

MA



Set No. 1

Question Booklet No.

00858

15P/239/31

	(To be filled up by the candidate by blue/black ball	-point pen)
Roll No.		
Serial No.	of OMR Answer Sheet	***************************************
Day and	Date procession of the second	(Signature of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

- Within 10 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it
 contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty
 Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a
 fresh Question Booklet.
- 2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- 3. A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.
- 4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
- 5. On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
- No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet no. and Set no. (if any)
 on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet no. on the Question Booklet.
- 7. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfairmeans.
- 8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.
- For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle
 or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
 - 10. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).
 - For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
 - 12. Deposit only OMR Answer Sheet at the end of the Test.
 - 13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
 - 14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

Total No. of Printed Pages : 64

[उपर्युक्त मिर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण पृष्ठ पर दिये गए हैं।]

ROUGH WORK रफ़ कार्य

No. of Questions: 150

प्रश्नों की संख्या : 150

Time: 2 Hours

Full Marks: 450

समय : 2 घण्टे

पूर्णाङ्क : 450

Note: (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 (Three) marks. One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.

अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) अंकों का है। *प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा।* प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक *शून्य* होगा।

- (2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one. यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।
- O1. The slope of the price consumption curve (PCC) for a normal good will be:
 - (1) Negative

(2) Vertical

(3) Backward

(4) Positice

एक सामान्य वस्तु के लिए कीमत उपभोग रेखा की ढ़ाल होगी :

(1) ऋणात्मक

(2) अनुलम्ब

(3) पीछे की ओर

(4) सकारात्मक

- O2. Engel Curve shows that with increase in money income the quantity bought of a normal good :
 - (1) Increases at an increasing rate
 - (2) Increases at a decreasing rate
 - (3) Decreases
 - (4) Remains constant

	*15	मात्रा :	बढ़ने	पर एक आवश्यक वस्तु की खरीदी
	(1)	बढ़ती दर से बढ़ती है	(2)	घटती दर से बढ़ती है
	(3)	कम होती है	(4)	स्थिर रहती है
03	. The	second glass of water genera	liv gi	ves less satisfaction to a thirsty
	per	son. Which law explains this	5	to a thirsty
	{1}	Law of demand		
	(2)	Law of diminishing returns		
	(3)	Law of diminishing margina	l utik	ity
	(4)	Law of equi-marginal utility		-
	एक व्यार	प्यासे व्यक्ति को पानी का दूसरा वि ह्या किस नियम के अन्तर्गत होती	गेलास है 7	सामान्यतः सन्तुष्टि देता है। इसकी
	(1)	माँग का नियम		प्रतिफल हास नियम
	(3)	सीमान्त उपयोगिता झास नियम	(4)	सम-सीमान्त उपयोगिता नियम
04.	Dem	and curve for a Giffen good w	rill be	: .
	(1)	Horizontal	(2)	Vertical
	(3)	Sloping downward to right	(4)	Sloping upward to right
	गिफि	न पदार्थों का माँग वक्र होगा :		
		क्षैतिज	(2)	अनुलम्ब
	(3)	दायीं ओर नीचे गिरता हुआ	(4)	दायीं ओर ऊपर उठता हुआ
		-		-

05.	Consumer's equilibrium point is that where the budget line:					
	(1)	is above the indifference curve				
	(2)	is below the indifference curve				
	(3)	is tangent with the indifference	e cu	rve		
	(4)	intersect the indifference curv	re	•		
	उपभ	ोक्ता के सन्तुलन का बिन्दु वह है	जहाँ	बजट रेखाः		
	(1)	उदासीनता वक्र के ऊपर है				
	(2)	उदासीनता वक्र के नीचे है				
×	(3)	उदासीनता वक्र को स्पर्श करती	ē			
	(4)	उदासीनता वक को काटती है				
A1 90000 <u>1</u> -00			lestic	ity of demand is :		
06.	For	an inferior good, the income el	(0)	Zero		
	(1)	Positive	(2)			
	(3)	Negative	(4)	Infinity		
	घटि	या वस्तुओं के लिए आय माँग की	लोच	है:		
	(1)	धनात्मक	(2)	शून्य		
	(3)	ऋणात्मक ,	(4)	अनन्त		
027	ጥኤ	e elasticity of substitution betw	reen j	perfect substitutes will be :		
U7			(2)	Greater than zero		
	(1)	Zero	(4)			
	(3)	-	8 60			
	पूर	स्थानापन्न वस्तुओं के बीच प्रतिक	स्थापन	की लोच होगी:		
	(1)	शून्य	(2)	शून्य से अधिक		
	(3)	अनन्त से कम	(4)	अनन्त		
		850				

08	. If e	lasticity of den	nand is unitary	, ma	arginal revenue will be:
	(1)	Positive	Silverior estratorio. 🕶	(2)	
	(3)	Zero	22	(4)	
	मॉंग	की लोच इकाई	होने पर, सीमा	न्त अ	आगम होगा :
	(1)	धनात्मक		(2)) ऋणात्मक
	(3)	शून्य		(4)) अनन्त
09	. Ave	rage product w	vill be the may	imum	n when .
	(1)	Marginal proc	duct is less the	n the	ne average product
	(2)	Marginal prod	flict is prepter	than Hitig	the average product
	(3)	Marginal proc	flict is equal to	Liaii	average product
	(4)	Marginal prod	luct is negative	o Tutto	average product
	. 5				
	औस	ति उत्पाद अधिक	त्तम् होगां जब	:	•
	(1)	सीमान्त उत्पाद,	औसत उत्पाद	से क	ज्म है
	(2)	सीमान्त उत्पाद,	औसत उत्पाद	से अ	मधिक है
	(3)	सीमान्त उत्पाद,	औसत उत्पाद	के बर	रावर है
	(4)	सीमान्त उत्पाद	ऋणात्मक है		
10.	In w	hich stage will a aw of variable	a rational prod proportions ?	ucer	produce when operating under
	(1)	First stage		(2)	Second state
	(3)	Third stage		(4)	All stages
	एक f उत्पाव	वेवेकपूर्ण उत्पादव न करना चाहेगा	ह परिवर्तनशील ?	अनुपा	गतों के नियम की किस अवस्था में
	(1)	प्रथम अवस्था		(2)	द्वितीय अवस्था
	(3)	तृतीय अवस्था		70.25 · · ·	2
				14	

P.T.O.

11.	Acco	rding to the Cobb-Douglas	proc	detion function, the factor
3	elasti	icity of substitution is :		3
	(1)	Infinity	(2)	Zero
	(3)	Equal to unity	(4)	Any positive constant
	कॉब-	डगलस उत्पादन फलन के अनुस	ार सा	थन प्रतिस्थापन की लोच है:
		अनन्त	(2)	शून्य '
	0.00 M	इकाई के बराबर	(4)	कोई भी धनात्मक स्थिर राशि
12.	With	increase in output which cos	st inc	reases continuously :
		Average cost	(2)	Marginal cost
		Fixed cost	(4)	Variable cost
	उत्पा	दन में वृद्धि के साथ कौन-सी ल	ागत	निरन्तर बढ़ती है ?
		औसत लागत	(2)	सीमान्त लागत
	(3)	स्थिर लागत	(4)	यरिवर्तनशील लागत
12	In t	he short run when the output	ofa	firm increases then its average
13.		d cost:		
	(1)	increases		
	(2)			
	(3)			
		first decreases then increas	es	
	. (4)			है तह इसकी औसत स्थिर लागत :
	अल		ièui	है तब इसकी औसत स्थिर लागत :
	(1)			घटती है पहले गिरकर फिर बढ़ती है
	(3)	स्थिर रहती है	(4)	परुष । गर्यस्य । गर्य मुख्या र
112				

14	. W	nich of the following	ng curves is n	ot U	-shaped ?
	(1)	Average cost cu	rve	(2)	Marginal cost curve
	(3)	Average variabl	e cost curves	(4)	Average fixed cost curve
	निग	न में से कौन-सी	खा एकी आव	ृति	की नहीं होता ?
	(1)				सीमान्त लागत रेखा
	(3)	औसत परिवर्तनश	ोल लागत रेखा	(4)	औसत स्थिर लागत रेखा
15	. The	concept of marg	inal cost is rel	atec	to which of the following
	(1)	Variable cost		(2)	Fixed cost
	(3)	Opportunity cos	st .	(4)	Economic cost
	सीम	न्ति लागत की धार	णा का सम्बन्ध	निम	न में से किसके साथ है ?
	(1)	परिवर्तनशील लागः	त	(2)	स्थिर लागत
	(3)	अवसर लागत		(4)	आर्थिक लागत
16.	Whi	ch of the following	g curves expre	sse	s price per unit ?
	(1)	Total revenue cu		2)	Average revenue curve
	(3)	Marginal revenue	e curve (4)	None of the above
	निम्न	में से कीन-सा वह	क प्रति इकाई क	ोमत	को व्यक्त करता है ?
	(1)	कुल आगम वक	(औसत आगम वक
	(3)	सीमान्त आगम वक्र	j (4	7)	उपर्युक्त में से कोई नहीं

17.	Whic	ch is the first	neces	sary conditi	on for	a firm to ma	ximis	e its profit ?
	किसी	फर्मकालाम	अधि	कतम् होने व	के लिए	ए पहली आवश्	यक श	र्तिक्याहै?
		AC = MR	(2)	MC = MR	(3)	MR = AR	(4)	AC = AR
				1aufost	r	etition expre	sses	•
18.	The	horizontal li	ne un	der perieci	comp	etition expre		
	(1)	Average rev	enue		(2)	Marginal rev	venue	•
	(3)	Price			(4)	All the above	e	
	पूर्ण	प्रतियोगिता के	अन्त	र्गत समानान्त	र रेख	ब्राव्यक्त करती	है :	
	{1}	औसत आगम			(2)	सीमान्त आग	म	
	(3)	कीमत			(4)	उपर्युक्त सभी	Ī	
19.		at will be the	shap	e of the de	mand	curve of a fi	rm u	nder perfect
	(1)	Horizontal			(2)	Vertical		
	(3)	Positively s			(4)	10754		
	पूर्ण	प्रतियोगिता व	भ अन्द	र्गित फर्म की	माँग-	-वक की आकृ	ति कै	सी होगी ?
	(1)	हैति ज			(2)	अनुलम्ब		
	(3)	सकारात्मक	ढ़ाल		(4)	ऋणात्मक ढ़	ल	
20		induce a firr	n to p	oroduce in t	he sh	ort run its m	inim	um price will
			ost		(2)	Average va	riable	cost
	(1)	_		.et	(4)		tal co	st
	(3)	Average for	CCU CC	131	(-)			
								15*0

	कर्म	को अल्पकाल में उत्पादन के रि	नए प्री	रित करने के लिए न्यूनतम् किसके	
	बरा	बर होगी ?		कर करार द्वाराच्या व्यवस	
	(1)	सीमान्त लागत	(2)	औसत परिवर्तनशील लागत	
	(3)	औसत स्थिर लागत	(4)		
21.	Un	der what condition the effect of	of der	mand on price will be greater?	
	(1)	Short period	(2)	Market period	
	(3)	Long period	(4)	Secular period	
	मॉॅंग	का कीमत पर अधिक प्रभाव हि	कस वि	स्थिति में होगा ?	
	(1)	अल्पकाल	(2)	बाजार अवधि	
	(3)	वीर्घकाल	(4)	अति–दीर्घकाल	
22.	A n clas (1) (3)	nonopolist always determine sticity of average revenue curv Less than one Greater than one	es ou e is : (2) (4)	tput at that level where the Equal to one Zero	
	एकाधिकारी सदैव उत्पादन का निर्धारण उस स्तर पर करता है जहाँ औसत आगम वक्र की लोच है :				
	(1)	एक से कम	(2)	एक के बराबर	
	(3)	एक से अधिक	(4)	शून्य	
23.	Price	e-discrimination will be profit ticity of demand is:	able	if in different sub-market the	
	(1)	Same	(2)	Different	
	(3)	Less	(4)	Zero	

-	कीमत	–विभेद लाभपूर्ण होगा यदि अलग–	अलग	उप-बाजारों में माँग की लोच है
		एक समान	(2)	अलग–अलग
	1000	कम	(4)	शून्य
24 .	Who	had propounded the concept	of se	elling cost ?
		Alfred Marshall	(2)	Edward Chamberlin
	(3)	Edwin Cannon	(4)	Joan Robinson
	विक्रर	य−लागत की धारणा का विकास [†]	किसने	किया था?
		एल्फ्रेड मार्शल	(2)	एडवर्ड चैम्बरलेन
	10011 00	एडविन कैनन	(4)	जॉन राबिन्सन
25.		at is selling cost from the follo	wing	;
	(1)	Expenditure on packing		
	(2)	Transport cost		
	(3)		nt	•
	(4)	Wage paid to the labour		÷
	निम्न	न में से विक्रय लागत क्या है ?		
	(1)	पैकिंग पर व्यय	(2)	
	(3)	विज्ञापन पर व्यय	(4)	श्रमिकों को दी गई मजदूरी
26	. Fro	m the following what is not o		t regarding oligopoly?
	(1)	Indeterminateness of dema	nd	
	(2)	Price competition		i i
	(3)	Price rigidity		
	(4)	Interdependence		gi.

अल्पाधिकार के सम्बन्ध में निम्न में से क्या सही नहीं है ?

- (1) माँग-वक्र की अनिश्चितता
- (2) कीमत प्रतियोगिता

(3) कीमत दृढ़ता

(4) अन्तनिर्भरता

27. What is not correct regarding assumptions of adding-up problem?

- (1) Constant returns to scale
- (2) Applicable in the short-run
- (3) Perfect competition
- (4) Risk-free static economy

संकलन समस्या की मान्यताओं के सम्बन्ध में क्या सही नहीं है ?

- (1) पैमाने का स्थिर प्रतिफल
- (2) अल्पकाल में लागू
- (3) पूर्ण प्रसियोगिता
- (4) जोखिम रहित स्थैतिक अर्थव्यवस्था

28. The marginal revenue productivity of a labour for a firm expresses :

- (1) Marginal cost of a labour
- (2) Demand for labour of a firm
- (3) Increase in the marginal productivity of a labour
- (4) Marginal wage

एक फर्म का श्रम के लिए सीमान्त आगम उत्पादकता वक व्यक्त करता है :

- (1) श्रम की सीमान्त लागत
- (2) फर्म की अस की माँग
- (3) श्रम की सीमान्त उत्पादकता में वृद्धि
- (4) सीमान्त मजदूरी

29.	Rent is paid because supply of land is:			
	(1)	Perfectly elastic	(2)	Perfectly inelastic
	(3)	Elastic	(4)	More elastic
	लगा	न इसलिए दिया जाता है क्योंकि	भूमि	की पूर्ति है :
	(1)	. पूर्णतया लोचदार	(2)	पूर्णतया बेलोचदार
	(3)	लोचदार	(4)	अधिक लोचदार
30.	Cha	nge in prices affects :		8
	(1)	Gross interest	(2)	Net Interest
	(3)	Real interest rate	(4)	Nominal interest rate
	कीम	तों में परिवर्तन प्रभावित करता है	:	
	(1)	कुल ब्याज	(2)	शुद्ध ब्याज
	(3)	वास्तविक ब्याज दर	(4)	मौद्रिक ब्याज दर
31.		o goods, X and Y, are complement in a :	nents	s, an increase in price of X will
	(1)	Fall in demand for Y		,
	3 5	rise in demand for Y		e e
		rise in demand for X		
	(4)	No change in demand for X a	nd Y	
	यदि	दो वस्तु X और Y एक दूसरे के	पूरक	हैं तो X के मूल्य में वृद्धि करने
	परः			
	(1)	Y की मांग गिरेगी		<u>a</u>
	(2)	Y की मांग बढ़ेगी		
	(3)	X की माँग बढ़ेगी		
	(4)	X और Y की माँग में कोई परि	वर्तन	नहीं होगा

- 32. In a household's income increases, other things remaining the same, its demand for a commodity increases. The increased demand can be shown by:
 - (1) Movement along the demand curve
 - (2) Rightwards move on the demand curve
 - (3) Leftwards move on the demand curve
 - (4) Rightwards shift of the demand curve

यदि घरेलू आय बढ़ जाती है तथा अन्य चीजें यथावत् रहती हैं यह वस्तु की माँग को बढ़ाली है। वस्तु की बढ़ी हुई माँग को प्रदर्शित किया जा सकता है।

- (1) अन्तर को माँग वक के द्वारा
- (2) मॉंग वक के राइट वार्ड पर
- (3) माँग वक्र के लेफ्ट वार्ड पर
- (4) माँग वक के दायें वार्ड के परिवर्तन को
- **33.** When a household's income changes, its budget line will also change. The new budget line:
 - (1) Will be perpendicular on the original
 - (2) Will be parallel to the original
 - (3) Will coincide with the original
 - (4) Will intersect the original

जब घरेलू आय में परिवर्तन होता है तो इसकी बजट लाइन भी परिवर्तन होती है। नई बजट लाइन होगी :

- (1) मूल पर लम्ब होगी
- (2) मूल के समानान्तर होगी
- (3) मूल से मिल जायेगी

11 .

(4) मूल को काटेगी

34.	If more is demanded at the same price or same quantity at a higher
	price, this fact of demand is known as :

- (1) extension of demand
- (2) increase of demand
- (3) contraction of demand
- (4) decrease in demand

यदि उसी मूल्य पर ज्यादा माँग है या ज्यादा मूल्य पर वही मात्रा, इस तरह की मांग को जाना जाता है:

- (1) मांग की विस्तारीकरण
- (2) मांग की वृद्धि
- (3) मांग का कन्ट्राक्सन
- (4) मांग में गिरावट

35. A firm's fixed inputs include :

- (1) its cash deposit at the bank
- (2) its plant and equipments
- (3) its work force
- (4) raw materials purchased from other firm

यदि एक फर्म का आगम शामिल है :

- (1) बैंक में नगद जमा
- (2) इसके प्लांट एवं मशीनरी
- (3) इसके कार्य करने वाले मजदूर
- (4) दूसरी फर्मों से कच्ची सामग्री का क्रयं

36. Average fixed cost:

- (1) remains the same whatever the level of output
- (2) increases as output increases
- (3) diminishes as output increase
- (4) shows no pattern

औसत स्थायी लागत :

	(1)	हमेशा एक-सी रहती है उत्पादन	चाहे	जो हो
	(2)	बढ़ते उत्पादन के साथ बढ़ती है		9
	(3)	बढ़ते उत्पादन के साथ घटती है		
	(4)	कोई परिवर्तन प्रदर्शित नहीं करते	ों है।	
37.	Who	has written the 'Economics o	f We	lfare' ?
	(1)	A.C. Pigou	(2)	Nicholas Kaldor
	(3)	Vifredo Pareto	{4}	Lionel Robbins
	'इको	नामिक्स ऑफ वेल्फेयर' किसके	द्वारा	लिखी गयी:
	(1)	ए.सी. पिग्यू	(2)	निकेलस केल्डर
	(3)	विफेरेडो परेटो	(4)	लियोनेल राबिन्स
38.	Who	propounded the Risk Theory	of P	rofit ?
	(1)	Hawley	(2)	Frank H. Knight
	(3)	J.S. Bain	(4)	P.A. Samuelson
	'रिव	स थ्योरी ऑफ प्राफिट' किसके ड	तरा	प्रतिपादित की गयी :
	(1)	हॉ ले	(2)	फ्रौंक एच नाइट
	(3)	जे० एस० बैन	(4)	जी ० ए० सेम्यूल्सन
39.		nt is that protion of the prod dlord for the use of the origion		그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
	Who	has propounded this definiti	on o	f rent ?
	(1)	Alfred Marshall	(2)	David Ricardo
	(3)	John F. Due	(4)	Mrs. Joan Robinson
				is.

रेन्ट की उपर्युक्त परिभाषा किसके द्वारा प्रतिपादित की गयी ?

(1) अल्फ्रेट मार्शल

(2) डेविड रिकांडो

(3) जीन एफ ड्यू

(4) मिसेस जॉन रॉबिन्सन

40. Excess demand can be defined as:

- (1) Quanitity supplied minus quantity demanded
- (2) Quantity demanded plus quantity supplied
- (3) Quantity demanded minus quantity supplied
- (4) Quantity supplied plus quantity demanded

अतिरेक मांग को परिभाषित किया जा सकता है :

- (1) मात्रा की पूर्ति एवं मांग में अन्तर
- (2) मात्रा की मांग एवं पूर्ति का योग
- (3) मात्रा की मांग एवं पूर्ति में अन्तर
- (4) मात्रा की पूर्ति एवं मांग का योग

41. If elasticity of demand exceeds unity, a fall in price :

- (1) Reduces total expenditure (2) Increases total expenditure
- (3) Does not affect total expenditure (4) Leads to no expenditure यदि मांग की लोच में मात्रा बढ़ती है , तो मूल्य में गिरावट :
- (1) कुल व्यय घटता है
- (2) कुल व्यय बढ़ता है
- (3) कुल व्यय पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता
- (4) लिड्स टू नो एक्सपेंडीचर

42.	An input-output isoquant assumes :							
	(1)	Perfect substitutability of fac	tors	of production				
	(2)	2) Strict complementarity of factors of production						
	(3)	3) Limited substitutability of factors of production						
	(4)	Continuous substitutability of	of fact	tors of production				
	एक	इनपुट-आउटपुट आइसोक्यूण्ट हो	ता है	:				
	(1)	उत्पादन के कर की पूर्णता सब्स	टियूवि	ल्टी				
	(2)	उत्पादन के कर की रिट्रकर कम्प	ालिमेन	टरिटी				
	(3)	उत्पादन के कर की लिमिटेड स	सटियृ	बिल्टी				
	(4)	उत्पादन के कर की कौन्टिनियूस	सब्स	टियू विल्टी				
43.	. The firm's MC curve above AVC is also known as its :							
	(1)	Prodcution frontier	(2)	Optimum output				
	(3)	Supply curve	(4)	Cost function				
	एक फर्म का सीमान्त लागत एवीसी के ऊपर है जिसे जाना जाता है :							
	(1)	प्रोडक्सन फ्रन्टियर	(2)	अप्टिमम आउटपुट				
	(3)	आपूर्ति वक	(4)	कास्ट फॅंकसन				
44.	A fe	ctor has no economic rent wh	A88 0	upply is .				
• • •	(1)	Equal to unity						
		200 (200 € 20 to		Perfectly elastic				
	(3)	More than unity	(4)	Perfectly inelastic				
	एक	व्यापार जो कोई आर्थिक मूल नर	ी रख	ता है उसकी आपूर्ति होते है :				

(4) पूर्णतया अलोच

(1) मात्रा के बराबर (2) पूर्णतया लोच

(3) मात्रा से ज्यादा

45.	The MC curve reaches its minimum point before the AVC curve and
	the AC curve. In addition, the MC curve intersects the AVC curve and
	the AC curve at their lowest point. The above statement are both true:

(1) always

(2) never

(3) often

(4) sometimes

सीमान्त लागत वक्र अपने न्यूनतम बिन्दु पर औसत परिवर्तन लागत वर्क के पहले पहुंचता है सीमान्त लागत, औसत परिवर्तन लागत वक्र को काटता है और औसत लागत वक्र अपनी न्यूनतम बिन्दु पर। उपरोक्त दोनों कथन सत्य है:

(1) हमेशा

(2) कभी नहीं

(3) कभी कभी

(4) कुछ समय

46. With a constant money supply. If the demand for money decreases, the equilibrium interest rate and quantity of money will change in which of the following ways?

Interest Rate

Quantity of Money

(1) Increase

Decrease No change

(2) Increase

Increase

(3) Decrease(4) Decrease

No change

यदि स्थिर मुद्रा की पूर्ति के साथ, मुद्रा की माँग में कमी आती है तो साम्य ब्याज दर एवं मुद्रा की मात्रा में निम्नलिखित में से किस प्रकार परिकर्तन होगा ?

ब्याज दर	मुद्रा की मात्रा
(1) বৃদ্ধি	कमी

(2) वृद्धि

कोई परिवर्तन नहीं

(3) कमी

वृद्धि

(4) कमी

कोई परिवर्तन नहीं

- **47.** If an economy is operating with significant unemployment, an increase in which of the following will most likely cause employment to increase and interest rate to decrease?
 - (1) Purchase of government bonds by the Central Bank
 - (2) Transfer payments
 - (3) Government Expenditure
 - (4) Increase in Reserve Requirement

यदि कोई अर्थव्यव्या महत्वपूर्ण (अधिक) बेरोजगारी पर कार्य कर रही है तो इनमें से कौन रोजगार स्तर में वृद्धि तथा ब्याज दर में कमी का सबसे संभावी कारण हो सकता है ?

- (1) केन्द्रीय बैंक द्वारा सरकारी बाण्ड का क्रय
- (2) इस्तातंरण भुगतान
- (3) सरकारी व्यय
- (4) रिजर्व आबश्यकता में वृद्धि
- 48. Which of the following is NOT a feature of New classical Economics?
 - (1) It believes that equilibrium is a normal state of affairs
 - (2) It is based on general equilibrium analysis
 - (3) It takes the assumption of adaptive expectations
 - (4) It talks about supply side business cycles.

निम्नलिखित में से कौन नवीन आर्थिक अर्थशास्त्र की विशेषता नहीं है :

- (1) यह मानता है कि साम्य एक सामान्य अवस्था है
- (2) यह सामान्य संतुलन विश्लेषण पर आधारित है
- (3) यह समय पश्यू प्रत्याशा की मान्यता लेता है
- (4) यह पूर्ति पक्ष व्यापार चक्र पक्ष व्यापार चक्र की चर्चा करता है

49.	Average Propensity to save (s/y) is given by $\frac{S}{Y}a_c + a_1 \frac{Y}{\hat{Y}}$ where	•							
	$S = saving$, $y = Real Disposable income$, $\hat{y} = Prerious peak Income$, a_o								
	nd a, = coustnats, it shows :								

- (1) Life cycle Hypothesis
- (2) Tobinis Wealth Hypothesis
- (3) Dusenberry's Relative Income Hypothesis
- (4) None of these

यदि औसत बचत प्रवृति (s/y) निम्न रूप में दिया है $\frac{S}{V}a_o + a_i \frac{Y}{V}$ जहाँ S = बचत, y = वास्तविक व्यय योग्य आय, 🕆 = पिछला उच्च आय स्तर एवं ao तथा a, अचर हैं तो यह प्रदर्शित करता है :

- (1) जीवन चक्र परिकल्पना
- (2) टॉबिन की धन/संपत्ति परिकल्पना
- (3) डयूजन बेरी की सापेक्षिक आय परिकल्पना
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 50. As per the New Keynesian Rational Expectations Approach short run Phillips curve is:
 - (1) Vertical

- (2) Horizontal
- (3) Downward sloping
- (4) Upward sloping

नवीन केसीयन विवेकशील प्रत्याशा दृष्टिकोण के अनुसार अल्पकालीन फिलिप्स वक्र होता है:

उदग्र

- (2) क्षैतिज
- (3) नीचे की ओर गिरता हुआ (4) ऊपर उठता हुआ

- 51. When an economy is at full employment, which of the following will most likely create demand pull inflation in the short run?
 - (1) An increase in discount rate
 - (2) A decrease in real rate of interest
 - (3) A decrease in government spending
 - (4) Both 1 and 2

यदि कोई अर्थव्यवस्था पूर्ण रोजगार स्तर पर है तो निम्नलिखित में से कौन मांग प्रेरित मुद्रा स्फीति के अल्पकाल में होने का सर्वाधिक संभावी कारण होगा ?

- (1) बट्टे की दर में वृद्धि
- (2) वास्तविक ब्याज दर में कमी
- (3) सरकारी व्यय में कमी
- (4) 1 एवं 2 दोनों
- 52. Which of the following National Income Identities is NOT Correct?
 - (1) NNP_{PC} = NNP_{MP} (Indirect Taxes + Subsidies)
 - (2) $NNP_{MP} = GNP_{MP} Depreciation$
 - (3) NNP_{FC} = GNP_{MP} Depreciation Indirect Taxes + Subsidis
 - (4) All are correct

राष्ट्रीय आय से संबंधित निम्नलिखित में से कीन सही नहीं है ?

- एन.एन.पी._{एक.सं} = एन.एन.पी._{पन.पी} (अप्रत्यक्ष कर + सबिसडी)
- (2) एन.एन.पी._{एन पी} = जी.एन.पी._{पन.पी} इास व्यय
- (3) एन.एन.पी. ्क स = जी.एन.पी. ्व क स्थास व्यय अप्रत्यक्ष कर + सबसिडी
- (4) सभी सही है

- 53. The classical Aggregate Demand Curve drawn with respect to price is:
 - (1) Linear
 - (2) Vertical
 - (3) Downward sloping Rectangular Hyperbola
 - (4) Uncertain

कीमत के संदर्भ में खीचा गया शास्त्रीय समग्र माँग वक्र होता है:

- (1) रेखीय
- (2) उदग्र
- (3) नीचे की ओर गिरता हुआ आयताकार अतिपखलय वक्र
- (4) अनिश्चित
- 54. As per the permanent income hypothesis Cp=k(i,w,n) Yp where i, w and u denote:
 - (1) Income, wealth and utility
 - (2) Rate of interest, wealth and taste & preferences
 - (3) Rate of interest, Ratio of Non human wealth to income and taste & preference
 - (4) None of the above

स्थायी आय परिकल्पना के अनुसार Cp=k(i,w,n) Yp जहाँ p i,w एवं u क्रमशः प्रदर्शित करते हैं :

- (1) आय, संपत्ति एवं उपयोगिता
- (2) ब्याज दर, संपत्ति तथा खिच एवं प्रश्रय
- (3) ब्याज दर, गैर मानव संपत्ति एवं आय का अनुपात तथा रूचि प्रश्रय
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 55. The slope of the line drawn from the origin to any point on Keynessian Consumption Function Curve shows:
 - (1) Marginal Propensity to consume
 - (2) Slope of the Consumption curve
 - (3) Slope of APC curve
 - (4) Average Propensity to consume

मूल बिन्दू से केसीयन उपभोग फलन वक्र पर खींची गई सीधी रेखा की ढाल प्रदर्शित करती है:

- (1) सीमान्त उपभोग प्रवृत्ति (2) उपभोग वक्र की ढाल
- (3) ए.पी.सी. (औ.उ.प्र.) की ढाल (4) औसत उपभोग प्रवृत्ति
- **56.** The New Combined Consumer Price Index Service in India prepared by C.S.O. use as base year :

सी.एस.ओ. द्वारा तैयार की गई नई संयुक्त उपभोक्ता मूल्य सूचकांक आधार वर्ष के रूप में प्रयोग करता है :

- (1) 2004-05
- (2) 2010
- (3) 2000-01
- (4) 2014
- 57. As per Bent Hansen's Double Inflationary gap model monetary pressure of inflation exists if:
 - (1) Goods Gap ≥ 0 and Factor Gap < 0
 - (2) Goods Gap ≤ 0 and Factor Gap < 0
 - (3) Goods Gap ≥ 0 and Factor Gap > 0
 - (4) Goods Gap = 0 and Factor Gap = 0

बेंट हैनसन के बै-स्फीतिक अन्तराल प्रारूप के अनुसार स्फीति का मौद्रिक दबाद तब मौजूद रहता है जब :

- (1) वस्तु अन्तराल ≥ 0 एंव साधन अन्तराल < 0
- (2) वस्तु अन्तराल ≤ 0 एंव साधन अन्तराल < 0
- (3) वस्तु अन्तराल ≥ 0 एंव साधन अन्तराल > 0
- (4) वस्तु अन्तराल = 0 एंव साधन अन्तराल = 0
- 58. According to the monetarist theory of inflation in any economy $\frac{dp/dt}{p} = \frac{dM^s/dt}{M^s} \beta \frac{dy/dt}{y}$ where P= Price Level, M^s = Supply of money, y= real income. Here β shows:
 - (1) Price clasticity of demand
 - (2) Income elasticityu of demand for money
 - (3) Rate of growth of the economy
 - (4) None of the above

स्फीति के मीद्रिक सिद्धांत के अनुसर किसी अर्थव्यवस्था में $\frac{dp/dt}{p} = \frac{dM^t/dt}{M^t} + \frac{dy/dt}{y}$ जहाँ P= कीमत स्तर, M^t = मुद्रा की पूर्ति एवं y= वास्तविक आय यहाँ β प्रदर्शित करता है :

- (1) मौंग की कीमत लोच (2) मुद्रा की माँग की आय लोच
- (3) अर्थव्यवस्था के विकास की दर (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 59. Which of the following truely reflect structural unemployment?
 - (1) New entrants into the labour force have trouble finding jobs
 - (2) Works are laid off because aggregate demand has fallen
 - (3) Workers do not have information about job openings
 - (4) Workers loose jobs as their skill are no longer in demand

निम्नलिखित में से कौन सरंचनात्मक बेरोजगारी को सही खप से व्यक्त करता है ?

- (1) श्रम शक्ति में प्रवेश करने वाले नवांगतुको को रोजगार पाना कठिन होता है
- (2) समग्र माँग के घटने के कारण श्र**मिकों को रोजगार से निकाल दिया** गया जाता है
- (3) श्रमिकों को रोजगार उपलब्धता की सूचना नहीं रहती
- (4) श्रिमिकों का रोजगार इसलिए चला जाता है कि उनकी कुशलता की माँग नहीं होती
- 60. Under a fractional reserve banking system, banks are required to:
 - (1) Keep part of their demand deposits as reserves
 - (2) Expand money supply when requested by the Central Bank
 - (3) Keep the volume of credit constant
 - (4) None of the above

एक आंशिक रिजर्व प्रणाली में बैंकों के लिए यह आवश्यक है कि वो :

- (1) अपनी माँग जमा का एक हिस्सा रिजर्व के रूप में रखें
- (2) केन्द्रीय बैंक के अनुरोध पर मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि करना
- (3) साख की मात्रा को स्थिर रखना
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 61. The classical economists argned that involuntary unemployment would be eliminated by :
 - (1) Increase in aggregate spending
 - (2) Increase in supply of money
 - (3) Self correcting market forces
 - (4) Reduction in corporate income tax

शास्त्रीय अर्थशास्त्रियों ने यह तर्क दिया कि अनैच्छिक बेरोजगारी दूर हो जाती है :

- (1) समग्र व्यय में वृद्धि द्वारा
- (2) मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि द्वारा
- (3) स्वयं सुधार करने वाली बाजार की शक्तियों द्वारा
- (4) कारपोरेट आय कर में कमी द्वारा
- : 62. If a commercial bank has no excess reserves and the reserve requirement is 10 percent, what is the value of new loans this single bank can issue if a new customer deposits ₹ 10,000?
 - (1) ₹ 1,00,000

(2) ₹ 50,000

(3) ₹ 10,000

(4) ₹ 9000

यदि किसी व्यावसायिक बैंक के पास कोई अतिरिक्त रिजर्व नहीं है तथा आवश्यक रिजर्व 10 प्रतिशत है तो यदि किसी उपभोक्ता द्वारा 🕈 10,000 बैंक में जमा किए जाते हैं तो एक एकल बैंक कितना नवीन ऋण वे सकता है ?

(1) ₹1,00,000

(2) ₹ 50,000

(3) ₹ 10,000

- (4) ₹ 9000
- 63. Direct tax multiplier that shows the ratio of a change in income to a change in direct taxes is given by:

प्रत्यक्ष कर गुणक जो आय में परिवर्तन तथा प्रत्यक्ष कर में परिवर्तन के अनुपात को प्रदर्शित करता है बराबर होता है :

- (1) $\frac{1}{1-b}$ (2) $\frac{b}{1-b}$ (3) $\frac{-b}{1-b}$ (4) $\frac{-1}{1-b}$

64.	Acco	ording to Keynesian analysis, if government expenditure and taxes
	are	increased by the same amount which of the following will occur.
	(1)	Aggregate demand will increase
	(2)	Aggregate demand will remain constant
	(3)	Aggregate demand will fall
	(4)	Aggregate supply will increase

केन्द्रीयन विश्लेषण के अनुसार यदि सरकारी व्यय एवं कर में समान मात्रा में वृद्धि की जाती है तो निम्नलिखित में कौन-सा प्रभाव उत्पन्न होगा :

- समग्र माँग में वृद्धि होगी
 समग्र माँग स्थिर रहेगा
 समग्र माँग में कमी होगी
 समग्र पूर्ति में वृद्धि रहेगी
- **65.** If the real interest rate is 5 percent and nominal rate of interest is 7.5 percent the inflation rate must be:

यदि वास्तविक ब्याज दर 5% तथा मौद्रिक ब्याज दर 7.5% है तो मुद्रा स्फीति की दर होनी चाहिए :

- (1) 10% (2) 24% (3) 2% (4) 2.5%
- 66. Other things remaining unchanged the uncrease in expectations of higher income would cause MEl courve to:
 - (1) Remain unchanged (2) Shift to the Right
 - (3) Shift to the Left (4) Become Steep

				न रहने प	र उच्च अ	ाय व	की प्रत्याशा के	कारण एमः	ई.आई.
	(MEI) वक :								
	(1)	अर्पा	रेवर्तित र	हिगा		(2)	दाहिनी ओर	विस्थापित ह	होगा
	(3)	बाई	ओर वि	स्थापित हे	ोगा	(4)	उदग्र होता व	गएग	
67.	As t	he e	conomy	nears fu	ill capaci	ty, ti	he short run	agregate :	supply
	curv	/e:							
	(1)	Bec	omes st	eeper		(2)	Becomes Fl	atter	
	(3)	Shif	fts to the	e Right		(4)	Shifts to the	e Left	
	जैसे-जैसे अर्थव्यवस्था पूर्ण समता की ओर अग्रसर होती है, अल्पकालीन समा							न समग्र	
	पूर्ति वक्र :								
	(1)	उदग्र	होती ज	गती है					
	(2)	0.77	ज होती						
	(3) दाहिनी ओर विस्थापित हो जाती है								
	(4)	बायी	ं ओर वि	वेस्थापित व	हो जाती है	;			
68.	If th	If the number of people classified as unemployed is 20,000 and the							
							oyed is 2,30		
			yment r						
							संख्या 20,00		
	लगे	लोग'	के खप	में वर्गीकृत	त लोगों की	संर	झ्या 2,30,000	है तो बेरोज	गारी A
	दर	क्यां	है ?						

(1) 8% (2) 8.7% (3) 9.2% (4) 11.5%

	sup	ply will lead to	o:				
	(1)	Stagflation		(2)	Structural In	flation	
	(3)	Demand side	e Inflation	(4)	Supply side	Inflation	
	यदि अर्थव्यवस्था सकल घरेलू उत्पाद स्तर पर काम कर रही है तो मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि के परिणाम स्वरूप उत्पन्न होती है ?						
	(1)	अवरूद्धातमय	स्फीति	(2)	संरचनात्मक स	फीति	
	(3)	माँग प्रेरित स्प	क्री ति	(4)	पूर्ति पक्ष स्फी	ते	
70.	An i		vernment spend	ling w	ith no change	s in Taxes lead	is
	(1)	Lower price	Level	(2)	Higher Bond	Prices	
	(3)	Higher Inter	est Rate	(4)	Both 1 and 3	3	
	कर में किसी वृद्धि के बिना सरकारी व्यय में होने वाली वृद्धि के कारण निम्नलिखित उत्पन्न होता है :						
	{1 }	निम्न कीमत	स्तर	(2)	उच्च बाण्ड की	ोमत	
	(3)	उच्च ब्याज द	र	(4)	1 एवं 3 दोनों		
71.	199		ear 1987)for 199 e base year is ch become ?				
	1990 का सी०पी० आई० (1987 के आधार वर्ष के साथ) 120 है जबकि 1991 के लिए 125 तथा 1992 के लिए 130 है। यदि आधार वर्ष 1987 से परिवर्तित कर 1992 कर दिया जाए तो 1990 का सी०पी०आई० कितना होगा ?						
	(1)	90	(2) 92.3	(3)	108.3	(4) 110	

69. If the economy is operating at potential GDP, an increase in the money

- 72. The quantity of money demanded varies:
 - (1) Directly with both prices and output
 - (2) Inversely with both prices and output
 - (3) Directly with prices and inversely with output
 - (4) Inversely with prices and directly with output

मुद्रा की माँग परिवर्तित होती है :

- (1) कीमत एवं उत्पादन स्तर के साथ प्रत्यक्ष रूप से
- (2) कीमत एवं उत्पादन स्तर के साथ ऋणात्मक रूप से
- (3) कीमत के साथ धनात्मक तथा उत्पादन स्तर के साथ ऋणात्मक रूप से
- (4) कीमत के साथ ऋणात्मक तथा उत्पादन स्तर के साथ धनात्मक रूप से
- 73. Suppose the interest rate is 7 percent and a bond with an annual coupon of Rs. 75 nature in one years time, paying a face value of Rs. 1000. This bond's current price is:
 - (1) Less than Rs. 930
 - (2) Rs 930 or more but lessthan Rs. 970
 - (3) Rs 970 or more but less than Rs. 1000
 - (4) Rs. 1000 or more

मान लें कि ब्याज दर 7 प्रतिशत है और एक बाण्ड जिसका वार्षिक कूपन रू० 75 है एक वर्ष की अवधि में परिपक्व होता है तथा अपना ... मूल्य जो रू० 1000 है का भुगतान देता है। इस बाण्ड का वर्तमान मूल्य है

- (1) रु. 930 कम से कम
- (2) रु. 930 या उससे अधिक किन्तु रु. 970 से कम
- (3) रु. 970 या उससे अधिक किन्तु रु. 1000 से कम
- (4) 专,1000

74.	. Which of the following is NOT a function of fiat money?					
	(1)	A standard of doferred paym	ent	(2) A unit of account		
	(3)	A source of intrssic value	(4)	A store of value		
	डी है ?					
	(1)	विलंबित भुगतान का आधार	(2)	लेन-देन की इकाई		
	(3)	अंतर्भूत मूल्य का स्त्रोत	(4)	मूल्य संचय का साधन		
75 .	The	GDP of a country is Rs. 24,00	00/-	Supply of money = Rs 3,000/-		
	Pric	e index = 120 and Demand fo	r mor	ney = Rs. 3500/ What will be		
	income velocity of circulation of money in this economy :					
	(1)	200	(2)	7		
	(3)	8	(4)	Can not say		
	एक	देश का जी०डी०पी० रु. 24,00	0/- मु	द्राकी पूर्ति रु. 3,000/- कीमत		
	सूचकांक = 120 एवं मुद्रा की माँग रु. 3500/- इस अर्थव्यवस्था में मुद्रा व					
		चलन गति क्या होगी ?		.		
	(1)	200	(2)	7		
	(3)	8	(4)	कह नहीं सकते		
7 6 .	The	domain of definition of the fur	nctio	n f(x) = log X is:		
	फलन	ा f(x) = log X हेतु डोमेन की	परिभ	ाषा होगी:		
	(1)	R (2) $(-\infty,0)$	(3)	(0,∞) (4) R[0]		

77. The range of function f(x) = |x-1| is:

फलन f(x) = |x-1| के लिए रेंज होगा:

- (1) $(-\infty,0)$
- $(2) \quad (0,\infty)$
- (3) (0,1)
- (4) R

78. If $f(x) = \log_{x} 2$ (logx), then f(x) at x = e is :

यदि $f(x) = \log_x 2 (\log x)$ हो तो, f'(x), x = e पर होगा :

- (1) 0
- (2)
- 1 (3) ½ (4) ½e

79. Given $f(x) = 4 \times 8$, then :

यदि f(x) = 4×8 तो :

 $(1) \quad f'\left(\frac{1}{2}\right) = f'\left(\frac{1}{2}\right)$

- (2) $f(\frac{1}{2}) = -f'(\frac{-1}{2})$
- (3) $f(-\frac{1}{2}) = f(-\frac{1}{2})$
- (4) $f(\frac{1}{2}) = f'(-\frac{1}{2})$

80. If $y=\log\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)$ then $\frac{dy}{dx}$

यदि $\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)$ तो $\frac{dy}{ax}$

- (1) $\frac{4x^3}{1-x^4}$ (2) $-\frac{4x}{1-x^4}$ (3) $\frac{1}{4-x^4}$ (4) $\frac{-4x^3}{1-x^4}$

81. $\frac{d}{dx} \left[log \left\{ e^{x} \left(\frac{x-2}{x+2} \right)^{\frac{3}{4}} \right\} \right]$ equals

 $\frac{d}{dx} \left\lceil log \left\{ e^{x} \left(\frac{x - 2}{x + 2} \right)^{3/4} \right\} \right\rceil \quad \text{बराबर होगा} \ :$

(1) $\frac{x^2-1}{x^2-4}$

(2) 1

 $(3) \quad \frac{x^2 + 1}{x^2 - 4}$

 $(4) \quad e^{x} \left\{ \frac{x^2 - 1}{x^2 - 4} \right\}$

82. $\int \frac{2}{(e^x + e^{-x})^2} - dx$ will be:

 $\int \frac{2}{\left(e^x + e^{-x}\right)^2} - dx \quad होगा : \qquad .$

(1) $\frac{-e^{-x}}{e^x + e^{-x}} + C$

(2) $\frac{-1}{(e^x + e^{-x})} + C$

(3) $\frac{-1}{(e^x+1)^2}+C$

 $(4) \quad \frac{1}{\left(e^x-e^{-x}\right)}+C$

83. If X+Y = 8, then the maximum value of XY is:

यदि X+Y = 8 तो, XY का अधिकतम् मान होगा :

- (1) 8
- (2) 16
- (3) 20
- (4) 24

84. The minimum value of the function $f(x) = 2x^3 - 21x^2 + 36x - 20$ is

फलन $f(x) = 2 \times x^3 - 21x^2 + 36x - 20$ का न्यूनतम् मान होगा :

- (1) -128
- (2) -126
- (3) -120
- (4) -110
- **85.** For function $Z = X^2 Y^2 + XY + 5X$ with constraint X-2Y =0, the optimum values of X and Y will be:

दिये गये फलन $Z = X^2 - Y^2 + XY + 5X$ जबिक अवरोध X - 2Y = 0, है, X तथा Y के अनुकूलतम् मान होंगें :

(1) X = 1, Y = 2

(2) X = -1, Y = 2

(3) X = 1, Y = -2

- (4) X = -2, Y = -1
- **86.** If $A = \begin{pmatrix} 1-1 \\ 2-1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} a & 1 \\ b-1 \end{pmatrix}$ and $(A+B)^2 = A^2 + B^2$ then values of a and b are:

 $A = {1-1 \choose 2-1}, B = {a \choose b-1}$ लथा $(A+B)^2 = A^2 + B^2$ हेतु a तथा b के मान होगें:

(1) a = 4, b = 1

(2) a=1, b=4

(3) a=0, b=4

- (4) a=2, b=4
- 87. If $A = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma \alpha \end{bmatrix}$ such that $A^2 = 1$, then:

दिये गये $A = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma - \alpha \end{bmatrix}$ हेतु जबिक $A^2 = I$, तब सही होगा :

(1) $1 + \alpha^2 + \beta \gamma = 0$

(2) $1-\alpha^2 + \beta \gamma = 0$

(3) $1-\alpha^2-\beta \gamma = 0$

 $(4) \quad 1 + \alpha^2 - \beta \gamma = 0$

88. If
$$A = \begin{bmatrix} 5 & x \\ y & 0 \end{bmatrix}$$
 and $A = A^T$, then :

यदि
$$A = \begin{bmatrix} 5 x \\ y 0 \end{bmatrix}$$
 के लिए $A = A^T$ तो,

(1) X = 0, Y = 5

(2) X + Y = 5

(3) X = Y

(4) X + Y = 18

(1) $(A^2)^{-1} = (A^{-1})^2$

(2) $|A^{-1}| = |A|^{-1}$

(3) $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$

 $(4) \quad |A| \neq 0$

90. If
$$S = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
 then adj A is:

यदि
$$S = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
 तक adj A होगा :

- (1) $\begin{bmatrix} -d-b \\ -c \ a \end{bmatrix}$ (2) $\begin{bmatrix} d-b \\ -c \ a \end{bmatrix}$ (3) $\begin{bmatrix} d \ b \\ c \ a \end{bmatrix}$ (4) $\begin{bmatrix} d \ c \\ b \ a \end{bmatrix}$

91. The sum of deviation of a variable to mean is:

किसी चर का इसके मध्य से विचलनों का योग होगा :

- (1) $+\infty$
- (2) $-\infty$
- (3) 1
- (4) 0

t,

92.	Whic	ch of the following is true?		
	निम्न	में से कौन-सा सत्य है ?		
	(1)	$\overline{X}GM = (HM)^2$	(2)	$GM = \sqrt{X.HM}$
	(3)	\overline{X} .GM = \sqrt{HM}	(4)	\overline{X} .HM = \sqrt{GM}
02	Ÿ - Y	M < Z is an indication of :		
93.	(1)	Lock of Skewness	(2)	Positive skewness
	(3)	Negative Skewness	(4)	Kurtosis
		M < Z संकेत है :		
	(1)	विषमता का अभाव	(2)	धनात्मक विषमता
		मृणात्मक विषमता	(4)	पृथुशीर्वत्व
		_	east a	ffected by extreme observation
94		measure of variation diameter		
	is : (1)	Range	(2)	Mean Deviation
	(3)	Standard Deviation	1000 100	Quartile Deviation
	चर	म अवलोकनों से न्यूनतम् रूप में	प्रभावि	वत होने वाले विचरण की माप है :
	(1)	~ _	(2)	

95. Coefficient of variation measures the:

(1) Attitude

(3) प्रमाप विचलन

(2) Performance

(4) चतुर्थक विचलन

(3) Sample

(4) Consistency

विचरण मापांक मापता है ?	
 व्यवहार 	(2) निष्पादन
(3) प्रतिदर्श	(4) संगति
96. The product moment coefficien	
प्रोडक्ट -मोमेण्ट सह-सम्बन्ध गुणांव	क (γ) नका सूत्र है :
$(1) \frac{\mathbf{RXY}}{\mathbf{XY}}$	(2) $\frac{\overline{\Sigma}XY}{N.\delta X.\delta Y}$
$(3) \frac{\overline{\Sigma}XY}{N.\delta Y}$	$(4) \frac{\overline{\Sigma} \times \overline{\Sigma} Y}{\delta X \delta Y}$
97. In a vegrenion line of Y on X ₁ va (1) Independent variable (3) Regresor चर Y का चर X ₁ हेतु प्रतिपगमन रे (1) स्वतंत्र चर (3) रिग्रेसर	(2) Dependent variable (4) Explanatory variable रेखा के लिए चर X नहीं जाता जाता है ? (2) आश्रित चर
98. In a bivariate regression if β _{γx} < (1) Less them 1 (3) Equal to 1 दो चरों के प्रतिगमन हेतु यदि β _{γx} (1) ईकाई से कम (3) ईकाई के बराबर	(2) Greater tham 1 (4) Equal to Zero

99. If two lines of reregressions are coincident, the relation between the two regressions colfficients is:

जब दो प्रतिपगमन रेखाएँ एक दूसरे से coincide कर जार्ये तो प्रतिपगमन गुणाकों के बीच सम्बन्ध होगा:

(1) $\beta_{YX} = \beta_{XY}$

 $(2) \quad \beta_{YX} \leq \beta_{XY}$

(3) $\beta_{YX} = -\beta_{XY}$

 $(4) \quad \beta_{YX} \cdot \beta_{XY} = 1$

100. A good index number is one which satistics:

- (1) Unit test
- (2) Time Reversal test
- (3) Factor Reversal test
- (4) Time and factor Reversal test

एक अच्छा सूचकांक वह है जो सन्तुष्ट करता है :

- (1) ईकाई परीक्षण
- (2) समय उत्क्राग्यता परीक्षण
- (3) तत्व उत्काम्यता परीक्षण
- (4) समय एवं तत्व उत्क्राम्यता परीक्षण

101. Time Revesal test is satishfied when:

समय उत्क्रम्यता परीक्षण सन्तुष्ट होता है जब :

- (1) P01× P10 = 0
- (2) $P01 \times P10 = 1$

(3) $P01 \times q10 = 1$

(4) $P01 \times q10 = 0$

:

102		ages are :	,18,3	3,42, the three years moving					
	विये	गये मूल्यों 15,24,18,33,42 हेत्	र स्रीव	र्षीय क्ल-माध्य होगा :					
		19, 22, 33	(2)						
	(3)	19,24,31	(4)	19,30,31					
103.	103. In which distribution, mean and variance are equal:								
	(1)	Uniform	(2)	Binomial					
	(3)	Normal	(4)	Poisson					
	कौन	से बटन के माध्य और प्रसरण	बराब	र होते हैं :					
	(1)	आयताकार	(2)	द्विपद					
	(3)	प्रसामान्य	(4)	प्याँइसम					
104.	ln a	binomial distribution, the thi	rd m	oment is :					
		बंटन का तृतीय आधूर्ण है :							
	(1)	npq	(2)	pq(q - p)					
İ	(3)	npq(q – p)	_	npq(q + p)					
105,	The 1	probability of getting out come	of m	out them to a second					
1	105. The probability of getting out come of more them two spots in a single throw of one six faced dice is:								
1	छः फलकों वाला एक पासा एक बार फेंकने पर 2 से अधिक बिन्दु वाले परिणाम प्राप्त होने की प्रायिकता है ?								
(1)	1/3 (2) 2/3	(3)	3/6 (4) 1/6					

- 106. Geometric Mean htis rigidly defined, based on all observations and suitable for mathematical manipulation, but:
 - (1) gives equal weightage to all observations
 - (2) more weightage to bigger value
 - (3) more weightage to smaller values
 - (4) more easily understood and appreciated by non-mathematical persons

सभी प्रतिदर्श और उपयुक्त गणितीय गणना के आधार पर गुणात्मक औसत को परिभाषित किया जाता है :

- (1) सभी प्रतिदर्श को बराबर महत्वता दी जाती है
- (2) ज्यादा मूल्य की वस्तु को अधिक महत्वता दी जाती है
- (3) कम मूल की वस्तु के कम महत्वत्ता दी जाती है
- (4) लोगों द्वारा अधिक आसानी से समझता और प्रोत्साहित नान-गणितज्ञ किया जा सकता है
- 107. Harmonic Mean is rigidly defined, based on all observations and suitable for mathematical manipulation :
 - (1) is easy to caloculate and understand
 - (2) gives greater importance to bigger values
 - (3) is especially used when smaller values have to be given more importance
 - (4) is greatly affected by sampling fluctuations

सभी प्रतिदर्श और उपयुक्त गणितीय गणना के आधार पर हरात्मक औसत को परिभाषित किया जाता है :

- (1) गणना और समझाने के साथ
- (2) ज्यादा मूल्य वाले को ज्यादा महत्व देना
- (3) जब कम मूल्य वाली ज्यादा महत्व की हो कम प्रभावी प्रयोग
- (4) न्यादर्श परिवर्तन में व्यापक प्रभाव हो

108. A box contains 6red, 5 black and 4 white balls. A person draws 4 balls from the box at random. The probability that there is at least one ball of each colour in that lot is:

एक डिब्बे में 6 लाल, 5 काला और 4 सफेद गेंद है। एक व्यक्ति द्वारा 4 गेंद डिब्बे से निकाली जाती है। प्रत्येक रंग के एक-एक गेंद होने की प्राययिक्ता है:

- (1) 0.33
- (2) 0.66
- (3) 0.4748
- (4) 0.5275

109. Sixty percent of the employees in a company are college graduates. Of these, 10 percent are in sales department. Eighty percent of non-graduate employees are in sales. Probability that an employee picked up at random is in sales is:

एक कम्पनी के 60% कर्मचारी स्नातक है इसमें से 10% बिकी विभाग में है। 80% बिना स्नातक कर्मचारी बिकी में है। एक व्यक्ति के बिकी से चुनने पर प्राथिसकता है:

- (1) 0.18
- (2) 0.82
- (3) 0.38
- (4) 0.62

110. Expected value of a sum of random variables is :

- (1) product of their values
- (2) average of their values
- (3) sum of their expected values (4) sum of their average

रैन्डम वैरियबल के योग का अनुमानित मान है :

- (1) उसके दैल्य का गुणनफल
- (2) उसके वैल्यू का औसत
- (3) उसके अनुमानित वैल्यू का योग (4) उसके औसत का वर्ग

111. A	random	variable	is al	so ca	lled a	
		AUTIONIC	12 9	ISO CH	ned a	

- (1) Discrete Variable
- (2) Continuous Variable
- (3) Stochastic Variable
- (4) Intergral Variable

एक रैन्डम वैरियेबल को यह भी कहा जाता है:

- (1) डिस्क्रीट वैरियेबल
- (2) सत्त वैरियेबल
- (3) स्टॉकस्टिक वैरियेबल
- (4) इन्टिगरल वैरियेबल
- 112. A continuous function defined over a closed interval [A, B] will possess the minimum value at point A:
 - (1) if dy/dx = 0 at A
 - (2) if dy/dx > 0 atA
 - (3) if the function is strictly increasing over the interval
 - (4) if the fuction is nonp-decreasing at A
- . [A, B] में परिभाषित एक सतत फलन का न्यूनतम मान बिन्दु A पर होगा :
 - (1) यदि बिन्दु A पर dy/dx = 0
 - (2) यदि बिन्दु A पर dy/dx > 0
 - (3) यदि दिये गये अन्तराल पर फलन निश्चित आरोही है
 - (4) यदि बिन्दु A पर फलन गैर अवरोही है।
- 113. When determinant of a matrix is equal to zero the matrix will be:
 - (1) an augmented one and row operations will help you inbert it
 - (2) singular and underlying system of equations will admit a unique solution
 - (3) singular and it will not be possible to solve the system of equations
 - (4) system of equations will be compatible

याद किसी आव्यूह के सारणिक का मान शून्य तो आव्यूह है :

- (1) विस्तारित है और पंक्ति संक्रिया से इसे अपवृत्त (उल्टा) किया जा सकता है।
- (2) एकल है और इसके समीकरणों का अद्वितीय हल होगा।
- (3) एकल है और इसके समीकरणों का हल संभव नहीं है।
- (4) समीकरण, संगत होगें।

114. An identity matrix has:

- (1) identical numbers as elements
- (2) numeral one at leading diagonal, rest of the elements can be any real numbers
- (3) numeral one at leading diagonal, rest of the elements are all Zeroes
- (4) zero at the leading diagonal, rest are all equal to one

एक इकाई आव्यूह में :

- (1) सभी अवयव समान होते हैं
- (2) इसके एक विकर्ण पर सभी अवयव अंक 1 तथा अन्य सभी अवयव पर कोई भी वास्तविक संख्या होती है
- (3) इसके विकर्ण पर सभी अवयव अंक तथा अन्य सभी अवयव शून्य (0) होती है
- (4) इसके विकर्ण पर सभी अवयव अंक शून्य (0) तथा अन्य सभी समान और अंक 1 होते हैं

115. Coefficient of correlatin measures:

- (1) tendency of two sets of data to move together
- (2) ratio of variances of two variables
- (3) dependence between two variables
- (4) difference between slope and intercept

सहसम्बन्ध गुणांक मापता है :

- दो समूह के डेटा के साथ विचलन को
- (2) दो वैरियेबल के विचरण के अनुपात को
- (3) दो विचरण के बीच आधारित होने को
- (4) इन्टरसेप्ट एवं ढाल के बीच अन्तर को
- 116. In which of the following growth models human capital plays an important role?
 - (1) Neo classical Model
 - (2) Endogenous Growth Model
 - (3) Marxian Model
 - (4) Harrod-Domer Model

निम्न में से कीन एक प्रोध मॉडल के मानव पूंजी के रूप में प्रवेश एक महत्वपूर्ण रोल अदा करता है :

- (1) नियो क्लासिकल मॉडल
- (2) इडोजिनियस ग्रोथ मॉडल
- (3) मार्कसियन मॉडल
- (4) हैरॉड-डोमर मॉडल
- 117. Who developed the Physical Quality of Life Index (PQLI)?
 - (1) Gadgil

(2) Chakravarty

(3) Morris

(4) Bhagwati

फिजिकल क्वालिटी ऑफ लाइफ इन्डेक्स (पी०क्यू०एल०आई०) किसके द्वारा विकसित किया गया :

(1) गाडगिल

(2) चक्रवर्ती

(3) मॉरिस

(4) भगवती

1

118. Sen's measure of poverty includes :

- (1) The Head Count ratio
- (2) The Head Count ratio and the poverty-gap ratio
- (3) The Head Count ratio and the distribution of income among the poor
- (4) The Head Count ratio, the poverty-gap ratio and the distribiution of income among the poor

सेन के गरीबी मापन में सम्मिलित है :

- (1) द हेड काउन्ट रेसीयो
- (2) द हेड काउन्ट रेसीयो और पावरटी गैप रेसीयो
- (3) द हेड काउन्ट रेसीयो और गरीबो के बीच आय का वितरण
- (4) द हेड काउन्ट रेसीयो पावरटी और गैप रेसीयो एवं गरिखो के बीच इन्कम वितरण
- 119. According to Solow, the long-run rate of growth in an advanced economy equals Harrod's:
 - (1) Natural Rate of Growth
 - (2) Warranted Rate of Growth
 - (3) Actual Rate of Growth
 - (4) Warranted Rate of Technical Progress

सोलो के अनुसार अग्रिणी अर्थव्यवस्था में विकास की लम्बी अवधि की दर हैरींड के बराबर होती है :

- (1) विकास की प्रकृतिक दर
- (2) वारेन्टेंड रेट ऑफ ग्रोध
- (3) विकास की वास्तविकदर

٠.

(4) वारेन्टेड रेट ऑफ टेक्निकल प्रोग्रेस

120. Balanced growth means:

- (1) Equal percentage growth in output in all sectors of economy
- (2) Equal increase in resources allocated in all sectors of the economy
- (3) Balanced development of different sectors of economy
- (4) Equal development of different sectors of economy

संतुलित दर से आशय

- (1) अर्थव्यवस्था के किसी क्षेत्र में समान विकासदर
- (2) अर्थव्यवस्था के किसी क्षेत्र में चयनित क्षेत्र के समान में वृद्धि
- (3) अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्र में संतुलित विकास
- (4) अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्र में समान विकास
- 121. Interaction between Multiplier and Accelerator leads to generation of continous cyclical fluctuation, is stated by :
 - (1) Harrod Domer
- (2) Kaldor Mirlis
- (3) Samuelson Hicks
- (4) John Robinson- Sraffa

इन्द्रएक्सन विटविन मल्टिप्लायर एण्ड एक्सिलेटर लिङ्स टू जनरेशन ऑफ फल्क्यूएशन, इज स्टेटेड बाइ :

हैरॉड - डोमर

- (2) कल्डर मिरलिस
- (3) सैम्यूल्सन हिक्स
- (4) जॉन राबिन्सन सरॉफ

122. Solow residual is a measure of :

- (1) Total factor productivity
- (2) Technical Progress
- (3) Degree of ignorance
- (4) None of the above

सैलो रेसिङ्यूल मापता है :

(1) कुल कारखाना उत्पादकता

1

- (2) तकनिकी प्रगति
- (3) डिग्री ऑफ इंगनोरेन्स
- (4) उपरोक्त में कोई नहीं

23. Consider	the	following	assumptions	:
--------------	-----	-----------	-------------	---

- (1) Production includes only wages and profit.
- (2) Investment Production ratio is an independent variable.
- (3) MPS and MPC are constants.
- (4) These are below perfect employment.

Which of the above are true for Kaldor's growth model?

(1) I and IV

(2) II and III

(3) III and IV

(4) I and II

कानसाइडर द फालोइंग एसम्पसन

- उत्पादन में केवल मजदूरी और लाभ सम्मिलित होता है
- (2) विनियोग उत्पादन अनुपात है कि स्वतंत्र वेरियेबल
- (3) एम पी एस और एक एम पी सी स्थिर है
- (4) ये पूर्णता रोजगार के नीचे है।

उपरोक्त में से कौन कोल्डर के विकास मॉडल के अनुसार सही है

(1) । और IV

(2) ॥ और ॥

(3) III और IV

(4) I और II

124. Consider some of the factors related to economic growth:

- (1) Larger inputs leading to larger output
- (2) Technical and institutional changes by which output is produced
- (3) Level of efficiency and skill producing larger output
- (4) Diversification of output

Of the above, economic grwoth includes

(1) i, iii and iv

(2) i and iii only

(3) i, ii and iii

(4) i, ii, iii and iv

कन्सीडर सम ऑफ द फैक्टरस् रिलेटड टू इकनामिक ग्रोथ :

- (1) लार्जर इनपुट लीडिंग टू लार्ज आउटपुट
- (2) टेक्निकल एण्ड इन्सटिट्यूशनल चेन्जेस बाई विच आउटपुट इज प्रोड्यूस्ड
- (3) लेवल आप इफिसियेन्सी एण्ड स्कील प्रोड्यूसिंग लार्जर आउटपुट
- (4) डाइवर्सिफिकेशन ऑफ आउटपुट

उपरोक्त में से आर्थिक विकास को सम्मिलित है :

(1) i, iii और iv

(2) i और iii केवल

(3) i, ii और iii

(4) i, ii, iii और iv

125. The hypothesis of 'vicious circle of poverty' points to inter-relation betwen:

- (1) Productivity and Income
- (2) Income and Population
- (3) Inflation and High Consumption
- (4) Surplus labour adn disguised unemployment

'विसिकस सर्कील ऑफ पावर्टी' की बीच के अन्तर सम्बन्ध को बताती है

- (1) उत्पादकता और आय
- (2) आय और जनसंख्या
- (3) मूल्यवृद्धि और उच्च उपभोग
- (4) अतिरेक मजदूरी और डिस्गसड् बेरोजगार

126. Which one of the following aspects was NOT emphasized by Hirschman in the theory of unbalanced grwoth?

- (1) Backward and Forward Linkages
- (2) Direct productive activities
- (3) Social overhead Capital
- (4) Equilibrium in different sectors

असंतुलित विकास के सिद्धान्त में हरिश्चमैन द्वारा निम्नलिखित में किसी एक पर जोर नहीं दिया गया था :

- (1) पिछड़ा और अगड़ा लिकेंज
- (2) डायरेक्ट प्रोडिक्टव एक्टिविटी
- (3) सोशल ओवरहेड कैपिटल
- (4) विभिन्न सेक्टरों में साम्य

127. According to Marx, increase in the organic composition of capital leads to:

- (1) Increase in the rate of growth of economy
- (2) Increase in employment
- (3) Decrease in the rate of profit
- (4) Increase in the rate of profit

मार्क्स के अनुसार पूंजी के आर्गनिक कम्पोजिसन में वृद्धि प्रतिनिधित्व करता है :

- (1) आर्थिक विकास की दर में वृद्धि (2) रोजगार में वृद्धि
- (3) लाभ की दर में गिरावट
- (4) लाभ की दर में वृद्धि

128. Sustainable development addresses:

- (1) The needs of the present generation
- (2) The needs of future generation
- (3) The needs of the present generation without compromising the needs of the future generation
- (4) The needs of the future generations, without compromising on the needs of the present gbeneration.

सस्टेनेबल डेवलेपमेन्ट प्रदर्शित करता है :

- (1) वर्तमान जेनरेशन की आवश्यकता
- (2) भविष्य जेनरेशन की आवश्यकता
- (3) भविष्य जनरेशन की आवश्यकता से समझौता किये वर्तमान जनरेशन की आवश्यकता का निर्धारण
- (4) बिना वर्तमान जनरेशन सम्बन्धी आवश्यकता से समझौता किये भविष्य की आवश्यकता का निर्धारण

129. Proper	"Knife-edge"	problem refers	to	:
(1) ~				

- (1) $g_n \neq g_w$
- (2) Independence of g and g
- (3) Inherent instability of g_w itself
- (4) Instability of g_n and g_w

प्रापर 'नाइफएज' प्राब्लम रेफर टू:

- (1) $g_n \neq g_w$
- (2) इन्डिपेडेन्स ऑफ g, और g,
- (3) इनहरेन्ट इन स्टैबिलिटी और g, इटसेल्फ
- (4) इनस्टैबिलिटी ऑफ g, and g,

130. Who developed the theory of technological dualism:

- (1) Benjamin Higgins
- (2) W.W. Rostow

(3) Kaldor

(4) Keynes

'थ्योरि ऑफ टेक्नोलाजिकल डयूलिसम' किसके द्वारा विकसित की गयी :

- (1) बेन्जामेन हिंगिन्स
- (2) उब्लू-डब्लू रोजवे

(3) केल्डर

(4) किन्स

131. As per the 2nd advance estimates released by Ministry of Agriculture of February 18, 2015, production of total food grains during 2014-15 is estimated at:

18, फरवरी 2015 के कृषि मन्त्रालय द्वारा द्वितीय एडवान्स इस्टिमेंट जारी किया गया के अनुसार 2014-15 में कुल खाद्यान का अनुमान था :

- (1) 247. 1 million tonnes
- (2) 257. 1 million tonnes
- (3) 277. 1 million tonnes

İ

(4) 237. 1 million tonnes

132. Put the following in sequential order	ier of development:					
(I) Planning Commission	(II) Mahalanobis Model					
(III) Plan Holiday	(IV) Rooling Plan					
निम्नांकित के आधार पर विकास का	क्रमवार लगाओ :					
(1) योजना आयोग	(2) महालोनोबिस माडल					
(3) प्लान हॉलिडे	(4) रोलिंग प्लान					
(1) II, III, I, IV	(2) IV, II, III, I					
(3) 1, 11, 111, IV	(4) III, I, TV, II					
133. Consider some of the following Acceptange in India:	ets to regulate industries and foreign					
(1) Foreign Echange Manageme	ent Act					
(2) Industrial Development and	Regualtion Act					
(3) Monopolies and Restrictive	Trade Practices Act					
(4) Foreign Exchange Regulation						
Arranging the above acts in chron	ological order, the correct sequence is					
(1) III, II, IV and I	(2) II, III, IV and I					
(3) II, IV, III, and I	(4) I, IV, II and III					
निम्नांकित में से कुछ भारत में विदेशी विनिमय और उद्योग को नियन्त्रित करते है						
(1) विदेशी विनिमय प्रवन्धन अधि						
(2) औद्योगिक विकास और रेग्यूले	शन अधिनियम					
(3) एकाधिकरण पर प्रतिबन्धित व	पापार संचालन अधिनियम					
(4) विदेशी विनिमय रेग्यूलेशन औ	धिनियम					

- 134. Which of the following statements is incorrect about the success of economic reforms in India?
 - (1) Benefits of demographic diviends
 - (2) Increased share of corporate sector in Gross domestic Savings
 - (3) Decrease in deficit of Current account
 - (4) Slowing down of Population growth rate

भारत में आर्थिक सुधार की सफलता के बारे में कौन-सा कथन असत्य है :

- बेनिफिट ऑफ डेमोग्रोफिग डिविडेन्ड्स
- (2) सकल घरेलू बचत में कारपोरेट सेक्टर के भाग में वृद्धि
- (3) चालू खाते की हानि को कम करना
- (4) जनसंख्या-दर को धीमा करना

135. Components of Physical Quality Life Index are:

- (1) Sickness
- (2) Infant Mortality
- (3) Life expectation at the age of one year
- (4) Literacy at the age of fifteen years

कम्पोनेन्टस ऑफ फिजिक्ल क्वालिटी लाइफ इन्डेक्स आर :

- सिक्नेस
- (2) अबोध की मृत्युदर
- (3) एक वर्ष की उम्र पर जीवन प्रयासदार
- (4) पन्द्रह वर्ष की उम्र पर शिक्षा दर
- (1) I,III and IV are correct
- (2) III, II and IV are correct
- (3) I, II and III are correct
- (4) IV, I and II are correct

136.	Whic	h of the following are not com	pone	nt of BHARAT MIRMAN					
		Rural Housing		Rural Electrification					
	(3)	Agriculture based Industries	(4)	Rural telephone Service					
	निम्न	लेखित में से कौन-सा भारत नि	र्माण र	कातत्व नहीं है:					
	(1)	ग्रामीण आवास	99. (99.5)	ग्रामीण विद्युतीकरण					
	(3)	कृषि आधारित उद्योग	(4)	ग्रामीण दूर संचार सेवा					
137.	Gras	s Root Planning refers to :							
	(1)	Panchayti Raj							
	(2)	Land Revenue System							
	(3)	Community Development Pr	ogran	nme					
	(4)	Prominence to Sectoral Prior	ities	e e					
	निम्न	स्तर योजना प्रदर्शित करती है							
	(1)	पंचायत राज		लैन्ड रेव्यनू सिस्टम					
	(3)	सामुदायिक विकास योजना	. (4)	प्रिमनेन्स टू सेक्टोरल प्रियारिटी					
138	138. Which one of the following is not a source of income in central finance sanctioned by the constitution of India ?								
	(1)	Corporation tax	(2)	Custom duty					
	(3)	Income tax	(4)	Land Revenue					
		त के संविधान द्वारा निम्नांकित में मलित नहीं किया गया है	सि	कौन से केन्द्रीय दिला द्वारा आय में					
	(1)	निगमन कर	(2)	कस्टम ड्यूटी					
8	(3)	आयकर	(4)	भू राजस्व					

- 139. Point out the correct order in which the following measures of development were introduced:
 - (1) Per-capita Income, HDI, PQLI
 - (2) PQLI, HDI, Per-capita Income
 - (3) HDI, Per-capita Income, PQLI
 - (4) Per-capita Income, PQLI, HDI

(4) ii

निम्नांकित में विकास के मापन को उनको प्रतिपादित किये जाने के सही क्रम में बतायें :

- (1) प्रतिव्यक्ति आय, एच डी आई, पी क्यू एल आई
- (2) पी क्यू एल आई, एच डी आई, प्रतिव्यक्ति आय
- (3) एच डी आई, प्रतिव्यक्ति आय, पी क्यू एल आई
- (4) प्रतिव्यक्ति आय, पी क्यू एल आई, एच डी आई

140. Match the following and select the correct answer from the code given:

Set	- I	•			Set - II			
(1)	Rangrajan Committee				Tax Reforms			
(2)	Narsimhan Committee			ımittee	Insurance Reforms .			
(3)	Kelkar Committee			ee	Disinvestment			
(4)	Malhotra Committee			ittee	Financial Sector reforms			
Cod	les :				a and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a			
	2	b	c	d				
(1)	iii	iv	i	ii	2			
(2)	i	iii	ii	iv	1			
(3)	i	ii	iii	iv				

iii

ममेलित करते हुए निम्नांकित दिये हुए कोड क्रम में सही उत्तर का चयन

	कीजि	सराज स्ट्रा	,	30 1.1		3 · ···	
		सेट	I			सेट	11
•	(1)	रंगरा	जन स	मिति		कर	सुधार
			नंहन स			बीमा	सुधार
			कर र्सा			विनिव	वेश •
			ोत्रास			वित्ती	य क्षेत्र में सुधार
	कोड						
			Ъ	C	4		
	(1)	iii	iv	i	ii		
	turn or the contract of the co		iii		iv		10 y
	(3)	i	ii	iii	iv		
	(4)	ii	i	iv	iii	.03	
				•		10 TOTAL	
141	. Sec	ond I	Five Y	car Pla	n was bas		ne model developed by:
	(1)	C. I	I. Hu	numatl	na Rao	(2)	P.C. Mahalanobis
٠	(3)	A.K	. Sen			(4)	K.N. Raj
	द्धिर्त	ोय पं	य वर्षी	य योज	ना किसके	द्वारा विव	कसित मॉडल पर आधारित थी ः
	(1)	सीः	एच. ह	जुम न्ता र	ाव	(2)	पी.सी.महलोबिस
		ए.वे		•		(4)	के.एन. राज
142					odel was ig which p		ed in Indian Planning for the
	(1)		rd Pla		•	(2)	Fourth Plan
	(3)		h Plai			(4)	Sixth Plan
	Per		क्रीय र	क्रिक्ट है	र्गे गोलमा व	रो बनाने	के लिए प्रधम बाद कन्सक् सन सब
					नेया गयाः केया गयाः		मा रहाई क्षेत्रमा साच महराबद्धाः। हा
			य यो				चतुर्थ योजना

(3) पंचम योजना

143. Match the following and select the correct answer from the codes

E _{1 h}	C11 ,				
	(Group	- I		Group - II
(1)	Revenue Deficit			2	
(2)		cal De			Government Borrowings from the RBI
70			(0.5)		Revenue Expenditrue minus Revenue receipts
(3)	Pri	mary 1	Deficit		Fiscal deficit minus interest Payments
(4)	Mo	netize	d Defic	it .	Total expenditure minus non-debt
					receipts
Cod	les :				
	a	Ь	c	đ	
(1)	ii	iv	iži	i	
(2)	i	ii	iv	iii	
(3)	ii	iii	iv	i	
(4)	ili	i	ii	iv	
		>c-		^	3.03 3
1.1.4	প্য	तुमाल	त करत	हुय ना	चे दिये गये सही उत्तर को छाटिए :
3	स	मूह- 1			समूह- 11
(1)	राज	स्व घा	टा		आर बी आई से सरकार द्वारा लिया गया
(0)	_	•			
(2)		ीय घा			राजस्य व्यय घटाये राजस्व प्राप्ति
(3)	प्राइग	नरी डेप	कासिट		वित्तीय घाटा घटाये ब्याज भुगतान
(4)	मोने	टाइण्ज	ड डेफार्	सेट	कुल खर्च घटा के वसूली को छोड़कर प्राप्ति

(3) ii iii

(4) iii ii कुल खर्च घटा के वसूली को छोड़कर प्राप्ति

(3) अनुदान

1 44 . Whi	ich one of the following is NOT a	mea	sure of Global	izatio	on?						
(1)	(1) Reducing peak rate of customs duty										
(2)	Size of inflows of foreign institu	Size of inflows of foreign institutional investments in a country									
(3)		Disinvestment of public sector equity									
(4)	Larger foreign aid										
निम	निम्नांकित में कौन वैश्वीकरण का मापन नहीं है										
(1)	(1) सीमा कर की उच्चतम दर को घटाना										
(2)	देश में विदेशी संस्थागत निवेश के	आग	ाम को निर्धारित	कर	ना						
(3)	सार्वजनिक क्षेत्र के अंश का विनिवे	श्व	र ना								
(4)	बड़ा विदेशी अनुदान सहायता										
1 45. Th	e first Industrial Policy Resolutio	n wa	as presented i	n:							
पह	ज़्ला औद्योगिक निति अध्यादेश किस <i>े</i>	वर्ष	में प्रस्तुत किया	गया	था :						
(1)	101.0	(3)	1949	(4)	1950						
	hich of the following is not the entral government?	mai	n head of ext	endi	ture of the						
(1) Defence expenditure	(2)	Interest on le	ans							
(3	3) Grants-in-aid	(4)	Public healtl	3							
नि	तम्न में से कौन केन्द्रीय सरकार के म्	गुख्य	व्यंय का क्या	शीर्षक	नहीं है ?						
(1	1) सुरक्षा व्यय	(2)	ऋण पर ब्याज								
(3	3) अनुदान	(4)	सार्वजनिक स्व	ास्थ्य							

147. Which of the following is a direct method of reducing economic				
	inequalities ?			
	(1)	estate duty	(2)	wealth tax
	(3)	capital gains tax	(4)	ceiling on holdings
	आर्थिक विषमता को कम करने की सीधी विधि कौन-सी है :			
	(1)	इस्टेट ड्यूटी	(2)	सम्पत्ति दर
	(3)	कैपिटल गेन टैक्स	(4)	सीलिंग ऑन होल्डिंग्स
148. The highlest area under irrigation is in the state of :				
	(1)	Uttar Pradesh	(2)	Bihar
	(3)	Andhra Pradesh	(4)	Punjab
	सबसे ज्यादा सिंचित क्षेत्र किस राज्य में है :			
	(1)	उत्तर प्रदेश	(2)	बिहार
	(3)	आन्ध्र प्रदेश	(4)	पंजा व
149. The maximum area under crops in India is used for the cultivation of :				
	(1)	Wheat	(2)	Rice
	(3)	sugarcane	(4)	Cotton
भारत में किस फसल की बोआई सबसे ज्यादा क्षेत्रफल में की जाती है :				
	(1)	गेहू <u>ँ</u>	(2)	चावल
	(3)	गन्ना	(4)	कपास

150. Devaluation of rupee makes:

- (1) Indian goods cheaper to Indians
- (2) Indian goods dearer to Indians
- (3) Indian goods cheaper to foreigners
- (4) Indian goods dearer to foreigners

रुपये में गिरावट बनाती है:

- (1) भारतीय वस्तु भारतीयों के लिए सस्ती
- (2) भारतीय वस्तु भारतीयों के लिए डियरर
- (3) भारतीय वस्तु विदेशियों के लिए सस्ती
- (4) भारतीय वस्तु विदेशियों के लिए डियरर

ROUGH WORK एक कार्य

ROUGH WORK एक कार्य

ROUGH WORK एक कार्य

İ

अध्यर्धियों के लिए निर्देश

(इस युस्तिका के प्रवंग आवरण पृष्ट पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्टों पर केवल नीली-काली बाल-प्वाईट पैन से ही लिखें)

- प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई
 प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण
 प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
- उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा।
 केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
- अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
- उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर येन से अपना अनुक्रमांक निर्मारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये दृत्तों को गाड़ा कर हैं। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेंद्र का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओ॰ एम॰ आर॰ यत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्नपुत्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्नपुत्तिका पर अनुक्रमांक और ओ॰ एम॰ आर॰ पत्र संख्या की प्रविश्विषों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
- उपर्युक्त प्रविश्विमों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रभाणित होना चाडिये अन्यया यह एक अनुवित साधन का प्रयोग वाना आयेगा।
- 8. प्रश्न-पुश्तिका में प्राचेक प्रश्न के बार वैकाल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकाल्पिक उत्तर के लिए आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाड़ा करना है।
- प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक ही वृत्त को गाइ। करें। एक से अधिक वृत्तों को गाइ। करने
 पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना आयेगः।
- 10. श्वान दें कि एक वार स्वाही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। वदि आप किसी प्रश्न का उत्तर पहीं देना बाहते हैं, तो संबंधित पंक्ति के सामने दिवे गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ हैं। ऐसे प्रश्नों पर शूख अंक दिये जानेंगे।
- रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त केवल औ एम आर असर-यत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- 13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
- 14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी≀