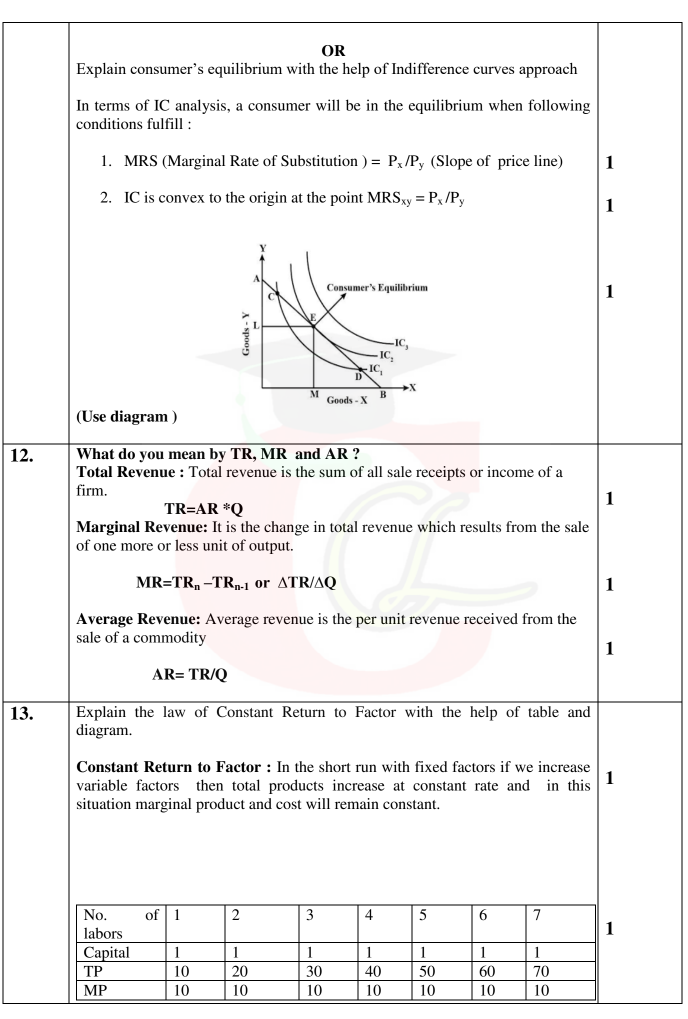
MARKING SCHEME

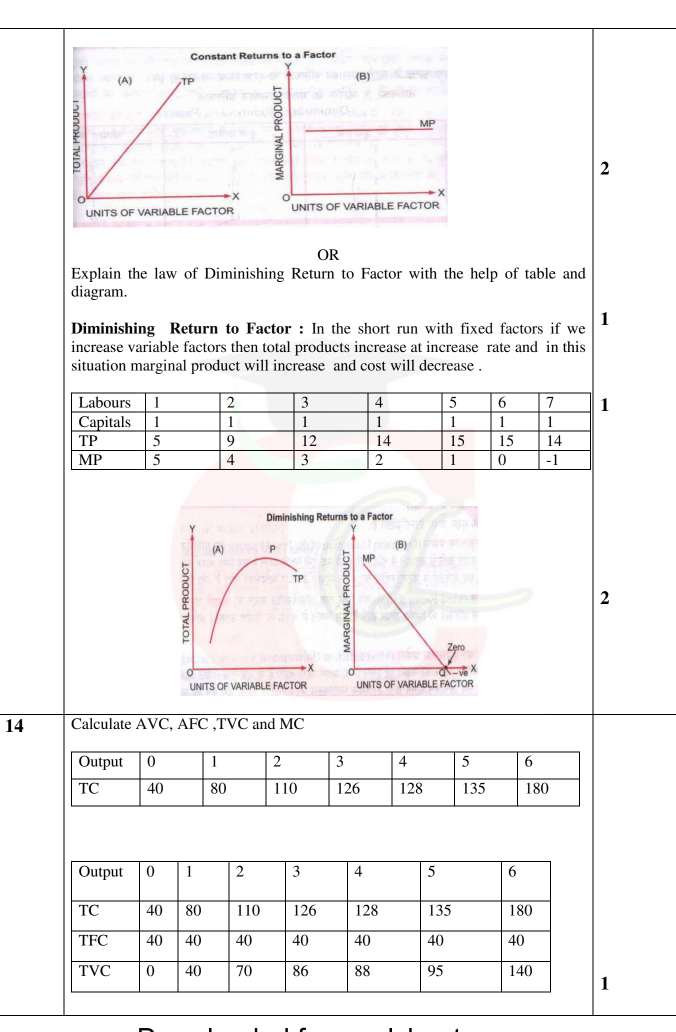
ECONOMICS (576) SAMPLE PAPER

CLASS XII SESSION 2023-24

TIME: 3 HRS M.M:80

Q.NO.	D. EXPECTED ANSWER/ VALUE POINTS					
	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 (B) Production	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				
	 Limited resources: The resources to fulfill above unlimited wants are limited i.e. they are scarce. Alternative uses: The limited resources have alternative uses that why we have to make choices. 	1				





				1	1	1	1	T	1
	AFC	-	40	20	13.33	10	8	6.67	1 1
	AVC	-	40	35	28.7	22	19	23.3	1
	MC	-	40	30	16	2	7	45	1
15.	Explain p	orice e	quilibriu	m with	table and o	diagram.			
	Price E	auilil	orium:						
	when ma	arket f	orces wi				e. market den	nand is equa	$\frac{1}{1}$ to $\frac{1}{1}$
	market su	upply t	hen there	e will b	e price equ	iilibrium.			
			1 4				T 4		
	Pric	ce	1		2	3	4	5	
	Quan		50		40	30	20	10	
	deman	ided							
	Quan		10	1	20	30	40	50	1
	suppl	lied							
		6	4-	+	E	—— Equil	ibrium price		
	Explain t	table an	1- S	(exc	Shortage ess demand 30 40 JANTITY (D	50 50	×		2
16.	Explain t	able an	nd diagra	de 20 Quam.	30 40 JANTITY (D	50 ozen)	price elasticit		l.
16.	Explain t	able and the total	nd diagra	dex	JANTITY (D	50 ozen)	price elasticinange and in		l.
16.	Explain t It shows due to ch	table and the total how in lange in	nd diagra	diture mal experience of a g	JANTITY (D	neasuring a good ch	nange and in		l.
16.	Explain t It shows due to ch	table are the total how in lange in	nd diagra	diture mal experience of a good TE re	aethod of naditure of agood.	neasuring a good chatant then	nange and in Ed= 1		l.

Price	Quantity	Total Exp.	Ed	
1	10	10	Unitary	
2	05	10		2
1	10	10	Greater than	
2	04	10	unit Less than unit	
1 2	06	10	Less than unit	
What is Law to right? Law of Den inverse relat If Demand +ve slope. The main ca 1. Good	nand: Law of dema ion between price an Curve Slope Upward uses are given below ds of conspicuous of	nd states that other of the department of the demands of the deman	arve Slope Upwards from le	is 1.
2. Gif	_		od falls, its quantity demanders the second income effect is -ve	ed
	sumer's ignorance e quality of the good		be possible when consume	rs 1.3
Explain abov	ve points in details.			
What do you	mean by Perfect Co	ompetition market	? Explain its main features.	
			tion where large number of ous products at equal price.	of 1
Main feature	es:- e no. of buyers and s			

	 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 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	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
	Bevenue and cost of the cost o	2
	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	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								1
23	Dividend a part of Profit . (Interest/ Profit)								1
24	Analysis of General Price level is related <u>Macro</u> with economics. (Micro/Macro)								1
25	·	icit = Fiscal Defic	cit - Ir	nterest F	Paid.				1
	-			(Rev	enue D	eficit /	Fiscal I	Deficit)	
26		A):M3 is boarder con A): Central bank cont				7.			1
		Assertion (A) and lect explanation of A			re true	and R	eason (R) is the	
27	Assertion (A	A): Bank Rate is a pa	rt of n	nonetar	y policy	у.			1
	Reason (R	R): Tax is part of mor	netary	policy.					
	_	Aggartian (A) is 4	no L	nt Dear	on (D)	ia fala-			
	c	. Assertion (A) is tr	ue , bi	ut Keas	on (K)	is taise	•		
28	Calculate M	arginal Propensity to	Con:	sume (N	MPC) a	nd Mar	ginal P	ropensity to	
	Save (MPS)						6	T	
						1.00		7	
		ne (in rupees)	0	100	200	300	400	-	
		imption (in rupees)	60	110	150	180	200	_	
		ge in income	-	100	100	100	100	_	0.5
		ge in consumption	-	50	40	30	20		0.5
	MPC		-	0.5	0.4	0.3	0.2		1
	MPS		-	0.5	0.4	0.7	0.8		1
	i.) At	function of an econor utonomous consump nvestment multiplier	ny is S tion (i						
	S=-200+0.25	5Y							1
	i) V So Autonom (ii) C	When Y is zero then S lous Consumption = C=Y-S C= Y-(-200+0.25Y) C= Y+200-0.25Y	-	00					1
	i) V So Autonom (ii) C	When Y is zero then S tous Consumption = C=Y-S C= Y-(-200+0.25Y)	200						
	i) V So Autonom (ii) C C C So Consump	When Y is zero then S lous Consumption = C=Y-S C= Y-(-200+0.25Y) C= Y+200-0.25Y C=200+0.75Y	200 +	0.75Y	3				

	T		
MICRO ECONOMICS It studies with individual economics		CCONOMICS	
units	It studies national as its various aggre	•	1
It primary deals with individual	It is the study of a	aggregates such as	
income, output, price of goods etc.	national income, or 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.	ational income,	1
One marks for each differences			
.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 upcor	ning financial year.	
Objectives :-			
1. Reallocation of resources			
2. Minimise inequalities in income	and wealth		
3. Economic stability	7 //		1
4. Manage public enterprises			
			1
5. Economic growth.			1
6. Decrease regional differences.			1
Explain above any three points.			
What do you mean by Investment Investment Multiplier assuming change marginal propensity to consume (MPC)	e in Investment (ΔI)	1	
Investment Multiplier:- Investment mu income to given increase in investment.	ultiplier is the ratio	of an increase of	1
K= change in income / change in investr	ment		
Multiplier process :-			
Increase in Increase in	Increase in	Increase in	
investment income	consumption	saving	_
2000 2000	1000	1000	3
1000	-500 250	500	
1.700	250	250	

	П	T		1	1			
		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						
	$\Delta Y = 2000*2 = 4000 \text{ crores}$							
		OF	₹					
	What is deficier measures?	nt demand? How to ove	ercome from it wi	th the help of fiscal	1			
		nd: nd refers to a situation in ply (AS) corresponding t			1			
		AD <as :="" corresponding<="" td=""><td>full employment</td><td></td><td>1 1</td></as>	full employment		1 1			
	Deficient Demand and Fiscal measures: 1. Decrease in tax 2. Increase in public expenditure 3. Increase in Deficit financing 4. Decrease in Public Debt							
32	-	any three points nces between Balance of	Payment and Bala	nce of Trade ?				
	Basis	BOT It refers to difference t	BOP	matic record of all				
	Meaning	It refers to difference between amount of expand imports of visitems.	ports economic between res	transactions didents of a country the worlds, over a	1			
	Components	It includes only visitems.	sible It includes	visible items , tems and capital	1			
	Scope	It is narrow concept as a part of BOP.		der concept as it OT.	1			
	Capital transactions	It does not record Capital transactions.	transactions	1	1			
33.	Explain meaning	g of money and functions	of money.					
		edium of exchange that facilitates transactions			1			

i) Medium of exchange:

- It means that money can be used to make payments for all the transactions of goods and services.
- A buyer can buy goods through money, and a seller can sell goods for money.
- It is an essential function of money.

ii) Measure of value:

- Money serves as a measure of value.
- The value of all goods and services is expressed in terms of money.

iii) Standard of deferred payments:

- It means that money acts as a 'standard' for making future payments.
- 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.
- Money can be easily stored for future use.
- It is the most convenient and economical means to store earnings and wealth.

v) Transfer of value:

- Money also serves for transfer of value.
- It facilitates buying and selling of goods not only in the domestic country but also in other parts of the world.

"Money is a matter of functions four a medium, a measure, a standard and a store.

It does not clear the picture we may add transferability more"

OR

Distinguish between Commercial banks and Central banks?

Basis	Central bank	Commercial banks
Meaning	financial institution of the country that is concerned with	It is a type of financial institution that is concerned with providing banking services to the general public

1

1

1

1

1

		policies and the way money	and businesses by facilitating				
		should be regulated in the	deposit, offering loan facilities				
	Ownership	economy Central bank is always having	Commercial banks either be				
		public ownership	public, private and foreign in	1			
	No. of	There is only one central bank	ownership. There can be many commercial.	1			
	banks	in a country.	banks in a county.	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.	Commercial banks only executes the monetary policy as directed by the central bank.				
	One marks for	each differences					
34.		Added Method of measuring Na	tional Income?				
			methods to determine national penditure method and income				
	It is also known as product method or output method, and its primary objective is to calculate the national income by taking the value added to a product during the various stages of production into account.						
	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	t - Intermediate Consumption				
	Here, Value Of	f Output = Sales + Change In Sto	cks				
	Change I	n Stocks = Closing Stocks - Oper	ning Stocks				
	Intermediate C	-	inputs. Mainly, it includes value	2			

3 E	ESTIMATION OF NATION INCOME	
	lded (GDP at MP)= Value of Output - Intermedia	te Consumption
	epreciation	ic Consumption
	et Indirect Tax	
	et Factor Income from Abroad(NFIA)	
	onal Income (NNP at FC)	
	utions;	
	ale and purchase of second hand goods are not include	ed in NY.
	ommissions paid on sale of second hand goods are no	
	termediate consumptions are also not included in NY	
	1	
	OR	
Calculate	National Income by (a) Income Method (b) Expendit	
	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 Note in dispert to y	400
vi)	Net indirect tax Mixed income of self amplexed	60
vii)	Mixed income of self employed	350
viii)	Rent	200 310
ix)	Interest Private final consumption expanditure	1000
x) xi)	Private final consumption expenditure Net domestic capital formation	385
xii)	Consumption of fixed capital	85
xiii)	Change in stock	20
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
	Income (NDP at FC)	<u> 1860</u>
	Net factor income from abroad	<u>+(-10)</u>
Nationa	d Income (NNP at FC)	<u> 1850</u>
NI 0 4 2	I Income by Evy and Mark J	
<u>inationa</u>	Il Income by Expenditure Method	1000
	Private final consumption expenditure	1000
	+ Govt. final consumption expenditure	550 385
	+Net domestic capital formation	385
Not Des	+Net export	<u>+(-15)</u>
net Dom	estic Product at Market Price (NDP at MP) Add: Net factor income from abroad	1920 (10)
	Less: Net indirect tax	+(-10)
Notices		<u>-60</u> 1850
mationa	ll Income (NNP at FC)	<u> 1850</u>

नमूना प्रश्न पत्र-1

अर्थशास्त्र

कक्षा-XII सत्र-2023-24

समयः 3 घण्टे अधिकतम अंकः 80

सामान्य निर्देश:-

- (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 उत्त</mark>रीय 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 c) घटता	1
2	रेक्टैंगुलर 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 (c) OX के समांतर	1

5	व्यष्टि अर्थशास्त्र में निम्न का अध्ययन किया जाता है।	1
	(a) राष्ट्रीय आय (b) व्यापार चक्र (c) मांग का सिद्वांत (d) मुद्रास्फीति	
	(c) मांग का सिद्धांत	
6	औसत आगम वक्र कोकहते हैं। (मांग वक्र/पूर्ति वक्र)	1
	उत्तर— मांग वक्र	
7	पेप्सी और कोक वस्तुए हैं। (पूरक/प्रतिस्थापन)	1
	उत्तर — प्रतिस्थापन वक्र	
8	उत्पादन सम्भावना वक्रहोते हैं। (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।	
	(a) अभिकथन (A) तथा तर्क (R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का सही स्पष्टीकरण है।	
10	अभिकथन (A): गिफ्फन वस्तुएं मांग के नियम का अपवाद होती है।	1
	तर्क (R): पूर्ति वक्र का ढलान धनात्मक होता है।	
	(b) अभिकथ <mark>न (A) तथा तर्क (</mark> R) दोनों सत्य हैं तथा तर्क (R) अभिकथन (A) का	
	सही स्पष्टीकरण नहीं है।	
11	आर्थिक समस्या के कौन-2 से कारण है?	
	सम्भावित उत्तर:- आर्थिक समस्या के कारण:-	
	(a) असीमित आवश्यकताएं:- मनुष्य की आवश्यकता असीमित है और प्रतिदिन ये आवश्यकताएं	
	(a) असानित आपरयकतालुः— नगुज्य का आपरयकता असानित ह आर प्रातादग य आपरयकतालु बढती जा रही है।	1
	(b) सीमित साधनः—असीमित आवश्यकताओं को पूरा करने वाले साधन सीमित होते हैं।	
	अर्थात् दूर्लम।	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 _{xy})=P _{x/} Py (बजट रेखा का ढलान) 2) इस अवस्था मे तटस्थता वक्र मूल बिन्दु की ओर उन्नोत्तर होते हैं।	1

			Y - spood	Const	amer's Equilibrium IC3 IC1 S - X	m		1
12	कुल आगम सीमांत आगम और औसत आगम से आप क्या समझते हैं?							
	कुल आगम	–कुल आगम	से अभिप्रा	य हैं कि एक	उत्पादक क) जो अपना कुल	उत्पादन	बेचकर
	प्राप्त होने वा	ाली मौद्रिक	प्राप्तियां					
	TR=AR x 0	Q						1
	सीमांत आगम	न – सीमांत	आगम से उ	ाभिप्राय किसी	वस्तु की ए	क ईकाई अधिव	वेचने	से कुल
	आगम में होन	ने वाला परिव	तिन।					
	$MR = TR_n$	$-\operatorname{TR}_{n-1}=\Delta$	TR/ΔQ					1
				मिप्राय उत्पा	दक को प्रति	। ईकाई उत्पाद	न बेचव	र प्रप्त
	होने वाली मै	ौद्रिक प्राप्तिर	यां					
	AR = TR/Q	Q						
								1
13	कारक के स							_
	कारक के स	मान प्रतिफल	:- अल्पका	ल में जब रि	थर कारकों	की निश्चित इव	गईयों	के साथ
	परिवर्तनशील	कारको में	वृद्धि की ज	ए। इ <mark>स</mark> अव	ध्या में <mark>कुल</mark>	उत्पादन (TP)	घ्समान	दर पर
	बढता है एवं	सीमांत उत्प	ादन (MP)	एवं <mark>सी</mark> मातं ल	गागत (<mark>M</mark> C)	स्थिर रहती है।		1
	श्रम की	1	2	3	4	5	6	7
	ईकाईयां भूमि की	1	1	1	1	1	1	1
	- 							
	ईकाईयां	10	20	20	40	50	(0)	70
	इकाइया कुल उत्पादन	10	20	30	40	50	60	70 2
	कुल उत्पादन सीमांत	10	20	30	40	50	60	70 2
	कुल उत्पादन							
	कुल उत्पादन सीमांत	10 Y (A)	10	10	MARGINAL PRODUCT	(B)	10	
	कुल उत्पादन सीमांत उत्पादन	10 V (A) UNITS OF	10 Co	10 onstant Returns X ACTOR 39थवा	10 s to a Factor UNITS OF \	(B) ME VARIABLE FACTO	10	
	कुल उत्पादन सीमांत उत्पादन	10 (A) UNITS OF	TP VARIABLE FA	10 onstant Return ACTOR अथवा रेखाचित्र एवं	UNITS OF V	(B) ME VARIABLE FACTO	10	10

श्रम की	1	2	3	4		5	6	7
ईकाईयां भूमि की ईकाईयां	1	1	1	1		1	1	1
कुल	5	9	12	14		15	15	14
उत्पादन सीमांत उत्पादन	5	4	3	2		1	0	-1
	TOTAL PRODUCT	S OF VARIABLE	TP X FACTOR	0		ero –ve X CTOR		
								THY LO
औसत परिव और सीमांत				ागत (AFC), कुल पा	रेवर्तनशील	लागत	(TVC
औसत परिव और सीमांत उत्पाद				ागत (AFC)), कुल प ा 4	रेवर्तनशील 5	लागत	(TVC
और सीमांत	ला <mark>गत (</mark> MC	C) ज्ञात क	₹ïı					
और सीमांत उत्पाद	लाग <mark>त (MC</mark> 0 40	C) ज्ञात क 1	2	3	4	5	6	
और सीमांत उत्पाद कुल लागत	लाग <mark>त (MC</mark> 0 40	C) ज्ञात क 1	2	3	4	5	6	
और सीमांत उत्पाद कुल लागत सम्मावित र उत्पाद कुल लाग	लागत (MC 0 40 उत्तर:—	C) ज्ञात क 1 80	2 110	3 126	4 128	5 135	6 180)
और सीमांत उत्पाद कुल लागत सम्भावित उ	लाग <mark>त (MC</mark> 0 40 उत्तर:-	C) ज्ञात क 1 80	2 110	3 126	4 128	5 135 5	6 180)
और सीमांत जल्पाद कुल लागत सम्भावित र जल्पाद कुल लाग	लाग <mark>त (MC</mark> 0 40 उत्तर:-	C) ज्ञात क 1 80	2 110	3 126	4 128	5 135 5	6 180)
और सीमांत उत्पाद कुल लागत सम्भावित र उत्पाद कुल लाग (TC)	लागत (MC 0 40 उत्तर:- 0 1त 40	1 80 1 80	2 110	3 126 3 126	4 128	5 135 5 135	6 180	
और सीमांत उत्पाद कुल लागत सम्भावित र उत्पाद कुल लाग (TC)	लागत (MC 0 40 उत्तरः— 0 1त 40	1 80 1 80 40	2 110 2 110 40	3 126 3 126	4 128 4 128 40	5 135 5 135	6 180 6 180 40	
और सीमांत उत्पाद कुल लागत सम्मावित र उत्पाद कुल लाग (TC) TFC TVC	लागत (MC 0 40 उत्तर:- 0 1त 40 40	1 80 40 40	2 110 2 110 40 70	3 126 3 126 40 86	4 128 4 128 40 88	5 135 5 135 40 95	6 180 6 180 40	7

15	संतुलित की		भनुसूची और	रेखाचित्र की सहायत	ता से करें।		
			जिस पर वि	ज्सी वस्तु की मांगः	और पर्ति बराब	र होती है अर्थात	1
				एक दूसरे के बराब			
	कीमत	1	2	3	4	5	1
	मांग	50	40	30	20	10	
	पूर्ति	10	20	30	40	50	
	L						
			v				
		701		Surplus S			
		5-	A	В			2
		€		Equilibri	um price		
		PRICE (₹)	*	E			
		<u>L</u> 2-	C	ortage			
		1-	s (exces	s demand)			
		0	. L	The same of the sa	→×		
			10 20 QUA	30 40 50 NTITY (Dozen)			
	ਰਕਿ	का और रेखाचि					
3	मांग की की	मत लोच मापने त	ही व्यय विधि	की व्याख्या करें।			
,				वस्तु की कीमत में	गणिवर्तन होने	ਸ਼ੁਰੂ ਨਜ਼ ਕਰਨ ਮੈਂ	4
	~	तिन और किस वि			पारपराग हाग	पर पुल प्यय न	'
			~			6	
	_			स वस्तु पर किया	गया कुल व्यय	स्थिर रहता माग	
		ोच ईकाई होगी					
	B) वस्तु की	कीमत बढ़ने प	र कुल व्यय	घट जाए और कीम	त घटने पर कृ	ल व्यय बढ़ जाए	
	तो मांग की कीमत लोच इकाई से अधिक होगी।						
	C) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय बढ़ जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय घट जाए						
	C) वस्तु की	। कीमत बढ़ने प	र कुल व्यय	बढ़ जाए और कीमत	त घटने पर कु	ल व्यय घट जाए	2
		। कीमत बढ़ने प कीमत लोच इक	•		त घटने पर कु	ल व्यय घट जाए	2
			•		त घटने पर कु	ल व्यय घट जाए	2
			•		ा घटने पर कु	ल व्यय घट जाए	2
			•		ा घटने पर कु	ल व्यय घट जाए	2
			•		ा घटने पर कु	ल व्यय घट जाए	2
	तो मांग की	कीमत लोच इक	ु हिं से कमहोग	ी ।			2
	तो मांग की	कीमत लोच इक मत्र	ु हिं से कमहोग	गि। कुल व्यय (PQ)	मांग की		2
	तो मांग की	कीमत लोच इक मत्र 10	ु हिं से कमहोग	ी। कुल व्यय (PQ)			2
	तो मांग की	कीमत लोच इक मत्र	ु हिं से कमहोग	गि। कुल व्यय (PQ)	मांग की		

2	4	8		
1	10	10	$E_d < 1$	
2	6	12		
	P ₁ P ₂ P ₃ O	D E E B M Mt Total Expen		1
नोटः अनुसूची ए	रवं रेखाचित्र की व्यार	ब्रा ।		
	3	प्रथवा		
मांग का नियम किसे कह	हते हैं? मांग वक्र बाये	ो से दाये की ओर ऊ	पर की तरफ क्यों होत	π है?
सम्भावित उत्तरः–				
मांग का नियम — मांग व	का नियम यह बताता	है कि अन्य बाते समा	ान रहन पर, किसी वर	त्तु की 1½
अपनी कीमत बढ़ने पर	उसकी मांग कम हो	जाती है तथा अपनी	कीमत कम होने पर	उसकी
मांग बढ़ जाती है।				
मांग वक्र का ढलान घन	ात्मक <mark>निम्न अवस्</mark> थाअं	ों में हो सकता है।		
(i) प्रतिस्थासूचक वस्तुएं	: <mark>– ऐसी वस्तुएं</mark> जो र	प्तमाज में प्रति <mark>ष्ठा सूच</mark>	<mark>क</mark> होती है उन वस्तु3	मों की
मांग का ढलान घ <mark>नात्मक</mark>	होता है।			
(ii) उपमोक्ता की अज्ञान को बढ़िया मानता है औ माग वक्र का ढलान +V	र कम मूल्य वाली व	क्ता अज्ञानता से का स्तु को निम्नकोटि मा	रण अधिक मूल्य वाली नता है। उस अवस्था	में भी 11/2
(iii) गिफ्फन वस्तुएं — प्रभाव ऋणात्मक और की उपरोक्त बिन्दुओं की व्य	मित प्रभाव धनात्मक		िं होता, क्योंकि इनका	ा आय 1½

अथवा

पूर्ण प्रतियोगिता का अर्थ:-

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 हैं। विशेषताएं:-

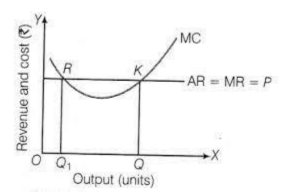
- 1) क्रेताओं और विक्रेता की अधिक संख्या
- 2) समरूप वस्तुएं
- 3) पूर्ण ज्ञान
- 4) पूर्ण गतिशीलता
- 5) फर्मों का स्वतंत्र प्रवेश व छोड़ना
- 6) यातायात लागत का अभाव
- 7) AR और MR बराबर
- 8) वस्तु की कीमत उद्योग द्वारा निर्धारित

उपरोक्त किन्हीं 5 विशेषताओं की व्याख्या। प्रत्येक विशेषाओं को एक-एक अंक दिए जाए। अथवा

सीमांत आगम और सीमांत लागत की सहायता से उत्पादक संतुलन की शर्तों की व्याख्या करें।

फर्म के संतुलन को ज्ञात करने को महत्वपूर्ण विधि सीमांत विधि कहलाती है। एक फर्म संतुलन की अवस्था में उस समय होगी जब निम्नलिखित शर्ते पूर्ण होगी।

- 1. MC=MR (आवश्यक शर्त)
- 2. MC वक्र MR वक्र को नीचे से काटे
- 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।



रेखाचित्र की व्याख्या करे।

Downloaded from cclchapter.com

2

2

_

2

	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	
	(a) सकल निवेश — गिसावट	
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	
	(a) RBI	
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
	लाभ	
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।	
20	सीमांत उपभोग प्रवृति और सीमांत बचत प्रवृति ज्ञात करें।	
28	तानात अनाम प्रयूति जार तानात बयत प्रयूति शात कर।	

11	21131	^		100	200	200	400	
	आय	0		100	200	300	400	
	उपभोग	60		110	150	180	200	
	आय		0	100	200	300	400	
	उपभोग		60	110	150	180	200	
	आय में परिवर्त	न	-	100	100	100	100	0.5
	उपभोग में परि	रवर्तन	-	50	40	30	20	0.5
	सीमांत उपभोग	प्रवृत्ति	-	0.5	0.4	0.3	0.2	1
	सीमात बचत प्र	वृत्ति	-	0.5	0.6	0.7	0.8	
								1
₹) स्वतंत्र उपये म्भावित उत्तरः	-	७५वाग	11) TOP (II.	म् । नपरा गुण	Ψ (IZ)		
स	म्भावित उत्तरः	- /						
S	=-200+0.25	Y						
(i) जब आय शू	न्य है त	ì S= −2	200 + 0.25 (0) = -200			1
34	ातः स्वतंत्र उप	योग =2	00					'
(i	i) उपयोग फर	जन =	C=	=Y-S				
			C=Y-(-	-200+0.25Y	(')			
			C=Y+2	200-0.25Y				
			C=200	+0.75Y				1
(i	ii) गुणक (k)	= _1_	_=_1	= 100	= 4			
	-	MPS	0.2	25 25				1
त्र	यष्टि और सर्मा	ष्ट अर्थः	शास्त्र में	अंतर बताइए	[]			
	व्यष्टि अर्थशार					offerer.		
	व्याष्ट अथशास् 1. व्यक्तिगत		പ ചെട്ടി	क्र समावण क	समष्टि अ		ा के स्तर पर	
	 व्याक्तगत अध्ययन किया 			क समस्या क	-,		। क स्तर पर यन किया जाता हैं	
	अध्ययन । कया 2. व्यष्टि अ			केन्द्रीय सम्मन्य			यन ।कया जाता ह की केन्द्रीय समस्या	1
	 व्याष्ट अ कीमत निर्धारि 		।। पर्श्व	_{ल्ला} य समस्य		भ्ट अथशास्त्र । खंरोजगार का		1
	 कानत । नवार इसमें सम् 		की कि	थर मानते है			ागधारण हा ो स्थिर मानते हैं।	'
	o. হ্যাণ বী [*]	त⊸ पर	1 471 IK	A 11.1/1 6	। उ. इराग	न्यान्ध्य प्रसा य	TIME THAT OF	1
								'
-							_	

		प क्या समझते हैं और इसके मुख	य उद्देश्य बताएं।				
	सरकारी बजट :— सरकारी बजट एक वित्तीय वर्ष की अवधि के दौरान सरकार की प्राप्तियों						
	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:-						
	 आय और सम्पत्ति का पुनः वितरणः— अर्थव्यवस्था में आय और सम्पत्ति के बंटवारे में 						
		हेतु सरकार कराधान तथा आधि					
	प्रयोग करती	~					
	2. साधनों का	पुनः बंटवाराः– अपनी बजट स	म्बन्धी नीति द्वारा	सरकार साधनों	का 1		
		प्रकार करती है जिसमें अधिकतम					
	•	गपित किया जा सके।					
	•	 ारता:– बजट के द्वारा अर्थव्यवस्थ	था में आने वाले व	यापार चक्रों को	भी 1		
		या जाता है। जिससे मन्दी और ते					
				-	प्तके		
	4. सार्वजिनक उद्यमों का प्रबन्धः— सरकार सार्वजिनक उद्यमों का प्रबन्ध करती है जिसके द्वारा देश की विकास की गति को तीव्र किया जाता है।						
		क <mark>ी व्यख्या करें। प्रत्येक के एक-</mark> ए		ı			
<u> </u>	_	क्या समझते हैं? निवेश गुणक प्र			- 1		
) I					' '		
	~	2000 करोड़ रूपये और सीमांत उ	उपमाग प्रवृत्ति (MPC	्र) 0.5 हा।			
	निवेश गुणक:-)					
	आय म वृद्धि आर नि	वेश में वृद्धि का अनुपात निवेश गु	,णक कहलाता है।		١,		
	$K = \underline{\Delta Y} = \underline{1}$				1		
	ΔI 1-MPC ΔI	MPS	ΔC	ΔS			
	2000	2000	1000	1000			
		1000	500	500			
			250	2.50			
		500	250	250			
		250	125	125			
		250	125	125			
			125	125			

	अथवा	
	अभावी मांग किसे कहते हैं? राजकोषीय उपायों के द्वारा किस प्रकार अभावी मांग को दूर किया जा सकता है?	
	अभावी मांग:— अभावी मांग वह स्थिति है जिसमें समग्र मांग (AD) अर्थव्यवस्था में पूर्ण रोजगार के लिए आवश्यक समग्र पूर्ति (AS) से कम होती है। अभावी मांग को ठीक करने के लिए राजकोषीय नीति के उपाय 1. करो में कमी 2. सार्वजनिक व्यय में वृद्वि 3. घाटे की वित्त व्यवस्था में वृद्वि 4. सार्वजनिक ऋण में कमी	1 1 1 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 जाता है।	1
	2. यह एक सं <mark>कुचित धारणा है। 2. यह एक विस्</mark> तृत धारणा है।	1
	3. आर्थिक <mark>दृष्टि से कम महत्व</mark> पूर्ण है। 3. आर्थिक दृष्टि से अधिक महत्वपूर्ण है।	1
	4. व्यापार शेष संतुलित या असंतुलित 4. भुगतान शेष सदैव संतुलित होता हो सकता है।	1
33	मुद्रा और उसके कार्य की व्याख्या करें। मुद्रा का अर्थ:— 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 माध्यमः—	
	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।	1
	 मूल्य का मापदण्डः— मुद्रा लेखें की इकाई के रूप में मूल्य का माप करती है। अर्थात प्रत्येक वस्तु तथा 	
	सेवा का मूल्य मुद्रा के रूप में मापा जाता है।	
	3. स्थिगित भुगतानों का माप:-	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 संचय:—	

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

1

5. मूल्य का हस्तांतरण:-

मूल्य का हस्तांतरण से अभिप्राय पंजी 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
जनता की सेवा होता <mark>है।</mark>	लाभ कमाना है।
2. इनका ज <mark>नता के</mark> साथ सीधा	2. इन <mark>का जन</mark> ता के साथ सीधा
लेन-देन <mark>नहीं होता है।</mark>	लेन <mark>-दन हो</mark> ता है।
3. यह ए <mark>क सरकारी संस्था हो</mark> ती है।	3. ये सरकारी एवं गैर सरकारी संस्था
	ह <mark>ो सकते हैं।</mark>
 केन्द्रीय बैंक को नोट जारी करने 	4. व्यापारिक बैंक नोट जारी नहीं कर
का पूर्ण एकाधिकार होता है।	सकते ।
5. यह दे <mark>श की बैंकिग प्र</mark> णाली को	 ये केन्द्रीय बैंक के नियंत्रण में कार्य
नियंत्रित करता है।	करते हैं।
6. यह देश के वि <mark>देशी विनिमय का</mark>	6. य <mark>ह बैंक</mark> विदेशी विनिमय सम्बन्धी
संरक्षक होता है।	कार्यों के लिए केन्द्रीय बैंक की
	स्वीकृति पर निर्मर करते हैं।

प्रत्येक अंतर के लिए एक अंक दीजिए।

34 राष्ट्रीय आय को मापने की मूल्य वृद्घि विधि की व्याख्या करें। मूल्य वृद्घि विधि:—

> राष्ट्रीय आय को मापने की उत्पाद विधि को मूल्य वृद्धि 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।

इस विधि के द्वारा देश की घरेलू सीमा में प्रत्येक उत्पादक द्वारा की गई मूल्य वृद्धि की 1 गणाना करके तथा उसमें विदेशों से प्राप्त निवल कारक आय को जोड़कर राष्ट्रीय आय को

मापती है।		
मूल्य वृद्धि के कदम:-		
1. उत्पादक उद्यमों की पहचान एवं वर्गीकरण:-		
(i) प्राथमिक क्षेत्र		
(ii) द्वितीयक क्षेत्र		
(iii) तृतीयक क्षेत्र		1
2. मूल्य वृद्धि की गणनाः—		•
मूल्य वृद्धि (GDP _{MP}) = उत्पादन का मूल्य – मध्यवर्ती	उपभाग	
उत्पादन का मूल्य = बिक्री + स्टॉक में परिवर्तन		
स्टॉक में परिवर्तन = अन्तिम स्टॉक — प्रारम्भिक स्टॉक		
मध्यवर्ता उपभोग—		
गैरकारक आगत जिनका प्रयोग उत्पादक द्वारा आय व	स्तुओं और सेवाओं के उत्पादन	2
के लिए कच्चे माल के रूप में किया जाता है। उदाहर	रण कच्चा माल, बिजली आदि।	
इस पर किया गया व्यय मध्यवर्ती उपभोग कहलाता है।	I	
3 राष्ट्रीय आय की गणना		
बाजार कीमत पर सकल मूल्य वृद्धि (GDP _{MP}) = उ <mark>त्पादन</mark>	का मूल्य – मध्यवर्ती उपभोग	
–धिसावट <mark>व्यय (Depreciat</mark> ion)		
–शुद्व <mark>अप्रत्यक्ष कर (NIT)</mark>		
+ विदे <mark>शों से पाप्त निवल कारक आय (NFIA</mark>) राष्ट्री <mark>य आय (NNP_{FC})</mark>		2
सावधानि <mark>यां —</mark>		
1. पुरानी वस्तुओं के क्रय विक्रय को शामिल नहीं कि		
2. पुरानी वस्तुओं पर दिया गया कमीशन या दलाली		
3- मध्यवर्ती वसतुओं के मूलय को शामिल नहीं किया	जाता।	
अथवा		
राष्ट्रीय आय की गणना कीजिए (a) आय विधि (b) व्यय विधि	र कर्मा में।	
	ो करोड़ में)	
•	600	
	550	
,	-10	
•	−15	
v) लाभ	400	
vi) निबल अप्रत्यक्ष कर vii) स्वनियोजित व्यक्तियों की मिश्रित आय	60	

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	विधि द्वारा राष्ट्रीय आय		
	कर्मचारियो का पारिश्रमिक	= 600	
	किराया	= 200	
	ब्याज	= 310	
	लाभ	= 400	
	स्वनियोजित व्यक्तियों की मिश्रित आय	= 350	
	शुद्व घरेलू आय (NDP _{FC})	= 1860	2
	+विदेशों <mark>से प्राप्त निवल कार</mark> क आय	<u>= + (-10)</u>	
	राष्ट्रीय <mark>आय (NNP_{FC})</mark>	= 1850 करोड़ रूपय	1
लाग 1	विधि द्वार <mark>ा राष्</mark> ट्रीय आय		
	निजी अंन्तिम उपयोग व्यय	= 1000	
	+ सरकारी अन्तिम उपयोग व्यय	= +550	
	+निबल घरेलू पूंजी निर्माण	= +385	
	+ निबल निर्यात	= <u>+(-15)</u>	2
	बाजार कीमत पर निवल घरेलू आय (NDP _{MP)}		
	–शुद्व अप्रत्यक्ष कर (NIT)	= - 60	
	+ विदेशों से प्राप्त निबल कारक आय (NFIA)	= + (-10)	1
	राष्ट्रीय आय (NNP _{FC})	= 1850 करोड़ रूपये	'
	A (· · · FO)		