस्तु की सप्लाई ०० (८,०) वम हो गरी एसी एसीत में काला बाजारी हो सकती है। इस्रीहीन परिकार्थियों के लिए;

2

उपमोक्ता से जो की जत एक बस्तु के उत्पाद्व लेखकते हैं।
उस पर सरकार मारा एक मधिकतम सीमा लगाने
को उच्चतम की मत सीमा निर्धारण कहते हैं।
उच्चतम की मत सीमा मंतुलन की मत से कम होती है।
इसालिए माँग बद, जाती है और पूर्ति कम हो जाती है।
इससे काला बाजारी हो सकती है।

9.	कीमत ट्यय मांग	
	8 1000 125	12
	1000 100 D AR	
	$E_P = \frac{P}{Q} \times \frac{\Delta Q}{\Delta P}$	1
	$=\frac{8}{125}\times\frac{-25}{2}$	1
	-0.8	1/2
10	अर्घ शास्त्र में आगतां पर किए गए व्यथ, मालिय दारा प्रदान की गई आगत स्वामों पर अन्ति निहित	t
	व्यय और सामान्य काम के योग को लागत कहते हैं। व्यय और सामान्य काम के योग की लागत तो औ, प, ला, घरेंग व्यदि सी. लागत / औ, परिवर्ती लागत तो औ, प, ला, घरेंग व्यदि सी. लागत / औ, परिवर्ती लागत तो औ, प, लागत रिव	A .
	भार सी , लागत = उनी , प , लागत ता आरत	2
	यदि सी लागत ७ औ.प.लागत तो औ प-ला नद्गी (रेर्नाचन की नरूरत नहीं हैं)	3
۰		
	का अर्थशास्त्र में संप्रोप्ति कहते हैं।	1
	- व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	
	बदि सी संप्राप्ति > और संप्राप्ति तो और संप्राप्ति बदेगी विदेशी स्वीर संप्राप्ति = और संप्राप्ति तो और संप्राप्ति स्विर रहेगी	,
	मी संपाप < भी संपाप ती औ संपाप धरेगा	3
	(रेरवाचित्र जरूरी मही है)	

Get More Learning Materials Here :

CLICK HERE (>>

की. = की. = 3 और सी. भीतस्थापन दर = 3 उपभोक्ता, संतुलन में होता है तब सी. प. दर = की.x

दिए हुए प्रत्यां के आधार पर उपभोक्ता संतुलान की रियात में नहीं है; सी, प, रर वित्रं प्रे आधार पर वित्रं प्रे अप्रांक्ता के अनुपात से अधिक होने की अर्थ हैं कि उपभोक्ता बाजार की तुलाना × वरन की हिक और हवाई के लिए आधार देन को तैयार उपभोक्ता × की की की प्रांक्ता र की की प्रांत की का की की प्रांत की की प्रांत की की प्रांत की अर्थ की प्रांत की प

बीजत x = 4 काजत y = 5 सी. उ. x = 5 सी. उ. x = 4

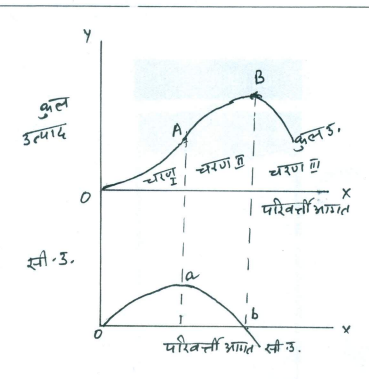
उपमाला के संतुलन की स्थित में सी. उ. x = की. पु
वित. x = की.

3

3

3





चरण I: अल उटपाइ बढ़ती हुई दर से बढ़ता है। सीमान उत्पाद रदता है। रेखान्वित्र में एसा में बिन्द तब हाताहै। चारणा है : बल उत्पाद घरती हुई दर से बदता है और सीमान्त उत्पाद द्या है जीनन द्यनात्मक हाताहै। म से छत्व

चरण म : अल उत्पाद द्यारता है। सी उत्पाद घरता है और न्रणात्मक होता है। याद स्थित विनिष्दे नाद् की है।

व्यवल रुठिशिन ध्याद्यां पास्ताचियां के लिए

परिवत्ती आग	त्याच दे	A -30	-412
1	6	6	
2	20	14	
3	32	12	
4	40	8	
5	40	0	
6	37	- 3	
			1

रारण I: वाल उत्पाद् नद्ती दर से बद्ता है, सीमाल उत्पाद नद्ता है। चरण 11 : कुल उत्पाद धारती दर से बदता है उत्तर सी. उत्पाद

घटता है लेमिन धनात्मव होता है। अमें र स्वर्धिया कुल उत्पाद घरता हुआर सी, उत्पाद घरता है

भार वरणाटमक हाता है । ६ इकाई से भागे। न्यरणा !

3

3

उत्पाद्य के संतुलन की की शर्में हैं:

(i) सीमान्त लागत = सीमान्त संपाति और

(11) संत्लन के बाद, सी लागत > सी संप्राप्ति मान लीजिए सी. ला. > सी. संप्राहि। ऐसी स्थिति में सीमान्त लागत औरनत सीमान्त संप्राप्ति में सापिष्तिव परिवर्तनां के अनुसार उत्पादन में परिवर्तन व्यरमा लाभपुद होगा। ये परिवर्तन तन तव मिए जाएंगे जन त्या सी-ला, और सीमानत संप्रातिवरावर्त हो जाए। सीमान्त लागत यदि सीमान्त संपाति सेवम है तो उत्पाद्य के लिए उत्पादन नदाना लाभ प्रदे हागा। वह तन तक उटपायम नदाएगा जन तक सी-ला-अर्गर भी. उत्पादय के स्मेत्रान के लिए सीमान्त और सीमान्त संप्राप्त बराबर् म हो जाएं। संप्राप्त की समानता पर्याप शर्त नहीं है। मान सीजिए मीमान्त लागत और भीमान्त मंप्रांपा का व्यवसार इस प्रवार का है कि एवं और हवाह का उत्पादन करने पर सीमात्त लागत सीमात संप्राप्त से व्यम हो जाती है। श्य स्थिति में धर्म के लिए उत्पादन वढ़ाना लाभपुर होगा। अतः सी-ता. और सी. र्सप्राप्त की समानता संवुलन की स्पिति सुनिश्चित नहीं करती। लेकिन यदिउत्पादन के द्विस स्तर पर सीमानत लागत और सीमान्त संप्राप्त बराबर है सिमका बाद उत्पादन नदान पर सीमान्त लागत सीमान्त संप्राप्त से उनाधक है तो उत्पादक के लिए उत्ता उत्पादन करना सबसे आधन वामप्य होगा मिस पर सी, ला और सी, मं प्राप्त बराबर है।

संत्लन की रिचात है असेर मांग में ब्राह्म हाती है। 14. वीमत अपरिवर्तित रहने पर माँग प्राधिक्य की स्थिति हो जाएमी। इससे कृताकों में प्रतियामिता होगी और कीमत of STRAPI कीयत निर्देश से मांग घटमी और पूर्ति बदेगी व्योगत तन तक बढ़ेगी जन तक की बाजार में संतुलन 6 की स्थिति नहीं हो जाती! Zauz Z अर्थव्यवस्था में एव निर्चत अवाध में किए जाने 15 वाले अन्तिम वस्तुमां और सवामां के प्रवाशित 1 उत्पादन के मूल्य को समगु पूर्ति कहते हैं। (b) A. -1-1 40 ld 1 (७) राजवाधाय छाटा 17 (८) लामारी 18 (व) में वृद्धि की संभावना हाती है। 19 वास्तविक स, देशीय उत्पाद = नामिक स, देशीय उत्पाद X100 12 20 200 = HIBA HI ZEPE SAUZ X100 1 1/2 भा दिया सारे उत्पाद = 200×110 = 220

21.	मूंजी ख्रांत लेखां में दर्ज मिछ जाने वाले लेन देन के विस्तृतकां:	
	(1) विदेशों से अर्थर विदेशों को उधार	
	(2) विदेशों से और विदेशों में निवेश	1×3
	(3) विदेशी मुद्रा प्रारक्षित निर्धित मिर्ध में श्रीरवामी	
	याल लेखा में दर्ज मिस्मानी जाने वाल लेक देन के विस्तृत वेगे.	
	नियात आर अगयात	
	2 2 2 2 3 1 3 1 3 1 3 1	
	(2) मिनाओं क्या नियात शारित शाय (3) निदेशा से और निदेशों को दस्तीतरण (4) निदेशा से और निदेशों को दस्तीतरण (कोई तीन)	1×3
	(4) विद्शास अगर विद्शा	
	विदेशों को मशीन बेचना वस्तु का निर्धात है और इसे चालू	12
22.	लेखा मं यर्ज किया जाता है। इससे विदेशी वितिष्ठय	12
	जरना में यर्ज किया जाता है। इससे विषया जाता है। जमा की ओर दिखाया जाता है।	2_
	and and an election	
23	वैश में बरसी जारी करने की आध्यार करती वद्ती के के का होता है। इससे वित्तीय प्रणाली में व्ययालता बद्ती व्यव को होता है। इससे वित्तीय प्रणाली में व्ययालता बद्ती	
	वैंव को हाता है। इससे वित्ताय उजाला अति है अभीर है। इससे करेंसी संचालन में एक रूपता आती है अभीर	3
	मुत्रा प्रति वर व्यन्द्रीय मैंवा व्या नियंत्रण है। माता है।	
		The state of the s
	केन्द्राय में सरकार के मंद्रा के रूप हा कार्य करता है।	
	यह सरवार के लिए प्राप्तिया स्वीकार करता है और	
	भुगतान वरता है। यह सरकार कार्य है। यह	
	प्राविनानिक ज्ञाण का प्रविधन करता है और महकार को नरण	3
	भ दता है।	
2	¥15	

अधिक नैक रवाते खोलने में जमाएं अधिक होंगी! आध्य जमाओं से वाणिक्यों नेवा की नरण देने की 24 वैद्यों दारा आध्य नरण देने से देश क्र आध्य निवंश सामध्ये बर जाती है। 4 अधिक निवेश से राष्ट्रीय आय बदती है। हाता है। रा. आध = स्वायत्त उपत्राम + सी.उ.प. (ग.आध)+ निवश 2 रा. आघ = 100 + (1-0-2)(रा. आघ) +200 25 1/2 (0.2) (1.312) = 300 II. 31121 = 300 × 10 = 1500 (यदि ववल आन्तम उत्तर दिया है तो व्हाई अंव नहें) ता सम द्वारा चार्टेड अवाउन्टेंट को प्रास्तवा पुगतान यार्स की प्रध्यवली लागत है । इसलिए इसे राठ्यीय 2 26. में शामिल नहीं मिया जाएगा! (ii) व्यर्म द्वारा निगम व्या व्या भुगतान ह्य हस्तांतरण भुगतान र्ट, इस्रिट इसे राद्वीय स्राप्त में शामिल नहीं किया जाता। 2 [ंंं) प्या द्वारा स्वयं उपयोग के लिए स्वरीदा गया फ्रांज निवेश व्यय है इसलिए स्मे राहरीय आय हे राषिल किया 2 जाता है।

स्कातिवारी अंतर : , समग्र मांग सूर्ण राजागर स्तर पर सम्म प्रति से अधिय हाती है तो इस अन्तर को म्पानिवारी अंतर वाहते हैं।

पुनर्वरीद दर वह ब्याज दर है जिस पर बेन्द्रीय मैंब बाम भवाध के लिए वाणिज्य वैकों को ऋण दता है। जन बेन्द्रीय वैव पुनर्बरीद स बढ़ाला है तो वाणिज्य वैकों को व्यन्द्रीय वैव से ग्रण लेना महँगा हो जाता है। इस कारण वह अपनी न्याज या भी नदा देते हैं जिससे नेकां से म्या लेना महा हो जाता है। अतः लोग व्यम उपा लेते हैं और अल व्यय वाम हो जाता है। इससे स्प्रातिबारी अन्तराल वाम हो जाता है।

372191

अपस्पितवारी अंतर: अन अर्थ व्यवस्था में समग्र मांग पूर्ण राजगार के स्तर पा सम्म पूर्ति से काम हाती है तो इस अंतर को अपस्थितिकारी अंतर ared El

खुले गाजार के कार्यवालाप : केन्द्रीय नेव दारा रनुते वाजार में सरवारी प्रतिभूतियां के स्वरीदनेह व केन्द्राय वेंक वाजार से सरकारी प्रतिश्तियां स्वरीद्वर अपस्पितिवारी मत्तर को कम कर सकता है। जो इन पित्रातियां को नचते हैं उन्हें कान्त्रीय नेक नेक मारा पुगतान वारता है। ये खेल बाणिएय बेलां ने जमा वाराए जाते हैं। इससे मैंको मरण देने का साम्राध्य बढ़ जाती है, में वे आहेक जाण देन दें। जनमी बढ जाता है भीर अमिस्पातिवारी

3

By

सरकार संसाधनों के आवर्त को करों, आर्थिक सराम तराम स्वार्थ उत्पादन करके प्रभावित कर सकती है। शरान स्वार्थ उत्पादन करके प्रभावित कर सकती है। शरान वाली उत्पादन रकाई ये आध्य कर लगा। क्वारी है। जनता के लिए करने को रे शियायत और प्रार्थिक सरायता के लिए करों के रियायत और आर्थिक सरायता के स्वार्थ है। एसी वस्तुकां और आर्थिक सरायता के स्वार्थ कर सकती है। एसी वस्तुकां और संवाक्षां का स्वर्थ उत्पादन कर सकती है जिनसे पर्याप्त कार न जिल्ले के कारण निली के जनका उत्पादन कर मही करता।

29

$$\frac{1162}{2121} = ii + v + (vii + x) - xi - viii - xii$$

$$= 600 + 100 + 70 + (-10) - 20 - 60 - 10$$

$$= 670 \text{ artis, } \sqrt{1}$$

14

14

1/2