MARKING SCHEME ECONOMICS (576) SAMPLE PAPER

CLASS XII

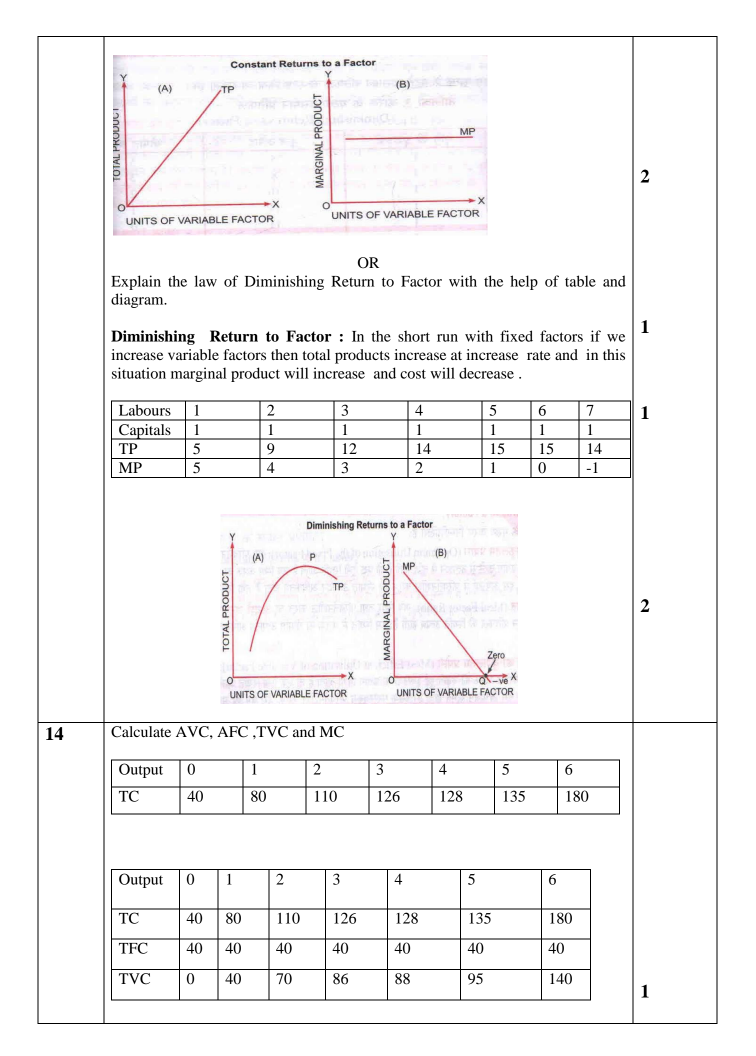
SESSION 2023-24

TIME : 3 HRS

M.M :80

Q.NO.	EXPECTED ANSWER/ VALUE POINTS	MARKS
	SECTION -A	
1.	When Marginal Product is –ve then total product is(A) Zero (B) increasing (C) decreasing(D)none of these(C) decreasing	1
2.	Rectangular hyperbola cost curve is (A) TFC (B) TVC (C) AFC (D)AVC (C) AFC	1
3.	Law of variable proportion function is mainly related with(A)Cost(B)Production(C)Revenue(D)none of these	1
4.	 In Perfect Competition market firm demand curve is (A) Positive (B) Negative (C) Parallel to OX Axis (D) Parallel to OY Axis (C) Parallel to OX Axis 	1
5.	 Which one is study in micro economics (A) National Income (B) Trade Cycle (C) Theory of Demand (D) inflation (C) Theory of Demand 	1
6.	AR curve is also known as Demand curve .(Demand curve/ Supply curve)	1
7.	Pepsi and Coke are <u>substitute</u> goods. (Complementary / Substitute)	1
8.	PPC are <u>Concave</u> . (Convex / Concave)	1
9.	 Assertion (A): Average cost is U shape. Reason (R): Law of Variable proration is applicable in short run. a. Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A) 	1
10.	Assertion (A): Giffen goods are exception to law of demand.Reason (R): Supply curve is +ve slopes.b. Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the not correct explanation of Assertion (A)	1
11.	 What are causes of economics problems ? 1. Unlimited wants: human have unlimited wants and these are increasing day by day. 	1
	2. Limited resources: The resources to fulfill above unlimited wants are limited i.e. they are scarce .	1
	3. Alternative uses: The limited resources have alternative uses that why we have to make choices.	1

	OR					
	Explain consumer's equilibrium with the help of Indifference curves approach					
	In terms of IC analysis, a consumer will be in the equilibrium when following conditions fulfill :					
	1. MRS (Marginal Rate of Substitution) = P_x/P_y (Slope of price line)	1				
	2. IC is convex to the origin at the point $MRS_{xy} = P_x/P_y$	1				
	(Use diagram)	1				
12.	What do you mean by TR, MR and AR ? Total Revenue : Total revenue is the sum of all sale receipts or income of a firm. TR=AR *Q Marginal Revenue: It is the change in total revenue which results from the sale of one more or less unit of output.	1				
	$\mathbf{MR} = \mathbf{TR}_{n} - \mathbf{TR}_{n-1} \text{ or } \Delta \mathbf{TR} / \Delta \mathbf{Q}$	1				
	Average Revenue: Average revenue is the per unit revenue received from the sale of a commodity AR= TR/Q	1				
13.	 Explain the law of Constant Return to Factor with the help of table and diagram. Constant Return to Factor : In the short run with fixed factors if we increase variable factors then total products increase at constant rate and in this situation marginal product and cost will remain constant. 					
		1				
	situation marginal product and cost will remain constant.	1				
	situation marginal product and cost will remain constant.	1				



	AFC	-	40	20	13.33	10	8	6.67	1
	AVC	-	40	35	28.7	22	19	23.3	1
	MC	-	40	30	16	2	7	45	1
5.	Explain p	price e	quilibriu	m with	table and d	liagram.			
		arket f	forces wi		ual to each e price equ		e. market der	nand is equ	al to 1
	Pric	ce	1		2	3	4	5]
	Quan deman		50		40	30	20	10	
	Quan suppl	-	10		20	30	40	50	1
			Y D 5	(ex	Surplus ccess supply) S		1	
	Explain t	table an	1- S	A C (exce 10 20 QU		D 50	ibrium price		2
5.	Explain t It shows due to ch 1) If	table at the tota how n ange it f price	al expendent tota n the prior \uparrow or \downarrow and	d TE re	E Shortage ess demand JanTITY (Do	B Equil D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ibrium price	•	d.

Price	Quantity	Total Exp.	Ed	
1	10	10	Unitary	
2	05	10		2
1	10	10	Greater than	2
2	04	08	unit	
1	10	10	Less than unit	
2	06	12		
-	e and diagram.	A C D B M M M Total Ex OR	preditore urve Slope Upwards from le	ft
Law of Den inverse relat	ion between price ar	nd quantity deman	er things being equal, there ded. ght then demand curve will b	1.5
The main ca 1. Good	uses are given belov Is of conspicuous of consumption.		such case higher price mean	¹⁸ 1.5
	0 1	0 0	od falls, its quantity demande +ve and income effect is –ve	
	sumer's ignorance e quality of the good		be possible when consume	rs 1.5
Explain abov	ve points in details.			
What do you	mean by Perfect Co	ompetition market	? Explain its main features.	
	-		tion where large number on the number of the	of 1
Main feature	es:- e no. of buyers and s	Sallars		

	 Homogenous products AR=MR Firms is price taker and industry is price maker Perfect knowledge Perfect mobility Lack of transportation cost Lack of advertisement cost 	5
	Explain any above 5 points which carry one marks each. 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	2
	ii) If MR is less than MC then firm will decrease output	
	 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
	P P P P P P P P P P	2
	Output (units) Here, consumer will be equilibrium at point K as it fulfill both conditions.	
	SECTION - B	
18	Which one is included in leakage in circular flow of income? (a) borrowing by firms (b) public expenditure (c) investment (d) saving (d) saving	1
19	(a) Saving Net investments equal to (a) Gross investment- Depreciation (b)Gross investment + Depreciation (c) Gross investment ÷ Depreciation (d)Gross investment × Depreciation (a) Gross investment- Depreciation	1
20	In National Income following are not included ? (a) domestic services (b) transfer income (c) intermediate goods (d) all of above (d) all of above	1
21	Which one is Central bank of India ? (a) RBI (b) SBI (c) PNB (d) HDFC (a) RBI	1

22	On which date Financial year start in India ? (a) 1 July (b) 1 January (c) 31 March (d) 1 April (d) 1 April								
23	Dividend a part of <u>Profit</u> . (Int	erest/	Profit)					1	
24	Analysis of General Price level is (Micro/Macro)	s relate	ed <u>Ma</u>	e <u>ro</u> wit	h econo	omics.		1	
25	Primary Deficit = <u>Fiscal Deficit</u> - Interest Paid.								
26	(Revenue Deficit / Fiscal Deficit) Assertion (A):M3 is boarder concept than M1. Reason (R): Central bank control the money supply. a. Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the								
27 28	correct explanation of Assertion (A) Assertion (A): Bank Rate is a part of monetary policy. Reason (R): Tax is part of monetary policy. c. Assertion (A) is true , but Reason (R) is false. Calculate Marginal Propensity to Consume (MPC) and Marginal Propensity to							1	
	Save (MPS) Income (in rupees) Consumption (in rupees) Change in income Change in consumption MPC MPS The saving function of an econor i.) Autonomous consump iii) Investment multiplier	ny is S tion (i						0.5 0.5 1 1	
	i) When Y is zero then S So Autonomous Consumption = (ii) C=Y-S C= Y-(-200+0.25Y) C= Y+200-0.25Y C=200+0.75Y So Consumption function is C = (iii) Investment Multiplier	S= -20 200 200 +	0.75Y	4				1	
	K=1/0.25 K=4							1	

29	What are difference betw	con micro allu	Macro Leononnes!				
	MICRO ECONOMIC			CONOMICS			
	It studies with individu	al economics	It studies national	-	1		
	units It primary deals wi	th individual	as its various aggre It is the study of a	ž – – – – – – – – – – – – – – – – – – –			
	income, output, price of		national income,				
		8	price level.	1 0	1		
	It covers several issues supply, factor prici pricing, economic	ng, product welfare,	employment, mon	ational income,	1		
	production, consumptio	n, and more.	level, and more.		-		
	One marks for each diffe						
30	.What do you mean by g	overnment bud	get and its objectives	; ?			
	A government budget is calculations of future revand expense of a nation.		1	1 0	1		
	In India the governme explaining an estimated The fiscal year starts fro year.	receipt and ex	pense for the upcor	ning financial year.	1		
	Objectives :-						
	1. Reallocation of re	esources					
	2. Minimise inequal	ities in income	and wealth				
	3. Economic stabilit				1		
		•					
	4. Manage public er	-			1		
	5. Economic growth	l .					
	6. Decrease regiona	l differences.			1		
	Explain above any thre	e points.					
31	What do you mean b Investment Multiplier as marginal propensity to co	suming change	e in Investment (ΔI)				
	Investment Multiplier:- income to given increase		ultiplier is the ration	o of an increase of	1		
	K= change in income / change in investment Multiplier process :-						
	Increase in Incr	rease in	Increase in	Increase in			
	investment inco		consumption	saving			
	2000 200		1000	1000	3		
	100		500	500			
	500	-	250	250			

		_	_				
		4000	2000	2000			
	K=1/1-MPC =1/	/1-0.5 =1/0.5 =2					
	$K = \Delta Y / \Delta I = \Delta Y / 2000 = 2$						
	ΔY=2000*2 =40	000 crores					
		OF	Ł				
	What is deficient measures?	nt demand ? How to ove	ercome from it wi	th the help of fiscal	1		
		and : nd refers to a situation in oply (AS) corresponding t	00 0		1		
		AD <as :="" corresponding<="" td=""><td>full employment</td><td></td><td>1</td></as>	full employment		1		
	 Decrease Increase Increase Decrease 	and and Fiscal measures: e in tax in public expenditure in Deficit financing e in Public Debt any three points					
32	What are differe	ences between Balance of	Payment and Bala	nce of Trade ?			
	Basis	BOT	BOP				
	Meaning	It refers to different between amount of exp and imports of vis- items.	oorts economic sible between res	ematic record of all transactions sidents of a country the worlds, over a d of time.	1		
	Components	It includes only vis items.	sible It includes	s visible items , tems and capital	1		
	Scope	It is narrow concept as a part of BOP.	it is It is a wincludes BC	der concept as it DT.	1		
	Capital transactions	It does not record Capital transactions.	any It record transactions	1	1		
33.	Explain meaning	g of money and functions	of money.				
	•	nedium of exchange that d facilitates transactions			1		

Basis	Central bank	Commercial banks	
Distinguish ∃	between Commercial banks and Co	entral banks?	
	OR		
11 00	es not enar the picture we may aut tra	nsivi admity more	
	atter of functions four a medium, a mea es not clear the picture we may add tra		
but also in ot	her parts of the world.		
•	ates buying and selling of goods r	not only in the domestic country	
	lso serves for transfer of value.		
v) Transfer	of value:		
• It is the wealth.	e most convenient and economic	al means to store earnings and	
• Money of	an be easily stored for future use.		
• A store of	of value implies a store of wealth.		
iv) Store of v	value:		
• It has als	so led to the creation of financial in	astitutions.	
• This fun	ction has facilitated borrowing and	lending.	
• Money i to be paid in	s a convenient mode of calculation the future.	and payment of interest amount	
1	e: When we borrow money from so as well as the interest amount in th		
	ade deferred payments much easier		
• It means	l of deferred payments: that money acts as a 'standard' for		
		essed in terms of money.	
•	erves as a measure of value. The of all goods and services is expression of all goods and services is expression.	assad in terms of monay	
ii) Measure			
	essential function of money.		
money.		and a sener can sen goods for	
• A buve	can buy goods through money,	and a seller can sell goods for	

	Ownership	policies and the way money should be regulated in the economy Central bank is always having public ownership	and businesses by facilitating deposit, offering loan facilities Commercial banks either be public , private and foreign in ownership.	1		
	No. of banks	There is only one central bank in a country.	There can be many commercial banks in a country.	1		
	Profit Motive	It does not operate for profit motive	These operate with profit motives.	1		
	Issue of notes	It has monopoly over issue of notes	These can not issue notes in the economy.	1		
	Clients	Commercial banks and Government are main clients	Individual and businesses are main clients.	1		
	Monetary policy	Central bank designs and controls all instrument of monetary policy of the country.	51 5			
34.		each differences Added Method of measuring Na	tional Income ?			
57.	The value add	led method is one of the three	methods to determine national penditure method and income			
	is to calculate t		nethod, and its primary objective value added to a product during	1		
	Different steps	of value added methods:				
	1. CLAS	SIFICATION OF PRODUCTI	VE ENTERPRISES			
	ii)	Primary Sector Secondary Sector Tertiary Sector		1		
	2. ESTIN	MATION OF VALUE ADDED				
	Value Added (GDP at MP)= Value of Output - Intermediate Consumption					
	Here, Value Of	f Output = Sales + Change In Sto	cks			
	Change I	n Stocks = Closing Stocks - Oper	ning Stocks	`		
	Intermediate C It	onsumption: refers to value of all non-factors	inputs. Mainly, it includes value	2		

3. I	STIMATION OF NATION INCOME	
	Ided (GDP at MP)= Value of Output - Intermo	ediate Consumption
	epreciation	ranare consumption
	et Indirect Tax	
+ N	et Factor Income from Abroad(NFIA)	
	onal Income (NNP at FC)	
	utions ;	
	le and purchase of second hand goods are not in	cluded in NY.
	ommissions paid on sale of second hand goods as	
	termediate consumptions are also not included ir	
	OR	
Calculate	National Income by (a) Income Method (b) Exp	enditure Method
	Items	(rupees in
crores)		
i)	Compensation of Employees	600
ii)	Govt. final consumption expenditure	550
iii)	Net factor income from abroad	-10
iv)	Net export	-15
v)	Profit	400
vi)	Net indirect tax	60
vii)	Mixed income of self employed	350
viii)	Rent	200
ix)	Interest Driveta final consumption owner diture	310
x)	Private final consumption expenditure	1000 385
xi) xii)	Net domestic capital formation Consumption of fixed capital	85
xiii)	Change in stock	20
	C	
Nationa	ll Income by Income Method	COO
	Compensation of Employees	600
	+Rent +Interest	200 310
	+Interest +Profit	400
	+ Mixed income of self employed	350
Domestia	E Income (NDP at FC)	<u> </u>
	- Net factor income from abroad	+(-10)
	l Income (NNP at FC)	<u> </u>
- (uu)))))		
Nationa	l Income by Expenditure Method	
	Private final consumption expenditure	1000
	+ Govt. final consumption expenditure	550
	+Net domestic capital formation	385
Not Dar-	+Net export	$\frac{+(-15)}{1920}$
INET DOM	estic Product at Market Price (NDP at MP) Add : Net factor income from abroad	<u>1920</u> +(-10)
	Less : Net indirect tax	+(-10) -60
	I Income (NNP at FC)	<u> </u>

नमूना प्रश्न पत्र–1

अर्थशास्त्र

कक्षा–XII सत्र–2023–24

समयः 3 घण्टे

सामान्य निर्देशः-

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 34 प्रश्न है। सभी प्रश्न अनिवार्य है।
- (ii) यह प्रश्न पत्र दो खण्डों में विभाजित है।

खण्ड क– व्यष्टि अर्थशास्त्र

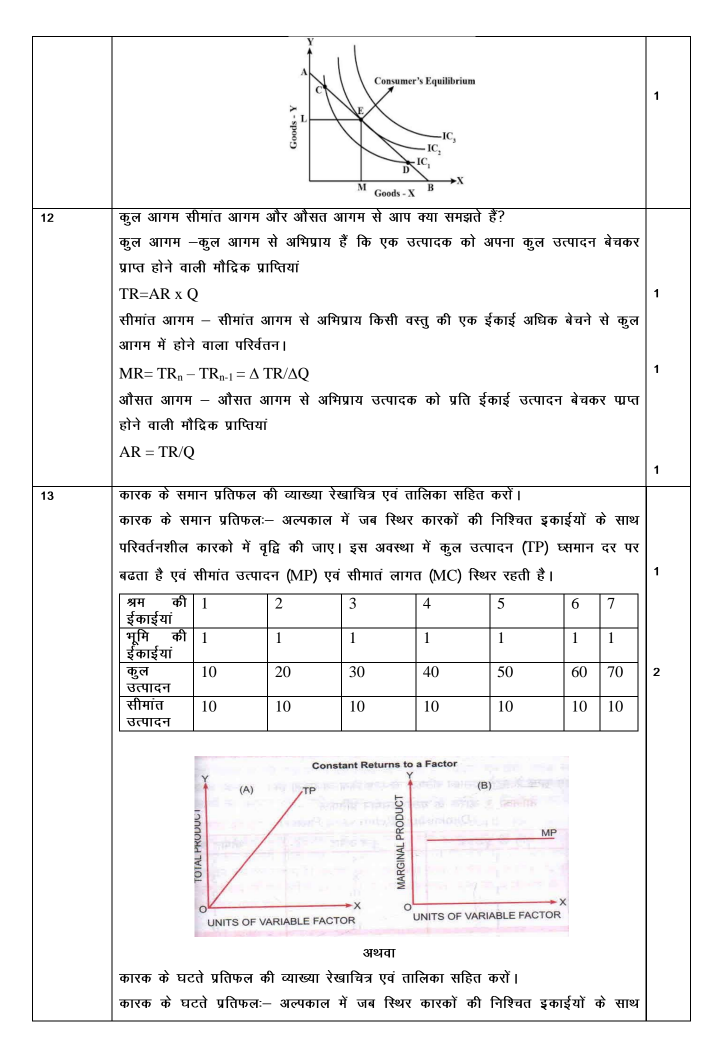
खण्ड ख– समष्टि अर्थशास्त्र

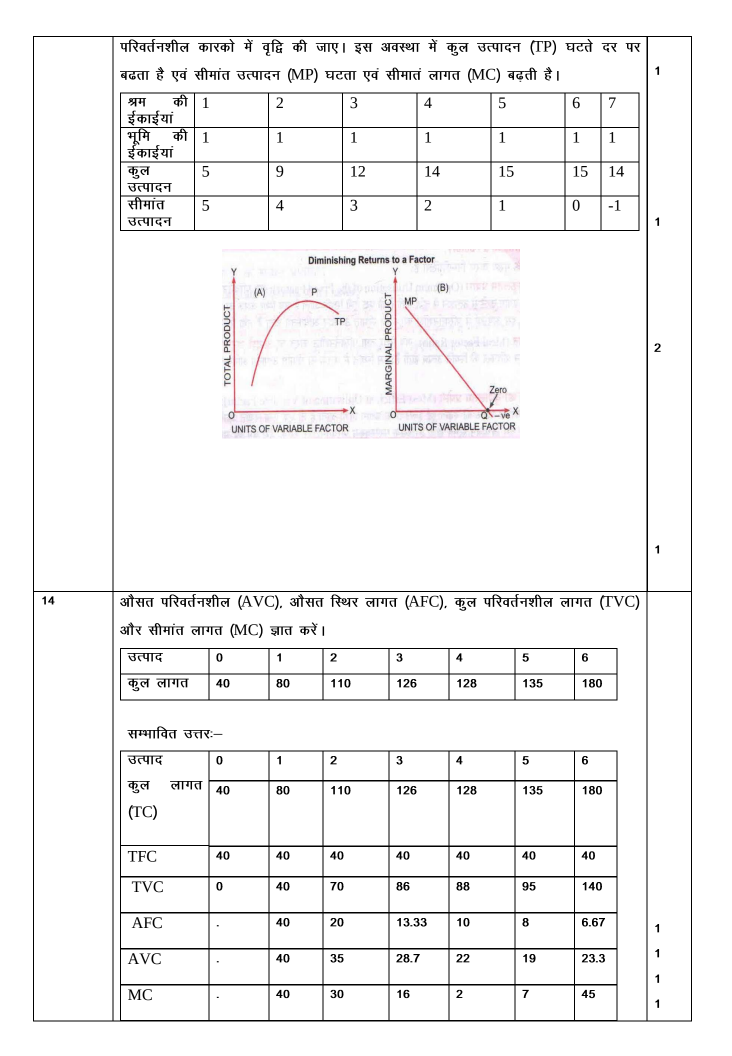
- (iii) इस प्रश्न-पत्र में एक-एक अंक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्न है।
- (iv) इस प्रश्न पत्र में तीन—तीन अंकों के 4 लघु उतरीय प्रकार केप्रश्न हैं जिनके उत्तर 60 से 80 शब्दों में लिखे जाने चाहिए।
- (v) इस प्रश्न–पत्र के चार–चार अंकों के 6 लघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं जिनके उत्तर 80 से 100 शब्दों में लिखे जाने चाहिए।
- (vi) इस प्रश्न–पत्र में छः–छः अंकों के 4 दीर्घ उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं जिनके उत्तर 100 से 150 शब्दों में लिखे जाने चाहिए।

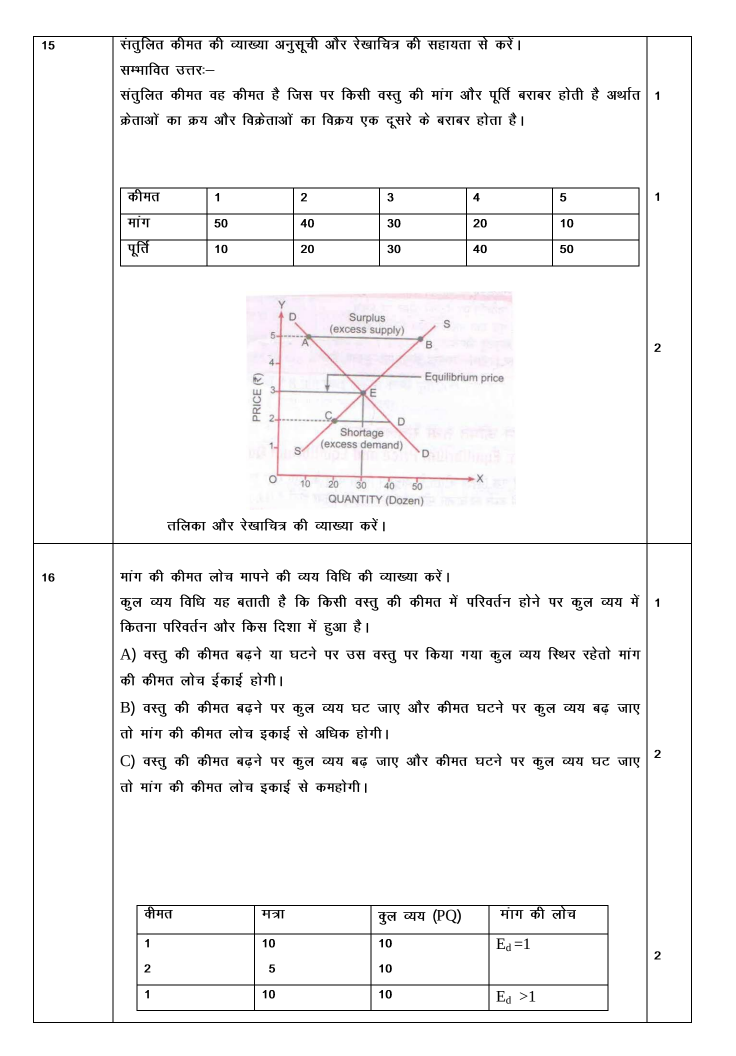
प्रश्न सं0	प्रश्न	अंक
	खण्ड क	
1	जब सीमांत उत्पादन –ve होता है तो कुल उत्पादन (a) शून्य (b) बढता (c) घटता (d) इनमें से कोई नहीं <u>c) घटता</u>	1
2	रेक्टेंगुलर हाइवरबोला (Retangular Hyperbola) लागत वक्र (a) कुल स्थिर लागत (b) कुल परिवर्तनशील लागत (c) औसत स्थिर लागत (d) औसत परिवर्तशील लागत (c) औसत स्थिर लागत	1
3	परिवर्ती अनुपात का नियम से सम्बन्धित है। (a) लागत (b) उत्पादन (c) आगम (d) इनमें से कोई नहीं (b) उत्पादन	1
4	पूर्ण प्रतियोगिता बाजार में फर्म का मांग वक्र होता है। (a) घनात्मक (b) ऋणात्मक (c) OX के समांतर (d) OY के समांतर <u>(c) OX के समांतर</u>	1

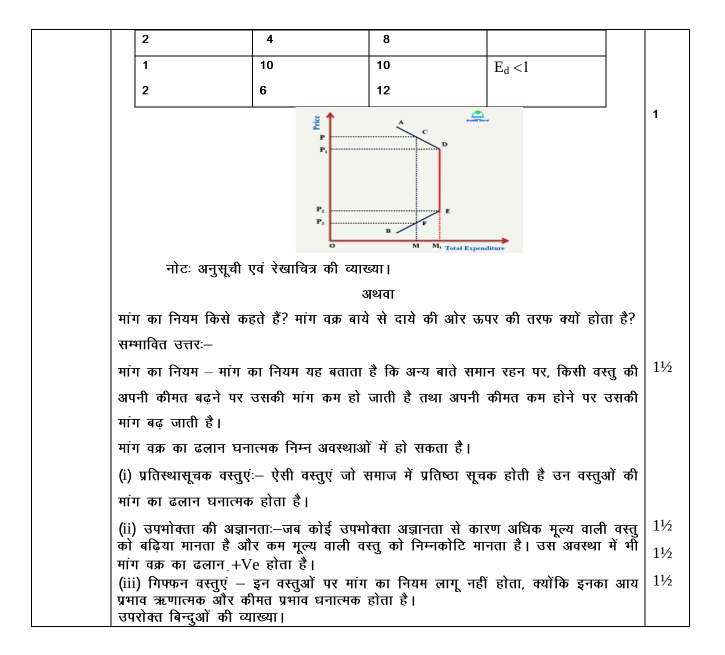
अधिकतम अंकः 80

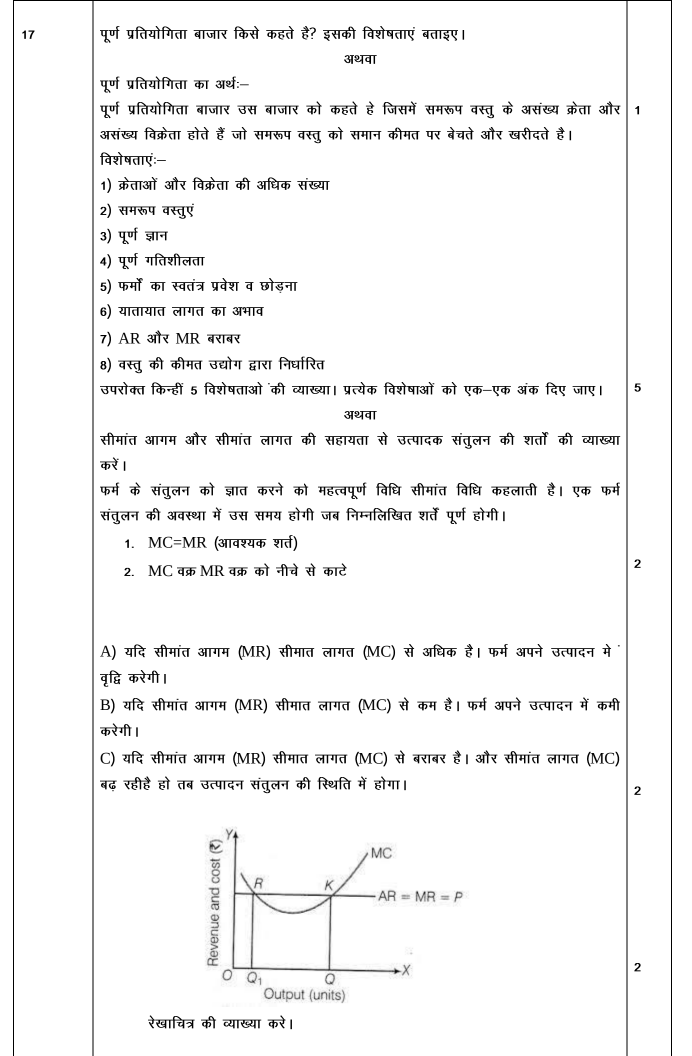
a) राष्ट्रीय आय (b) व्यापार चक्र (c) मांग का सिद्वांत (d) मुद्रास्फीति (c) मांग का सिद्वांत औसत आगम वक्र को	1 1 1 1
गैसत आगम वक्र को	1
उत्तर— मांग वक्र पत्सी और कोक वस्तुए हैं। (पूरक∕प्रतिस्थापन) उत्तर — प्रतिस्थापन वक्र उत्तर — प्रतिस्थापन वक्र उत्तर — नतोदर तभिकथन (A): औसत लागत वक्र U आकार का होता है। तभिकथन (A): औसत लागत वक्र U आकार का होता है। (a) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का सही स्पष्टीकरण है। तमिकथन (A): गिफ्फन वस्तुएं मांग के नियम का अपवाद होती है। तक्र (R): पूर्ति वक्र का ढलान धनात्मक होता है। (b) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का	1
पसी और कोक वस्तुए हैं। (पूरक∕प्रतिस्थापन) उत्तर – प्रतिस्थापन वक्र उत्तर – प्रतिस्थापन वक्र उत्तर –नतोदर वभिकथन (A): औसत लागत वक्र U आकार का होता है। वर्ष (R): परिवर्ती अनुपात का नियम अल्पकाल में लागू होता है। (a) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का सही स्पष्टीकरण है। वभिकथन (A): गिफ्फन वस्तुएं मांग के नियम का अपवाद होती है। वर्ष (R): पूर्ति वक्र का ढलान धनात्मक होता है। (b) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का	1
उत्तर – प्रतिस्थापन वक्र उत्पादन सम्मावना वक्रहोते है। (उन्नोत्तर/नतोदर) उत्तर –नतोदर प्रमिकथन (A): औसत लागत वक्र U आकार का होता है। ार्क (R): परिवर्ती अनुपात का नियम अल्पकाल में लागू होता है। (a) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का सही स्पष्टीकरण है। नभिकथन (A): गिफ्फन वस्तुएं मांग के नियम का अपवाद होती है। ार्क (R): पूर्ति वक्र का ढलान धनात्मक होता है। (b) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का	1
उत्पादन सम्भावना वक्रहोते है। (उन्नोत्तर/नतोदर) उत्तर –नतोदर अभिकथन (A): औसत लागत वक्र U आकार का होता है। तर्क (R) : परिवर्ती अनुपात का नियम अल्पकाल में लागू होता है। (a) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का सही स्पष्टीकरण है। तभिकथन (A): गिफ्फन वस्तुएं मांग के नियम का अपवाद होती है। तर्क (R) : पूर्ति वक्र का ढलान धनात्मक होता है। (b) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का	1
उत्तर –नतोदर ममिकथन (A): औसत लागत वक्र U आकार का होता है। ार्क (R) : परिवर्ती अनुपात का नियम अल्पकाल में लागू होता है। (a) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का सही स्पष्टीकरण है। मभिकथन (A): गिफ्फन वस्तुएं मांग के नियम का अपवाद होती है। ार्क (R): पूर्ति वक्र का ढलान धनात्मक होता है। (b) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का	1
अभिकथन (A): औसत लागत वक्र U आकार का होता है। तर्क (R) : परिवर्ती अनुपात का नियम अल्पकाल में लागू होता है। (a) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का सही स्पष्टीकरण है। अभिकथन (A): गिफ्फन वस्तुएं मांग के नियम का अपवाद होती है। तर्क (R) : पूर्ति वक्र का ढलान धनात्मक होता है। (b) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का	
 1क (R): परिवर्ती अनुपात का नियम अल्पकाल में लागू होता है। (a) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का सही स्पष्टीकरण है। अभिकथन (A): गिफ्फन वस्तुएं मांग के नियम का अपवाद होती है। ार्क (R): पूर्ति वक्र का ढलान धनात्मक होता है। (b) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का 	
 (a) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का सही स्पष्टीकरण है। गभिकथन (A): गिफफन वस्तुएं मांग के नियम का अपवाद होती है। गर्भि वक्र का ढलान धनात्मक होता है। (b) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का 	1
सही स्पष्टीकरण है। तभिकथन (A): गिफ्फन वस्तुएं मांग के नियम का अपवाद होती है। तर्क (R): पूर्ति वक्र का ढलान धनात्मक होता है। (b) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का	1
ार्क (R) : पूर्ति वक्र का ढलान धनात्मक होता है। (b) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का	1
(b) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का	
सही स्पष्टीकरण नहीं है।	
गर्थिक समस्या के कौन–2 से कारण है?	
गम्भावित उत्तरः–	
गर्थिक समस्या के कारणः—	
a) असीमित आवश्यकताएं:— मनुष्य की आवश्यकता असीमित है और प्रतिदिन ये आवश्यकताएं	
ढ़ती जा रही है।	1
b) सीमित साधनः—असीमित आवश्यकताओं को पूरा करने वाले साधन सीमित होते है। र्ग्यान दर्जभ।	1
अथवा अतः मनुष्य को चुनाव करना होता है। चुनाव की समस्या ही आर्थिक समस्या कहलाती है। अथवा	1
ाधिमान वक्रो की सहायता से उपरोक्ता संतुलन की व्याख्या करें।	
ूक उपभोक्ता उस समय संतुलन में होता है ज बवह अधिकतम संतुष्टि प्राप्त करता है।	
नंतुलन की शर्ते	1
T T T T T T T	दती जा रही है। इती जा रही है। भीमेत साधनः—असीमित आवश्यकताओं को पूरा करने वाले साधन सीमित होते है। र्थात् दूर्लभ। ट)वैकल्पिक उपयोगः—साधन सीमित होने के साथ—साथ इनका वैकल्पिक उपयोग होता है। ट)वैकल्पिक उपयोगः—साधन सीमित होने के साथ—साथ इनका वैकल्पिक उपयोग होता है। ट)वैकल्पिक उपयोगः—साधन सीमित होने के साथ—साथ इनका वैकल्पिक उपयोग होता है। ट)वैकल्पिक उपयोगः—साधन सीमित होने के साथ—साथ इनका वैकल्पिक उपयोग होता है। ट)वैकल्पिक उपयोगः—साधन सीमित होने के साथ—साथ इनका वैकल्पिक उपयोग होता है। ट)वैकल्पिक उपयोगः—साधन साधन सीमित होने के साथ—साथ इनका वैकल्पिक उपयोग होता है। तः मनुष्य को चुनाव करना होता है। चुनाव की समस्या ही आर्थिक समस्या कहलाती है। अथवा धिमान वक्रो की सहायता से उपरोक्ता संतुलन की व्याख्या करें। क उपभोक्ता उस समय संतुलन में होता है ज बवह अधिकतम संतुष्टि प्राप्त करता है।











	खण्ड ख	
18	आय के चक्रीय प्रवाह के रिसाब में निम्न को शामिल किया जाता है?	1
	(a) फर्म द्वारा उधार (b) सार्वजनिक व्यय (c) निवेश (d) बचत	
	<u>(d) बचत</u>	
19	निवल निवेश बराबर होता ळें	1
	(a) सकल निवेश — गिसावट (b) सकल निवेश + घिसावट	
	(c) सकल निवेश ÷ गिसावट (d) सकल निवेश x घिसावट	
	<u>(a) सकल निवेश – गिसावट</u>	
20	राट्रीय आय में निम्न को शामिल नहीं किया जाता है?	1
	(a) घरेलू सेवाएं (b) हस्तांतरण आय (c) मध्यवर्ती वस्तुएं (d) उपरोक्त सभी	
	<u>(d) उपरोक्त सभी</u>	
21	भारत का केन्द्रीय बैंक कौन सा है?	1
	(a) RBI (b) SBI (c) PNB (d) HDFC	
	<u>(a) RBI</u>	
22	भारत में वित्त वर्ष किस तिथि को प्रारम्भ होता है?	1
	(a) 1 जुलाई (b) 1 जनवरी (c) 31 मार्च (d) 1 अप्रैल	
	<u>(d) 1 अप्रैल</u>	
23	लाभांशका एक भाग होता है। (ब्याज⁄लाभ)	1
	<u>लाभ</u>	
24	सामान्य कीमत स्तर का अध्ययनअर्थशस्त्र में होता है। (व्यष्टि/समष्टि)	1
	समष्टि	
25		1
	राजकोषीय घाटा	
26	अभिकथन (A): M3,M1 की तुलना में विस्तृत धारणा है।	1
	तर्क (R): केन्द्रीय बैंक मुद्रा की पूर्ति को नियंत्रित करता है।	
	(a) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का	
	सही स्पष्टीकरण है।	
27	अभिकथन (A): बैंक दर मौद्रिक नीति का एक भाग है।	1
	तर्क (R): कर मौद्रिक नीति का एक भाग है।	
	(c) अभिकथन (A) सत्य है परन्तु तर्क (R) असत्य है।	
	सीमांत उपभोग प्रवृति और सीमांत बचत प्रवृति ज्ञात करें।	

	आय	0		100	200	300	400	
	उपभोग	60		110	150	180	200	
		1	1					
			T		1			
	आय		0	100	200	300	400	
	उपभोग	с	60	110	150	180	200	0.5
	आय में परिवत	नि	-	100	100	100	100	0.5
	उपभोग में परि	रेवर्तन	-	50	40	30	20	0.5
	सीमांत उपभोग	प्रवृति	-	0.5	0.4	0.3	0.2	1
	सीमात बचत प्र	वृति	-	0.5	0.6	0.7	0.8	1
			1	3	। गथवा]	
	अर्थव्यवस्था का	बचत प	ञ्लन S =	-200+ 0. 2	5Y है। ज्ञात व	न् रें		
	(i) स्वतंत्र उपय	ोग (ii)	उपयोग	फलन (iii) निवेश गुणक	5 (K)		
	सम्भावित उत्तरः	_						
	S=-200+0.25Y							
	(i) जब आय शृ	न्य है त	ते S= -2	200 + 0.25 (0) = -200			1
	अतः स्वतंत्र उप	योग =2	00					
	(ii) उपयोग फल	लन =	C=	=Y-S				
			C=Y-(-200+0.25Y)			
			C=Y+2	200-0.25Y				
			C=200	+0.75Y				1
	(iii) गुणक (k)		$\frac{1}{S} = \frac{1}{0.2}$		= 4			1
29	व्यष्टि और समष्टि अर्थशास्त्र में अंतर बताइए।							
	व्यष्टि अर्थशार				समष्टि अ श			
	1. व्यक्तिगत			क समस्या क			। के स्तर पर	
	अध्ययन किया						पन किया जाता हैं ० ० ०	1
	2. व्यष्टि अ		ग की व	न्द्रीय समस्य			जी केन्द्रीय समस्या	
	कीमत निर्धारि		¥ ∡ } ↔	، د بير بر	-	वं रोजगार का नाफिन नागें को		1
	3. इसमें सग	माष्ट चर	। का सि	थर मानत है।	3. इसम	व्याष्ट चरा को	िस्थिर मानते है।	1
								1
	किन्हीं तीन बिन	दुओं की	व्यख्या	करें । प्रत्येक	के एक–एक अ	क प्राप्त होंगे	I	

30						
30	सरकारी बजट से आप क्या समझते हैं और इसके मुख्य उद्देश्य बताएं। सरकारी बजट : सरकारी बजट एक वित्तीय वर्ष की अवधि के दौरान सरकार की प्राप्तियों					
	तथा सरकार क व्यय क अन् अनुमानित आय और व्यय को	नुमानों का विवरण होता है, र पुरुव रूपना है।	जा एक अप्रल	स 31 माच तक क		
	अनुमानित आय आर प्यय का उद्देश्यः-	μας ακαι δι				
	1. आय और सम्पत्ति क	ग पुनः वितरणः— अर्थव्यवस्था रकार कराधान तथा आर्थिक			1	
	2. साधनों का पुनः बं	टवाराः– अपनी बजट सम्बन	धी नीति द्वारा	सरकार साधनों का	1	
	C C	करती है जिसमें अधिकतम ल				
	5	बजट के द्वारा अर्थव्यवस्था .	में आने वाले व	यापार चक्रों को भी	1	
		है। जिससे मन्दी और तेजी				
		ज प्रबन्धः– सरकार सार्वजनिव		0		
	द्वारा देश की विकास	न की गति को तीव्र किया जा	ता है।			
	किन्हीं तीन बिन्दुओं की व्यख	या करें। प्रत्येक के एक—एक	अंक प्राप्त होंगे	I		
31	निवेश गुणक से आप क्या समझते हैं? निवेश गुणक प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए जब निवेश में					
	प्रारम्भिक वृद्वि (△I) 2000 करोड़ रूपये और सीमांत उपभोग प्रवृति (MPC) 0.5 हो।					
	निवेश गुणकः—					
	आय में वृद्वि और निवेश में वृद्वि का अनुपात निवेश गुणक कहलाता है।					
	$K = \frac{\Delta Y}{\Delta I} = \frac{1}{1 - MPC} = \frac{1}{MPS}$					
	ΔΙ	ΔΥ	ΔC	ΔS		
	2000	2000	1000	1000		
		1000	500	500		
		500	250	250		
		250	125	125		
		-	_	_		
		=	=	=		
		4000	2000	2000	3	
	$K = \underline{1}$	$= \underline{1} = \underline{1}$				
	1-MPC 1-0.5 0.5					
	$K = \Delta Y = 2$					
	ΔI					
	$= \underline{\Delta Y}_{2000} = 2$					
					1	
	$= \Delta Y = 4000$					

	अथवा				
	अभावी मांग किसे कहते हैं? राजकोषीय उपायों के द्वारा किस प्रकार अभावी मांग को	ं दूर			
	किया जा सकता है?				
	अभावी मांगः—				
	अभावी मांग वह स्थिति है जिसमे ंसमग्र मांग (AD) अर्थव्यवस्था में पूर्ण रोजगार के	लिए 1			
	आवश्यक समग्र पूर्ति (AS) से कम होती है। अभावी मांग को ठीक करने के लिए राजकोषीय नीति के उपाय				
	अमावा मांग का ठाक करने के लिए राजकाषाय नाति के उपाय 1. करों में कमी	1			
	2. सार्वजनिक व्यय में वृद्धि	1			
	3. घाटे की वित्त व्यवस्था में वृद्धि 4. सार्वजनिक ऋण में कमी	1			
		•			
	उपराक्त किन्हीं तीन की व्याख्या।				
32					
32	व्यापार शेष विद्यापार राष विद्यापार शेष विद्यापार शेष विद्यापार शेष				
					
	1. इसमें केवल दृश्य मदों को शामिल 1. इसमें दृश्य, अदृश्य और				
	किया जाता है। अंतरण सभी को शामिल 1	केया 1			
	जाता है।				
	2. यह एक संकुचित धारणा है। 2. यह एक विस्तृत धारणा है।	1			
	 आर्थिक दृष्टि से कम महत्वपूर्ण है। आर्थिक दृष्टि से अधिक महत्व 	वपूर्ण 1			
	है।				
	4. व्यापार शेष संतुलित या असंतुलित 4. भुगतान शेष सदैव संतुलित	होता 1			
	हो सकता है। है।				
	मुद्रा और उसके कार्य की व्याख्या करें।				
33	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 1			
	का भी कार्य करती हो।				
	1. विनियम का माध्यमः				
	मुद्रा के रूप में एक व्यक्ति अपनी वस्तुओ को बेचता है तथा दूसरी वस्त्अ	गें को			
	खरीदता है। मुद्रा क्रय तथा विक्रय दोनों में ही एक माध्यम का कार्य करती है।	1			
	2. मूल्य का मापदण्डः—				
	मुद्रा लेखें की इकाई के रूप मेंमूल्य का माप करती है। अर्थात प्रत्येक वस्तु	ु तथा			
	सेवा का मूल्य मुद्रा के रूप में मापा जाता है।				
	3. स्थगित भुगतानों का मापः	1			
	जिन लेन-देन का भुगतान तत्काल न करके भविष्य के लिए स्थगित किया जा	सकता			
	है उन्हें स्थगित भुगतान कहा जाता है। मुद्रा इस प्रकार के स्थगित भुगतानों व	हे माप			
	का कार्य करती है क्योंकि इसका मूल्य स्थिर रहता और सामान्य स्वीकृति क				
	पाया जाता है।	1			
	4. मूल्य का संचयः-				
		1			

	मूल्य का संचय का अर्थ मुद्रा का धन	के रूप में संचय से है। वस्तु विनियम प्रणाली	
	में यह कार्य कठिन था परन्तु मुद्रा क	अविष्कार से धन का संचय बचत के रूप में	
	करना आसान हो गया है।		1
	5. मूल्य का हस्तांतरणः		
	मूल्य का हस्तांतरण से अभिप्राय पंज	ो का एक व्यक्ति को दूसरे व्यक्ति तथा एक	
	स्थान से दूसरे स्थान पर भेजना। मु	दा में तरलता एवं सामान्य स्वीकृति के कारण	1
	मूल्य का हस्तांतरण संभव हो पाया है।	-	
		अथवा	
	व्यापारिक और केन्द्रिय बैंक में अंतर स्पष्ट करें	I	
	केन्द्रीय बैंक	व्यापारिक बैंक	
	1. केन्द्रीय बैंक का मुख्य उद्देश्य	1. व्यापारिक बैंकों का मुख्य उद्देश्य	1
	जनता की सेवा होता है।	लाभ कमाना है।	
	2. इनका जनता के साथ सीधा	2. इनका जनता के साथ सीधा	1
	2. २ भग जासा के साथ साथ लेन–देन नहीं होता है।	2. इ.फा जाता के ताव तावा लेन–दन होता है।	-
	3. यह एक सरकारी संस्था होती हे।	3. ये सरकारी एवं गैर सरकारी संस्था	1
	उ. यह एक सरकारा संस्था होता है।		•
		हो सकते है।	4
	 केन्द्रीय बैंक को नोट जारी करने 	 व्यापारिक बैंक नोट जारी नहीं कर 	1
	का पूर्ण एकाधिकार होता है।	सकते ।	
	 यह देश की बैंकिंग प्रणाली को 	5. ये केन्द्रीय बैंक के नियंत्रण में कार्य	1
	नियंत्रित करता है।	करते है।	
	6. यह देश के विदेशी विनिमय का	6. यह बैंक विदेशी विनिमय सम्बन्धी	1
	संरक्षक होता है।	कार्यों के लिए केन्द्रीय बैंक की	
		स्वीकृति पर निर्भर करते हैं।	
	प्रत्येक अंतर के लिए एक अंक दीजिए।		
34	राष्ट्रीय आय को मापने की मूल्य वृद्वि विधि की	व्याख्या करें।	
	मूल्य वृद्वि विधिः—		
	राष्ट्रीय आय को मापने की उत्पाद विधि को	मूल्य वृद्वि विधि कहा जाता है। यह विधि एक	
		गत्येक उत्पादक उद्यमी की उत्पादन में योगदान	
	की गणना करके राष्ट्रीय आय का अनुमान लगा		
	· ·	प्रत्येक उत्पादक द्वारा की गई मूल्य वृद्वि की	1
	गणाना करके तथा उसमें विदेशों से प्राप्त निव		

मापती है। मूल्य वृद्वि के कदमः-1. उत्पादक उद्यमों की पहचान एवं वर्गीकरणः-(i) प्राथमिक क्षेत्र (ii) द्वितीयक क्षेत्र (iii) तृतीयक क्षेत्र 1 2. मूल्य वृद्वि की गणनाः--मूल्य वृद्धि (GDP_{MP}) = उत्पादन का मूल्य – मध्यवर्ती उपभोग उत्पादन का मूल्य = बिक्री + स्टॉक में परिवर्तन स्टॉक में परिवर्तन = अन्तिम स्टॉक - प्रारम्भिक स्टॉक मध्यवर्ता उपभोग-गैरकारक आगत जिनका प्रयोग उत्पादक द्वारा आय वस्तूओं और सेवाओं के उत्पादन 2 के लिए कच्चे माल के रूप मे किया जाता है। उदाहरण कच्चा माल, बिजली आदि। इस पर किया गया व्यय मध्यवर्ती उपभोग कहलाता है। 3 राष्ट्रीय आय की गणना बाजार कीमत पर सकल मूल्य वृद्वि (GDP_{MP}) = उत्पादन का मूल्य – मध्यवर्ती उपभोग -घिसावट व्यय (Depreciation) -शुद्ध अप्रत्यक्ष कर (NIT) 2 + विदेशों से पाप्त निवल कारक आय (NFIA) राष्ट्रीय आय (NNP_{FC}) सावधानियां – 1. पुरानी वस्तुओं के क्रय विक्रय को शामिल नहीं किया जाता। 2. पुरानी वस्तुओं पर दिया गया कमीशन या दलाली शामिल होती हे। 3- मध्यवर्ती वसतुओं के मूलय को शामिल नहीं किया जाता। अथवा राष्ट्रीय आय की गणना कीजिए (a) आय विधि (b) व्यय विधि मद (रूपये करोड़ में) कर्मचारियों का पारिश्रमिक i) 600 ii) सरकारी अतिम उपयोग व्यय 550 विदेशों से प्राप्त निवल (शुद्ध) कारक आय iii) -10निवल निर्यात iv) -15 v) लाभ 400 vi) निबल अप्रत्यक्ष कर 60 स्वनियोजित व्यक्तियों की मिश्रित आय vii) 350

viii)	किराया	200	
ix)	ब्याज	310	
x)	निजी अन्तिम उपयोग व्यय	1000	
xi)	निवल घरेलू पूंजी निर्माण	385	
xii)	अचल पूंजी का उपयोग	85	
xiii)	स्टाक में परिवर्तन	20	
आय f	वेधि द्वारा राष्ट्रीय आय		
	कर्मचारियो का पारिश्रमिक	= 600	
	किराया	= 200	
	ब्याज	= 310	
	लाभ	= 400	
	स्वनियोजित व्यक्तियों की मिश्रित आय	= <u>350</u>	
	शुद्व घरेलू आय (NDPFC)	= 1860	2
	+विदेशों से प्राप्त निवल कारक आय	=+(-10)	
	राष्ट्रीय आय (NNP _{FC})	= 1850 करोड़ रूपय	1
व्यय वि	घि द्वारा राष्ट्रीय आय		
	निजी अंन्तिम उपयोग व्यय	= 1000	
	+ सरकारी अन्तिम उपयोग व्यय	= + 550	
	+निबल घरेलू पूंजी निर्माण	= +385	
	+ निबल निर्यात	= +(-15)	2
	बाजार कीमत पर निवल घरेलू आय (NDP _{MP})	= 1920	
	–शुद्व अप्रत्यक्ष कर (NIT)	= - 60	
	+ विदेशों से प्राप्त निबल कारक आय (NFIA)	= + (-10)	1
	राष्ट्रीय आय (NNP _{FC})	= 1850 करोड़ रूपये	