Question Paper Booklet No.

4052437



GENERAL INSURECTIONS TO CANDIDATES.

- Please do not open this Booklet till you are told to do so.
- If the Question Paper Booklet does not contain 100 questions or if it is not of the medium opted or Answer Sheet is not in good condition, ask for change immediately.
- Duration of the test is 2 hours.
- Before commencement of the exam, please fill up the necessary information in the space provided below and also in the answer sheet.
- 5. Use HB pericil only to darken the circles for answers in the answer sheet.
- 6. After each question, four alternative answers are given. Choose one of the answers and darken the appropriate circle against the question number in the OMR Answer Sheet, completely, as shown below, with HB Pencil.

Marking the Answers			
Example: For Question No. 12, if the candidate considers, the correct answer to be C, he is to mark as shown below (Correct Method) 12 (A) (B) (D)	Not as shown below (Wrong method): 12 (A) (B) (B) (D) 12 (A) (B) (C) (D)		

- Any answer marked in the question booklet will not be considered and no marks will be awarded.
- If a candidate wants to change the answer already darkened, he should erase it completely, with good quality
 craser and ensure that no mark is visible after crasing.
- 9. For each correct answer, one mark will be awarded. For each wrong answer, 1/4* of the mark earmarked for each question will be deducted. If more than one circle is darkened for a question, it will be treated as wrong answer. For questions not answered i.e. blanks, a zero will be given.
- Rough work, if any, must be done on the pages, specified as SPACE FOR ROUGH WORK only and nowhere else
 in the question paper booklet or in the answer sheet.
- 11. When you have completed, even before time, please remain in your seat. The invigilator will come to you and collect your OMR. Answer Sheet against acknowledgement on the admit card. No candidate can leave the examination hall till the end of the test.
- 12. Candidate found copying or receiving or giving any help or defying instructions of the lavigilators or having/using mobile phone or smart watch will be expelled from the examination and will also be liable for further punitive action.
- 13. This booklet is the property of the Examination Body. Any unauthorized and illegal circulation of its contents in part of in full in any manner whatsoever is strictly prohibited. Candidates involved in such unauthorized and illegal acts are hable to be prosecuted besides being disqualified to appear in any further examinations of the Examination Body.

> According to a visit of a visit of		
Time : 2 Hours	== 3	Maximum Marks : 100
Total No. of Printed Pages : 4	Question Paper Booklet Code	TXC(H)
Roll No.	Question Paper Booklet No.	
Name of the Caudidate		
OMR Answer Sheet No.		
	S	ignature of the Candidate
- 1 1 1 1		5

This booklet is the property of the Examination Body. Any unauthorized and illegal circulation of its contents in part or in full in any manner whatsoever is strictly prohibited. Candidates involved in such unauthorized and illegal acts are liable to be prosecuted besides being disqualified to appear in any further examinations of the Examination Body.

"Buyers ultimately determine which goods and services will be produced and

Which of the following does not describe the nature of business economics?

1.

2.

(A) It is normative in nature.

(C) It is an art.

(B) It is abstract and purely theoretical.

(D) It incorporates elements of Macro Analysis.

	in w	hat quantities." The given states	nent is	the meaning of:		
	(A)	Planned economy	(B)	Consumer Sovereignty		
	(C)	Freedom of economic choice	(D)	Freedom of enterprise		
3.		ch of the following is not one comy?	of the	four basic economic problems of an		
		What to produce?				
	3.55	Where to produce?				
	7-1-5-1	For whom to produce?				
		What provisions are to be made	e for e	conomic growth?	1	
4.	Fina	mce minister was discussing, b	alance	of trade and balance of payments.		95
	This	area comes under :			134	
	(A)	Micro Economics	(B)	Macro Economics		
	(C)	Capitalist Economy	(D)	Mixed Economy	376	
5.	Whi	ch of the following is an examp	le of n	ormative statement?		
	(A)	The demand for a good will in	стеаѕе	if its price decreases.		
	(B)	The government should in consumption.	crease	taxes on liquor to reduce its		
	(C)	A decrease in interest rates wil	l lead	to an increase in investment.		
	(D)	An increase in government spe	nding	will reduce the unemployment rate.		
6.	ștart			in share market then many peopleing its advantages and disadvantages		
	(A)	Veblen effect	(B)	Bandwagon Effect		
2200	(C)	Snob Effect	(D)	Sheep Effect		
			XC(F	I)		, Tr
	63					

- 7. 'Ceteris Paribus' is a Latin phrase that generally means:
 - (A) All other things being equal
 - (B) An inverse relationship
 - (C) income of consumers
 - (D) tastes and preferences of consumers
- 8. The slope of a demand curve is:
 - (A) $\Delta Q/\Delta P$

(Β) ΔΡ/ΔΟ

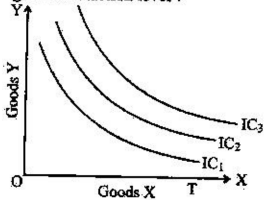
(C) $-\Delta O/\Delta P$

- (D) -ΔΡ/ΔΟ
- 9. A shopkeeper sells two commodities A and B, which are close substitute of each other. It is observed that when the price of commodity A rises by 20% the demand for B increases by 30%. What is the cross price elasticity for commodity B against the price of commodity A?
 - (A) +1

(B) -1

(C) +1.5

- (D) -1.5
- 10. "Excess of the price which a consumer would be willing to pay rather than go without a thing over that which he actually does pay", is called
 - (A) Consumers equilibrium
- (B) Consumers surplus
- (C) Change in demand
- (D) Change in price
- 11. With reference to the following indifference map, which of the following curve represents highest satisfaction level?



- (A) IC3
- (B) IC2
- (C) IC1
- (D) All the curves represents same satisfaction level.

- 12. Which of the following refers to the want satisfying power of goods and services? It is not absolute but relative. It is a subjective concept and it depends upon the mental attitude of people.
 - (A) Utility

(B) Consumers equilibrium

(C) Need

(D) Demand

- 13. If the price of Wheat increases from ₹ 1,800 per Quintal to ₹ 2,200 per Quintal and consequently the quantity supplied rises from 2,000 Quintal to 3,200 Quintal. Calculate the elasticity of supply.
 - (A) +0.7

(B) +1.7

(C) +2.7

(D) +3.7

- 14. In case of perfectly elastic supply :
 - (A) Es > 1

(B) $E_{S} = 1$

(C) Es = 0

(D) $Es = \infty$

- 15. The Supply function is given as q = 120 + 6p. Find the elasticity of supply, when price is ₹ 10.
 - (A) +1/3

(B) +2/3

(C) -2/3

- (D) +3/4
- 16. Which of the following is not a characteristic of land?
 - (A) Land is heterogeneous.
- (B) Land is an active factor.
- (C) Supply of land is fixed.
- (D) Land has multiple uses.
- 17. Cobb-Douglas production function is stated as :

(A) $Q = K^a L C^{(1-a)}$

(B) $Q = K^{(1-a)} L^a C$ (D) $Q = K L^a C^{(1-a)}$

(C) $Q = K^a L^{(1-a)} C$

Based on the information given in the following table, answer the Question Nos. 18 to 20:

Product Schedule

Quantity of labour	Total Product (TP)	Average Product (AP)	Marginal Product (MP)
1	10	-	
2	-	-	11
3	* <u>-</u>	11 .	<u>=</u> 2000 - 20
4	-		11
5	52	(m)	-
6			8

18.	. W	hat will be the a	verage produ	ct when q	uantity of labour is 6?
	(A)	9.			10
	(C)) 11	60 82	(D)	i I2
19.	W	nat will be the to	otal product v	vhen quan	tity of labour is 4?
	(A)	38			40
	(C)	42			44
20.	Wh	at will be the m	arginal prod	uct when o	quantity of labour is 5 ?
	(A)	8	_	(B)	
	(C)	10		- 15 IS	11
21.	Wh	o describes pro	duction func	tion as the	relationship between the maximum
	amo	ount of output to put?	that can be	produced .	and the input required to make that
	(A)	Cobb-Douglas	s	(B)	Samuelson
	(C)	Paul Sweezy		(D)	Alfred Marshall
22.	In s	short-run, when	average co	st falls as	a result of an increase in output,
	mar	ginal cost is	averag	e cost.	The state of the s
	(A)	greater than		1004010-7040	less than
	200	equal to			independent of
23.	Initi	ally a firm enjo	oys	of scale a	and beyond a certain limit it suffers
	HOR	of so	aie.	3	•
		internal econor			
	(B)				
	(C)	internal diseco			
	(D)	external diseco	momies, exte	mai econ	omies
24.	The	long-run averag	e cost curve	is also cal	led :
		Kinked curve	20	(B)	Equal quantity curve
	(C)	Envelope curve	e	(D)	Sharp curve
U.			120	TXC(H)

25.		are already incurred or	nce and for	all, and cannot be recovered.
	(A)	Sunk costs	(B)	Historical cost
	(C)	Private costs	(D)	Social costs
26.	Pric	e elasticity of demand of a f	irm under	perfect competition will be:
		Very Large		Infinite
	(C)	Large	(D)	Small
27.		ny sellers offering differ acteristics of:	entiated p	products to many buyers is the
	(A)	Perfect competition	(B)	Monopolistic competition
	(C)	Oligopoly competition		Monopoly
28.		tify the correct relationshi	ip among	MR, AR & e (price elasticity of
	(A)	$MR = AR \times c(c-1)$	(B)	$AR = MR \times (e-1)/e$
		$MR = AR \times e/(e-1)$		$MR = AR \times (e-1)/e$
29.	Tota	il revenue will be maximum	, where ela	sticity is equal to :
	(A)	1	(B)	Less than 1
	(C)	Greater than 1	(D)	Zero
30.		en both demand and supply change in equilibrium price i		1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070
	(A)	decreases, uncertain	(B)	increases, constant
	(C)	increases, uncertain	(D)	decreases, constant
31.		tify the correct below menti under perfect competition:		ition/conditions for equilibrium of a
	(I)	MR = MC		MR.> MC
	. ,	MR < MC		MC should have a positive slope.
		MC should have a negative	- 10 St	The should have a positive stope.
		(II) and (V)	105.57	(II) and (IV)
	333	(III) and (V)	10.00	(I) and (IV)
	1	, , , , , ,	3.81 100	.ENE 37 AER
			TXC(H	70

32.	Wh	en a perfect competitive firm e	arns	, its average revenues are more
	that	its average total cost.		
	(A)	supernormal profits		
	(B)	normal profits		
	(C)	normal profits and supernorm	nal prof	its
	(D)	Losses		
33.	Max	rket for soaps and detergents ar	e the ap	propriate example of:
		monopoly		oligopoly
	(C)	monopolistic competition	82. (2)	perfect competition
34.	Dov	vnward sloping and highly inel	astic de	mand curve is the feature of:
		monopoly		oligopoly
	(C)	monopolistic competition	201 23	perfect competition
35.	Mar	ket characterized by a single	buver o	f a product or service and is mostly
	app	icable to factor markets in whi	ich a sin	gle firm is the only buyer of a factor
	is kı	nown as :		0
	(A)	Oligopsony	(B)	Duopoly
		Bilateral monopoly		Monopsony
36.	Ass	ome that when price is ₹ 20, t	he quan	tity demanded is 9 units, and when
	price	e is 7 19, the quantity deman-	ded is I	0 units. Based on this information,
				m an increase in output from 9 units
	to 10	O units ?		e narritani senti i salah dalam takan terta i satah 📱 - Fi Azi i tali di Satah Salah Alia da Satah Salah Satah
	(A)	₹ 20	(B)	₹19
63	(C)	₹ 10	(D)	₹1
37,	Ave	rage revenue curve is also know	wn as:	
	(A)	Profit Curve	(B)	Demand Curve
188	(C)	Average Cost Curve	(D)	Indifference Curve
38.	With	a decrease in demand there is		
	(A)	an overall decrease in price by	ut an inc	rease in equilibrium quantity.
	(B)	an overall increase in price bu		
	(C)			d quantity demanded and supplied.
	(D)			
			TXC(H	•

		Ţ	XC(H	0			
39.	If su	pply increases in a greater prope	ortion	than demand then			
(A) The new equilibrium price and quantity will be greater than the ori equilibrium price and quantity.(B) The new equilibrium price will be greater than the original equilibrium quantity will be higher.							
							(C)
	(D)	The new equilibrium price warrice.	vill be	less than the original equilibrium			
40.	000000000000000000000000000000000000000	oligopoly, when the industry is sidered as leader of the group, th		inated by one large firm which is			
		open oligopoly		collusive oligopoly			
		partial oligopoly	100000000000000000000000000000000000000	syndicated oligopoly			
41.	The consumption function is a functional relationship between aggregate consumption and:						
	(A)	aggregate disposable income	(B)	aggregate demand			
	5.50	aggregate supply		savings			
42.	The value of all final goods and services produced in the country within a given period is called:						
	200 Telephone	National Income	(B)	Gross Domestic Product (GDP)			
	(C)	Net National Product (NNP)	(D)	Gross National Product (GNP)			
43.	If GDP _{MP} is more than GNP _{MP} it means:						
	(A)			stry's citizens and companies earn to amount that foreign citizens and			

- П d overseas companies earn in that country.
- (B) NFIA is negative.
- (C) the aggregate amount that a country's citizens and companies earn abroad is equal to the aggregate amount that foreign citizens and overseas companies earn in that country.
- (D) NFIA is positive.

44.	Fin	d the real GDP if nominal GD	P = 720) a	ind price is	ndex = 12	20.	20
	(A)	864	(B		500			
	(C)	600	Ò		700	W		
45.	Wh	ich of the following is not true	for per	rse	onal incom	ie?		
	(A)	It is income received by hou	sehold	se	ctor			
	(B)	It includes Non-profit Institu	tions se	er	ving house	holds		*:5
	(C)	It is a measure of actual cu productive activities.	rrent i	nç	ome recei	pts of pe	rsons o	nly fron
	(D)	It excludes retained earnings	6 9					
46.	Calc	culate average propensity to sa	ia nhi		C = 200 =	.J. 77 16	100	
	(A)	0.25	77.44			00 Y = 12	.00.	
	(C)	0.75	(B) (D)		0.50 0.80			
	* 77		(44)		v.ov			
47.	Mar	ginal propensity to consume is					N 2005	3
	(A)	zero when the income is zero	KI K			20	ÿ,	63 8
	(B)	always less than unity but gre	, later th	92	TOYA		2	102
	(C)	greater than one when incom-	Prices	ar.	400.			
	(D)	it does not depend on income	, ,		a. ⁶⁴	8		15
48.	Prod	nict Method or Valua added w	المحافية	c	المنافية		105	×1.00 ×100 ×100 ×100 ×100 ×100 ×100 ×100
2045.5.	also	uct Method or Value-added m called:	сшок	10	r carculati	on oi Nat	ional li	icome is
		Industrial Origin Method	7 D)		latanania Dil	ing the second second		5
	(C)	Factor Payment Method			Income Di			
		1 2) minute interlived	(44)		Distributed	i Snare IV	lethod	
49.	In a const	3-sector model, suppose C = 1 umption, I is investment, Y _a	8 + 0.6 is di	Y	d_0 , $I = 60$, osable inc	G = T =	10, wh	ere C is
	expe	nditure and T is tax.		157	P and an area		- 	
	Find	out the equilibrium level of na	tional i	me	ome.		14	
	(A)	120	(B)			325		
	(C)	180	(D)		200			
50.	In an	1 account	7		and the second s		- 9	0
	Diara.	economy investment expen	diture	18	increased	i by ₹ 3	00 cro	res and
	(V)	inal propensity to consume is (7 300 crores).6. Cal	lC1	llate the to	nal incres	se in in	come.
		₹ 650 crores			100 crore		10	
	(C)	v 650 Croies	(D)	₹	750 crore	S	100	
20		1	TXC(H	I)				

51. While using the income method, which of the following income is included

	whil	le calculating national income	?					
	(A)	Capital gains						
	(B)	Windfall profits						
	(C)	Income from sale of second-	hand go	ods .				
	(D)	Commissions and brokerage	s	25 E 25				
52.	Calc	culate Gross value added at a	narket p	rice if sales = 750, opening stock =				
	300,	, closing stock = 200 and inter	mediate	consumption is 250.				
	(A)	400	(B)	450				
	(C)	600	(D)	650				
53.	Non	ninal GDP is:						
	(A)	Same as real GDP	(B)	Real GDP less depreciation				
	(C)	GDP at current prices	(D)	GDP at constant prices				
54.	The	investment multiplier is defin	ned as the	ratio of:				
	(A)	change in investment due to	change i	n saving				
	(B)	change in demand due to ch	ange in i	nyestment				
	(C)	(C) change in consumption due to change in investment						
	(D)	change in national income d	ue to cha	nge in investment				
55.	The	ratio of total consumption to	total inco	ome is known as :				
	(A)	Average Propensity to Cons	ume (AP	C)				
	(B)	Marginal Propensity to Con-	sume (M	PC)				
	(C)	Saving function		100 100				
	(D)	Income function		÷ 3				
56.	Who	en entrepreneurs are pessimis	tic about	future market conditions:				
	(A)	It does not impact the econo	my.	4,545				
	(B)	Expansionary phase may be	gin.	数				

(C) Economy faces contraction in economic activities.

TXC(H)

(D) Investments tend to increase.

57.	Wh	ich of the following is not a	character	istic of business cycle ?						
	(A)									
	(B)			er -						
	(C)	(C) They occur at regular intervals.								
	(D)			ion, peak, contraction and trough.						
58.	Wh	ich of the following is not a	n internal	cause of business cycles ?						
	(A)									
	(B)	Fluctuation in investment								
	(C)	Variations in government	spending							
		Technology shock								
59.		nges in stock price, new	orders fo	or capital and consumer goods are						
	(A)	Leading indicators	(B)	Lagging indicators						
	(C)	Coincident indicators	\$1B	Non-economic indicators						
60.	Vari	ables that change after the r	eal output	changes are called:						
		Leading indicators		Lagging indicators						
	(C)	Coincident indicators		Non-economic indicators						
51.	Taxe	es on agriculture income is l	evied by :							
		Central government	•	74						
	(B)	State government								
	(C)	Both central and state gove	rnment as	they are in concurrent list.						
	(D)	Local self-government								
52.	Gove	ernment's direct production	n of an e	sconomic good e.g. electricity and						
		ic transportation services are								
		Allocation function	1000 001.54 01 - 1.000.0	Distribution function						
	(C)	Stabilization function		Protection function						
1			TXC(H							
			(**	7						

63.	A pr	A progressive direct tax system ensures:							
	(A)	Economic growth with stabil unequally.	ity becar	use it distributes the burden of taxes					
	(B)	(B) Those who have greater ability to pay contribute more and the tax burden							
		is distributed fairly among the population.							
	(C)	Uniform taxes for all.							
	(D)	Luxuries are taxed heavily.							
64.	Non	-debt capital receipts of govern	nment in	clude :					
	(A)	Market loans for different pu	rposes						
	(B)	State provident fund (Net)		8					
	(C)	Securities issued against sma	ll saving	;s					
	(D)	Recoveries of loans and adva	inces						
65.	Whe	en the outcomes of a policy are	not visi	ble for some time, it is called:					
	(A)	Recognition lag	(B)	Decision lag					
	(C)	Implementation lag	(D)	Impact lag					
66.	The	excess of the government	s total	expenditure over its total receipts					
	exci	uding borrowings is termed as	:						
	(A)	Revenue deficit	(B)	Fiscal deficit					
	(C)	Primary deficit	(D)	Budgetary deficit					
67.	The	receipts which neither create	any liat	pility nor cause any reduction in the					
	asse	ts of government are called:							
	(A)	Non-debt capital receipts	(B)	Debt capital receipts					
	(C)	Revenue receipts	(D)	Estimated receipts					
68.	Which of the following is applied on inter-state movement of goods and								
	serv	rices and on imports and expor	ts?						
		CGST	(B)	SGST					
	(C)	IGST	(D)	Income tax					
			TXC(E	i)					

۵

minimized in the most cost effective way is an example of: (A) Government intervention to correct externalities (B) Government intervention in the case of merit goods (C) Government intervention in the case of demerit goods (D) Government intervention for correcting market failure 70. Which constitutional body maintains fiscal federalism in India? (A) Central government (B) Parliament (C) Reserve Bank of India (D) Finance Commission 71. Which of the following is not a characteristic of money? (A) Generally acceptable (B) Effortlessly recognisable (C) Easily transportable (D) Easily reproducible by people 72. The currency issued by the Central Bank is known as and is backet by supporting reserves and its value is a sovereign guarantee. (A) Real money (B) Credit money (C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of \$\frac{3}{600} cr of money supply. Find out the monetary base. (A) \$\frac{3}{600} cr (B) \$\frac{3}{200} cr (C) \$\frac{3}{400} cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public \[\frac{3}{2} \text{88,000} \text{ cr} \] 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public \[\frac{3}{2} \text{88,000} \text{ cr} \] 75. Considering that with the banking system \[\frac{3}{2} \text{2,00,000} \text{ cr} \] 76. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public \[\frac{3}{2} \text{80,000} \text{ cr} \] 76. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public \[\frac{3}{2} \text{80,000} \text{ cr} \] 77. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public \[\frac{3}{2} \text{80,000} \text{ cr} \] 78. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public \[\frac{3}{2} \text{80,000} \text{ cr} \] 79. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public \[\frac{3}{2} \text{80,000} \text{ cr} \] 79. Calculate Narrow Money M1 from the fol	69. The		The cap and trade method used by government to ensure that pollution is					
(A) Government intervention to correct externalities (B) Government intervention in the case of merit goods (C) Government intervention in the case of demerit goods (D) Government intervention for correcting market failure 70. Which constitutional body maintains fiscal federalism in India.? (A) Central government (B) Parliament (C) Reserve Bank of India (D) Finance Commission 71. Which of the following is not a characteristic of money? (A) Generally acceptable (B) Effortlessly recognisable (C) Easily transportable (D) Easily reproducible by people 72. The currency issued by the Central Bank is known as and is backet by supporting reserves and its value is a sovereign guarantee. (A) Real money (B) Credit money (C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of ₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base. (A) ₹ 800 cr (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public □ Easily reproducible by people ₹ 88,000 cr Time deposit with the banking system ₹ 2,20,000 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public □ ₹ 88,000 cr Time deposits with RBI ₹ 2,60,000 cr Other deposits with Post Office Saving Bank ₹ 50,000 cr (C) ₹ 5,68,000 cr (B) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr		mir	minimized in the most cost effective way is an example of:					
(C) Government intervention in the case of demerit goods (D) Government intervention for correcting market failure 70. Which constitutional body maintains fiscal federalism in India? (A) Central government (B) Parliament (C) Reserve Bank of India (D) Finance Commission 71. Which of the following is not a characteristic of money? (A) Generally acceptable (B) Effortlessly recognisable (C) Easily transportable (D) Easily reproducible by people 72. The currency issued by the Central Bank is known as and is backet by supporting reserves and its value is a sovereign guarantee. (A) Real money (B) Credit money (C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of ₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base. (A) ₹ 800 cr (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public ₹ 88,000 cr Demand deposit with the banking system ₹ 2,20,000 cr Time deposit with the banking system ₹ 2,40,000 cr Other deposits with RBI ₹ 2,60,000 cr Saving deposits with Post Office Saving Bank ₹ 50,000 cr (C) ₹ 5,68,000 cr (B) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr		(A)	(A) Government intervention to correct externalities					
(C) Government intervention in the case of demerit goods (D) Government intervention for correcting market failure 70. Which constitutional body maintains fiscal federalism in India? (A) Central government (B) Parliament (C) Reserve Bank of India (D) Finance Commission 71. Which of the following is not a characteristic of money? (A) Generally acceptable (B) Effortlessly recognisable (C) Easily transportable (D) Easily reproducible by people 72. The currency issued by the Central Bank is known as and is backet by supporting reserves and its value is a sovereign guarantee. (A) Real money (B) Credit money (C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of ₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base. (A) ₹ 800 cr (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public ₹ 88,000 cr Demand deposit with the banking system ₹ 2,20,000 cr Time deposit with the banking system ₹ 2,40,000 cr Other deposits with RBI ₹ 2,60,000 cr Saving deposits with Post Office Saving Bank ₹ 50,000 cr (C) ₹ 5,68,000 cr (B) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr								
(D) Government intervention for correcting market failure 70. Which constitutional body maintains fiscal federalism in India.? (A) Central government (B) Parliament (C) Reserve Bank of India (D) Finance Commission 71. Which of the following is not a characteristic of money? (A) Generally acceptable (B) Effortlessly recognisable (C) Easily transportable (D) Easily reproducible by people 72. The currency issued by the Central Bank is known as and is backet by supporting reserves and its value is a sovereign guarantee. (A) Real money (B) Credit money (C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of ₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base. (A) ₹ 800 cr (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public ₹ 88,000 cr Demand deposit with the banking system ₹ 2,20,000 cr Time deposit with the banking system ₹ 2,40,000 cr Other deposits with RBI ₹ 2,60,000 cr (B) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,68,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr	~.	(C)	Government intervent	on in the case	of demerit goods			
(A) Central government (C) Reserve Bank of India (D) Finance Commission 71. Which of the following is not a characteristic of money? (A) Generally acceptable (B) Effortlessly recognisable (C) Easily transportable (D) Easily reproducible by people 72. The currency issued by the Central Bank is known as and is backed by supporting reserves and its value is a sovereign guarantee. (A) Real money (B) Credit money (C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of ₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base. (A) ₹ 800 cr (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public □ Easily transportable (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 75.60,000 cr (C) ₹ 88,000 cr (C) ₹ 5,68,000 cr (D) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr		(D)	Government interventi	on for correct	ting market failure			
(A) Central government (C) Reserve Bank of India (D) Finance Commission 71. Which of the following is not a characteristic of money? (A) Generally acceptable (B) Effortlessly recognisable (C) Easily transportable (D) Easily reproducible by people 72. The currency issued by the Central Bank is known as and is backed by supporting reserves and its value is a sovereign guarantee. (A) Real money (B) Credit money (C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of ₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base. (A) ₹ 800 cr (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public □ Easily transportable (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 75.60,000 cr (C) ₹ 88,000 cr (C) ₹ 5,68,000 cr (D) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr	70.	Wh	ich constitutional body n	naintains fisc	al federalism in India?			
 71. Which of the following is not a characteristic of money? (A) Generally acceptable (B) Effortlessly recognisable (C) Easily transportable (D) Easily reproducible by people 72. The currency issued by the Central Bank is known as and is backed by supporting reserves and its value is a sovereign guarantee. (A) Real money (B) Credit money (C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of ₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base. (A) ₹ 800 cr (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public ₹ 88,000 cr Time deposit with the banking system ₹ 2,20,000 cr Other deposits with RBI ₹ 2,60,000 cr Saving deposits with Post Office Saving Bank ₹ 50,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr 		(A)	Central government					
(A) Generally acceptable (B) Effortlessly recognisable (C) Easily transportable (D) Easily reproducible by people 72. The currency issued by the Central Bank is known as and is backed by supporting reserves and its value is a sovereign guarantee. (A) Real money (B) Credit money (C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of ₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base. (A) ₹ 800 cr (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public Demand deposit with the banking system ₹ 2,20,000 cr Time deposit with the banking system other deposits with RBI ₹ 2,60,000 cr Saving deposits with Post Office Saving Bank ₹ 50,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr		(C)	Reserve Bank of India	(D)	Finance Commission			
(A) Generally acceptable (C) Easily transportable (D) Easily reproducible by people 72. The currency issued by the Central Bank is known as and is backed by supporting reserves and its value is a sovereign guarantee. (A) Real money (B) Credit money (C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of ₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base. (A) ₹ 800 cr (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public □ ₹ 88,000 cr Demand deposit with the banking system □ ₹ 2,20,000 cr Time deposits with the banking system □ ₹ 2,40,000 cr Other deposits with Post Office Saving Bank □ ₹ 5,0000 cr (C) ₹ 5,68,000 cr (D) ₹ 6,18,000 cr	71.	Whi	ich of the following is no	ot a characteri	stic of money ?			
(C) Easily transportable (D) Easily reproducible by people 72. The currency issued by the Central Bank is known as and is backed by supporting reserves and its value is a sovereign guarantee. (A) Real money (B) Credit money (C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of ₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base. (A) ₹ 800 cr (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public Demand deposit with the banking system ₹ 2,20,000 cr Time deposits with the banking system ₹ 2,40,000 cr Other deposits with RBI ₹ 2,60,000 cr Saving deposits with Post Office Saving Bank ₹ 50,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,18,000 cr		(A)	Generally acceptable					
(A) Real money (B) Credit money (C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of ₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base. (A) ₹ 800 cr (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public □ ₹ 88,000 cr Demand deposit with the banking system □ ₹ 2,20,000 cr Time deposits with the banking system ○ ₹ 2,40,000 cr Other deposits with Post Office Saving Bank ○ ₹ 5,68,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr					1 - 44-60 - 15-60 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
(A) Real money (B) Credit money (C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of ₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base. (A) ₹ 800 cr (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public □ ₹ 88,000 cr Demand deposit with the banking system □ ₹ 2,20,000 cr Time deposits with the banking system ○ ₹ 2,40,000 cr Other deposits with Post Office Saving Bank ○ ₹ 5,68,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr	72.	The currency issued by the Central Bank is known as						
(A) Real money (C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of ₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base. (A) ₹ 800 cr (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public □ ₹ 88,000 cr Demand deposit with the banking system □ ₹ 2,20,000 cr Time deposits with the banking system □ ₹ 2,40,000 cr Other deposits with Post Office Saving Bank □ ₹ 5,68,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr		by supporting reserves and its value is a sovereign ourgrantee						
(C) Fiat money (D) Sovereign bonds 73. Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of ₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base. (A) ₹ 800 cr (B) ₹ 200 cr (C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public ₹ 88,000 cr Demand deposit with the banking system ₹ 2,20,000 cr Time deposit with the banking system ₹ 2,40,000 cr Other deposits with RBI ₹ 2,60,000 cr Saving deposits with Post Office Saving Bank ₹ 50,000 cr (A) ₹ 5,68,000 cr (B) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr		(A)	Real money		[0.785			
74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public Demand deposit with the banking system Time deposit with the banking system Other deposits with RBI Saving deposits with Post Office Saving Bank (C) ₹ 5,68,000 cr (B) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr		(C)	Fiat money					
74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public Demand deposit with the banking system Time deposit with the banking system Other deposits with RBI Saving deposits with Post Office Saving Bank (C) ₹ 5,68,000 cr (B) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr	73.	Considering that with a money multiplier of 1.5 there has been an increment of						
(A) ₹800 cr (C) ₹400 cr (D) ₹900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public Demand deposit with the banking system Time deposit with the banking system Time deposits with RBI ₹2,40,000 cr Cther deposits with Post Office Saving Bank ₹50,000 cr (A) ₹5,68,000 cr (B) ₹6,18,000 cr (C) ₹5,98,000 cr (D) ₹6,38,000 cr		₹ 60	₹ 600 cr of money supply. Find out the monetary base					
(C) ₹ 400 cr (D) ₹ 900 cr 74. Calculate Narrow Money M1 from the following data. Currency with public ₹ 88,000 cr Demand deposit with the banking system ₹ 2,20,000 cr Time deposit with the banking system ₹ 2,40,000 cr Other deposits with RBI ₹ 2,60,000 cr Saving deposits with Post Office Saving Bank ₹ 50,000 cr (A) ₹ 5,68,000 cr (B) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr								
Currency with public ₹ 88,000 cr Demand deposit with the banking system ₹ 2,20,000 cr Time deposits with the banking system ₹ 2,40,000 cr Other deposits with RBI ₹ 2,60,000 cr Saving deposits with Post Office Saving Bank ₹ 50,000 cr (A) ₹ 5,68,000 cr (B) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr		(C)	₹ 400 cr		3 <u>27</u>			
Currency with public ₹ 88,000 cr Demand deposit with the banking system ₹ 2,20,000 cr Time deposits with the banking system ₹ 2,40,000 cr Other deposits with RBI ₹ 2,60,000 cr Saving deposits with Post Office Saving Bank ₹ 50,000 cr (A) ₹ 5,68,000 cr (B) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr	74.	Calculate Narrow Money M1 from the following data						
Demand deposit with the banking system ₹ 2,20,000 cr Time deposit with the banking system ₹ 2,40,000 cr Other deposits with RBI ₹ 2,60,000 cr Saving deposits with Post Office Saving Bank ₹ 50,000 cr (A) ₹ 5,68,000 cr (B) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr		Curre	ency with public	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	STATE OF THE STATE			
Time deposit with the banking system ₹ 2,40,000 cr Other deposits with RBI ₹ 2,60,000 cr Saving deposits with Post Office Saving Bank ₹ 50,000 cr (A) ₹ 5,68,000 cr (B) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr		Damend January 1975						
Other deposits with RBI ₹ 2,60,000 cr Saving deposits with Post Office Saving Bank ₹ 50,000 cr (A) ₹ 5,68,000 cr (B) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr								
Saving deposits with Post Office Saving Bank ₹ 50,000 cr (A) ₹ 5,68,000 cr (B) ₹ 6,18,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr								
(A) ₹ 5,68,000 cr (C) ₹ 5,98,000 cr (D) ₹ 6,38,000 cr		Savin	ng deposits with Post Off	ice Saving B				
(C) ₹5,98,000 cr (D) ₹6,38,000 cr								
		(C)	₹ 5,98,000 cr	. 35	N 380			

75.	Calc	Calculate currency with the public from the following data:					
	Notes in circulation		₹ 45,000 cr				
	Circ	ulation of rupee coins	₹ 1,500 cr				
		ulation of small coins	₹	750 cr			
	Cash on hand with banks			7,500 cr			
	(A)	₹ 74,750 cr	(B)	₹ 19,750 cr			
	(C)	₹ 73,250 cr	(D)	₹ 29,750 cr			
76.	o:	is a penal rate at which R	BI ler	nds money to banks, above the rate			
	avail	lable under the rep policy.		500049			
	(A)	Marginal standing facility rate	(B)	Bank rate			
335	(C)	Repo rate	(D)	Reverse repo rate			
77.				introduced by RBI on the basis of tree on the reforms in banking sector.			
		Tandon		Narsimham			
	St	Chore	300	Basel			
78.	Mor	ney created by the commercial by	nks is	s called			
		Real money		High powered money			
	(C)	Fiat money	(D)	Credit money			
79.	Und	er the concept of money supply,	the te	rm 'public' do not include			
		Households					
	(B)	Institutions					
	(C)	The Control of the Co					
	(D)	Firms		¥			
80.		Compute the total credit money created by the banking system if the required reserved ratio is 15% for every ₹ 12,00,000 deposited in the banking system?					
		₹ 1,00,00,000		₹ 80,00,000			
	95 BBB	₹ 1,25,00,000		₹ 1,50,00,000			
	(-)		XC(I	100 PM 18 10 PM 100 PM	D		
					9000		

81.	. Fac	ctor Endowment Theory of trac	le is als	o known as			
	(A)	Baumol and Tobin theory					
		Adam Smith, Absolute Cost	Advan	tage theory			
25	(C)	Heckscher - Ohlin theory					
	(D)	Factor Price Equalisation the	огу	22			
82.	Wh	nich tariff is calculated on the	basis	of specific contents of the imported			
	goo	ods (duties are payable by its co	mpone	his or related items)?			
	(A)	Compound tariff		Mixed tariff			
	(C)	Ad valorem tariff	- ID - ID	Technical tariff			
83.	Wh	ich tariff is expressed either on	the ba	sis of the value of the imported goods			
37	or o	n the basis of a unit of measur	e of the	imported goods depending on which			
	gen	erates the most income (or leas	t incom	ie at times) for the country?			
	(A)	Ad valorem tariff		Specific tariff			
	(C)	Mixed tariff		Compound tariff			
84.	The	The system wherein the nominal tariff rates on imports of manufactured goods					
	are	higher than the nominal tar	iff rate	s on intermediate inputs and raw			
	(A)	Applied tariff	(B)	Escalated tariff			
	(C)	Bound tariff	752 753 753	Preferential tariff			
85.	Whi	ch of the following is a meas	to	protect human, animal or plant life			
	Iron	risks arising out of additiv	es, pes	sts, toxins, etc. and to protect the			
		Prohibited tariff					
	(B)						
	530 539	Technical barriers to trade	asures	•			
		Anti-dumping duties		•			
	(10)	Ann-demping offices					
86,	With	regards to international trade	the Eur	opean Union can be categorised as a			
	233	Trading bloc	(B)	Free trade area			
	(C)	Bilateral agreements	(D)	Customs union			
			ГХС(Н) '			

1,7

87.	Whi	ch of the following country i	s not a me	anber of the G20 economies?				
	(A)	Argentina	(B)	India				
	(C)	Tunisia	(D)	Mexico				
88.	Inve	stments which are reciproca	ıl investm	ents between countries are referred				
	(A)	Horizontal direct investmen	nt					
	(B)	Vertical direct investment		69				
	(C)	Two-way direct foreign inv	estment					
	(D)	Conglomerate foreign inves	stment	M				
89.	com			on imports or exports of some or all egions for a specified or indefinite				
	0.000	Prohibitive tariff	(B)	Anti-dumping duties				
	385	Embargo	(D)	Rules of origin				
90.	The	The theory of Comparative Advantage in International Trade was presented by						
	(A)	Adam Smith	(B)	David Ricardo				
		John Maynard Keynes	(D)	Milton Friedman				
91.		facilitates and improve	s access to	Indian Government data.				
	(A)	E-Amrit		E-NAM				
	(C)	NDAP	(D)	MIDH				
92.		ich scheme is aimed at pricele technology and to ensure	e sustain a l		·			
	(A)	FAME India	1,000,000	E-Amrit				
	(C)	FIPB	(D)	PDMC				
93.		ich Act was initially aime	ed for re	gulation of large firms which had				
	(A)	RBI Act	(B)	FEMA				
	(C)	RERA	(D)	MRTP Act, 1969	<u> 21</u> 135			
	200		TXC(I	H)				

94.	Fro svs	From which year onwards, India followed the managed floating exchange rate system?			
	000000000	1990	/B	2) 1001	
	100,652.5	1995	173	3) 1991 D) 1993	
95,		of the cost of p	roduction.	xed by the Government of India at	
	(A)	Two and a half tim	es (B	3) Half	
	(C)	One and a half time	(D) Twice	
96.	invo (A) (B) (C)	ich policy was ado ich would attract c estment in the textile PM-MITRA PM Gati Shakti Nat National Logistic P Production Linked	utting edge tec sector? tional Master Pla olicy		
97.	the (ing the British period dominance of Wool and cotton Cotton and jute	industries.	trial sector saw lopsided growth with Nylon and silk Silk and cotton	
98.	Statutory recognition was granted to to facilitate mobilization of adequate resources and their efficient allocation in the capital markets.				
	68	SEBI) BSE) NSE	
99 .	In w	hich of the following	sector FDI is no	ot permissible ?	
	2000	Telecom	(B)	Aviation	
	(C)	Atomic energy	(D)	Defence	
100.	Prod	uction of milk is incl	uded in which se	ector?	
		Tertiary sector		Service sector	
	(C)	Primary sector	\$1228XX	Secondary sector	
D		æ	TXC	H)	

51

. .

O.

	(Hindi Version)	
1,	निम्न में से कौन सा व्यावसायिक अर्थशास्त्र की प्रकृति का विवेचन	नहीं करता है ?
	(A) ' यह प्रकृति में उद्देश्यमूलक होता है।	
	(B) यह पूर्णतः एवं विशुद्ध रूप से सैद्धांतिक है।	3.
	(C) यह एक कला है।	

- (D) यह व्यापक विश्लेषण के तत्त्वों का समावेश करता है। 2. "अंतत: क्रेता ही यह निर्धारित करते हैं कि कौन से माल तथा सेवाओं का उत्पादन किया
 - जाएगा और कितनी मात्रा में ।" दिया गया कथन किसका अर्थ है ? (B) उपभोक्ता की संप्रभुता (A) योजनाबद्ध अर्थव्यवस्था
- (D) उद्यम की स्वतंत्रता (C) आर्थिक चयन की स्वतंत्रता निम्न में से कौन सी किसी अर्थव्यवस्था की चार आधारभूत आर्थिक समस्याओं में से एक नहीं है ?
 - (A) क्या उत्पादन किया जाए ?
 - (B) कहाँ उत्पादन किया जाए ?
 - (C) किसके लिए उत्पादन किया जाए ?
 - (D) आर्थिक विकास के लिए क्या प्रावधान किए जाने हैं ?
- वित्त मंत्री व्यापार संतुलन और भुगतान संतुलन पर चर्चा कर रही थी । यह क्षेत्र किसके अंतर्गत आता है ?
 - (A) सूक्ष्म अर्थशास्त्र

(B) व्यापक अर्थशास्त्र

(C) पूँजीवादी अर्थव्यवस्था

- (D) मित्रित अर्थव्यवस्था
- निम्न में कौन सा आदर्शमूलक कथन का एक उदाहरण है ? 5.
 - (A) यदि एक वस्तु का मूल्य घटता है तो इसकी माँग बढ़ आएगी।
 - (B) सरकार को शराब का उपभोग कम करने हेतु इस पर करों को बढ़ा देना चाहिए।
 - (C) ब्याज दरों में कमी के परिणामस्वरूप निवेश में वृद्धि होगी।
 - (D) सरकारी व्ययों में वृद्धि बेरोजगारी दर को घटा देगी।
- जब कुछ लोग शेयर बाजार में पैसा लगाना शुरू करते हैं तो कई लोग इसके फायदे और नुकसान पर विचार किए बिना ही इसका अनुसरण करना प्रारंभ कर देते हैं, यह किसका उदाहरण है ?
 - (A) वेबलेन प्रभाव

(B) बैण्डवेगन प्रभाव

(C) स्नोब प्रभाव

(D) शीप प्रभाव

- 'Ceteris Paribus' एक लैटिन वाक्यांश है जिसका अर्थ सामान्यतया होता है -7.
 - (A) अन्य बातें समान रहने पर
- (B) एक विपरीत संबंध
- (C) उपभोक्ताओं की आव
- (D) उपभोक्ताओं की रुचियाँ एवं प्राथमिकताएँ
- एक माँग वक्र का ढाल होता है -8.
 - (A) $\Delta Q/\Delta P$

(Β) ΔΡ/ΔΟ

(C) $-\Delta Q/\Delta P$

- (D) $-\Delta P/\Delta O$
- एक दुकानदार A एवं B वस्तुएँ, जो कि एक दूसरे की निकट स्थानापन्न हैं का विक्रय करता है। 9. यह देखा गया है कि जब A वस्तु का मूल्य 20 प्रतिशत बढ़ता है तो B वस्तु की माँग में 30 प्रतिशत की बृद्धि होती है। वस्तु B के लिए, वस्तु A के मूल्य के प्रति आड़ी मूल्य लोच क्या 8 ?
 - (A) +1

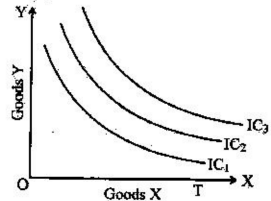
(C) +1.5

- (B) -1 (D) -1.5
- 10. "मूल्य का वह अतिरेक जो एक उपभोक्ता किसी वस्तु के उपभोग से बंदित रहने की अपेक्षा उससे अधिक देने को तैयार है जो वह वास्तव में चुकाता है" कहलाता है -
 - (A) उपभोक्ता साम्ब

(B) उपभोक्ता की बचत

(C) माँग में परिवर्तन

- (D) मूल्य में परिवर्तन
- 11. निम्नलिखित उदासीनता मानचित्र के संदर्भ से, निम्नलिखित वक्र में से कौन सा उच्चतम संतुष्टि स्तर को निरूपित करता है ?



- (A) IC3
- (B) IC2
- (C) IC1
- (D) सभी वक्र समान संतुष्टि स्तर को निरूपित करते हैं।

- 12. निम्न में से कौन सा वस्तुओं तथा सेवाओं की आवश्यकता को संतुष्ट करने वाली शक्ति को इंगित करता है ? यह निरपेक्ष नहीं वरन् सापेक्षिक होती है । यह व्यक्तिनिष्ठ अवधारणा है तथा यह लोगों के मानसिक दृष्टिकोण पर निर्भर करती है ।
 - (A) उपयोगिता

(B) उपभोक्ता संदुलन

(C) आवश्यकता

- (D) माँग
- 13. यदि गेहूँ का मूल्य ₹ 1,800 प्रति किंटल से बढ़कर ₹ 2,200 प्रति किंटल हो जाता है और परिणामस्वरूप आपूर्ति की गई मात्रा 2,000 किंटल से बढ़कर 3,200 किंटल हो जाती है, तो आपूर्ति की लोच की गणना कीजिए।
 - (A) +0.7

(B) +1.7

(C) +2.7

- (D) +3.7
- 14. पूर्णत: लोचदार आपूर्ति की दशा में
 - (A) Es>1

(B) Es = 1

(C) Es = 0

- (D) Es = -
- 15. आपूर्ति फलन को q = 120 + 6p के रूप में निरूपित किया गया है । आपूर्ति की लोच ज्ञात कीजिए, जब मूल्य ₹ 10 है ।
 - (A) +1/3

(B) +2/3

(C) -2/3

- (D) +3/4
- 16. निम्न में से कौन सी एक भूमि की विशेषता नहीं है ?
 - (A) भूमि असमान है।

- (B) भूमि एक सक्रिय कारक है।
- (C) भूमि की मात्रा सीमित है।
- (D) भूमि के विविध उपयोग हैं।

17. कॉब-डगलस उत्पादन फलन (Production Function) इस प्रकार है —

(A) $Q = K^a L C^{(1-a)}$

(B) $Q = K^{(1-a)} L^a C$

(C) $Q = K^a L^{(1-a)} C$

(D) $Q = K L^a C^{(1-a)}$

निम्नलिखित तालिका में दी गई सूचना के आधार पर प्रश्न सं. 18 से 20 का उत्तर दीजिए : उत्पाद अनसची

श्रम की मात्रा कुल उत्पाद (TP) औसत उत्पाद (AP) सीमांत उत्पाद (
अन का नावा	कुल उत्पाद (TP)	SHALL SCHOOL (SEE)	सीमांत उत्पाद (MP)			
1	10		(E)			
2	-	•	11			
3	-	11				
4			11			
5	52		•			
6	-	*	- 8			

10.	• अब अन का मात्रा ६ ह ता आसत उ	त्याद क्या होगा ?
	(A) 9	(B) 10
	(C) 11	(D) 12
19.	. जब श्रम की मात्रा 4 है तो कुल उत्पा	द क्या होगा ?
	(A) 38	180 Pt 191
,	(C) 42	(B) 40 (D) 44
20.	जब श्रम की मात्रा 5 है तो सीमांत उत	पाट क्या होगा ?
	(A) 8	(B) 9
	(C) 10	(D) 11
21.	कौन उत्पादन फलन (Production I	unction) को, उत्पादन (Output) की अधिकतम मात्रा
	जो उत्पन्न की जा सकती है और उत्त	जिल्लादन उत्पन्न करने हेतु आवश्यक आगत (Input) के
	मध्य संबंध के रूप में वर्णित करता है	?
	(A) कॉब-डगलस	(B) सैम्युअलसन
	(C) पॉल स्वीजी	(D) अल्प्रेड मार्शल
22.	अल्पावधि में जब अत्पादर (Cutaut) में वृद्धि के परिणामस्वरूप औसत लागत गिरती है, तो
	सीमांत लागत, औसत लागत से	े न केल कर कारणान्स्वकार आसत लागत विस्ता है, ता
	(A) अधिक	
	* * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(B) 新中
	(C) ब राबर	(D) स्वतंत्र
23.	प्रारंभ में फर्म को स्तर की	का लाभ मिलता है और एक निश्चित सीमा के पश्चात
	उसे स्तर की का सामना क	मा पड़ता है ।
	(A) आंतरिक मितव्ययता, आंतरिक	
	(B) बाह्य मितव्ययता, बाह्य अपी	मेंतव्ययता .
	(C) आंतरिक अपमितव्ययता, आंत	रिक मितव्ययता
	(D) बाह्य अपमितव्ययता, बाह्य वि	भेतव्ययता
24.	दीर्घकालीन औसत लागत वक्र को	भी कहा जाता है।
	(A) विकृचित (Kinked) वक्र	(B) समान मात्रा चक्र
	(C) आवरण (Envelope) वक्र	(D) तीक्ष्ण बक्र
3	(1) -11 11 (minology-min	2.400-300-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-
		TXC(H)

25.	वह होती हैं जो एक बार हो जा	ने के बा	द पुनः प्राप्त नहीं की जा सकती हैं।	
	(A) डूबत लागत		ऐतिहासिक लागत	
	(C) निजी लागत	(D)	सामाजिक लागत	
26.	एक फर्म की पूर्ण प्रतिस्पद्धी के अन्तर्गत म	नौंग की ग	रूय लोच होगी -	
	(A) अति दीर्घ		अनन्त	
	(C) दीर्घ	(D)	लघु	
27.	कई विक्रेता अनेक क्रेताओं के सामने अ	खग+अ	लग उत्पाद प्रस्तुत करते हैं । यह	
	की विशेषता है।			
	(A) पूर्ण प्रतिस्पर्द्धा	(B)	एकाधिकारी प्रतिस्पर्द्धा	
	(C) अल्पाधिकार प्रतिस्पर्दा	(D)	एकाधिकार	
28.	MR (सीमांत राजस्व), AR (औसत रा संबंध की पहचान कीजिए।	जस्व) ३	और e (माँग की मूल्य लोच) के मध्य सही	
		(B)	$AR = MR \times (e-1)/e$	
	(C) $MR = AR \times e/(e-1)$	2.5	$MR = AR \times (e-1)/e$	
29.	कुल राजस्व अधिकतम होगा जब लोच _	-	के बराबर होगी।	
	(A) 1	(B)	1 से कम	
	(C) 1 से अधिक	(D)	शून्य	
30.	जब माँग एवं आपूर्ति दोनों में वृद्धि होर्त	ि है तब	संतुलन मात्रा में होती है परन्तु	
	संतुलन कीमत में परिवर्तन रहत	ा है ।	7	
	(A) कमी, अनिश्चित	(B)	वृद्धि, स्थिर	
	(C) वृद्धि, अनिश्चित	(D)	कमी, स्थिर	
31.	पूर्ण प्रतिस्पद्धी में एक फर्म के संतुलन के	लिए नी	चे वर्णित शर्त/शर्तों में से सही की पहचान	
	कीज़िए:		\$4 00\$74 000\$7500000	
	(I) $MR = MC$	750 000 000 0100	MR > MC	
	(III) MR < MC	20000	MC में एक धनात्मक ढलान होना चाहिए।	Ě
	(V) MC में एक ऋणात्मक ढलान होना	चाहिए	I	
	(A) (II) और (V)	(B)	(II) और (IV)	
	(C) (皿) और (V)	(D)	(I) और (IV)	
	\$2 8 3	TXC(H	Ŋ	

32.	जब एक पूर्ण प्रतिस्पद्धीं फर्म अर्जित करती है, तब इसके औसत राजस्व इसकी कुल औसत लागत से अधिक होते हैं।
	(A) असाधारण लाभ (B) सामान्य लाभ (C) सामान्य लाभ और असाधारण लाभ (D) हानि
33.	साबुनों तथा डिटजैंट्स के बाजार के समुचित उदाहरण हैं। (A) एकाधिकार (B) अल्पाधिकार (C) एकाधिकारी प्रतिस्पर्दा (D) पूर्ण प्रतिस्पर्दा
34.	अधोमुखी ढलान तथा अत्यधिक लोचहीन माँग वक्र की विशेषता है। (A) एकाधिकार (B) अल्पाधिकार (C) एकाधिकारी प्रतिस्पर्दा (D) पूर्ण प्रतिस्पर्दा
35.	ऐसा बाजार जिसमें किसी उत्पाद अथवा सेवा का मात्र एक ग्राहक मौजूद हो तथा यह अधिकांशत: उपादान बाजारों पर प्रयोजनीय होता है जिनमें कोई इकलौती फर्म किसी एक कारक की इकलौती क्रेता हो, कहलाता है - (A) क्रेता अल्पाधिकार (B) द्वयाधिकार (C) द्विपक्षीय एकाधिकार (D) क्रेता एकाधिकार
36.	कल्पना कीजिए कि जब मूल्य ₹ 20 है तो माँगी गई मात्रा 9 इकाई है और जब मूल्य ₹ 19 है तो माँगी गई मात्रा 10 इकाई है । इस सूचना के आधार पर उत्पाद के 9 इकाई से बढ़कर 10 इकाई हो जाने के परिणामस्वरूप सीमांत राजस्व क्या होगा ? (A) ₹ 20 (B) ₹ 19 (C) ₹ 10 (D) ₹ 1
37.	औसत राजस्व वक्र को के रूप में भी जाना जाता है। (A) लाभ वक्र (B) माँग वक्र (C) औसत लागत वक्र (D) उदासीनता वक्र
38.	माँग में कमी के साथ होती है — (A) मूल्य में व्यापक कमी परन्तु साम्य मात्रा में वृद्धि । (B) मूल्य में व्यापक वृद्धि परन्तु साम्य मात्रा में कमी । (C) संतुलन मूल्य और माँग एवं आपूर्ति की मात्रा में कमी । (D) कुल मूल्य में कोई परिवर्तन नहीं परन्तु साम्य मात्रा में कमी ।
	TXC(H)

	#	TXC(H)				
39,	यदि आपूर्ति माँग की अपेक्षा वृहद अनुप	यदि आपूर्ति माँग की अपेक्षा वृहद अनुपात में बढ़ती है, तो -				
	2 West	संतुलन कीमत एवं मात्रा से अधिक होगी।				
		कीमत से अधिक होगी परन्तु संतुलन मात्रा उच्चतर				
	(C) नई संतुलन कीमत एवं मात्रा मूल स	नंतुलन कीमत एवं मात्रा से कम होगी ।				
	(D) नई संतुलन कीमत मूल संतुलन की	मत से कम होगी।				
40.	अल्पाधिकार में जब उद्योग में एक बड़ी : जाता हो तो इसे कहा जाता है –	संस्था का वर्चस्व हो जिसे समूह का नेतृत्वकर्ता माना				
	(A) खुला अल्पाधिकार	(B) मिलीभगत का अल्पाधिकार				
	(C) आंशिक अल्पाधिकार	(D) समूहित अल्पाधिकार				
41.	उपभोग फलन कुल उपभोग व्यय और	के बीच कार्यात्मक संबंध को व्यक्त करता है।				
	(A) कुल प्रयोज्य आय	(B) कुल माँग				
	(C) कुल आपूर्ति	(D) अच त				
42.	एक निश्चित अवधि के भीतर देश में उ कहलाता है	पादित सभी अंतिम उत्पादों और सेवाओं का मूल्य				
	(A) राष्ट्रीय आय	(B) सकल घरेलू उत्पाद (GDP)				
	(C) शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद (NNP)	(D) सकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP)				

- 43. यदि GDP_{MP}, GNP_{MP} से अधिक है तो इसका तात्पर्य है -
 - (A) वह कुल राशि जो एक देश के नागरिक और कम्यनियाँ विदेश में अर्जित करते हैं उस कुल राशि से अधिक है जो विदेशी नागरिक एवं विदेशी कम्यनियाँ देश में अर्जित करते हैं।
 - (B) NFIA नकारात्मक है।
 - (C) वह कुल राशि जो एक देश के नागरिक और कम्पनियाँ विदेश में अर्जित करते हैं उस कुल राशि के बराबर है जो विदेशी नागरिक एवं विदेशी कम्पनियाँ देश में अर्जित करते हैं।
 - (D) NFIA सकारात्मक है।

44.	याद नाममात्र का जाडाया 720 ह तथा मृ कीजिए।	ह्य सूचकाक 120 ह ता बास्तावक जाडापा जात
	(A) 864 (C) 600	(B) 500 (D) 700
45.	व्यक्तिगत आय के लिए निम्न में से कौन स	। सही नहीं है ?
	(A) यह घरेलू क्षेत्र द्वारा प्राप्त आय है।	
	(B) यह घरेलू तौर पर सेवा करने वाले गैर	
	(C) यह केवल उत्पादक गतिविधियों से	व्यक्तियों की वास्तविक वर्तमान आय प्राप्तियों की
	एक माप है ।	H
	(D) यह प्रतिधारित आय को सम्मिलित न	ग्रहीं करता है ।
46.	जब C = 300 और Y = 1200 हो तो बच	त की औसत प्रवृत्ति की गणना कीजिए ।
	(A) 0.25.	(B) 0.50
	(C) 0.75	(D) 0.80
47.	सीमांत उपभोग प्रवृत्ति होती है –	
	(A) जब आव शून्य हो तब शून्य	25
	(B) हमेशा इकाई से कम परन्तु शून्य से 3	•
	(C) जब आय में वृद्धि हो तो 1 से अधिक	5
	(D) यह आव पर निर्भर नहीं होती है	
48.	राष्ट्रीय आय की गणना की उत्पाद विधि या	मूल्य वर्थित विधि को भी कहा जाता है।
	(A) औद्योगिक उत्पत्ति (Origin) विधि	
	(C) साधन भुगतान विधि	(D) वितरित अंश विधि
49,	and the same of th	C = 8 + 0.6 Y ₆ , I = 60, G = T = 10, जहाँ C
	उपभोग है, I निवेश है Y _d प्रयोज्य आय है,	िस्मकती लाग है और एका है।
	राष्ट्रीय आय का संतुलन स्तर ज्ञात कीजिए।	The second of th
	(A) 120	(B) 150
	(C) 180	(D) 200
50.	एक अर्थव्यवस्था में निवेश व्यय में ₹ ३०	0 करोड़ की वृद्धि होती है और सीमांत उपभोग
	प्रवृत्ति 0.6 है तो आय में कुल वृद्धि की गण	7504
	(A) ₹ 300 करोड़	(B) ₹ 100 करोड़ -
	(C) ₹ 650 करोड़	(D) ₹ 750 करोड़
D	· ·	XC(H)
	ş.	

51,	आय विधि का प्रयोग करते हुए राष्ट्रीय आय की गणना करने में निम्न में से कौन सी आय की	
	सम्मिलित किया जाता है ?	
	(A) पूँजीगत लाभ	
	(B) अप्रत्याशित लाभ	
	(C) पुरानी वस्तुओं की बिक्री से प्राप्त आय	
	(D) कमीशन एवं ब्रोकरेज	
52.	सकल मूल्य वर्धित की गणना कीजिए यदि बिक्री = 750, प्रारंभिक स्टॉक = 300, अंतिम	
	स्टॉक = 200 और मध्यवर्ती खपत 250 हो ।	
	(A) 400 (B) 450	
	(C) 600 (D) 650	
53.	नाममात्र जीडीपी है —	
	(A) वास्तविक जीडीपी के समान (B) बास्तविक जीडीपी में से हास घटाकर	
	(C) वर्तमान मूल्य पर जीडीपी (D) स्थिर मूल्य पर जीडीपी	
54,	निवेश गुणक को के अनुपात के रूप में परिभाषित किया जाता है।	88
	(A) बचत में परिवर्तन के कारण निवेश में परिवर्तन	
	(B) निवेश में परिवर्तन के कारण माँग में परिवर्तन	
	(C) निवेश में परिवर्तन के कारण उपभोग में परिवर्तन	
	D) निवेश में परिवर्तन के कारण राष्ट्रीय आय में परिवर्तन	
55.	हुल आय के प्रति कुल उपभोग का अनुपात कहलाता है।	- 63
Haras.	A) औसत उपभोग प्रवृत्ति (APC) (B) सीमांत उपभोग प्रवृत्ति (MPC)	
	(<u>Al</u>) (<u>1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1</u>	
	C) बचत फलन (D) आय फलन	
56,	गवी बाजार परिस्थितियों को लेकर उद्यमियों के निराशाबादी होने पर —	
	A) यह अर्थव्यवस्था को प्रभावित नहीं करता है।	
	B) विस्तारक चरण प्रारंभ हो सकता है।	
	C) अर्थव्यवस्था आर्थिक गतिविधियों में संकुचन का सामना करती है ।	
	D) निवेश में वृद्धि की प्रवृत्ति होती है।	
	TXC/ID	_

57.	निम्न में से कौन सी व्यवसाय चक्र की र	रक विशेषत	u नहीं है ?	
	(A) यह आवधिक तौर पर उत्पन्न होर्	ते हैं।	*	
	(B) यह आवर्ती होते हैं			
	(C) यह नियमित अंतराल पर उत्पन्न	होते हैं।		
	(D) इनमें विस्तार, शिखर, संकुचन त	था न्यून्तम	बिंदु के विशिष्ट चरण होते हैं।	
58.	निम्न में से कौन सा व्यावसायिक चक्रों	का एक अ	ांतरिक कारण नहीं है ?	
	(A) प्रभावी माँग में उतार-चढ़ाव	(B)	निषेश में उतार-चढ़ाव	
	(C) सरकारी व्यय में परिवर्तन	(D)	प्रौद्योगिकी आधात	
59.	शेयरों के मूल्य में परिवर्तन, पूँजीगत	एवं उपभोत्त	का बस्तुओं के लिए दिए गए नए उ	मादेश
	के उदाहरण हैं।		8938	
	(A) अग्रणी संकेतक	(B)	पश्चता संकेतक	
	(C) संपाती संकेतक	(D)	गैर-आर्थिक संकेतक	
6 0.	वास्तविक परिणामों के परिवर्तन होने के	बाद परिव	र्तित होने वाले चर कहलाते हैं	
	(A) अग्रणी संकेतक	(B)	पश्चता संकेतक	
	(C) संपाती संकेतक	(D)	गैर-आर्थिक संकेतक	
61.	के द्वारा कृषि आय पर कर ल	गाया जाता	है।	
	(A) केन्द्र सरकार		k .	
	(B) राज्य सरकार	2%		a.
	(C) चूँकि यह समवर्ती सूची में है, के	द्र एवं राज्य	सरकार दोनों	
	(D) स्थानीय स्व-सरकार			
62.	बिजली और सार्वजनिक परिवहन सेवा	ओं जैसी प	एक आर्थिक चस्तु का सरकार द्वारा प्र	ात्यक्ष
	उत्पादन का उदाहरण है ।	8.	50 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	
	(A) आवंटन कार्य	(B)	वितरण कार्य	
	(C) स्थिरीकरण कार्य	(D)	सुरक्षा कार्य	
	_	TXC(H	0)	

63.	एक प्रगतिशील प्रत्यक्ष कर प्रणाली सुनिश्चित करती है –	

- (A) स्थिरता के साथ आर्थिक विकास क्योंकि यह कर का बोझ असमान तरीके से वितरित करती है।
- (B) जिनके पास भुगतान करने की अधिक क्षमता है वे अधिक योगदान करें और आबादी के बीच कर का बोझ समान तरीके से वितरित किया जाए
- (C) सभी के लिए समान कर
- (D) विलासिताओं पर भारी कर लगाया जावे
- 64. सरकार की गैर-ऋण पूँजीगत प्राप्तियों में सम्मिलित है
 - (A) विभिन्न प्रयोजनों के लिए बाजार ऋण
 - (B) राज्य भविष्य निधि (कुल)
 - (C) छोटी बचत के बदले जारी प्रतिभृतियाँ
 - (D) ऋणों एवं अग्रिमों की वसूली
- 65. जब किसी नीति के परिणाम कुछ समय के लिए दिखाई नहीं देते हैं, यह कहलाता है -
 - (A) पहचान में अंतराल

(B) निर्णय में देरी

(C) कार्यान्वयन में देरी

- (D) प्रभाव अंतराल
- 66. सरकार के ऋण को छोड़कर कुल व्ययों का कुल प्राप्तियों पर आधिक्य कहलाता है

(A) राजस्व घाटा

(B) राजकोषीय घाटा

(C) प्राथमिक घाटा

- (D) बजटीय घाटा
- 67. वे प्राप्तियाँ जो ना तो कोई देनदारी पैदा करती हैं और ना ही सरकार की परिसम्पत्ति में कोई कमी लाती हैं, कहलाती हैं
 - (A) गैर-ऋण पूँजीगत प्राप्तियाँ

(B) ऋणगत पूँजीगत प्राप्तियाँ

(C) राजस्व प्राप्तियाँ

- (D) अनुमानित प्राप्तियाँ
- 68. निम्न में से कौन सा माल एवं सेवाओं के अंतर्राज्यीय आवाजाही एवं आयात व निर्यात पर लगाया जाता है ?
 - (A) केन्द्रीय जीएसटी (CGST)

(B) राज्य जीएसटी (SGST)

(C) एकीकृत जीएसटी (IGST)

(D) आय कर

69.	सरकार द्वारा प्रदूषण को संबंधिक लागत			खत करने
	हेतु कैप-एंड-ट्रेड विधि का प्रयोग किया र			
	(A) बाह्यताओं को सुधारने हेतु सरकार			20
	(B) मेरिट वस्तुओं के मामले में सरकार व			16
	(C) अवगुण बस्तुओं के मामले में सरका			N 1750
	(D) बाजार विफलता को सुधारने के लिए	र सरका	र का हस्तक्षेप	E.
70.	भारत में कौन सा संवैधानिक निकाय राजव	होषीय र	तंबवाद को बनाए रखता है ?	
	(A) केन्द्र सरकार	(B)	संसद	22
	(C) भारतीय रिजर्व वैंक	(D)	वित्त आयोग	1 0
7i.	निम्न में से कौन सी मुद्रा की एकं विशेषता	नहीं है	?	e a
	(A) सामान्यतः स्वीकार्य		सहजता से चिद्धित किये जाने यो	ख
	(C) आसानी से ले जाया जा सकने वाल			
72.	केन्द्रीय बैंक द्वारा जारी की गई मुद्राः		कहलाती है और यह सहायक स	ग्रह द्वारा
	समर्थित है और इसका मूल्य एक संप्रभु प्रत			Alexander entresa
	(A) वास्तविक मुद्रा		साख मुद्रा	A. 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100
	(C) फिएट मुद्रा या कागजी मुद्रा	(D)	संप्रभु बॉण्ड	
73.	इस पर विचार करते हुए कि एक 1.5 मुद्रा		से मुद्रा की आपूर्ति में 600 करोड़	की वृद्धि
	्होती है, मौद्रिक आधार की गणना कीजिए	[1]	NOTE	
	(A) ₹ 800 करोड़	(B)	₹ 200 करोड़	
	(C) ₹ 400 करोड़	(D)	र 900 करोड़	
74.	निम्नलिखित सूचना से संकुचित मुद्रा M1	की गण	ना कीजिए :	1
65.	जनता के पास मुद्रा		₹ 88,000 करोड़	10
	बैंकिंग प्रणाली के पास माँग जमा		₹ 2,20,000 करोड़	
	बैंकिंग प्रणाली में सावधि जमा		₹ 2,40,000 करोड़	6
	आर बी आई के पास अन्य जमाएँ		₹ 2,60,000 करोड़	80
	डाकघर बचत बैंक के पास बचत जमाएँ		₹ 50,000 करोड़	
.42	(A) ₹ 5,68,000 करोड़	(B)	₹ 6,18,000 करोड़	* 50
	(C) ₹ 5,98,000 करोड़	(D)	₹ 6,38,000 करोड़	14
		TXC(E	I)	

75,	निम्नलिखित सूचना से जनता	h पास मुद्रा की गणना कीजिए :
	प्रचलन में नोट	₹ 45,000 करोड़
	प्रचलन में रूपये के सिक्के	₹ 1,500 करोड़
	प्रचलन में छोटे सिक्के	₹ 750 करोड़
		₹ 27,500 करोड़
83	100-200 Burnell State 100-200-200-200-200-200-200-200-200-200-	(B) ₹ 19,750 करोड़
	(C) ₹ 73,250 करोड़	(D) ₹ 29,750 करोड़
76.	वह दण्डात्मक दर	जिस पर भारतीय रिजर्व बैंक प्रतिनिधि मीति (Rep policy)
	के तहत उपलब्ध दर से अधिव	दर पर बैंकों को पैसा उधार देता है ।
	(A) सीमांत स्थायी सुविधा (MSF) दर (B) वैंक दर
		(D) रिवर्स रेपो दर
7 7.	वैंकिंग क्षेत्र में सुधारों पर चलनिधि समायोजन सुविधा (समिति की सिफारिश के आधार पर आर बी आई ने AF) की शुरुआत की ।
		(B) नरसिम्हम
	(C) कोरे	(D) बे सल
78.	वाणिज्यिक बैंकों द्वारा सृजित	द्रा को 👱 कहा जाता है।
	(A) वास्तविक मुद्रा	(B) उच्च शक्ति वाली मुद्रा
	(C) कागजी मुद्रा (फिएट मर्न) (D) साख मुद्रा (क्रेडिट मनी)
79.	मुद्रा आपूर्ति की अवधारणा के	अन्तर्गत 'जनता' शब्द में को सम्मिलित नहीं किया
	जाता है ।	
	(A) घरों	(B) संस्थानों
	(C) सरकार एवं वैं किंग प्रणात	ि (D) फर्मों
80.	बैंकिंग प्रणाली में जमा किए ग 15% है तो बैंकिंग प्रणाली द्वार	र प्रत्येक ₹ 12,00,000 के लिए आवश्यक आरक्षित अनुपात बनाई गई कुल क्रेडिट राशि की गणना कीजिए।
	(A) ₹1,00,00,000	(B) ₹80,00,000
	(C) ₹1,25,00,000	(D) ₹1,50,00,000
		TXC(H)

81.	व्यापार का घटक बंदोबस्ती सिद्धांत को	भी कहा जाता है।	į
	(A) बॉमोल एवं टॉबिन सिद्धांत	2	ĩ
	(B) एड्म स्मिथ का निरपेक्ष लागत सुला	भ सिद्धांत	
	(C) हैक्सचर – ओहलिन सिद्धांत		į
33	(D) कारक मूल्य समानीकरण सिद्धांत	<u> </u>	į.
82.	कौन से प्रशुल्क की गणना आयातित वर	तुओं की विशिष्ट सामग्री के आधार	ए पर की जाती
	है ? (शुल्क इसके घटकों या संबंधित बस्तु	ओं द्वारा देय होते हैं)	i
	(A) यौगिक प्रशुल्क	(B) मिश्रित प्रशुल्क	#
	(C) यथामूल्य प्रशुल्क	(D) तकनीकी प्रशुल्क	
83.	किस प्रशुल्क को इस बात पर निर्भर रहते	हुए कि कौन सा देश के लिए अधिव	न्तम आय (या
	विभिन्न अवसरों पर न्यूनतम आय) सुजित	त करता है, या तो आयातित वस्तउ	मों के मल्य के
	आधार पर अथवा आयातित वस्तुओं के म	गप की एक इकाई के आधार पर दश	या जाता है ?
250	(A) यथामूल्य प्रशुल्क	(B) विशेष प्रशुल्क	1
	(C) मिश्रित प्रशुल्क	(D) यौगिक प्रशुल्क	•
84.	वह प्रणाली जिसमें विनिर्मित वस्तुओं के उ	रायात पर नाममञ्ज प्रशल्क दरें. मध्य	ं वर्ती इनप्रट एवं
• #25/25/4/10	कच्चे माल पर नाममात्र प्रशुल्क दरों से अधि	कहोती हैं. को के रूप में उ	। जाता है।
	(A) अनुप्रयुक्त प्रशुल्क	(B) बढ़ा हुआ प्रशुल्क	
	(C) बाध्य प्रशुल्क	(D) अधिमान्य प्रशुल क	Ė
85.	निम्न में से कौन से, मानव, पशु या पौधों वे		। पदार्थी आदि
	से उत्पन्न होने वाले जोखिमीं से बचाने एवं	जैब-विविधता की रक्षा हेत लागू वि	केये जाने बाले
	उपाय हैं ?		
	(A) निषिद्ध प्रशुल्क		
	(B) स्वच्छता एवं पादप स्वच्छता (एस प	िएस) उपाय	
	(C) व्यापार के लिए तकनीकी बाधाएँ		[22 [
	(D) एंटी-इंपिंग शुल्क	Ø	!
86.	अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के संदर्भ में यूरोपीय संव	ब को एक के रूप में श्रेणी	बद किया जा
	सकता है।	8. 	
	(A) व्यापार समूह	(B) मुक्त व्यापार क्षेत्र	ĺ
	(C) द्विपक्षीय समझौते	(D) सीमा-शुल्क संघ	İ
	T	XC(H)	ŀ
10	*	~~~\ ^^ /	T.

87.	निम्न में से कौन सा देश 'G20 अर्थव्यव	स्थाएँ का सदस्य नहीं है ?	
	(A) अर्जेन्टीना	(B) भारत	
	(C) ट्यूनीशिथा	(D) मैक्सिको	
88.	वह निवेश, जो देशों के बीच पारस्परिक	निवेश होता है, को कहा जाता है।	
	(A) क्षैतिज प्रत्यक्ष निवेश	(B) अध्वधिर प्रत्यक्ष निवेश	
	(C) दो तरफा प्रत्यक्ष विदेशी निवेश	(D) समूहीकृत विदेशी निवेश	
89.		क किसी विशेष देश या क्षेत्रों में कुछ या सभी वस्तुओं	
	के आयात या निर्यात पर सरकार द्वारा ल		
	(A) निषिद्ध प्रशुल्क (Prohibitive tar	riff)	
	(B) एंटी-डंपिंग शुल्क (Anti-dumpi	ng duties)	
	(C) प्रतिबंध (Embargo)	10. 20.00	
	(D) उत्पत्ति के नियम (Rules of orig	in)	
90.		का सिद्धांत द्वारा प्रस्तुत किया गया था।	
	(A) एड्म स्मिथ	(B) डेविड रिकार्डो	
	(C) जॉन मेनार्ड केन्स	(D) मिल्टन फ्रीडमैन	
91.	भारत सरकार के डेटा तक पहुं	च को सुविधाजनक और बेहतर बनाता है।	
	(A) ई-अयृत	1 Table 10000 99 30	
	(B) ई-नाम	5 SE 80	
	(C) एनडीएपी (नेशनल डेटा एंड एनारि	नटिक्स प्रोग्राम)	
	(D) एम आई डी एच		
92.	कौन सी योजना का लक्ष्य इलेक्ट्रिक एव	हाइब्रिड वाहन प्रौद्योगिकी के विनिर्माण को बढ़ावा	
	देना और इसके सतत विकास को सुनिशि	चेत करना है ?	
	(A) फेम इंडिया	(B) ई-अमृत	
	(C) एफ आई पी बी	(D) पी डी एम सी	
93,	कौन से अधिनियम का प्रारंभिक उद्देश्य	उन बड़ी फर्मों का विनियमन करना था जिनके पास	
	अपेक्षाकृत बड़ी बाजार शक्ति थी ?		
	(A) आरबीआई अधिनियम	(B) फेमा	
	(C) रेग	(D) एमआरटीपी अधिनियम, 1969	
		TXC(H)	

कीन	से वर्ष के बाद से भारत ने एक प्रबंधि	षेत अस्थ	ायी विनिमय दर प्रणाली का पालन किया है ?
		(B) (D)	1991 1993
		(एमएसप	ी) उत्पादन लागत का तय किया
		(B)	असधा
		10.0100	
कौन	सी नीति को विश्वस्तरीय औद्यो	गेक अव	ं संरचना बनाने जो आधुनिक तकनीक को
	_	एफड़ीअ	ाई व स्थानीय निवेश को बढ़ावा देगा, हेतु
(A)	पीएम मित्र (PM-MITRA)	(B)	पी एम गति शक्ति नेशनल मास्टर प्लान
(C)	नेशनल लॉजिस्टिक पॉलिसी	(D)	प्रोडक्शन लिंक्ड इन्सेन्टिव (PLI) योजना
		ोगिक क्षेत्र	व में उद्योग की प्रधानता के साथ
(A)	ऊन एवं कपास	(B)	नायलॉन एवं रेशम
(C)	कपास एवं जूट	(D)	रेशम एवं कपास
पूँजी			1 TO
(A)			बी एस ई
	85V	25	एन एस ई
निम्न	में से किस क्षेत्र में प्रत्यक्ष विदेशी नि	वेश (एफ	डी आई) अनुमत नहीं है ?
			उ ड् यन
(C)	परमाणु ऊर्जा	(D)	रक्षा
किस	क्षेत्र में दूध का उत्पादन सम्मिलित	?	
(A)	तृतीयक क्षेत्र (Tertiary sector)	(B)	सेवा क्षेत्र (Service sector)
(C)	प्राथमिक क्षेत्र (Primary sector)	(D)	द्वितीयक क्षेत्र (Secondary sector)
		TXC(E	<u>n</u>
	(A)(C) 財(司(A)(C) 市(司(A)(C) 市(司(A)(C) 市(司(A)(C) 市(司(D(D(A)(C)))))) (日(A)(C) 市(司(D(D(D(D(A)(C)))))) (日(A)(C) 市(司(D(D(D(D(D(D(A)(C)))))))) (日(A)(C) 市(司(D(D(D(D(D(D(D(D(D(D(D(D(D(D(D(D(D(D((A) 1990 (C) 1995 भारत सरकार द्वारा न्यूनतम समर्थन मूल्य जाता है। (A) ढाई गुना (two and half times) (C) डेढ गुना (one and half time) कौन सी नीति को विश्वस्तरीय औद्यों आकर्षित करेगा और वस्त उद्योग क्षेत्र में अपनाया गया है? (A) पीएम — मित्र (PM-MITRA) (C) नेशनल लॉजिस्टिक पॉलिसी ब्रिटिश काल के दौरान, आधुनिक औद्य असंतुलित विकास हुआ। (A) ऊन एवं कपास (C) कपास एवं जूट पूँजी बाजार में सुधारों में पर्याप्त संसाधन को वैधानिक मान्यता प्रदान की विधानिक मान्यता प्रदान की विधानिक मान्यता प्रदान की (A) आर बी आई (C) सेबी निम्न में से किस क्षेत्र में प्रत्यक्ष विदेशी नि (A) दूरसंचार (C) परमाणु ऊर्जा किस क्षेत्र में दूध का उत्पादन सम्मिलित (A) तृतीयक क्षेत्र (Tertiary sector)	(C) 1995 (D) भारत सरकार द्वारा न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसप् जाता है । (A) ढाई गुना (two and half times) (B) (C) डेढ़ गुना (one and half time) (D) कौन सी नीति को विश्वस्तरीय औद्योगिक अव आकर्षित करेगा और वस्न उद्योग क्षेत्र में एफड़ीअ अपनाया गया है ? (A) पीएम – मित्र (PM-MITRA) (B) (C) नेशनल लॉजिस्टिक पॉलिसी (D) ब्रिटिश काल के दौरान, आधुनिक औद्योगिक क्षेत्र असंतुलित विकास हुआ । (A) ऊन एवं कपास (B) (C) कपास एवं जूट (D) पूँजी बाजार में सुधारों में पर्याप्त संसाधन जुटाने ह को वैधानिक मान्यता प्रदान की गई थी (A) आर बी आई (B) (C) सेबी (D) निम्न में से किस क्षेत्र में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफ (A) दूरसंचार (B) (C) परमाणु ऊर्जा (D) किस क्षेत्र में दूध का उत्पादन सम्मिलित है ? (A) तृतीयक क्षेत्र (Tertiary sector) (B)

Space For Rough Work

TXC(H)

(36)

TXC(H)

Space For Rough Work

Space For Rough Work

TXC(H)

Space For Rough Work

यह प्रश्न-पुस्तिका संस्थान की सम्पत्ति है। इसके सम्पूर्ण या आंशिक रूप को किसी भी रूप में अनिधकृत एवं गैर-कानूनी रूप से सम्प्रेषित करना पूर्णतः प्रतिबंधित है। यदि कोई परीक्षार्थी इस प्रकार की अनिधकृत/गैर-कानूनी कार्य में संलिप्त पाया जाता है तो उस पर उचित कार्यवाही की जाएगी तथा उसे भविष्य में होने वाली संस्थान की परीक्षाओं से वंचित किया जा सकता है।

Question Paper Booklet No.

प्रसिक्षायियो च लिए साम्याय सिर्देश



कृपया प्रश्न-पुल्लिका को सब तक नहीं खोलें, जब तक कि ऐसा कहा न जाए !

- वहि प्रका-पुलिका में 100 प्रका नहीं हैं, या प्रक्तों का माध्यस को आपने चुना हो, न हो ना अकर-पुलिका नहीं अवस्था में न हो, तो शीव ही बदलवा लें ।
- 3. परीक्षा का समय 2 घण्टे का है।
- 4. कृष्या परीक्षा शुरू होने से पहले आवश्यक स्जनाएं नीचे दिए गए उपयुक्त स्थान पर महें तथा उत्तर-पुस्तका में भी महें ।
- उत्तर-पृश्किका में गोस परिथि को केवल एच.बी. पॅसिल से ही काला करें ।
- 6. प्रत्येक प्रश्न के बाद चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं । चारों वैकल्पिक उत्तरों में में एक सही उत्तर चुने और उत्तके सामने उपयुक्त गोल परिधि की केवल एथ.बी. पेंसिल से पूर्वतः काला करें । जैसे कि नीचे उदाहरण में दिया गया है ।

बसरी का अंकन			
उदाहरण : प्रश्न सं. 12 के लिए, यदि परीक्षार्थों С को सही उत्तर मानता है, तो यह निम्न दर्शाए अनुसार अंकन करेगा (सही विक्रि)	निम्न इश्रांप अनुसार नहीं (गतत निश्चि) 12 ♠ ฿ ₡ ฿ 12 ♠ ฿ ฿ ฿ 12 ♠ ฿ � 12 ♠ ฿ ♠ ฿		

- 7. यदि किसी प्रश्न का उत्तर परीक्षार्थी द्वारा प्रश्न-भुस्तिका में दिया जाता है, तो वह उत्तर मान्य नहीं होगा तथा कोई अंक नहीं दिया आएगा ।
- 8. यदि कोई परीकार्यी अपना उत्तर अदलना चाहता है, तो पहले से काली की गई गोल परिवि को उत्तम प्रकार की स्वयः से पूरी तरह से मिटाना हैगा तथा मुनिश्चित करना होगा कि मिटाने के बाद कुछ भी दिखाई नहीं दे ।
- 9. प्रत्येक सही उत्तर के लिए एक अंक दिया जाएगा । प्रत्येक पतत उत्तर के लिए एक कियाई के हिसान में अंक काटा जाएगा । यदि एक प्रत्य के लिए एक से ज्यादा गोल पश्चि को काला किया गया है, तो उसका उत्तर गलत मामा जाएगा । यदि किसी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया गया है, तो बहुब दिया जाएगा ।
- 10. रफ कार्य, यदि कोई है, तो उसे केवल निर्दिष्ट स्थान "SPACE FOR ROUGH WORK" भर ही को और प्रश्न-पत्र पुस्तिका या उत्तर-पत्र में कहीं न करें ।
- 11. यदि अपने निर्धारित समय से पहले ही कार्य पूरा कर लिया है, तो अपने स्थान पर ही हैठे रहें । परीक्षा निरीधक स्थ्यें उत्तर-पुल्तिकां लेने के लिए आयके स्थान पर आयेंगे तथा बदले में आपके प्रवेश पत्र पर हस्ताक्षर करके रसीद देंगे । कोई भी परीक्षार्थी परीक्षा के निर्धारित समय पूर्ण होने से पहले परीक्षा करा न छोड़े ।
- 12. कोई भी परीआर्थी यदि नकत करता या परीक्षक की हिदायतों के विपरीत किसी दूसरे की सहायता करता हुआ या प्राप्त करते हुए अपना मोबाइत फोन या स्वार्ट घड़ी सहित पाया गया, तो उसे परीक्षा से निष्कासित कर दिया आएगा तथा उसके निरुद्ध कठोर कार्यवाही की जाएगी 1
- 13. यह प्रथम-पुलिका संस्थान की सम्बन्धि है । इसके सम्पूर्ण मा आंशिक रूप को किसी भी रूप में अनिविक्त एवं गैर-कापूरी रूप से सम्प्रेवित करता पूर्णतः प्रतिबंधित है । यदि कोई परीकार्थी इस प्रकार के अनिविक्त गौर-कापूर्ण कार्य में संलिप्त पाया जाता है तो उस पर उचित कार्यवाही की बाएगी तथा उसे अविका में होने वाली संस्थान की परीकार्थी से बंधित किया जा सकता है ।

समय : 2 बंटे	34,469,00 <u>0</u> 3) = 188.85	अविकतम अंक : 160
भृद्धित पृष्ठों की कुत स	1941 : 40	प्रदम-पत्र	(H)
रोस गं.		प्रश्न-पुरितका की संस्थ	,
परीकाची का नाम			
OMR उचर-पुस्तिः संका	N		odae at San
0	20 . 00		परीकार्थी के इस्ताबर

<u> </u>		ADED 4	DIV.	MIVU	ARY	- 2025 EXAN	
		XC(H)	RO	NESS		ONOMICS	
Sŧ	et-O	89 - 22 - 12 1	- 1	P 9		(H)	
S.	Correct Option		оп	Set-□		Correct Option	
<u> </u>		<u></u>		51		D	
- C	3 +	<u></u>		52	322	A	
_	4	<u></u>	+	53		<u></u>	
	<u>-</u>	<u></u>	_j.	54		D	
1	-+	<u>B</u>	- 🕌	55		A	
/ ;	-	<u></u>	<u> </u>	56			
1-8	-	A	_	57		С	
9		<u>D</u>		58	_	D	
10	2 200	<u>c</u>	- 1	59	- 8	A	
11		<u> </u>	_	60		В	
12	-	A		61	J		
13		<u>A</u>	4_	62		A	
14		<u>_</u>		63	- 10	В	
15				64		D	
16	- -	A		65		D	
17	-			66	100	В	
18		D	1.	67	_3	c	
19	+	<u></u>	4	68	<u> </u>	С	
20	+	<u>D</u>		69	100	A	
21 22			14	70	⊥_	D	
		<u></u>	1	71		D	
23	-	8	11	72		C	
24	-	_ <u>_</u>	1	73		С	
25	+-	<u>c</u>	+ $+$	74		Α	
26	+	<u>A</u>	+ +	75_	- 00	В	
27		B		76		A	
28	┪—		<u> </u>	77	<u>ļ</u>	8	
29	 		<u> </u>	78	<u> </u>	D	
30	+	C	<u> </u>	79	<u></u>	c	
31	 -	0	<u> </u>	80	<u> </u>	В	
32	 	— A	-	81	<u> </u>		
33	 	- -		82		D	
34	+-			83		c	
35	†		#-	84	<u> </u>	8	
36	<u> </u>	c	+-	85	<u> </u>	B	
37	52-0		+-	86		D]	
38	1232	c	+	87		c	
39	7 - 5	D	+-	88	65	c	
40		c	+-	89	69.	C	
41	- 19-	Α	+-	90		B	
42		В	-	91	_	_ c	
33		8	┿.	92	-	A	
4		c	1		-	D	
15			· -	94 95			
6	5-3	c	+	96	(_ c	
7	 	B -	-	96		- A	
8	25 23	A	1	98	0 2	<u>c</u>	
9	- 000	c	- -	99	-	C	
5	(5)—(4)	D -	1	-		_ c	

And ler Charlo3/25