# MARKING SCHEME ECONOMICS (576) SAMPLE PAPER

## CLASS XII

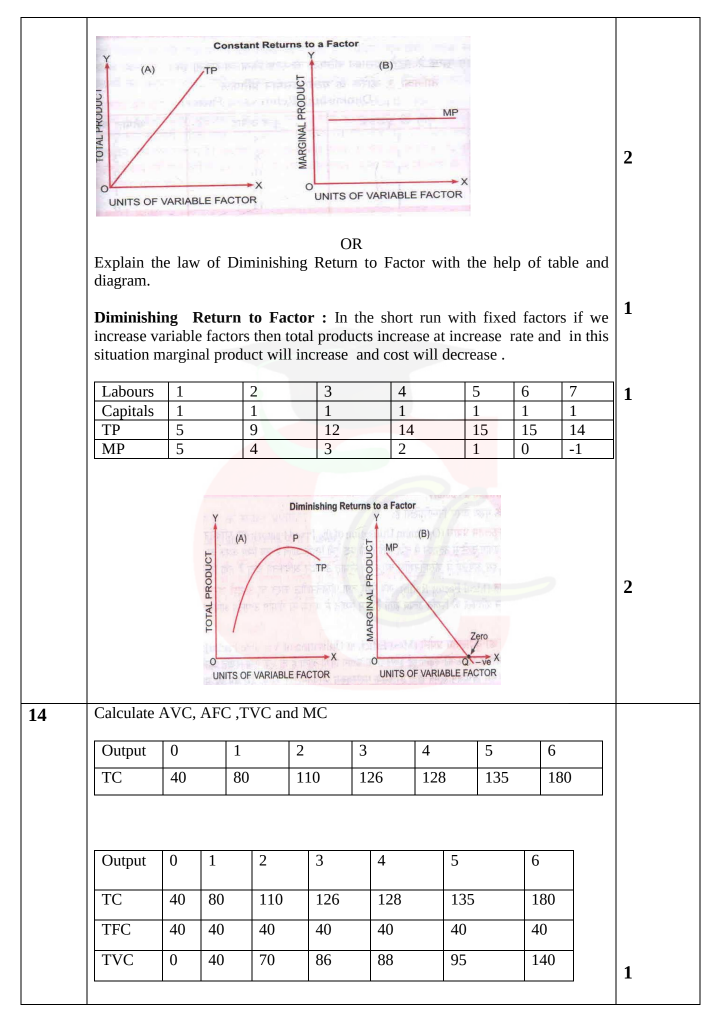
### **SESSION 2023-24**

### 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.	<ul> <li>Which one is study in micro economics</li> <li>(A) National Income (B) Trade Cycle (C) Theory of Demand (D) inflation</li> <li>(C) Theory of Demand</li> </ul>	1
6.	AR curve is also known as <b>Demand curve</b> .(Demand curve/ Supply curve)	1
7.	Pepsi and Coke are <b><u>substitute</u></b> goods. (Complementary / Substitute)	1
8.	PPC are <u>Concave</u> . (Convex / Concave)	1
9.	<ul> <li>Assertion (A): Average cost is U shape.</li> <li>Reason (R): Law of Variable proration is applicable in short run.</li> <li>a. Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A)</li> </ul>	1
10.	<ul> <li>Assertion (A): Giffen goods are exception to law of demand.</li> <li>Reason (R): Supply curve is +ve slopes.</li> <li>b. Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the not correct explanation of Assertion (A)</li> </ul>	1
11.	<ul> <li>What are causes of economics problems ?</li> <li><b>1.</b> Unlimited wants: human have unlimited wants and these are increasing day by day.</li> </ul>	1
	<ol> <li>Limited resources: The resources to fulfill above unlimited wants are limited i.e. they are scarce .</li> <li>Alternative uses: The limited resources have alternative uses that why</li> </ol>	1
	we have to make choices.	1

	ORExplain consumer's equilibrium with the help of Indifference curves approxIn terms of IC analysis, a consumer will be in the equilibrium when foll conditions fulfill :1. MRS (Marginal Rate of Substitution ) = $P_x/P_y$ (Slope of price lin 2. IC is convex to the origin at the point MRS <sub>xy</sub> = $P_x/P_y$	owing
	(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 firm. TR=AR *Q Marginal Revenue: It is the change in total revenue which results from the 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 sale of a commodity AR= TR/Q	the <b>1</b>
13.	<ul> <li>Explain the law of Constant Return to Factor with the help of table diagram.</li> <li>Constant Return to Factor : In the short run with fixed factors if we in variable factors then total products increase at constant rate and i situation marginal product and cost will remain constant.</li> </ul>	crease 1
	No.         of         1         2         3         4         5         6         7           labors         1         1         1         1         1         1         1         1           Capital         1         1         1         1         1         1         1         1           TP         10         20         30         40         50         60         70           MP         10         10         10         10         10         10         10	1



AFC	-	40 2	20 13	3.33 10	8	6.67	1
AVC	-	40 3	35 28	3.7 22	19	23.3	1
МС	-	40 1	30 16	5 2	7	45	1
Price Ed when ma	quilib arket fo	rium: prces will	be equal to	and diagran o each other e equilibriu	i.e. market de	emand is eq	ual to 1
Price	e	1	2	3	4	5	
Quant		50	40	30	20	10	
Quant suppli		10	20 Surr (excess		40	50	1
	PRICE (₹)	Y D 5 A 4- 3 2 1- S 0 10	Surr (excess C Shorta (excess de 20 30 QUANTI	blus supply) E E D ge	40	50	1
Explain ta Explain ta Explain the It shows he due to cha 1) If	able and he total how m ange in price ↑	d diagram expendituuch total the price or $\downarrow$ and	C Shorta (excess 20 30 QUANTI a. ure method expenditur of a good. TE remain	blus supply) B E D ge emand) D 40 50 TY (Dozen) I of measuri e of a good	s quilibrium price	city of dema	<b>2</b> nd.

Price	Quantity	Total Exp.	Ed	
1	10	10	Unitary	
2	05	10		
1	10	10	Greater than	2
2	04	08	unit	
1	10	10	Less than unit	
2	06	12		
Explain table a What is Law o to right ?		A C D B M M Total E OR does Demand C	epeeditare	<b>1</b> ft
to right ?				
	<b>nd</b> : Law of deman		er things being equal, there inded.	S
	r r			1.5
If Demand Cu	rve Slope Upward	ls from left to rig	ght then demand curve will b	
+ve slope.	1 1			
The main caus	es are given below	:		
1. Goods	of conspicuous c	onsumption: in	such case higher price mean	S 1 F
more c	onsumption.			1.5
			od falls, its quantity demande	
also fal	Is and vice versa. I	ts price effect is	+ve and income effect is -ve	1.5
3. Consu	mer's ignorance:	this can also	be possible when consumer	s 1.5
	uality of the goods		-	5
J	51 010 B000	- J P 0 0111 J		
Explain above	points in details.			
•	-			
XX71 / 1		,•,• •		
What do you n	nean by Perfect Co	mpetition marke	t? Explain its main features.	
Mooning				
Meaning:	ot compatition is	a markat situa	tion where large number of	f 1
			nous products at equal price.	1
ouyers and sen	to a couying and		ious producis ai equal price.	
Main features:	-			
Infanti foatarost				

18 19	<ul> <li>b) MC cuts MR from below.</li> <li>b) MC cuts MR from below.</li> <li>for the presence of the preciation (d) Gross investment + Depreciation (d) Gross investment + D</li></ul>	2 1 1
	<ul> <li>iii) If MR=MC and MC is rising ,then firm will be equilibrium</li> <li>Conditions of equilibrium         <ul> <li>a) MR=MC</li> </ul> </li> </ul>	2
	<ul> <li>Explain the conditions of producer's equilibrium in terms of marginal revenue and marginal cost.</li> <li>Meaning of marginal revenue and marginal cost then <ol> <li>i) If MR is greater than MC then firm will increase output</li> <li>ii) If MR is less than MC then firm will decrease output</li> </ol> </li> </ul>	2
	Explain any above 5 points which carry one marks each. OR	
	<ol> <li>Homogenous products</li> <li>AR=MR</li> <li>Firms is price taker and industry is price maker</li> <li>Perfect knowledge</li> <li>Perfect mobility</li> <li>Lack of transportation cost</li> <li>Lack of advertisement cost</li> </ol>	5

22	On which date Financial year start in India ? (a) 1 July (b) 1 January (c) 31 March (d) 1 April (d) 1 April							1
23	Dividend a part of <b><u>Profit</u></b> . (Int	erest/	Profit)					1
24	Analysis of General Price level i (Micro/Macro)		1					
25	Primary Deficit = <b><u>Fiscal Deficit</u></b> - Interest Paid.							1
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						^	1
27 28	correct explanation of A         Assertion (A): Bank Rate is a pa         Reason (R): Tax is part of more         c. Assertion (A) is tr         Calculate Marginal Propensity to         Save (MPS)	urt of m netary ue , bu	nonetar policy. ut Reas	on (R)	is false		pensity to	1
	Income (in rupees) Consumption (in rupees) Change in income Change in consumption MPC MPS The saving function of an econom i.) Autonomous consump iii) Investment multiplier	ny is S tion (i						0.5 0.5 1 1
	i) When Y is zero then So Autonomous Consumption = (ii) $C=Y-S$ C=Y-(-200+0.25Y) C=Y+200-0.25Y	S= -20	0					1

	MICRO ECONOMICS It studies with individual economics	MACRO E It studies national	CONOMICS	
	units	as its various aggre	-	1
	It primary deals with individual	It is the study of a	¥	
	income, output, price of goods etc.	national income, of price level.		1
	It covers several issues like demand, supply, factor pricing, product pricing, economic welfare, production, consumption, and more.	It covers severa distribution, na employment, mon level, and more.	tional income,	1
	One marks for each differences			
<b>30</b>	.What do you mean by government budg	get and its objectives	?	
	A government budget is a country's calculations of future revenue and expense and expense of a nation.	-		1
	In India the government presents its explaining an estimated receipt and ex The fiscal year starts from 1st April an year.	pense for the upcon	ning financial year.	1
	Objectives :-			
	1. Reallocation of resources			
	2. Minimise inequalities in income	and wealth		
	3. Economic stability			1
	4. Manage public enterprises			
				1
	5. Economic growth.			1
	6. Decrease regional differences.			1
	Explain above any three points.			
31	What do you mean by Investment Investment Multiplier assuming change marginal propensity to consume (MPC)	: in Investment ( $\Delta I$ )		
	Investment Multiplier:- Investment mu income to given increase in investment.	ultiplier is the ratio	o of an increase of	1
	K= change in income / change in investr	nent		
	Multiplier process :-			
	Increase in Increase in income	Increase in consumption	Increase in	
	investment income 2000 2000	consumption 1000	saving 1000	3
	2000		1000	-
	1000	-500	500	

		4000	2000	2000	
	K=1/1-MPC =1/	/1 0 5 -1/0 5 -2			
	$K = \Delta Y / \Delta I = \Delta Y / 2$	2000 =2			
	$\Delta Y = 2000 * 2 = 40$	000 crores			
		OF	R		
	What is deficient measures?	nt demand ? How to ove	ercome fror	n it with the help of fiscal	1
			00	egate demand (AD) is short oyment.	1
		AD <as :="" corresponding<="" td=""><td>full employ</td><td>yment</td><td>1</td></as>	full employ	yment	1
	<ol> <li>Decrease</li> <li>Increase</li> </ol>	ind and Fiscal measures: in tax in public expenditure in Deficit financing			1
32	Explain	e in Public Debt any three points nces between Balance of	Payment ar	nd Balance of Trade ?	
	Basis	BOT	BOP		
	Meaning	It refers to different between amount of exp and imports of vis- items.	sible betw and	a systematic record of all omic transactions een residents of a country rest of the worlds, over a n period of time.	1
	Components	It includes only visitems.	sible It in	ncludes visible items , ible items and capital	1
	Scope	It is narrow concept as a part of BOP.		a wider concept as it des BOT.	1
	Capital transactions	It does not record Capital transactions.	trans	records all Capital actions.	1
33.	Explain meaning	g of money and functions	of money.		
	recognized, and money.	facilitates transactions		llized, generally accepted, and services, is known as	
	Function of Mor	icy.			

, 	asis	Central bank	Commercial banks	
Dis	tinguish be	tween Commercial banks and Co	entral banks?	
		OR		
		not clear the picture we may add tra		
"Mo	oney is a mat	ter of functions four a medium, a mea	asure, a standard and a store.	
• but		er parts of the world.	not only in the domestic country	
•	•	o serves for transfer of value.	and only in the dense of	1
-	Fransfer of			_
	alth.			
•	-		al means to store earnings and	
•		h be easily stored for future use.		1
•		value implies a store of wealth.		
iv)	Store of va			
•		led to the creation of financial ir	Ū.	
to b	be paid in th	e future.	lending	
•			and payment of interest amount	
• the	1	When we borrow money from so well as the interest amount in th	omebody, we have to return both e future.	
•		e deferred payments much easier		
•	It means the	of deferred payments: hat money acts as a 'standard' for		1
-			in terms of money.	
•	2	of all goods and services is expr	essed in terms of money	
ĺ	Measure of	vers as a measure of value.		1
•		sential function of money.		
	ney.		and a sener can sen goods for	
	A buyer of	can buy goods through money,	and a seller can sell goods for	1

	OwnershipNo.ofbanksofProfitMotiveIssueofnotesofClientsMonetary	policies and the way money should be regulated in the economy Central bank is always having public ownership There is only one central bank in a country. It does not operate for profit motive It has monopoly over issue of notes Commercial banks and Government are main clients	motives. These can not issue notes in the economy. Individual and businesses are main clients.	1 1 1 1
34.	policy One marks for	each differences Added Method of measuring Na	executes the monetary policy as directed by the central bank.	
	The value add income. The method. It is also know is to calculate t the various stag	led method is one of the three other two methods are the ex n as product method or output m	methods to determine national penditure method and income nethod, and its primary objective value added to a product during	1
	i) ii)	SIFICATION OF PRODUCTI Primary Sector Secondary Sector Tertiary Sector	<b>VE ENTERPRISES</b>	1
	Value Added	MATION OF VALUE ADDED (GDP at MP)= Value of Output f Output = Sales + Change In Sto	t - Intermediate Consumption	
	Change I Intermediate C	n Stocks = Closing Stocks - Oper	ning Stocks	2

	ESTIMATION OF NATION INCOME	
	lded (GDP at MP)= Value of Output - Intermediate	e Consumption
	epreciation	
	et Indirect Tax	
	et Factor Income from Abroad(NFIA)	
	onal Income (NNP at FC)	
	utions ;	1
	ale and purchase of second hand goods are not included	
	ommissions paid on sale of second hand goods are not	
3. In	termediate consumptions are also not included in NY.	
	OR	
Calculate	National Income by (a) Income Method (b) Expenditu	re Method
c a.	Items	(rupees in
crores)		( <b>r</b>
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	310
x)	Private final consumption expenditure	1000
xi)	Net domestic capital formation	385
xii)	Consumption of fixed capital	85
xiii)	Change in stock	20
Nationa	ll Inco <mark>me by Income</mark> Method	
	Compensation of Employees	600
	+Rent	200
	+Interest	310
	+Profit	400
	+ Mixed income of self employed	350
Domestic	e Income (NDP at FC)	1860
	⊢ Net factor income from abroad	+(-10)
Nationa	ll Income (NNP at FC)	<u>    1850  </u>
NT 4.		
Nationa	<u>ll Income by Expenditure Method</u>	1000
	Private final consumption expenditure	1000
	+ Govt. final consumption expenditure	550 385
	+Net domestic capital formation	
Not Dom	+Net export estic Product at Market Price (NDP at MP)	$\frac{+(-15)}{1920}$
TACI DOID	<b>Add :</b> Net factor income from abroad	<u>1920</u> +(-10)
	Less : Net indirect tax	+(-10) 60
	I Income (NNP at FC)	<u>-80</u> 1850

#### 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

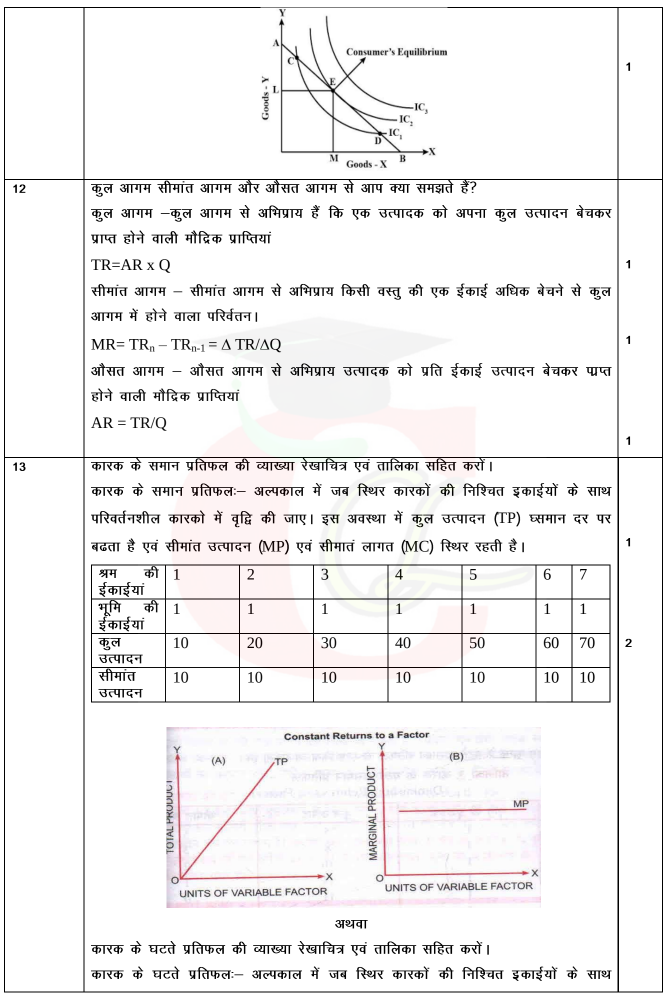
- (iii) इस प्रश्न-पत्र में एक-एक अंक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्न है।
- (iv) इस प्रश्न पत्र में तीन–तीन अंकों के 4 लघु उत्तरीय प्रकार केप्रश्न हैं जिनके उत्तर 60 से 80 शब्दों में लिखे जाने चाहिए।
- (v) इस प्रश्न–पत्र के चार–चार अंकों के 6 लघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं जिनके उत्तर 80 से 100 शब्दों में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

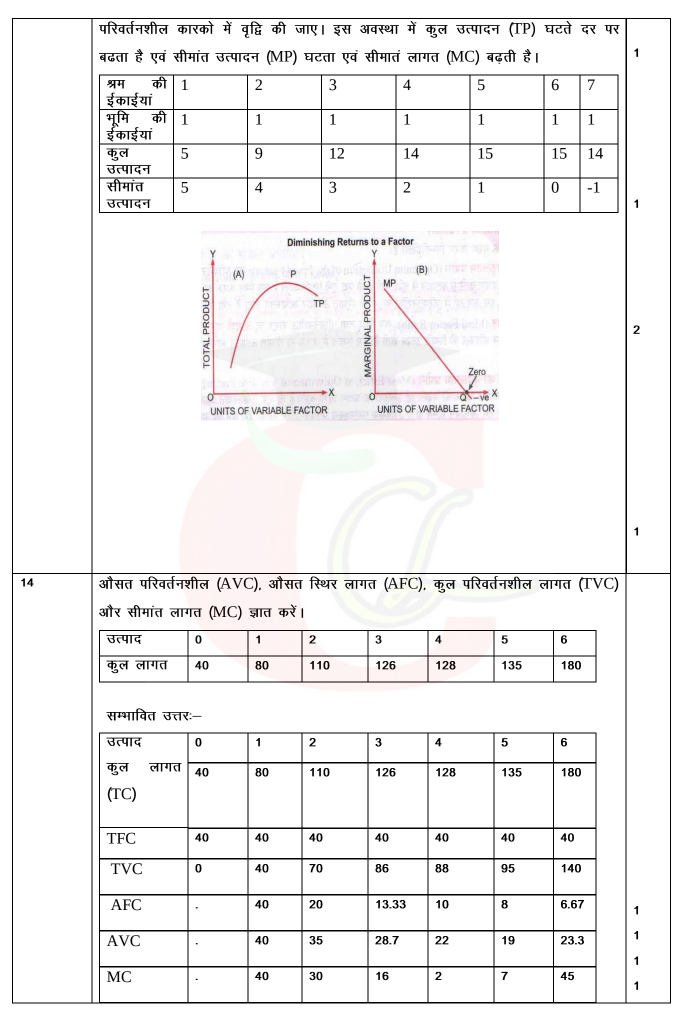
प्रश्न सं0	प्रश्न	अंक
	खण्ड क	
1	जब सीमांत उत्पादन -ve होता है तो कुल उत्पादन (a) शून्य (b) बढता (c) घटता (d) इनमें से कोई नहीं <u>c) घटता</u>	1
2	रेक्टेंंगुलर हाइवरबोला (Retangular Hyperbola) लागत वक्र (a) कुल स्थिर लागत (b) कुल परिवर्तनशील लागत (c) औसत स्थिर लागत (d) औसत परिवर्तशील लागत (c) औसत स्थिर 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

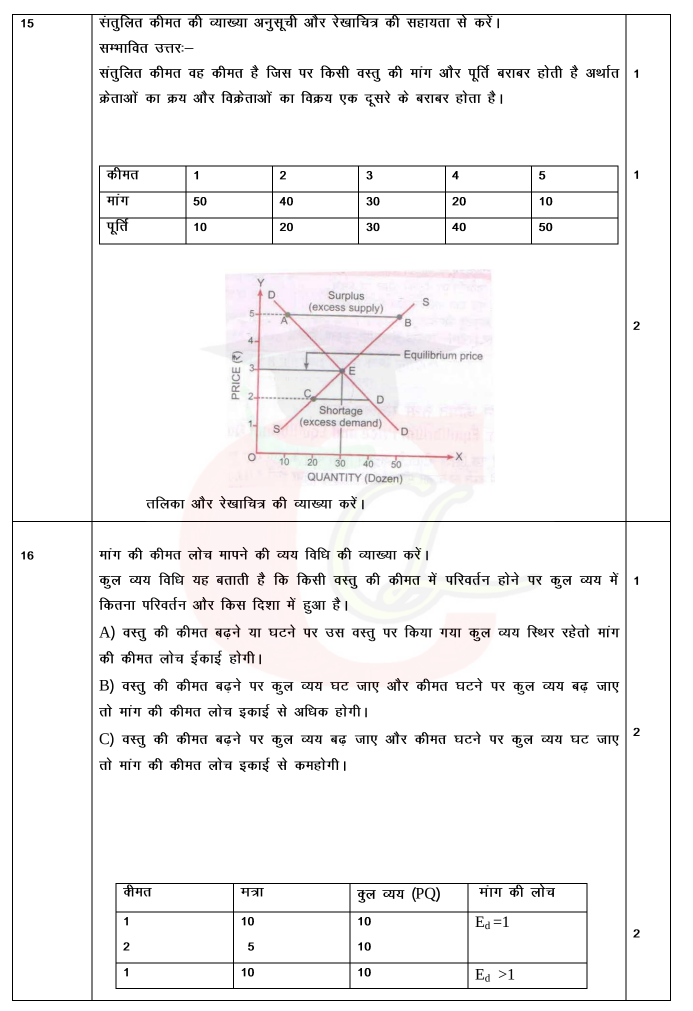
## Downloaded from cclchapter.com

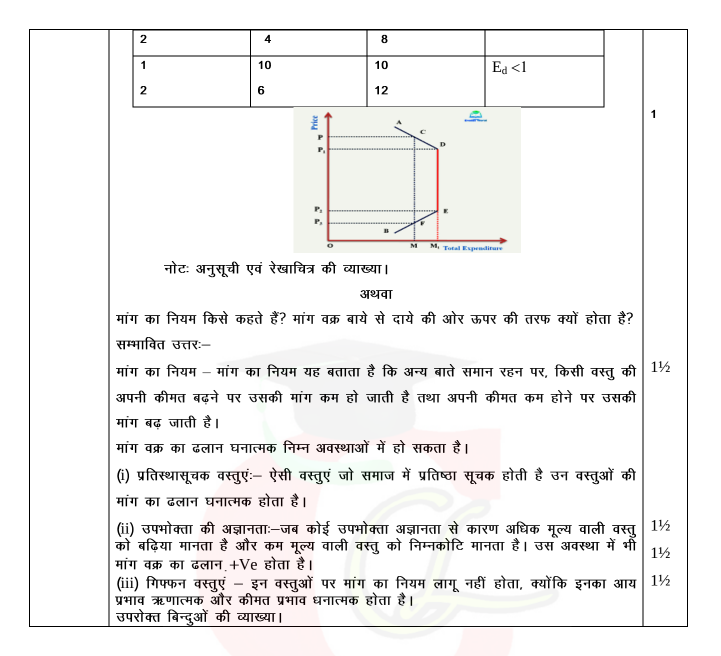
अधिकतम अंकः 80

5	व्यष्टि अर्थशास्त्र में निम्न का अध्ययन किया जाता है।	1
	(a) राष्ट्रीय आय (b) व्यापार चक्र (c) मांग का सिद्वांत (d) मुद्रास्फीति	
	<u>(c) मांग का सिद्वांत</u>	
6	औसत आगम वक्र कोकहते है। (मांग वक्र⁄पूर्ति वक्र)	1
	उत्तर– मांग वक्र	
7	पेप्सी और कोक वस्तुए हैं। (पूरक/प्रतिस्थापन)	1
	उत्तर – प्रतिस्थापन वक्र	
8	उत्पादन सम्भावना वक्रहोते है। (उन्नोत्तर/नतोदर)	1
	उत्तर –नतोदर	
9	अभिकथन (A): औसत लागत वक्र U आकार का होता है।	1
	तर्क (R): परिवर्ती अनुपात का नियम अल्पकाल में लागू होता है।	
	<ul> <li>(a) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का सही स्पष्टीकरण है।</li> </ul>	
10	अभिकथन (A): गिफ्फन वस्तुएं मांग के नियम का अपवाद होती है।	1
	तर्क (R): पूर्ति वक्र का ढलान धनात्मक होता है।	
	(b) अभिकथन (A) तथा तर्क ( R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क ( R) अभिकथन ( A) का	
	सही स्पष्टीकरण नहीं है।	
11	आर्थिक समस्या के कौन-2 से कारण है?	
	सम्भावित उत्तरः–	
	आर्थिक समस्या के कारण:	
	(a) असीमित आवश्यकताएं:- मनुष्य की आवश्यकता असीमित है और प्रतिदिन ये आवश्यकताएं	
	बढ़ती जा रही है।	1
	(b) सीमित साधनः—असीमित आवश्यकताओं को पूरा करने वाले साधन सीमित होते है।	
	अर्थात् दूर्लभ।	1
	(c)वैकल्पिक उपयोग:—साधन सीमित होने के साथ—साथ इनका वैकल्पिक उपयोग होता है।	
	अतः मनुष्य को चुनाव करना होता है। चुनाव की समस्या ही आर्थिक समस्या कहलाती है। अथवा	1
	अधिमान वक्रो की सहायता से उपरोक्ता संतुलन की व्याख्या करें।	
	एक उपभोक्ता उस समय संतुलन में होता है ज बवह अधिकतम संतुष्टि प्राप्त करता है।	
	संतुलन की शर्तें	1
	1) सीमांत प्रतिस्थापन की दर (MRS <sub>xy</sub> )=P <sub>x/</sub> Py (बजट रेखा का ढलान) 2) इस अवस्था मे तटस्थता वक्र मूल बिन्दु की ओर उन्नोत्तर होते हैं।	1









17	पूर्ण प्रतियोगिता बाजार किसे कहते है? इसकी विशेषताएं बताइए।	
	अथवा	
	पूर्ण प्रतियोगिता का अर्थः—	
	पूर्ण प्रतियोगिता बाजार उस बाजार को कहते हे जिसमें समरूप वस्तु के असंख्य क्रेता और	1
	असंख्य विक्रेता होते हैं जो समरूप वस्तु को समान कीमत पर बेचते और खरीदते है।	
	विशेषताएं:—	
	1) क्रेताओं और विक्रेता की अधिक संख्या	
	2) समरूप वस्तुएं	
	3) पूर्ण ज्ञान	
	4) पूर्ण गतिशीलता	
	5) फर्मों का स्वतंत्र प्रवेश व छोड़ना	
	<li>6) यातायात लागत का अभाव</li>	
	7) AR और MR बराबर	
	<li>8) वस्तु की कीमत उद्योग द्वारा निर्धारित</li>	
	उपरोक्त किन्हीं 5 विशेषताओं की व्याख्या। प्रत्येक विशेषाओं को एक—एक अंक दिए जाए। अथवा	5
	सीमांत आगम और सीमांत लाग <mark>त की सहायता से उत्पादक संतुल</mark> न की शर्तों की व्याख्या	
	करें ।	
	फर्म के संतुलन क <mark>ो ज्ञात करने को</mark> महत्वपूर्ण विधि सी <mark>मांत विधि</mark> कहलाती है। एक फर्म	
	संतुलन की अवस <mark>्था में उस समय हो</mark> गी जब निम्नलिखित शर्तें पूर्ण होगी।	
	1. MC=MR (आवश्यक शर्त)	
	2. MC वक्र MR वक्र को नीचे से काटे	2
	A) यदि सीमांत <mark>आगम (MR) सीमा</mark> त लागत (MC) से अधिक है। फर्म अपने उत्पादन मे	
	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
	1.000	
	€ <sup>Y</sup> ↑ ,MC	
	R = MR = P	
	$\frac{P}{R} = \frac{R}{R} = P$	
	ever	
	$\stackrel{\alpha}{\longrightarrow} Q_1 \qquad Q \longrightarrow X$	2
	Output (units)	
	रेखाचित्र की व्याख्या करे।	
	Downloaded from cclchapter.com	

	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	
	(d) उपरोक्त सभी	
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 <mark>किस तिथि</mark> को प्रारम्भ होता है?	1
	(a) 1 जुलाई (b) <mark>1 जनवरी (c) 31</mark> 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
	<u>समष्टि</u>	
25	प्राथमिक घाटा = – ब्याज का भुगतान। (राजस्व घाटा/राजकोषीय घाटा)	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।	
28	सीमांत उपभोग प्रवृति और सीमांत बचत प्रवृति ज्ञात करें।	<u> </u>
	ς ς · ·	

	आय	0		100	200	300	400	
	उपभोग	60		110	150	180	200	
	आय		0	100	200	300	400	
	उपभोग	c	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	ा प्रवृत <u>ि</u>	-	0.5	0.4	0.3	0.2	1
	सीमात बचत प्र	वृत्ति		0.5	0.6	0.7	0.8	1
	अर्थव्यवस्था का	बचत प	ञ्लन S =		ग्थवा 5Y है। ज्ञात क	रें		
	(i) स्वतंत्र उपय	ोग (ii)	उपयोग	<mark>ा फलन (</mark> iii	) निवेश गुणक	(K)		
	सम्भावित उत्तरः	-						
	S=-200+0.25	Y						
	(i) जब आय शृ	ून्य है त	nे S= −2	<mark>200</mark> + 0.25 (	0) = -200			1
	अतः स्वतंत्र उप	योग =2	00					
	(ii) उपयोग फ	लन =	C	=Y-S				
			C=Y-(	<mark>-200</mark> +0.25Y				
			C=Y+2	<mark>200-0</mark> .25Y				
			C=200	)+0.75Y				1
	(iii) गुणक (k)		$\underline{} = \underline{1}$		= 4			1
9	व्यष्टि और सम	ष्टि अर्थ	शास्त्र में	अंतर बताइए	1			
	व्यष्टि अर्थशार				समष्टि अ थ			
				क समस्या क			ा के स्तर पर	
	अध्ययन किया						यन किया जाता हैं	1
			ग की व	केन्द्रीय समस्य			<b>गि केन्द्रीय समस्या</b>	
	कीमत निर्धारि		<b>v v v</b>			रोजगार का		1
	3. इसमें सग	मष्टि चर	ो को रि	थर मानते है।	3. इसमें व	योष्ट चरों क	ो स्थिर मानते है।	
								1
	<u> </u>	^		X \	_ <b>、</b>	\·\	_	
	किन्हीं तीन बिन	दुओं की	व्यख्या	कर । प्रत्येक	क एक–एक अं	क प्राप्त होगे	l	

30	सरकारी बजट से आप क्या	समझते हैं और इसके मुख	य उद्देश्य बताएं।		
	सरकारी बजट :- सरकारी	बजट एक वित्तीय वर्ष की	। अवधि के दौरान	सरकार की प्राप्तियों	1
	तथा सरकार के व्यय के अ	अनुमानों का विवरण होता	है, जो एक अप्रैल	से 31 मार्च तक के	
	अनुमानित आय और व्यय व	-			
	उद्देश्यः–				
	•	का पुनः वितरणः– अर्थव्यव	रूथा में आय और र	मम्पत्ति के बंटवारे में	1
		सरकार कराधान तथा आधि			
	प्रयोग करती है।				
		बंटवाराः– अपनी बजट स	प्रबन्धी नीति टाग	मरकार माधनों का	1
	с С	करती है जिसमें अधिकतग			1
			न लाम तथा सामाए	गक कल्याण क बाय	
	सन्तुलित स्थापित			<u> </u>	
		बजट के द्वारा अर्थव्यवस्थ			1
		ता है। जिससे मन्दी और ते 		0	
		का प्रबन्धः– सरकार सार्वज		न्ध करती है जिसके	
	द्वारा देश की विका	स की गति को तीव्र किया	जाता है।		
	किन्हीं तीन बिन्दुओं की व्या	ख्या करें। प्रत्येक के एक-1	एक <mark>अंक प्राप्त हों</mark> गे	I	
51	निवेश गुणक से आप क्या र	ममराते है? नितेषा गणक ग			
		(1) att e: 114 (1 - 1) att a	ाक्रया का व्याख्या व	जीजिए जब निवेश मे	
	प्रारम्भिक वृद्धि (∆I) 2000 व				
	प्रारम्भिक वृद्धि ( <mark>AI) 2000 व</mark>				
	प्रारम्भिक वृद्धि ( <mark>∆I) 2000 व</mark> निवेश गुणकः—	करोड़ रूपये और सीमांत उ	प्रभोग प्रवृति (MPC		
	प्रारम्भिक वृद्धि (∆I) 2000 व निवेश गुणकः— आय में वृद्धि और निवेश में	करोड़ रूपये और सीमांत उ	प्रभोग प्रवृति (MPC		1
	प्रारम्भिक वृद्धि ( <mark>∆I) 2000 व</mark> निवेश गुणकः—	करोड़ रूपये और सीमांत उ वृद्वि का अनुपात निवेश गु _	प्रभोग प्रवृति (MPC		
	प्रारम्भिक वृद्धि (∆I) 2000 व निवेश गुणकः— आय में वृद्धि और निवेश में K= <u>∆Y</u> = <u>1</u> = <u>1</u>	करोड़ रूपये और सीमांत उ वृद्वि का अनुपात निवेश गु _	प्रभोग प्रवृति (MPC		
	प्रारम्भिक वृद्धि ( $\Delta$ I) 2000 व निवेश गुणकः— आय में वृद्धि और निवेश में K= $\Delta$ Y = <u>1</u> = <u>1</u> ΔI 1-MPC MI	करोड़ रूपये और सीमांत उ वृद्धि का अनुपात निवेश गु L PS ΔY 2000	प्रमोग प्रवृति (MPC ,णक कहलाता है। <u>AC</u> 1000	C) 0.5 हो। ΔS 1000	
	प्रारम्भिक वृद्धि ( $\Delta I$ ) 2000 व निवेश गुणकः— आय में वृद्धि और निवेश में $K = \Delta Y = 1 = 1$ $\Delta I = 1-MPC MI$ $\Delta I$	करोड़ रूपये और सीमांत उ वृद्वि का अनुपात निवेश गु L PS ΔΥ 2000 1000	प्रमोग प्रवृति (MPC ज़ाक कहलाता है। <u>AC</u> 1000 500	C) 0.5 हो। <u>AS</u> 1000 500	
	प्रारम्भिक वृद्धि ( $\Delta I$ ) 2000 व निवेश गुणकः— आय में वृद्धि और निवेश में $K = \Delta Y = 1 = 1$ $\Delta I = 1-MPC MI$ $\Delta I$	aptोड़ रूपये और सीमांत उ वृद्वि का अनुपात निवेश गु L PS ΔY 2000 1000 500	प्रमोग प्रवृति (MPC ,णक कहलाता है। <u>AC</u> 1000 500 250	C) 0.5 हो। <u>AS</u> 1000 500 250	
	प्रारम्भिक वृद्धि ( $\Delta I$ ) 2000 व निवेश गुणकः— आय में वृद्धि और निवेश में $K = \Delta Y = 1 = 1$ $\Delta I = 1-MPC MI$ $\Delta I$	करोड़ रूपये और सीमांत उ वृद्वि का अनुपात निवेश गु PS ΔΥ 2000 1000 500 250	प्रमोग प्रवृति (MPC ज़ाक कहलाता है। <u>AC</u> 1000 500	C) 0.5 हो। <u>AS</u> 1000 500 250 125	
	प्रारम्भिक वृद्धि ( $\Delta I$ ) 2000 व निवेश गुणकः— आय में वृद्धि और निवेश में $K = \Delta Y = 1 = 1$ $\Delta I = 1-MPC MI$ $\Delta I$	aptोड़ रूपये और सीमांत उ वृद्वि का अनुपात निवेश गु L PS ΔY 2000 1000 500	प्रमोग प्रवृति (MPC ,णक कहलाता है। <u>AC</u> 1000 500 250	C) 0.5 हो। <u>AS</u> 1000 500 250	
	प्रारम्भिक वृद्धि ( $\Delta I$ ) 2000 व निवेश गुणकः— आय में वृद्धि और निवेश में $K = \Delta Y = 1 = 1$ $\Delta I = 1-MPC MI$ $\Delta I$	artis       500         argga       arggung         argga       arggung         argga       arggung         AY       argga         2000       argga         1000       argga         250       argga         -       argga	учнोग प्रवृति (MPC ,णक कहलाता है। <u>AC</u> 1000 500 250 125 –	C) 0.5 हो। <u>AS</u> 1000 500 250 125 –	1
	प्रारम्भिक वृद्धि ( $\Delta$ I) 2000 व निवेश गुणक: आय में वृद्धि और निवेश में $K = \Delta Y = 1 = 1$ $\Delta I = 1$ $\Delta I = 1$ $\Delta I = 1$	aptोड़ रूपये और सीमांत छ वृद्वि का अनुपात निवेश गु L PS ΔY 2000 1000 500 250 − =	प्रभोग प्रवृति (MPC एषक कहलाता है। <u>AC</u> 1000 500 250 125 – =	C) 0.5 हो। <u>AS</u> 1000 500 250 125 – =	
	प्रारम्भिक वृद्धि ( $\Delta$ I) 2000 व निवेश गुणक:— आय में वृद्धि और निवेश में $K = \Delta Y = 1 = 1$ $\Delta I = 1$ -MPC MI $\Delta I$ 2000	artis       रूपये और सीमांत ज         artis       का अनुपात निवेश गु         artis       AY         2000       1000         1000       500         250       -         =       4000	प्रभोग प्रवृति (MPC एषक कहलाता है। <u>AC</u> 1000 500 250 125 – = 2000	C) 0.5 हो। <u>AS</u> 1000 500 250 125 – =	1
	प्रारम्भिक वृद्धि ( $\Delta$ I) 2000 व निवेश गुणक: आय में वृद्धि और निवेश में $K = \Delta Y = 1 = 1$ $\Delta I = 1$ $\Delta I = 1$ $\Delta I = 1$ $\Delta I = 1$ 2000 K = 1 1-MPC $K = \Delta Y = 2$	a rtis       source       source	рчніл प्रवृति (MPC упт कहलाता है। <u>АС</u> 1000 500 250 125 – = 2000 <u>1</u> = 2	C) 0.5 हो। <u>AS</u> 1000 500 250 125 – =	1
	प्रारम्भिक वृद्धि ( $\Delta$ I) 2000 व निवेश गुणक: आय में वृद्धि और निवेश में $K = \Delta Y = 1 = 1$ $\Delta I = 1$ K = 1 I - MPC $K = \Delta Y = 2$ $\Delta I = 2$	a rtis       source       source	рчніл प्रवृति (MPC упт कहलाता है। <u>АС</u> 1000 500 250 125 – = 2000 <u>1</u> = 2	C) 0.5 हो। <u>AS</u> 1000 500 250 125 – =	1
	प्रारम्भिक वृद्धि ( $\Delta$ I) 2000 व निवेश गुणक: आय में वृद्धि और निवेश में $K = \Delta Y = 1 = 1$ $\Delta I = 1$ -MPC MI $\Delta I$ 2000 K = 1 I-MPC $K = \Delta Y = 2$ $\Delta I$ $= \Delta Y = 2$	a rtis       source       source	рчніл प्रवृति (MPC упт कहलाता है। <u>АС</u> 1000 500 250 125 – = 2000 <u>1</u> = 2	C) 0.5 हो। <u>AS</u> 1000 500 250 125 – =	1
	प्रारम्भिक वृद्धि ( $\Delta$ I) 2000 व निवेश गुणक: आय में वृद्धि और निवेश में $K = \Delta Y = 1 = 1$ $\Delta I = 1$ K = 1 I - MPC $K = \Delta Y = 2$ $\Delta I = 2$	a rtis       source       source	рчніл प्रवृति (MPC упт कहलाता है। <u>АС</u> 1000 500 250 125 – = 2000 <u>1</u> = 2	C) 0.5 हो। <u>AS</u> 1000 500 250 125 – =	1
	प्रारम्भिक वृद्धि ( $\Delta$ I) 2000 व निवेश गुणक:	a rtis       source       source	рчніл प्रवृति (MPC упт कहलाता है। <u>АС</u> 1000 500 250 125 – = 2000 <u>1</u> = 2	C) 0.5 हो। <u>AS</u> 1000 500 250 125 – =	1
	प्रारम्भिक वृद्धि ( $\Delta$ I) 2000 व निवेश गुणक:	a rtis       source       source	рчніл प्रवृति (MPC упт कहलाता है। <u>АС</u> 1000 500 250 125 – = 2000 <u>1</u> = 2	C) 0.5 हो। <u>AS</u> 1000 500 250 125 – =	1

	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 जिसमें 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	
	1. करो में कमी	1
	2. सार्वजनिक व्यय में वृद्वि 3. घाटे की वित्त व्यवस्था मे वृद्वि	1
	4. सार्वजनिक ऋण में कमी	1
	उपराक्त किन्हीं तीन की व्याख्या।	
32	भुगतान शेष और व्यापार शेष में क्या अंतर पाया जाता है?	
	व्यापार शेष भुगतान शेष	
	1. इसमें केवल दृश्य मदों को शामिल 1. इसमें दृश्य, अदृश्य और पूंजी	
	किया जाता है। अंतरण सभी को शामिल किया	1
	जाता है ।	
	<ol> <li>यह एक संकुचित धारणा है।</li> <li>यह एक विस्तृत धारणा है।</li> </ol>	1
	<ol> <li>आर्थिक दृष्टि से कम महत्वपूर्ण है।</li> <li>आर्थिक दृष्टि से अधिक महत्वपूर्ण</li> </ol>	1
	है।	
	<ol> <li>व्यापार शेष संतुलित या असंतुलित</li> <li>भुगतान शेष सदैव संतुलित होता</li> </ol>	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 <mark>हे जिसे</mark> 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 वस्त्ओं 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 के माप	
	का कार्य करती है क्योंकि इसका मूल्य स्थिर रहता और सामान्य स्वीकृति का गुण	
	पाया जाता है।	1
	4. मूल्य का संचयः-	

	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 प्ंजी 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।	
	अथवा	
	व्यापारिक और केन्द्रिय बैंक में अंतर स्पष्ट करें।	
	केन्द्रीय बैंक व्यापारिक बैंक	
	1. केन्द्रीय बैंक का मुख्य उद्देश्य 1. व्यापारिक बैंकों का मुख्य उद्देश्य	1
		•
	2. इनका जनता के साथ सीधा 2. इनका जनता के साथ सीधा	1
	3. यह एक सरकारी संस्था होती हे। 3. ये सरकारी एवं गैर सरकारी संस्था	1
	हो सकते है।	
	<ol> <li>केन्द्रीय बैंक को नोट जारी करने</li> <li>व्यापारिक बैंक नोट जारी नहीं कर</li> </ol>	1
	का पूर्ण एकाधिकार होता है। सकते।	
	<ol> <li>उ. यह देश की बैंकिंग प्रणाली को</li> <li>उ. ये केन्द्रीय बैंक के नियंत्रण में कार्य</li> </ol>	1
	नियंत्रित करता है। करते है।	
	6. यह देश के विदे <mark>शी विनिमय का 6. यह बैंक</mark> 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 वृद्धि विधिः—	
	राष्ट्रीय आय को मापने की उत्पाद विधि को मूल्य वृद्वि विधि कहा जाता है। यह विधि एक	
	लेखा वर्ष में देश की घरेलू सीमा के अर्न्तगत प्रत्येक उत्पादक उद्यमी की उत्पादन में योगदान	
	की गणना करके राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाती है।	
		1
	गणाना करके तथा उसमें विदेशों से प्राप्त निवल कारक आय को जोड़कर राष्ट्रीय आय को	•
	ाता करके तथा उतान विदरत ते जाता निर्वेश कारके जाव की जावुंकर तन्द्राव जाव की	

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<sub>MP</sub>) = 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 वस्तुओं 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<sub>MP</sub>) = उत्पादन का मूल्य – मध्यवर्ती उपभोग - घिसावट व्यय (Depreciation) -शुद्ध अप्रत्यक्ष कर (NIT) 2 + विदेशों से पाप्त निवल कारक आय (NFIA) राष्ट्रीय आय (NNP<sub>FC</sub>) 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 (रूपये करोड़ में) मद कर्मचारियों का पारिश्रमिक i) 600 सरकारी अतिम उपयोग व्यय ii) 550 विदेशों से प्राप्त निवल (शुद्ध) कारक आय iii) -10निवल निर्यात iv) -15v) लाभ 400 vi) निबल अप्रत्यक्ष कर 60 स्वनियोजित व्यक्तियों की मिश्रित आय vii) 350

viii) किराया		200	
ix) ब्याज	Υ.	310	
x) निजी अन्तिम उप		1000	
xi) निवल घरेलू पूंजी		385	
xii) अचल पूंजी का उ	पयोग	85	
xiii) स्टाक में परिवर्तन		20	
आय विधि द्वारा राष्ट्रीय ः	आय		
कर्मचारियो का पारिश्र	ामिक	= 6	00
किराया		= 2	00
ब्याज		= 3	10
लाभ		= 4	-00
स्वनियोजित व्यक्तिय	ं की मिश्रित आय	= 3	<u>50</u>
शुद्व घरेलू आय (NI	OP <sub>FC</sub> )	= 18	360
+विदेशों से प्राप्त नि	वल कारक आय	<u>= + (</u>	-10)
राष्ट्रीय <mark>आय (NNP</mark> I	rc)	= 18	50 करोड़ रूपय
व्यय विधि द्वार <mark>ा राष्ट्रीय आय</mark>			
निज <mark>ी अंन्तिम उपय</mark>	<u>ोग व्यय</u>	= 1	1000
+ सरकारी अन्तिम उ	पयोग व्यय	= +	- 550
+निबल घरेलू पूंजी	निर्माण	=	+385
+ निबल निर्यात		= +	(-15)
बाजार कीमत पर वि	नेवल घरेलू आय (NDP <sub>MP</sub> )	= 1	920
–शुद्व अप्रत्यक्ष कर (	NIT)	=	- 60
+ विदेशों से प्राप्त f	नेबल कारक आय (NFIA)	= +	(-10)
राष्ट्रीय आय (	(NNP <sub>DC</sub> )	- 18	50 करोड़ रूपर