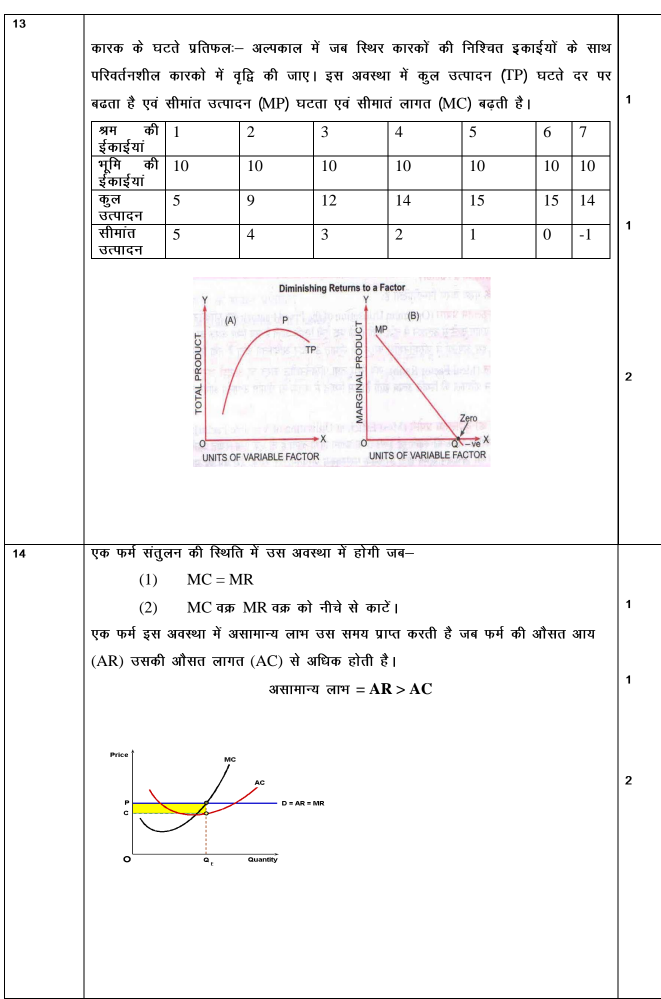
## मूल्यांकन योजना

## अर्थशास्त्र

कक्षा-XII सत्र-2024-25

प्रश्न सं0	प्रश्न	अंक
1	С	1
2	В	1
3	A	1
4	С	1
5	С	1
6	A	1
7	सामाजिक (Social)	1
8	ऊपर (above)	1
9	-VE	1
10	В	1
12	अर्थव्यवस्था की आधारमूत समस्याएं केन्द्रीय समस्याएं कहलाती है।  1) किन वस्तुओं का उत्पादन करना है और कितनी मात्रा में उत्पादन करना है?  :— उपमोक्ता अथवा पूंजीगत वस्तुएं  2) उत्पादक किस प्रकार करना है? — तकनीक का चुनाव।  3) उत्पादन किसके लिए करना है? :— स्वयं उपभोग अथवा बाजार में बेचने के लिए।  तटस्थता वक्र की विशेषताएं :-  1. तटस्थता वक्रो का ढलान -ve होता है।  2. ये मूल बिन्दु की तरफ उन्नोत्तर होते है।  3. ये एक दूसरे को कभी नहीं काटते हैं।  4. ऊँचा तटस्थता वक्र कभी भी X-Axis और Y-Axis को स्पर्श नहीं करते है।	1 1 1 1
	अथवा  कोमत (Price) क ल व्यय (Total Exp.)  1 50 Ed < 1 क्योंकि कीमत और कुल व्यय में घनात्मक सम्बंध है	3



अथवा							
Output	0	1	2	3	4	5	6
TC	10	30	45	55	70	90	110
TFC	10	10	10	10	10	10	10
TVC	0	20	35	45	60	80	100
AFC	-	10	5	3.33	2.5	2	1.67
AVC	-	20	17.5	15	15	16	16.67
MC	-	20	15	10	15	20	20

1

1

1

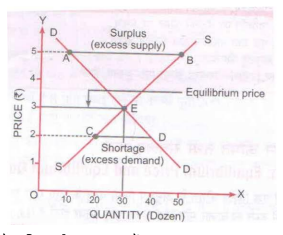
1

2

15

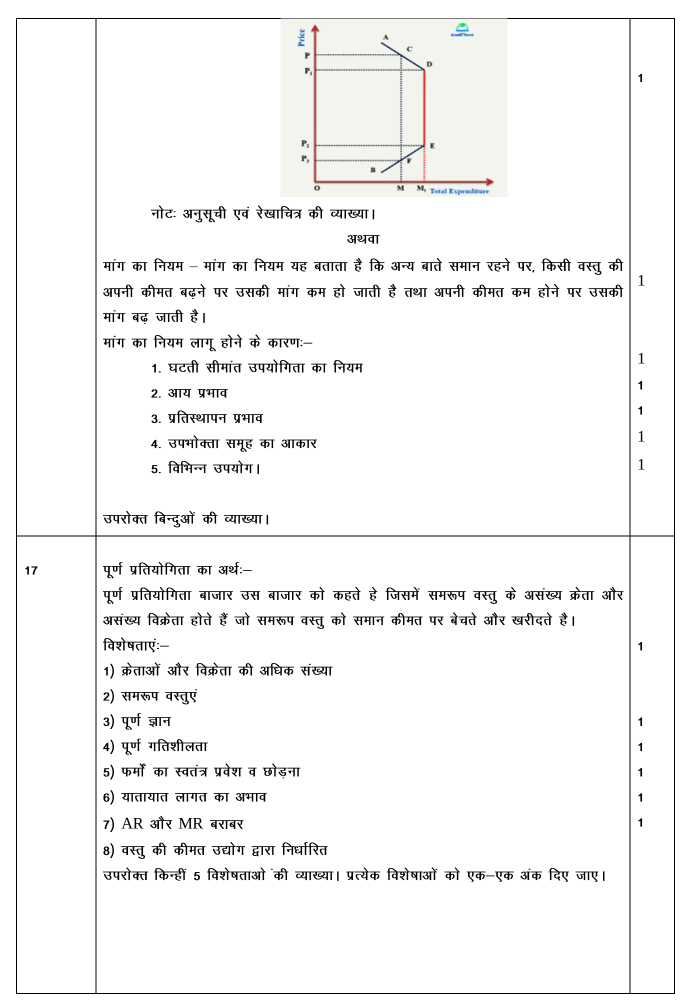
संतुलित कीमत वह कीमत है जिस पर किसी वस्तु की मांग और पूर्ति बराबर होती है अर्थात क्रेताओं का क्रय और विक्रेताओं का विक्रय एक दूसरे के बराबर होता है।

वीमत	1	2	3	4	5
मंग	50	40	30	20	10
पूर्ति	10	20	30	40	50



तलिका और रेखाचित्र की व्याख्या करें।

	अ	थवा
	नियत्रण कीमत	समर्थन कीमत
	1. यह वह उच्चतम कीमत है जो एक	1. यह वह कम से कम कीमत है जो
	उत्पादक अपनी वस्तु के लिए प्राप्त	उत्पादकों को उनके उत्पाद के लिए
	कर सकता है।	दी जाती है।
	2. इसका उद्देश्य जीवन के लिए	2. इसका उद्देश्य किसानों की आय
	आवश्यक वस्तुएं सभी तक पहुंचना है।	सुनिश्चित करना है।
	३. इसका निर्धारण संतुलित कीमत से	3. इसका निर्धारण संतुलित कीमत से
	नीचे होता है।	ऊपर होता है।
	4. इस अवस्था में मांग अधिक्य होता	4. इस अवस्था में पूर्ति अधिक्य होता
	है ।	है ।
	मांग > पूर्ति	पूर्ति > मांग
	5. उदाहरण— दवाईयां आदि	5. उदाहरण–गेहूं, चावल आदि
16	मांग की कीमत जोन मागने की कज लग वि	चि •
.0	मांग की कीमत लोच मापने की कुल व्यय वि	
		पु की कीमत में परिवर्तन होने पर कुल व्यय मे
	कितना परिवर्तन और किस दिशा में हुआ है।	
	A) वस्तु की कीमत बढ़ने या घटने पर उस	<del></del>
	' 3	वस्तु पर किया गया कुल व्यय स्थिर रहता मार
	की कीमत लोच ईकाई होगी।	वस्तु पर किया गया कुल व्यय स्थिर रहता मार
	की कीमत लोच ईकाई होगी।	· ·
	की कीमत लोच ईकाई होगी।  B) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय घट	जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय बढ़ जाए
	की कीमत लोच ईकाई होगी।  B) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय घट  तो मांग की कीमत लोच इकाई से अधिक होग	जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय बढ़ जाए गि।
	की कीमत लोच ईकाई होगी।  B) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय घट तो मांग की कीमत लोच इकाई से अधिक होग्  C) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय बढ़	जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय बढ़ जाए
	की कीमत लोच ईकाई होगी।  B) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय घट  तो मांग की कीमत लोच इकाई से अधिक होग	जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय बढ़ जाए गि।
	की कीमत लोच ईकाई होगी।  B) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय घट तो मांग की कीमत लोच इकाई से अधिक होग  C) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय बढ़ तो मांग की कीमत लोच इकाई से कमहोगी।	जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय बढ़ जाए गि। जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय घट जाए
	की कीमत लोच ईकाई होगी।  B) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय घट तो मांग की कीमत लोच इकाई से अधिक होग्  C) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय बढ़	जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय बढ़ जाए गि।
	की कीमत लोच ईकाई होगी।  B) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय घट तो मांग की कीमत लोच इकाई से अधिक होग  C) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय बढ़ तो मांग की कीमत लोच इकाई से कमहोगी।  वीमत मत्रा	जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय बढ़ जाए  गि।  जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय घट जाए  कुल व्यय (PQ)  मांग की लोच
	की कीमत लोच ईकाई होगी।  B) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय घट तो मांग की कीमत लोच इकाई से अधिक होग  C) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय बढ़ तो मांग की कीमत लोच इकाई से कमहोगी।	जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय बढ़ जाए गि। जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय घट जाए
	की कीमत लोच ईकाई होगी।  B) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय घट तो मांग की कीमत लोच इकाई से अधिक होग  C) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय बढ़ तो मांग की कीमत लोच इकाई से कमहोगी।  वीमत मत्रा	जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय बढ़ जाए  गि।  जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय घट जाए  कुल व्यय (PQ)  मांग की लोच
	की कीमत लोच ईकाई होगी।  B) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय घट तो मांग की कीमत लोच इकाई से अधिक होग  C) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय बढ़ तो मांग की कीमत लोच इकाई से कमहोगी।  वीमत मत्रा	जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय बढ़ जाए $\ \cdot\ _1$ जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय घट जाए $\ \cdot\ _2$ कुल व्यय $\ \cdot\ _2$ $\ $
	की कीमत लोच ईकाई होगी।  B) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय घट तो मांग की कीमत लोच इकाई से अधिक होग  C) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय बढ़ तो मांग की कीमत लोच इकाई से कमहोगी।  कीमत मंत्रा  1 10 2 5	जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय बढ़ जाए $\  \mathbf{f} \  = \  \mathbf{f} \  $ जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय घट जाए $\  \mathbf{f} \  = \  \mathbf{f} \  $ $\  \mathbf{f} \  = \  \mathbf{f} \  = \  \mathbf{f} \  $ $\  \mathbf{f} \  = \  \mathbf{f} \  = \  \mathbf{f} \  $ $\  \mathbf{f} \  = \  $
	की कीमत लोच ईकाई होगी।  B) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय घट तो मांग की कीमत लोच इकाई से अधिक होग  C) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय बढ़ तो मांग की कीमत लोच इकाई से कमहोगी।  कीमत मन्ना  1 10 2 5 1 10 2 4	जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय बढ़ जाए $\Pi$ । $\Pi$ 0 $\Pi$ 1 $\Pi$ 1 $\Pi$ 1 $\Pi$ 1 $\Pi$ 2 $\Pi$ 3 $\Pi$ 4 $\Pi$ 5 $\Pi$ 5 $\Pi$ 6 $\Pi$ 7 $\Pi$ 9
	की कीमत लोच ईकाई होगी।  B) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय घट तो मांग की कीमत लोच इकाई से अधिक होग  C) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय बढ़ तो मांग की कीमत लोच इकाई से कमहोगी।  कीमत मन्ना  1 10 2 5 1 10 2 4	जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय बढ़ जाए $\Pi$ । जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय घट जाए $\frac{1}{2}$ कुल व्यय $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$



	अथवा	
	फर्म के संतुलन को ज्ञात करने को महत्वपूर्ण विधि सीमांत विधि कहलाती है। एक फर्म संतुलन की अवस्था में उस समय होगी जब निम्नलिखित शर्तें पूर्ण होगी।  1. MC=MR (आवश्यक शर्त)  2. MC वक्र MR वक्र को नीचे से काटे	2
	A) यदि सीमांत आगम (MR) सीमात लागत (MC) से अधिक है। फर्म अपने उत्पादन में वृद्धि करेगी।  B) यदि सीमांत आगम (MR) सीमात लागत (MC) से कम है। फर्म अपने उत्पादन में कमी करेगी।	
	C) यदि सीमांत आगम (MR) सीमात लागत (MC) से बराबर है। और सीमांत लागत (MC) बढ़ रहीहै हो तब उत्पादन संतुलन की स्थिति में होगा।	2
	रेखाचित्र की व्याख्या करे।	2
18	A	1
19	В	1
20	С	1
21	В	1
22	С	1
23	D	1
24	अप्रत्यक्ष (Indirect)	1
25	$M_1$	1
26	प्रचालन अधिशेष (Operating Surplus)	1
27	A	1

व्याप	गर शेष		भुगतान	शेष	
	1. इसमें केवल दृश्य ग	नदों को शामिल	1.	इसमें दुश्य,	अदृश्य और पूंर्ज
	् किया जाता है।			_	को शामिल किय
	TP 41 SIMI CT			जाता है।	PI KIII KI 174
	2. यह एक संकुचित ध	ारणा है।	2.	यह एक विस्तृत	ा धारणा है।
	3. आर्थिक दृष्टि से क	म महत्वपूर्ण है।		आर्थिक दृष्टि है।	से अधिक महत्वपूण
	<ol> <li>व्यापार शेष संतुलि</li> </ol>	त या असंतुलित	4.	भुगतान शेष	सदैव संतुलित होत
	हो सकता है।			है ।	
समग्र	मांग के निर्धारक तत्व :	_			
	AD = C + 1	I + G + (X-M)	)		
	1. घरेलू क्षेत्र का उ	उपयोग व्यय (C)	) :- लोग <sup>े</sup>	ों द्वारा अपनी <b>ः</b>	आवश्यकता की प्रत्य
	संतुष्टि के लिए	वस्तुओं और से	वाओं पर 1	किया जाने वाल	गा व्यय घरेलू क्षेत्र व
	उपयोग व्यय कह	_			C.
		C = f(Y)			
	- <del></del>	C = f(Y)	<del></del>	-0-0	A .
	2. निवेश (I) :–पूंर्ज	ोगत पदार्थों में ह		_	
	2. निवेश (I) :—पूंर्ज 3. सरकारी उपभोग व	ोगत पदार्थों में ह		_	
		ोगत पदार्थों में ह यय (G) :- सरव	गर द्वारा स	ार्वजनिक निर्मा	
	3. सरकारी उपभोग व	ोगत पदार्थों में ह यय (G) :- सरव । सरकारी उपभो	जर द्वारा स ग व्यय कर	ार्वजनिक निर्मा हलाता है।	ण और कल्याण पर
	<ol> <li>अरकारी उपभोग व</li> <li>किया जाने वाला व्यय</li> </ol>	ोगत पदार्थों में ह यय (G) :- सरव । सरकारी उपभो M) :- निवल नि	जर द्वारा स ग व्यय कर	ार्वजनिक निर्मा हलाता है।	ण और कल्याण पर
	<ol> <li>अरकारी उपभोग व</li> <li>किया जाने वाला व्यय</li> <li>निवल निर्यात (X-</li> </ol>	ोगत पदार्थों में ह यय (G) :- सरव । सरकारी उपभो M) :- निवल नि	जर द्वारा स ग व्यय कर	ार्वजनिक निर्मा हलाता है।	ण और कल्याण पर
	<ol> <li>अरकारी उपभोग व</li> <li>किया जाने वाला व्यय</li> <li>निवल निर्यात (X-</li> </ol>	ोगत पदार्थों में ह यय (G) :- सरव । सरकारी उपभो M) :- निवल नि	जर द्वारा स ग व्यय कह र्यात हम वि	ार्वजनिक निर्मा हलाता है।	ण और कल्याण पर
	<ol> <li>अरकारी उपभोग व</li> <li>किया जाने वाला व्यय</li> <li>निवल निर्यात (X- घटाकर ज्ञात कर सव</li> </ol>	ोगत पदार्थों में ह व्यय (G) :- सरव प्र सरकारी उपभो M) :- निवल नि न्ते हैं।	गर द्वारा स ग व्यय कह र्यात हम वि अथवा	गार्वजनिक निर्मा हलाता है। केसी देश के नि	ण और कल्याण पर
	3. सरकारी उपभोग व किया जाने वाला व्यय 4. निवल निर्यात (X- घटाकर ज्ञात कर सव आय (Y)	ोगत पदार्थों में ह व्यय (G) :- सरव असरकारी उपभो M) :- निवल नि न्ते हैं।	ग व्यय कह यात हम वि अथवा	ार्वजनिक निर्मा हलाता है। केसी देश के नि	ण और कल्याण पर
	3. सरकारी उपभोग व किया जाने वाला व्यय 4. निवल निर्यात (X- घटाकर ज्ञात कर सव आय (Y) उपभोग (C) आय में परिवर्तन (AY)	ोगत पदार्थों में ह व्यय (G) :- सरव म सरकारी उपभो M) :- निवल नि कते हैं।	जर द्वारा स् ग व्यय कर र्यात हम वि अथवा 1200 1060	1400 1210	ण और कल्याण पर नर्यात में से आयात   1600   1350   200
	3. सरकारी उपभोग व किया जाने वाला व्यय 4. निवल निर्यात (X- घटाकर ज्ञात कर सव आय (Y) उपभोग (C) आय में परिवर्तन (Δ Y) उपभोग में	ोगत पदार्थों में इ व्यय (G) :- सरव असरकारी उपभो M) :- निवल नि क्ते हैं।	ग व्यय कह यात हम वि अथवा 1200	ार्वजनिक निर्मा हलाता है। केसी देश के नि	ण और कल्याण पर नर्यात में से आयात   1600   1350
	3. सरकारी उपभोग व किया जाने वाला व्यय 4. निवल निर्यात (X-घटाकर ज्ञात कर सव आय (Y) उपभोग (C) आय में परिवर्तन (Δ Y) उपभोग में परिवर्तन (Δ C)	ोगत पदार्थों में ह व्यय (G) :- सरव म सरकारी उपभो M) :- निवल नि कते हैं।	ग व्यय कह यात हम वि अथवा 1200 1060 200	1400 1210 200	ण और कल्याण पर नर्यात में से आयात   1600   1350   200   140
	<ol> <li>सरकारी उपभोग व किया जाने वाला व्यय         <ol> <li>निवल निर्यात (X- घटाकर ज्ञात कर सव</li> </ol> </li> <li>आय (Y)</li></ol>	गित पदार्थों में ह व्यय (G) :- सरव ह सरकारी उपभो M) :- निवल नि हते हैं।	जर द्वारा स् ग व्यय कर र्यात हम वि अथवा 1200 1060	1400 1210	ण और कल्याण पर नर्यात में से आयात   1600   1350   200
	3. सरकारी उपभोग व किया जाने वाला व्यय 4. निवल निर्यात (X-घटाकर ज्ञात कर सव आय (Y) उपभोग (C) आय में परिवर्तन (Δ Y) उपभोग में परिवर्तन (Δ C)	गित पदार्थों में ह व्यय (G) :- सरव ह सरकारी उपभो M) :- निवल नि हते हैं।	ग व्यय कह यात हम वि अथवा 1200 1060 200	1400 1210 200	ण और कल्याण पर नर्यात में से आयात   1600   1350   200   140
	3. सरकारी उपभोग व किया जाने वाला व्यय 4. निवल निर्यात (X- घटाकर ज्ञात कर सव आय (Y) उपभोग (C) आय में परिवर्तन (Δ Y) उपभोग में परिवर्तन (Δ C) सीमांत उपभोग प्रवृति (MPC)	गित पदार्थों में इ व्यय (G) :- सरव प्र सरकारी उपभो M) :- निवल नि कते हैं। 1000 900 -	जर द्वारा स् ग व्यय कह र्यात हम वि अथवा 1200 1060 200 160	1400 1210 200 150 0.75	ण और कल्याण पर

60	व्यष्टि अर्थशास्त्र  1. व्यक्तिगत स्तर पर का अध्ययन किया जाता है  2. व्यष्टि अर्थव्यवस्था समस्या कीमत निर्धारित है  3. इसमें समष्टि चरों व	है। की केन्द्रीय ।	आर्थिक समस्या हैं 2. समष्टि	र्थव्यवस्थाः का अध्ययन अर्थशास्त्र दन एवं	त किया जाता की केन्द्रीय रोजगार का	1 1 1
31	निवेश गुणक:— आय में वृद्धि और निवेश में K= <u>ΔY</u> = <u>1</u> = <u>1</u> ΔI 1-MPC MI	<u>L</u>	िनिवेश गुणक क	हलाता है।		1
	$\Delta I$ $2000$ $K = \frac{1}{1-MPC}$ $K = \underline{\Delta Y} = 2$ $\Delta I$ $\underline{\Delta Y} = 2$ $2000$ $\Delta Y = 4000$	$ \begin{array}{c c}                                    $		ΔC 1000 500 250 125 - = 2000 = 2	ΔS 1000 500 250 125 - = 2000	3

	312	वा				
	स्फीतिक अंतराल :— स्फीतिक अंतराल वह स्थिति है जिसमें समग्र लिए आवश्यक समग्र पूर्ति (AS) से अधिक हो	• •				
	स्फीतिक अंतराल को ठीक करने के लिए राजकोषीय नीति के उपाय 1. करो में वृद्धि					
	2. सार्वजनिक व्यय में कमी					
	<ol> <li>घाटे की वित्त व्यवस्था में कमी</li> <li>सार्वजनिक ऋण में वृद्धि</li> </ol>					
	उपराक्त किन्हीं 2 की व्याख्या।					
32						
	सरकारी बजट :— सरकारी बजट एक वित्तीय					
	तथा सरकार के व्यय के अनुमानों का विवरण	होता है, जो एक अप्रैल से 31 मार्च तक के				
	अनुमानित आय और व्यय को प्रकट करता है।					
	उद्देश्य:-					
		अर्थव्यवस्था में आय और सम्पत्ति के बंटवारे में				
	ů ů	ग आर्थिक सहायता के वित्तीय उपकरणों का				
	प्रयोग करती है।					
		जट सम्बन्धी नीति द्वारा सरकार साधनों का				
		धिकतम लाभ तथा सामाजिक कल्याण के बीच				
	सन्तुलित स्थापित किया जा सके।	A				
		र्थव्यवस्था में आने वाले व्यापार चक्रों को भी				
		और तेजी की स्थिति को सुधारा जा सके।				
	4. सावजानक उद्यमा का प्रबन्ध:— सरकार द्वारा देश की विकास की गति को तीव्र	सार्वजनिक उद्यमों का प्रबन्ध करती है जिसके				
	अथ					
	प्रत्यक्ष कर 1. इनका अंतिम भार उन्हीं	अप्रत्यक्ष कर				
	<ol> <li>इनका अंतिम भार उन्हीं</li> <li>व्यक्तियों को सहन करना</li> </ol>	<ol> <li>इनका भुगतान सरकार को एक</li> <li>व्यक्ति करता है और अंतिम</li> </ol>				
	पड़ता है जो इसका भुगतान करते है।	भार दूसरा व्यक्ति सहन करता है।				
	2. इन करों को टाला नहीं जा	2. इन करों को टाला जा सकता				
	2. इन करा का टाला नहा जा	2. इन करा का टाला जा सकता है।				
	<ol> <li>ये कर प्रगतिशील एवं न्यायपूर्ण होते है।</li> </ol>	<ol> <li>ये कर प्रतिगामी एवं अन्यायपूर्ण होते हैं।</li> </ol>				
	4. उदाहरण :- आय कर	हात है। 4. उदाहरण :– बिक्री कर,				
	ा । ४. ७५।०४७ - आय प्रश्	4. ७५।७४ण — १९४१। ५४.				

मुद्रा की पूर्ति को नियंत्रित करने के लिए केन्द्रीय बैंक द्वारा जो नीति अपनाई जाती है उसे मौद्रिक नीति कहते है। इसके मुख्य उपकरण इस प्रकार है:-

#### (A) मात्रात्मक :-

33

- बैंक दर :- जिस दर पर किसी देश का केन्द्रीय बैंक अन्य व्यापारिक (i) बैंकों को ऋण देता है उसे बैक दर कहते है। मुद्रा की पूर्ति को बढ़ाने के लिए इसे कम कर दिया जाता है जबकि घटाने के लिए बैंक 1 दर को बढ़ा दिया जाता है।
- खुले बाजा की क्रियाए :- खुले बाजार में सरकारी प्रतिभृतियों को (ii) खरीदना व बेचना खुले बाजार की क्रियाएं कहलाता है। सरकारी प्रतिभृतियों को सरकार द्वारा बेचने से मुद्रा की पूर्ति घट जाती है और खरीदने से मुद्रा की पूर्ति बढ़ जातीहै।
- (iii) न्यूनतम नकद निधि अनुपात :-प्रत्येक व्यापारिक बैंक को अपनी जमा का एक निश्चित प्रतिशत केन्द्रीय बैंक के पास जमा करना पड़ता है। इसे नकद निधि अनुपात कहते है। मुद्रा की पूर्ति को बढ़ाने के लिए इसे कम कर दिया जाता है और घटाने के लिए इस अनुपात में वृद्धि कर दी जाती है।
- तरलता अनुपात :- प्रत्येक व्यापारिक बैंक को अपनी जमा का एक (iv) निश्चित प्रतिशत अपने पास तरल रूप में रखना पडता है। इसे तरलता अनुपात कहते है। मुद्रा की पूर्ति को बढ़ाने के लिए इसे कम कर दिया जाता है और घटाने के लिए इस अनुपात में वृद्धि कर दी जाती है।

#### गुणात्मक उपाय:-

- (i) ऋणों की सीमांत आवश्यकता में परिवर्तन
- साख की राशनिंग (ii)
- प्रत्यक्ष कार्यवाही (iii)
- नैतिक प्रभाव (iv)

अथवा

मुद्रा का अर्थः-

मुद्रा की परिभाषा ऐसी किसी वस्तु के रूप में दी जा सकती हे जिसे साधारणतः विनियम का माध्यम स्वीकार किया जाता हो और उसके साथ ही जो मूल्य के मापक और मूल्य के संचय का भी कार्य करती हो।

- 1. विनियम का माध्यम:-मुद्रा के रूप में एक व्यक्ति अपनी वस्तुओं को बेचता है तथा दूसरी वस्तुओं को खरीदता है। मुद्रा क्रय तथा विक्रय दोनों में ही एक माध्यम का कार्य करती है।
- 2. मुल्य का मापदण्ड:--मुद्रा लेखें की इकाई के रूप मेंमूल्य का माप करती है। अर्थात प्रत्येक वस्तु तथा

Downloaded from www.cclchapter.com

1

	सेवा का मूल्य मुद्रा के रूप में मापा जाता है।	
	3. स्थगित भुगतानों का माप:—	
	जिन लेन-देन का भुगतान तत्काल न करके भविष्य के लिए स्थगित किया जा सकता	1
	है उन्हें स्थगित भुगतान कहा जाता है। मुद्रा इस प्रकार के स्थगित भुगतानों के माप	
	का कार्य करती है क्योंकि इसका मूल्य स्थिर रहता और सामान्य स्वीकृति का गुण	
	पाया जाता है।	
	4. मूल्य का संचय:-	
	मूल्य का संचय का अर्थ मुद्रा का धन के रूप में संचय से है। वस्तु विनियम प्रणाली	1
	में यह कार्य कठिन था परन्तु मुद्रा के अविष्कार से धन का संचय बचत के रूप में	
	करना आसान हो गया है।	
	5. मूल्य का हस्तांतरण:—	
	मूल्य का हस्तांतरण से अभिप्राय पूंजी का एक व्यक्ति को दूसरे व्यक्ति तथा एक	
	स्थान से दूसरे स्थान पर भेजना। मुद्रा में तरलता एवं सामान्य स्वीकृति के कारण	1
	मूल्य का हस्तांतरण संभव हो पाया है।	
34	राष्ट्रीय आय को मापने की व्यय विधि :	
	यह विधि एक लेखा वर्ष में अंतिम वस्तुओं और सेवाओं पर जो व्यय किया जाता है	
	उसकी गणना करके राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाती है। यह अंतिम व्यय बाजार कीमत पर	
	सकल घरेलू उत्पाद के बराबर होता है। इसे उपभोग एवं निवेश विधि भी कहा जाता है।	1
	Step -1. अंतिम व्यय करने वाली ईकाईयों की पहचान	
	(A) परिवार क्षेत्र (B) उत्पादक क्षेत्र (C) सरकारी क्षेत्र (D) शेष विश्व क्षेत्र	
	Step -2. अंतिम व्यय का वर्गीकरण:-	1
	(A) निजी अन्तिम उपभोग व्यय	
	(B) सरकारी अंतिम उपभोग व्यय	
	(C) सकल घरेलू स्थाई पूंजी निर्माण	
	(D) स्टॉक में परिवर्तन	
	(E) निवल निर्यात (X – M)	2
	उपरोक्त सभी की व्याख्या करें।	
	Step -3. राष्ट्रीय आय की गणना	
	उपरोक्त पाँचों का योग बाजार कीमत पर सकल घरेलू उत्पाद के बराबर होता है।	
	बाजार कीमत पर सकल घरेलू उत्पाद (GDP <sub>MP</sub> )	
	– स्थाई पूंजी का उपभोग	
	+ विदेशों से प्राप्त निवल कारक आय।	
	<ul><li>— निवल अप्रत्यक्ष कर</li></ul>	
		2
	राष्ट्रीय आय (NNP <sub>FC</sub> )	
	Downloaded from www.ccichapter.com	]

सावधानियां :	
1. अन्तिम व्यय को शामिल किया जाता है।	
2. मध्यवर्ती व्यय को शामिल नहीं किया जाता है।	
3. शेयर तथा बांडो पर किया गया व्यय शामिल नहीं किया जाता।	
4. हस्तारण भुगतान को भी राष्ट्रीय आय में शामिल नहीं किया जाता।	
अथवा	
(A) राष्ट्रीय आय (NNP <sub>FC</sub> ) = 71000	
+ स्थाई पूंजी का उपभोग = 3000	
- विदेशों से प्राप्त शुद्ध साधन आय = 1000	
+ शुद्ध अप्रत्यक्ष कर = 2000	
बाजार कीमत पर सकल घरेलू उत्पाद ( $\mathrm{GDP}_{\mathrm{MP}}$ ) = 75000 करोड़	3
(B) मजदूरी और वेतन + प्रचालन अधिशेष + स्वरोजगार की मिश्रित आय +	
विदेशों से प्राप्त शुद्ध साधन आय = राष्ट्रीय आय (NNP <sub>FC</sub> )	
15000 + 30000 + स्वरोजगार की मिश्रित आय + 1000 = 71000	
स्वरोजगार की मिश्रित आय = 71000 - 15000 - 30000 - 1000	
= <b>71000</b> - <b>46000</b>	
= 25000 करोड़	3

# **MARKING SCHEME**

# ECONOMICS (576)

### **CLASS XII**

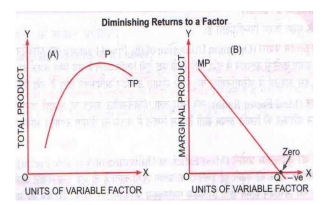
### **SESSION 2024-25**

Q.NO.	EXPECTED ANSW	ER/ VALUE POIN	TTS	MARKS			
1.	С			1			
2.	В						
3.	A			1			
4.	С			1			
5.	С			1			
6.	A			1			
7.	SOCIAL			1			
8.	ABOVE			1			
9.	-VE			1			
10.	В			1			
11.	due to limited resource  1. What to produ	ces and unlimited wa	s or capital goods	1			
	technique		nsive technique or capital intensive assumption or market selling.	1			
12.		-ve. x to origin. rsect each others. ow higher level of sa		1 1 1			
	<ul><li>5. ICs never touch X-Axis or Y-Axis .</li><li>Explain any three from above and carry one marks each.</li><li>OR</li></ul>						
	PRICE	TOTAL EXP.	ELASTICITY OF DEMAND				
	1	50	Ed < 1				
	2	64	As +Ve Relation b/w Price &				
			Total Exp.	3			
	Three marks for a	bove with reasons.		3			
13.			ne short run with fixed factors if we cts increase at decreasing rate and in	1			

this situation marginal product will decrease and cost will increase.

Labours	1	2	3	4	5	6	7
Capitals	10	10	10	10	10	10	10
TP	5	9	12	14	15	15	14
MP	5	4	3	2	1	0	-1

1



2

### 14. Super Normal Profit under PC:

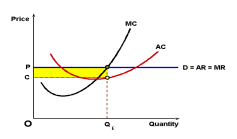
A firm will be in the equilibrium if

1

- 1. MC = MR
- 2. MC curve cut MR curve from below.

A firm will earned Super normal Profit if average revenue is more than average cost. i.e. AR > AC.

1



2

Here, SNP is shown by shaded area.

 $\mathbf{OR}$ 

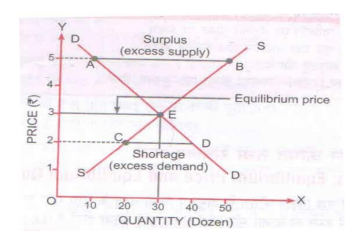
Output	0	1	2	3	4	5	6	
TC	10	30	45	55	70	90	110	
TFC	10	10	10	10	10	10	10	
TVC	0	20	35	45	60	80	100	
AFC	-	10	5	3.33	2.5	2	1.67	
AVC	-	20	17.5	15	15	16	16.67	
MC	-	20	15	10	15	20	20	

15.

### **Equilibrium Price:**

when market forces will be equal to each other i.e. market demand is equal to market supply then there will be price equilibrium.

**Price** Quantity demanded Quantity supplied



Explain table and diagram.

Control Price	Support Price		
It is the maximum price of a commodity that the seller can charge from buyers.	It is the assured minimum price offered by government to the farmers for the purchase of their output.		
The main objective is to reach essential goods to all people.	The main objective is to regulate the income of farmers.		
It is determined below the equilibrium price.	It is determined above the equilibrium price.		
There is excess demand . i.e. D >S	There is excess supply . i.e. $D < S$		
Example :- life saving medicine.	Example: - Wheat, Rice		

1

1

1 1

16.

It shows how much total expenditure of a good change and in which direction due to change in the price of a good.

1

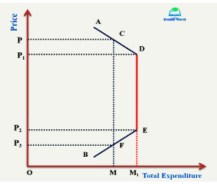
- 1) If price  $\uparrow$  or  $\downarrow$  and TE remain constant then Ed= 1
- 2) If price  $\uparrow$  and TE  $\downarrow$  or price  $\downarrow$  and TE  $\uparrow$  then Ed > 1

2

3) If price  $\uparrow$  and TE  $\uparrow$  or price  $\downarrow$  and TE $\downarrow$  then Ed < 1

Price	Quantity	Total Exp.	Ed
1	10	10	Unitary
2	05	10	
1	10	10	Greater than
2	04	08	unit
1	10	10	Less than unit
2	06	12	

2



1

Explain table and diagram.

	OR	
	Law of Demand: Law of demand states that other things being equal, there is inverse relation between price and quantity demanded.  The main causes of application of law of demand are given below:  1. Law of Diminishing Marginal Utilities.  2. Income Effects  3. Substitution effects  4. Size of consumers  5. Different Uses.  Explain above points in details.	1 1 1 1 1
17.	Meaning of Perfect competition: -  Perfect competition is a market situation where large number of buyers and sellers are buying and selling homogenous products at equal price.	1
	Main features:-  1. Large no. of buyers and sellers  2. Homogenous products  3. AR=MR  4. Firms is price taker and industry is price maker  5. Perfect knowledge  6. Perfect mobility  7. Lack of transportation cost  8. Lack of advertisement cost  Explain any above 5 points which carry one marks each.	5
	OR	
	Explain the conditions of producer's equilibrium in terms of marginal revenue and marginal cost.	
	Meaning of marginal revenue and marginal cost then	
	i) If MR is greater than MC then firm will increase output	
	ii) If MR is less than MC then firm will decrease output	2
	iii) If MR=MC and MC is rising ,then firm will be equilibrium	
	Conditions of equilibrium  a) MR=MC b) MC cuts MR from below.	2

		Bevenue and cost	AR = MR = P $X$	2
	Here, consumer	will be equilibrium at point K		
10	A	SECTION -	- В	1
18 19	B			1
20	C			1
21	В			1
22	C			1
23	<b>D</b>			1
24	Indirect			1
2 <del>5</del>	M <sub>1</sub>			1
26	Operating Surj	plus		1
27	A			1
28	Basis Meaning  Components  Scope  Capital transactions	BOT  It refers to difference between amount of exports and imports of visible items.  It includes only visible items.  It is narrow concept as it is a part of BOP.  It does not record any Capital transactions.	It is a systematic record of all economic transactions between residents of a country and rest of the worlds, over a given period of time.  It includes visible items, invisible items and capital transfers.  It is a wider concept as it includes BOT.  It records all Capital transactions.	1 1
29	AD= C+I+G+N Consumption satisfaction by h Investment (I): Government Exand security are	(C):- The expenditure made nousehold is called consumpt $C = f(Y)$ - Increase in stock of capital gamma, (G):- The expenditures make called Government Expenditures	goods is called Investment.  ade by government on welfare are.  Export and Import is called net	1

		OR			
Income(Y)	1000	1200	1400	1600	]
Consumption (C)	900	1060	1210	1350	
ΔΥ	-	200	200	200	_
Δ C	-	160	150	140	
MPC ( $\Delta$ C / $\Delta$ Y)	-	0.80	0.75	0.70	
MPS (1- MPC)	-	0.20	0.25	0.30	
MICRO ECONO	MICS		MACRO	ECONOMIC	S
It studies with ind		s It st		al economy a	
units			various aggr		
It primary deals income, output, pr		natio	-	aggregates su output and g	
It covers several is		d, It co	vers sever		like
	pricing, productions welfare	e, emp	,	national in oney, general	price
Investment Multipl income to given income K= change in incom	rease in investmen	nt.	er is the rat	tio of an incr	ease of
Multiplier process :-	_				
Increase in		n Incre			in
investment	income	cons	umption	saving	in
			umption		in
investment	income 2000	cons	umption	saving 1000	in
investment	income 2000 1000	cons 1000 500	umption	saving 1000 500	in
investment	income 2000 1000 500	cons 1000 500 250 -	umption	saving 1000 500 250 -	in
investment	income 2000 1000	cons 1000 500	umption	saving 1000 500	in
investment	income 2000 1000 500 4000	cons 1000 500 250 -	umption	saving 1000 500 250 -	in
investment 2000	income 2000 1000 500 - - 4000 5 = 1/0.5 = 2	cons 1000 500 250 -	umption	saving 1000 500 250 -	in
investment 2000 K=1/1-MPC =1/1-0.	income 2000 1000 500 - - 4000 5 = 1/0.5 = 2	cons 1000 500 250 -	umption	saving 1000 500 250 -	in

	O	R	
	Inflationary Gap: Inflationary Gap refers to a situation in v of aggregate supply (AS) corresponding		2
	AD > AS : corresponding	ng full employment	
	Inflationary Gap and Fiscal measures:  1. Increase in tax  2. Decrease in public expenditure  3. Reduction in Deficit financing  4. Increase in Public Debt		1 1
	Government should follow surplus budge	et policy.	
	Explain any two points		
32	A government budget is a country's calculations of future revenue and expense and expense of a nation.		
	In India the government presents its explaining an estimated receipt and expranding the fiscal year starts from 1st April and year.	pense for the upcoming financial year.	1
	Objectives :-		
	Reallocation of resources		1
	2. Minimise inequalities in income	and wealth	
	3. Economic stability		1
	4. Manage public enterprises		
	5. Economic growth.		1
	6. Decrease regional differences.		
	Explain above any three points.	R	
	1. These taxes are imposed on income and wealth.	1. These taxes are imposed on goods and services.	1
	2. These taxes can not be shifted on others.	2. These taxes can be shifted on others.	1
	3. These taxes are progressive in nature.	3. These taxes are often non-progressive in nature.	1
	4. Examples:- Income Tax, Wealth Tax	4. Examples:- Sales Tax (GST) Excises Duty	1

33.	Monetary policy is the policy used by central bank of an economy to control money supply and credit. The main instruments of monetary policy are:-	
	Quantitative Measures :-	
	<b>1. Bank Rate:-</b> It is the rate at which central bank lends money to the commercial banks. To increase money supply bank rate can be decrease and to decreased money supply bank rate can be increased.	1
	<b>2. Open Market Operation (OMO) :-</b> To sell and purchase of Government securities in the open market by central bank is called OMO. When central bank buy securities it leads to increase in money supply and when it sell securities it leads to decrease in money supply.	1
	<b>3. Cash Reserve Ratio (CRR) :-</b> Under the law a fixed percentage of total deposits of a bank needs to be kept as cash with the central bank. This fixed percentage of cash is termed as CRR. To increase money supply CRR can be decrease and to decreased money supply CRR can be increased.	1
	<b>4. Statutory Liquidity Ratio (SLR) :-</b> Under the law a fixed percentage of total assets of a bank needs to be kept as cash with itself. It is called Statutory Liquidity Ratio (SLR). To increase money supply SLR can be decreased and to decrease money supply SLR can be increased.	•
	Qualitative Measures:-	
	<ol> <li>Regulation of Marginal Requirement</li> <li>Rationing of Credits</li> <li>Moral Suasion</li> <li>Direct Action</li> </ol>	1 1 1
	OR	
	Money: A medium of exchange that is centralized, generally accepted, recognized, and facilitates transactions of goods and services, is known as money.  Functions of Money:	1
	<ul> <li>i) Medium of exchange:</li> <li>It means that money can be used to make payments for all the transactions of goods and services.</li> </ul>	
	• A buyer can buy goods through money, and a seller can sell goods for money.	1
	• It is an essential function of money.	
	ii) Measure of value:	
	• Money serves as a measure of value.	1
	• The value of all goods and services is expressed in terms of money.	

	<ul> <li>iii) Standard of deferred payments:</li> <li>It means that money acts as a 'standard' for making future payments.</li> </ul>	1
	• It has made deferred payments much easier than before.	
	• Example: When we borrow money from somebody, we have to return both the principal as well as the interest amount in the future.	
	• Money is a convenient mode of calculation and payment of interest amount to be paid in the future.	
	• This function has facilitated borrowing and lending.	
	• It has also led to the creation of financial institutions.	
	iv) Store of value:	
	• A store of value implies a store of wealth.	1
	• Money can be easily stored for future use.	1
	• It is the most convenient and economical means to store earnings and wealth.	
	v) Transfer of value:	
	• Money also serves for transfer of value.	4
	• It facilitates buying and selling of goods not only in the domestic country but also in other parts of the world.	1
	"Money is a matter of functions four . A medium, a measure, standard and store. It does not clear the picture, We may add transferability more"	
34.	Expenditure Method is one of the three methods to determine national income. The other two methods are the value added method and income method.	
	It is also known as consumption and investment method, and its primary objective is to calculate the national income by aggregating all the final expenditure on final goods and services in the economy during a year .	1
	Different steps of expenditure methods:	
	1. Identification of economic units incurring final ecpendiyure	
	<ul> <li>i) Household Sector</li> <li>ii) Producing Sector</li> <li>iii) Government Sector</li> <li>iv) Rest of the world</li> <li>2. Classification of final expenditure</li> <li>A) Private final consumption expenditure</li> <li>B) Govt. final consumption expenditure</li> <li>C) Gross domestic fixed conital formation</li> </ul>	1
	<ul><li>C) Gross domestic fixed capital formation</li><li>D) Change in stock</li><li>E) Net export (X-M)</li></ul>	2

3. ESTIMATION OF NATI	ON INCOME	
GDP at MP (A+B+C+D+E)		
- Depreciation		
- Net Indirect Tax		
+ Net Factor Income from Ab National Income (NNP at		
national income (NNF at	<u>FC)</u>	
	OR	
i) National Income (NNP <sub>FC</sub> )	= 71,000	
+ Consumption of fixed capital	= 3,000	
<ul><li>Net factor income from abroad</li><li>Net Indirect Tax</li></ul>	= 1,000 = 2,000	
GDP <sub>MP</sub>	= 2,000 = 75,000 Cr.	
322.m	,	
ii) Wages and Salaries + Open	rating Surplus + Mixed Income of Self-	
<b>Employment + Net factor income</b>		
15,000 + 30,000 + Mixed Income of	of Self-Employment $+1,000 = 71,000$	
Mixed Income of Self-Employmen	nt =71,000 - 46,000	