17P/239/22

Set No: 1	Question Booklet No
(To be	illed up by the candidate by blue/black ball-point pen)
Roll No.	
Roll No. (Write the digits in words)	2017- 94.
Serial No. of OMR Answe	Shoot
Day and Date	(Signature of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

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

- Within 30 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 also Roll No. and OMR sheet No. on the Question Booklet.
- Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
- 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 ball-point 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 mark).
- 11. 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 the 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 impression him/her.

[उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आबरण-पृष्ठ पर दिये गए हैं]

Total No. of Printed Pages : 56



ROUGH WORK रफ़ कार्य

Same ANAC ISSUE ASSISTANCE



M.A. Ecomormics code No, (466) 2017 17P/239/22 (1)

No. of Questions/प्रश्नों की संख्या : 120

Time/समय: 2 Hours/घण्टा

Full Marks/पूर्णीक : 360

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। प्रतीक प्रश्न 3 (तीन) अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुसरित प्रश्न का प्रासांक 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 हो, तो निकटतम सही उत्तर दें।
- 1. Other things remaining the same, when an entrepreneur's money outlay increases his equilibrium point moves to
 - (1) A higher isoquant
 - (2) A lower isoquant
 - (3) Remains unchanged on the same isoquam
 - (4) Moves to the left hand side of the same isoquant

अन्य बातें समान रहने पर, जब उद्यमी के मौद्रिक परिव्यय में वृद्धि होती है तो साध्य बिन्दु परिवर्तित होता है

- (1) एक ऊँचे समोत्पत्ति बक्क पर
- (2) एक नीचे समोत्पति बक्क पर
- (3) उसी संगोदर्गति चक्र वर् अवस्थिति स्टब्स् केर के राज्य स्वाह
- (4) उसी समोत्पति कार के बाई करफ परिवर्तित हो कारत है

- In a production process, the input combination has 30 per cent of fixed assets, 40 per cent raw materials and 10 per cent labour. The quantity of all other inputs except fixed assets has been doubled. The production process would be subjected to
 - (1) Returns to scale
 - (2) Law of variable proportions
 - (3) Decreasing returns
 - (4) Increasing returns

एक उत्पादन प्रक्रिया में आगत संयोजन में 30 प्रतिशत स्थिर परिसम्पत्तियाँ हैं, 40 प्रतिशत कच्चा माल एवं 10 प्रतिशत श्रम है। स्थिर परिसम्पत्तियों को छोड़कर अन्य सभी आगतों की मात्राएँ दुगुनी कर दी जाती हैं। उत्पादन प्रक्रिया सम्बन्धित होंगी

- (I) पैमाने के प्रतिफलों से
- (2) परिवर्तनशील अनुपातों के नियम से
- (3) हासमान प्रतिफलों से
- (4) वर्धभान प्रतिफलीं से
- Average variable cost curve
 - (1) Slopes downwards
 - (2) Slopes upwards, then remains constant and then falls.
 - (3) Slopes downwards at first and then upwards
 - (4) Parallel to X-axis

औसत परिवर्तनशील लागत वक्र

- (1) नीचे की तरफ ढालू होता है
- (2) ऊपर की तरफ बढ़ता है, फिर स्थिर होता है एवं बाद में नीचे गिरता है
- (3) पहले नीचे की तरफ ढालू होता है एवं फिर ऊपर की तरफ
- (4) X-अक्षांश के समानान्तर होता है

(Continued)

4.	The vertical distance between Total Variable Cost (TVC) and Total Cost (TC) is equal to				
	(1) Marginal Cost (MC)				
	(2) Average Variable Cost (AVC)				
	(3) Marginal Fixed Cost (MFC)				
	(4) Total Fixed Cost (TFC)				
	कुल परिवर्तनशील लागत (TVC) एवं कुल लागत (TC) के बीच की उद्धा दूरी बराबर होती है				
	(1) सीमान्त लागत (MC) के				
	(2) औसत परिवर्तनशील लागत (AVC) के				
	(3) सीमान्त स्थिर लागत (MFC) के				
	(4) कुल स्थिर सागत (TFC)				
5.	Shut-down point for a firm is a situation where its				
	(1) Average Revenue = Average Cost				
	(2) Average Revenue > Average Cost				
	(3) Average Revenue = Average Variable Cost				
	(4) Average Revenue > Average Variable Cost				
	एक फर्म के लिए उत्पादन बंद करने वाला बिन्दु (शट-डाउन) वह स्थिति है जहाँ				
	(1) औसत आय = औसत लागत				
	(2) औसत आय > औसत लागत				
	(3) औसत आय = औसत परिवर्तनशील लागत				
	(4) औसत आय > औसत परिवर्तनुरील लागत				
	(3) (Turn Over)				

6.	In price-discrimination, a morthere is	nopolist lowers the price at the market where
	(1) Higher elasticity	(2) Lower elasticity
	(3) Expensive factor price	(4) Cheap factor price
	कीमत विभेद में, एक एकाधिकारी उस ब	गजार में कीमत कम करता हैं जहाँ होती है
٠	(1) ऊँची मांग की लोच	(2) नीची मांग की लोच
	(3) महंगी साधन कीमत	(4) सस्ती साधन कीमत
7.	The kinked demand curve theo tions ————————————————————————————————————	ory explains that even when the demand condi-
*3	(1) Change, changes	(2) Change, remains stable
	(3) Remain stable, changes	(4) Remain stable, rise
	विकुंचित मांग वक्र सिद्धान्त व्याख्या क	रता है कि जब मांग दशायें होती हैं, कीमत
	(1) परिवर्तित, परिवर्तित	(2) परिवर्तित, स्थिर
	(3) स्थिर, परिवर्तित	(4) स्थिर, में वृद्धि
8,	An upward sloping demand cu	rve can be expected for
	(a) Giffen goods	50 50
	(b) Consumer goods	
	(c) Precious goods	3000 3000
	of these statements:	£1
	(1) only (a) is true	(2) only (b) is true
	(3) (a) and (c) are true	(4) only (c) is true
	Art Maria Mass	(4) (Continued)

The state of the second second

एक ऊपर की ओर ढालू मांग वक्र प्रत्याशित होता है

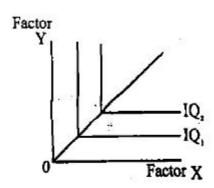
- (अ) गिफेन बस्तुओं के लिए
- (ब) उपभोक्ता वस्तुओं के लिए
- (स)बहुमूल्य वस्तुओं के लिए

उपर्युक्त कथनों में

- (1) केवल (अ) सत्य है

- The Law of Equi-marginal utility states 9. सम-सीमान्त उपयोगिता नियम बताता है
 - (1) $MU_x \cdot P_x = MU_y \cdot P_y = MU_z \cdot P_z$
 - (2) $\frac{MU_x}{P_y} = \frac{MU_y}{P_y} = \frac{MU_z}{P_y} = MU_m$
 - $(3) \frac{MU_x}{P_x} = \frac{MU_y}{P_y} = \frac{MU_z}{P_z} > MU_m$
 - $(4) \frac{MU_x}{P_y} < \frac{MU_y}{P_y} = \frac{MU_z}{P_z} < MU_z$

10.



Isoquants shown in the above diagram exhibit

- (a) Perfect substitutability of factors
- (b) Perfect complementarity of factors
- (c) Fixed proportion production function
- (d) Variable proportions production function
- (1) (a) and (b) only
- (2) (a) and (c) only
- (3) (c) and (d) only
- (4) (b) and (c) only

उपर्युक्त चित्र में समोत्पत्ति वक्र बताते हैं

- (अ) साधनों के मध्य पूर्ण स्थानापन्नता
- (ब) साधनों के मध्य पूर्ण पूरकता
- (स) स्थिर अनुपात उत्पादन फलन
- (द) परिवर्तनशील अनुपातों का उत्पादन फलन
- (1) केवल (अ) तथा (ब)
- (2) केवल (अ) तथा (स)
- (3) केवल (स) तथा (द)
- (4) केवल (ब) तथा (स)

11.	In measuring	price elasticity
-----	--------------	------------------

(1) price is a de	pendent variable and quantit	ty is an independent variable
	Comment of the commen	12 mm madbandent sermore

- (2) price is an independent variable and quantity is a dependent variable
- (3) price and quantity both are independent variables
- (4) price and quantity both are dependent variables

कीमत की लोच मापने में

- (1) कीमत निर्भर चर एवं मात्रा स्वतन्त्र चर है
- (2) कीमत स्वतन्त्रं चर एवं मात्रा एक निर्मर चर है
- (3) कीमत एवं मात्रा दोनों स्वतन्त्र चर हैं
- (4) कीमत एवं मात्रा दोनों निर्मर चर है
- 12. In which of the following industry structure is the entry of new firms the most difficult?
 - (1) Pure monopoly
 - (2) Oligopoly
 - (3) Monopolistic competition
 - (4) Pure competition

औद्योगिक संरचना में निम्नलिखित में से किसमें फर्मों का प्रवेश सबसे कठिन होता है ?

- (1) विशुद्ध एकाधिकार
- (2) अल्पाधिकार
- (3) एकाधिकारात्मक प्रतियोगिता
- (4) विशुद्ध प्रतियोगिता

47)

- 13. The demand curve confronted by the individual purely competitive firm is
 - (1) relatively elastic, that is, the elasticity coefficient is greater than unity
 - (2) relatively inelastic, that is, the elasticity coefficient is less than unity
 - (3) perfectly elastic
 - (4) perfectly inelastic

एक व्यक्तिगत विशुद्ध प्रतियोगी फर्म द्वारा मांग वक्र का सामना किया जाता है

- (1) तुलनात्मक रूप से लोचदार अर्थात् मांग की लोच के गुणांक का मूल्य एक से अधिक
- (2) तुलनात्मक रूप से बेलोचदार अर्थात् मांग की लोच के गुणांक का मूल्य एक 🦣 कम
- (3) पूर्णतया लोचदार
- (4) पूर्णतया बेलोचदार
- 14. The producer will substitute capital for labour till he reaches that point of isoquant at which
 - (1) the price of the good he produces equals wage rate
 - (2) marginal rate of technical substitution equals marginal revenue
 - (3) marginal rate of technical substitution equals interest rate
 - (4) marginal rate of technical substitution equals the ratio of marginal productivity of labour and capital

एक उत्पादक पूँजी को श्रम के बदले में तब तक प्रतिस्थापित करेगा जब तक कि वह समोत्पत्ति वक्र के उस बिन्दु पर न पहुँच जाये जहाँ

- (1) जो वस्तु वह उत्पादित करता है उसकी कीमत मज़दूरी की दर के बराबर न हो जाये
- (2) तकनीकी प्रतिस्थापन की सीमान्त दर सीमान्त आय के बराबर न हो जाये
- (3) तकनीकी प्रतिस्थापन की सीमान्त दर ब्याज की दर के बराबर न हो जाये
- (4) तकनीकी प्रतिस्थापन की सीमान्त दर श्रम एवं पूँजी की सीमान्त उत्पादकता के अनुपात के बराबर न हो जाये

(Continued)

39
r)s
(2) (d), (c), (a), (b)
(4) (b), (a), (d), (c)
दकता सिद्धान्त के प्रस्तावकों को कालक्रम से समागोजित कीजिए
i)
(2) (द), (स), (अ), (ब)
(4) (4), (31), (2), (祖)
are U-shaped except
ost Curve (2) The Average Fixed Cost Curve
(4) The Marginal Cost Curve
ति के होते हैं, सिवाय
्रीमत स्थिर लागत बक्र
(4) सीमान्त लागत वक्र
(9)
(Turn Over)

15. Arrange the proponents of the marginal productivity theory of factor reward

17P/239/22 (1)

17.	If the quantity of a commodity changes, the coefficient of price	demanded remains unchanged as elasticity of demand is	its price	
	(I) Greater than 1	(2) Equal to 1		
	(3) Smaller than 1	(4) Zero		
	जब वस्तु की कीमत में परिवर्तन होने पर उ की कीमत लोच का गुणांक है	प्सकी मांगी जाने वाली मात्रा अपरिवर्तित रहर्त	ो है तो मांग	
	(1) 1 से अधिक	(2) 1 के बराबर		
	(3) 1 से कम	(4) शून्य		
18. Price paid by the consumer for a product and the average revenue of the pro- ducer are				
7	(1) Different amounts			
	(2) Same amounts			
	(3) Same amount under monopo	ly		
	(4) Same amount under perfect	competition		
	किसी उत्पाद के लिए उपभोक्ता द्वारा दी जाने वाली कीमत एवं उत्पादक का औसत आय वक्र है			
	(1) अलग मात्राएँ			
	(2) समान मात्राएँ			
	(2) ग्रकाधिकार के अन्तर्गत समान मात्रा			
	(4) पूर्ण प्रतियोगिता के अन्तर्गत समान	मात्रा		
	ANTONIO ANTONIO	(10)	(Continued)	

	(1) Increases	(2) Decreases	
	(3) Does not change	(4) Keeps fluctuating	
	उत्पादन की एक अतिरिक्त इकाई के जब कीमत	केचने पर औसत आय (AR) एवं सीमान्त आय (MR) बर	ाबर होगी
	(1) बढ़ती है	(2) घटती है	A)
504	(3) परिवर्तित नहीं होती है	(4) ऊपर नीचे होती रहती है	
20.	The relationship between elasticity of demand (e) is	average revenue (AR), marginal revenue (M given by the equation	R) and
	$(1) AR = MR \left(\frac{e}{e-1} \right)$	(2) $MR = AR\left(\frac{e-1}{e}\right)$	
	(3) AR = MR $\left(\frac{e-1}{e}\right)$	(4) Both (1) and (2)	Ē
	औसत आय (AR), सीमान्त आय द्वारा दिया जाता है	। (MR) एवं मांग की लोच (e) के मध्य सम्बन्ध निम्न स	अमीकरण
•	(1) $AR = MR\left(\frac{e}{e-1}\right)$	(2) $MR = AR\left(\frac{e-1}{e}\right)$	
	(3) $AR = MR\left(\frac{e-1}{e}\right)$	(1) तथा (2) के ने	
	*	(11) - (Turn (Over)
			,

Average Revenue (AR) and Marginal Revenue (MR) are the same when price
 — with sale of additional unit of output.

(1) Positive

(3) Zero

	जन मान का लाच इकाइ क बराबर हाता है, सान	lad mile bases bires 6	
	(1) धनात्मक . (2)	त्रःणात्मक	
	(3) সূব্য (4)	ज्ञात नहीं है	
22.	In practice the reward paid to a factor d	depends upon	388
	(1) Its productivity and the price of the	product it makes	
	(2) Value of its output minus profit tax		
	(3) General directives of the government	ent	
	(4) Its cost and the price of the produc	t it makes	
	व्यवहार में साधन को दिया जाने वाला पारितोषिक	ह निर्भर करता है	
	(1) उसकी उत्पादकता एवं उस वस्तु की कीमत	जिसको वह बनाता है 💎 🗇	
	(2) उसके उत्पादन के मूल्य बाकी (-) लाभ कर	0.0	
	(3) सरकार के सामान्य दिशा निर्देशों पर		
	(4) उसकी लागत एवं उस वस्तु की कीमत जिस	को वह बनाता है	
23.	When $VMP_x > MRP_x > P_x$ we have		8
	(1) Monopolistic exploitation		
	(2) Monopsonistic exploitation	築	
	(3) Both monopolistic and monopson	istic exploitation	
	(4) Neither type of exploitation		16
	जब VMP _x > MRP _x > P _x हो तो होता है	**************************************	
	(1) एकाधिकारी शोषण	*	
	(1) एकाविकास सामन(2) साधन बाजार में एकाधिकारी शोषण		
	(2) साधन बाजार न देशानगर सार्य	क्य	
(6)	(3) वस्तु एवं साधन बाजार में एकाधिकारी शोब		
	(4) किसी भी प्रकार का शोषण नहीं	- *	(Continued)
	(1	2)	(00
	20		
	P		

21. When the elasticity of demand is unity, marginal revenue is always

(2) Negative

(4) Not known

24.	A firm will receive abnor	rmal profit	in the sl	hort run if		92
	एक फर्म अल्पकाल में अति सा					
	(1) VMP>MFC	500		<mfc< th=""><th></th><th></th></mfc<>		
	(3) VMP=AFC	274		<afc< th=""><th></th><th></th></afc<>		
25.	The relation between rem	t and price	is as fol	lows :		1
	(1) Rent determines price					
	(2) Rent has nothing to d	o with price	e and is	determine	1 inden	endently
	(3) Rent is price determin	ed, not pri	ce deter	minino	- шоср	chachty
	(4) Indeterminate			6		
	लगान एवं कीमत के मध्य सम्बन	ष निम्नलिखित	प्रकार व	ग होता है		343 34
8	(1) लगान कीमत निर्धारित करता	\$	# 2t	÷ •		
(**)	(2) लगान का कीमत से कोई सु (3) लगान कीमत से निर्धारित हो	तेकार नहीं है, ता है न कि र्ल	उसका नि	र्धारण स्वतन्त्र	रूप से व	होता है
	(4) अनिर्धारणीय	ला ६ नामाना	। अस्य प्रभा	नथास्त करत	5	
		额				
26.	Quasi-rent occurs because	of the app	lication	of the prin	ciple o	f
	(1) Half rent	•	(4)			7
	(2) Scarcity rent					×
į.	(3) Short-run inelasticity of	fsupply	.,	m species and squ	hira:	
15.	(4) Free gift of nature	-FF-V				
	आभास लगान उत्पन्न होता है क्यों	~ Bas Bar Arra			••:	
	(1) अर्द्ध लगान	14.11.11.14.6	ાન્ય લાગૂ	हाता ह	. 87	
	(2) कुर्नभता लगान	_	S.₹.83			
	(3) पूर्ति का अल्पकाल में बेलोचिं	ार हाना	-		- - : .	
	(4) प्रकृति का निःशुक्त समहार			9	60	
	500 NO 125 N					
		(13)		-		
				####		(Turn Over)

27.	The classical theory of interest la	ays m	ore emphasis on		
	(1) Real factors	(2)	Monetary factors		
	(3) Liquidity preference	(4)	Time preference		
	ब्याज का परम्परागत (क्लासिकल) सिद्धान	त बल	देता है		
	(1) वास्तविक तत्त्रों पर	(2)	मौद्रिक तत्वों पर		
	(3) तरलता पसन्दगी पर	(4)	समय पसन्दगी पर		
28.	Which of the following motive	e refe	ers to holding money which is interest		
	(1) The transaction motive	(2)	The speculative motive		
	(3) The precautionary motive	(4)	The real motive		
	निम्नलिखित में से कौन सा उद्देश्य मुद्रा रर	द्यने के	प्रति ब्याज लोचदार होता है ?		
	(1) कार्य सम्पादन उद्देश्य	(2)	सट्टेबाजी का उद्देश्य		
	(3) सतर्कता का उद्देश्य	(4)	वास्तविक उद्देश्य		
29.	Which of the following is an im	plicit	cost of production?		
	(1) Wages of the labour				
	(2) Charges of electricity				
	(3) Interest on entrepreneur's own capital				
	(4) Payment of raw material				
	निम्नलिखित में से उत्पादन की अन्तर्निहित लागत कौन सी है ?				
	(1) श्रम की मजदूरी				
	(2) विद्युत शुल्क	_			
	(3) उद्यमी की स्वयं की पूँजी पर स्थान				
	(4) कच्चे माल का भुगतान				
	22		in a sund		

30.	The shape of which of the fol	lowing is	rectangular hyper	bola?
	(1) Total cost curve			
	(2) Average variable cost cur	ve		
	(3) Total variable cost curve		18	
	(4) Average fixed cost curve		*	
	निम्नलिखित में से किसकी आकृति उ	प्रायताकार अ	तिपरवलय (हाइपरबोर	ता) होवी है ?
	(1) कुल लागत वक्र	8		
	(2) औसत परिवर्तनशील लागत वक्र			
	(3) कुल परिवर्तनशील लागत वक्र	A	ell old other great	3
0.5	(4) औसत स्थिर लागत वक्र			(9)
31.	The marginal rate of technisoquant from left to right.	ioal subs	stitution —— as	we move along the
	(1) Remains constant	(2) n	Increases are end	article of
	(3) Decreases	(4)	has no relevance	38
	समोत्पत्ति वक्र पर बार्वे से दाहिनी ओर	जाने पर स	यन प्रतिस्थापन की स	माना दर
	(1) स्थिर रहती हैं	(2)	बढ़ती है	
	(3) घटती है	(4)	कोई औचित्य नहीं है	
32.	Five rupee increase in price of 20 units. Elasticity of demand	fa comm	odity V agrees as	antity to decrease by
	(1) 5	(2)		MP
	(3) 4	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	lothing can be co	ishded
	X वस्तु की कीसत में 5 रूपये की वृ			
	(1) 5	(2) 2	0	% <u>%</u>
	(3) 4	(4) 研	ोई निष्कर्व नहीं निकाल	ा जा सकता
	3	(15)		
	, 	en tradicio t	59	(Turn Over)

33.	The indifference curve which is	L' shaped represents			
	(1) Perfect substitutability	(2) No substitutability			
	(3) Perfect complementarity	(4) Non complementarity			
	वह उदासीनता वक्र जो 'L' आकृति का हो	ता है अभिन्यक्त करता है			
	(1) पूर्ण स्थानापन्नता	(2) कोई स्थानापन्नता नहीं			
	(3) पूर्ण पूरकता	(4) पूरकता का अभाव			
34.	The curve showing relationship ponding change in quantities of c	between change in income and the commodities purchased is known as	corres-		
	(1) Price consumption curve	(2) Income consumption curve			
	(3) Demand curve	(4) Supply curve			
	आय में होने वाले परिवर्तन के परिणामक सम्बन्ध को बताने बाते बक्र को जाना जा	वरूप वस्तुओं की खरीदी जाने वाली <i>मात्रा</i> ओं ता है	के मध्य		
	(1) कीमत उपभोग वक्र	(2) आय उपभोग वक्र			
	(3) मांग वक्र	(4) पूर्ति वक्र			
35.	MC = MR = AR = AC, this will h	appen			
	(1) In the short run under perfec	t competition			
	(2) In the short run under mono	polistic competition			
	(3) In the long run under perfect		*		
	(4) In the long run under monopolistic competition				
	MC = MR = AR = AC ऐसा होगा				
	(1) पूर्ण प्रतियोगिता के अन्तर्गत अल्पकाल में				
	(२) एकाधिकारात्मक प्रतियोगिता के अन्तर्गत अस्प्रकाल म				
	(2) गर्ज परियोगिता के अन्तर्गत दीर्घका	ल में			
	(4). एकाधिकारात्मक प्रतियोगिता के अन	त्तर्गत दीर्घकाल में			
	(., .	(16)	Continued)		

	18				
36.	The equilibrium prices of Duo; their reaction curves' it is corre	poly a	nodel are obtained at the i	intersections of	
	(1) Edgeworth's model	(2) Bertrand's model		
	(3) Bertrand's duopoly model	(4)	Samuelson's model		
	'द्वयाधिकार मॉडल में प्रतिक्रिया वक्रों के यह निम्न के संदर्भ में सत्य है	काटने	वाले बिन्दु पर साम्य कीमतों क	ा निर्धारण होता है [']	
	(1) एजवर्ध मॉडल	(2)	बर्ट्रेन्ड मॉडल	20	
	(3) बरट्रैन्ड का द्वयाधिकार मॉडल	(4)	सैम्युअल्सनं मॉडल		
37.	How did Keynes propose to solve the problem of high unemployment?				
	(1) Increase the growth rate of the money supply.				
	(2) Allow wages to decline, so that firms will want to hire more workers.				
	(3) Put on wage and price controls, so wages won't rise and firms won't have to lay people off to cut costs.				
	(4) Have the government increase its demand for goods and services.				
	केन्स ने किस प्रकार बेरोजगारी की गंभीर समस्या के समाधान का सुझाव दिया ?				
	(1) मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि दर को बढ़ाकर।				
	(2) मजदूरी दर में कमी के द्वारा जिससे फर्म श्रमिकों की मौग अधिक करेंगे ।				
	(3) मजदूरी दर एवं कीमत में नियंत्रण स्थारि घटाने के लिए त्रमिकों की छटना ने क	पेत कर रेनी पर्	के जिससे <u>मजदरी दर नहीं बढ़े</u> तथ	ा फर्मों को लागत	
	(4) सरकार द्वारा वस्तुआ एवं सवाआ का	होन वा	ता नांग को बढ़ाकर ।		
		(17)		zan.	
		M		(Turn Over)	

17P/239/22 (1)

- 38. Which of the following will occur as a result of an improvement in technology?
 - (1) The aggregate demand curve will shift to the right.
 - (2) The aggregate demand curve will shift to the left.
 - (3) The aggregate supply curve will shift to the right.
 - (4) The aggregate supply curve will shift to the left.

निम्नलिखित में से कौन तकनीकी प्रगति के परिणामस्वरूप उतपन्न होगा ?

- (1) समग्र मॉॅंग बक्र दायीं ओर विस्थापित होगा ।
- (2) समग्र माँग वक्र बार्यी ओर विस्थापित होगा ।
- (3) समग्र पुर्ति वक्र दायीं ओर विस्थापित होगा ।
- (4) समग्र पूर्ति वक्र बार्यी ओर विस्थापित होगा ।
- 39. Which of the following workers is most likely to be classified as structurally unemployed?
 - (1) A high school teacher who is unemployed during the summer months
 - (2) A recent college graduate who is looking for her first job
 - (3) A teenager who is seeking part-time employment at a fast-food restaurant
 - (4) A worker who is unemployed because his skills are obsolete

निम्नलिखित से कौन से श्रमिक संरचनात्मक रूप से बेरोजगार के रूप में वर्गीकृत किये जायेंगे ?

- (1) ऊच्च विद्यालय का एक शिक्षक जो गर्मी के महीनों में बेरोजगार रहता है।
- (2) एक हाल ही का स्नातक जो अपनी पहली नौकरी की तलाश में है।
- (3) एक किशोर जो किसी फास्ट फूड रैकां में अंशकालिक नौकरी की खोज में है।
- (4) एक श्रमिक जो अपने कौशल के पुराना पड़ जाने के कारण बेरोजगार है।

- 40. The permanent income hypothesis that establishes relationship between permanent income and permanent consumption argues that the relationship depends on
 - (1) Rate of interest, future expectations and taste & preference
 - (2) Rate of interest, ratio of non human wealth to income and taste & preference
 - (3) Rate of interest, transitory income and taste & preference
 - (4) Rate of interest, return on human capital and taste & preference स्थायी आय परिकल्पना जो स्थायी आय एवं स्थायी उपयोग के मध्य संबंध स्थापित करती है, मानती है कि यह संबंध निम्नलिखित पर निर्भर करता है
 - (1) ब्याज दर, भविष्य की प्रत्याशा, अभिरूचि एवं अधिमान
 - (2) ब्याज दर, गैर-मानव संपदा एवं आय का अनुपात एवं अभिकृति एवं अधिमान
 - (3) व्याप दर, सामविक आय एवं अभिकृषि एवं अधिमान
 - (4) ब्याज दर, मानव संपदा पर प्राप्ति एवं अभिरूचि एवं अधिमान
- According to the Keynesian model, equilibrium output of an economy may be less than the full-employment level of output because at full employment
 - (1) Sufficient income may not be generated to keep workers above the subsistence level
 - (2) There might not be enough demand by firms and consumers to buy that output
 - (3) Workers may not be willing to work the hours necessary to produce the output
 - (4) Interest rates might not be high enough to provide the incentive to finance the production

(19)

केंसीयन प्रारूप के अनुसार किसी अर्थव्यवस्था में साम्य उत्पादन स्तर, पूर्ण रोजगार उत्पादन स्तर से कम हो सकता है क्योंकी पूर्ण रोजगार स्तर पर

- (1) श्रमिकों को जीवन निर्वाह स्तर के ऊपर बनाए रखने के लिए पर्याप्त आय का सृजन नहीं किया जा सकता ।
- (2) फर्मों एवं उपभोक्ताओं द्वारा उत्पादन का क्रय करने के लिए पर्याप्त माँग नहीं हो सकती ।
- (3) श्रमिक उत्पादन के लिए आवश्यक कार्य घन्टो तक काम करने के लिए तैयार नहीं हो सकते ।
- (4) ब्याज दर उत्पादन को आवश्यक वित्त प्रदान करने के लिए प्रोत्साहित करने में पर्याप्त नहीं रहता ।
- 42. If the Reserve Bank of India lowers reserve requirements, which of the following is most likely to happen to interest rates and nominal gross domestic product?

Nominal	Gross		
Interest Rates	Domestic Product		
(1) Increase	Decrease		
(2) Increase	Increase		
(3) Decrease	Decrease		
(4) Decrease	Increase		

यदि भारतीय रिजर्व बैंक कोषों की आवश्यकता में कमी करता है तो ब्याज दर एवं सकल घरेलू उत्पादन से निम्नलिखित संयोगों में से किसके घटित होने की संभावना अधिक होगी ?

मौद्रिक ब्याज दर	सकल घरेलू उत्पाद	
	कमी	
(2) वृद्धि	वृद्धि	
(3) कमी	कमी	
(4) कमी	वृद्धि	
28	(20)	(Continued)

43. Supply-side economists argue that

- (1) a cut in high tax rates results in an increased deficit and thus increases aggregate supply
- (2) lower tax rates provide positive work incentives and thus shift the aggregate supply curve to the right
- (3) the aggregate supply of goods can only be increased if the price level falls
- (4) increased government spending should be used to stimulate the economy

पूर्ति पक्षीय अर्थशास्त्री मानते हैं कि

- (1) ऊच्च कर की दर में कटौति घाटे को बढ़ाती है तथा समग्र पूर्ति में बृद्धि लाती है।
- (2) कर की नीची दर कार्य करने की प्रवृत्ति को प्रोत्साहित करती है तथा समग्र पूर्ति वक्र को दायीं और विस्वापित करती है।
- (3) बस्तुओं की समप्र पूर्ति तभी बढ़ायी जा सकती है जब कीमत स्तर में गिरावट हो ।
- (4) सरकारी व्यय में वृद्धि का प्रयोग अर्थव्यवस्था को प्रोत्साहित करने के लिए किया जाना चाहिए।

44. Which of the statement about MEC is incorrect?

- (1) Other things remaining unchanged it decreases as the stock of capital increases
- (2) MEC is positively related to the series of annuities expected from the capital asset
- (3) MEC is drawn on the assumption that supply price of capital asset is variable
- (4) If MEC is greater than rate or interest net investment will be positive

(21)

एम₀ ई₀ सी₀ (MEC) के संबंध में कौन सा कथन सही नहीं है ?

- (1) अन्य बातें समान रहने पर पूँजी स्टाक में वृद्धि के साथ इसमें कमी आती है !
- (2) एम_o ई_o सी_o (MEC) पूँजीगत साधन पर अनुमानित वार्षिक प्राप्ति की ख्रेणी के साथ धनात्मक रूप से सम्बंधित होता है।
- (3) एम॰ ई॰ सी॰ (MEC) इस मान्यता पर आधारित है कि पूँजीगत साधनों का पूर्ति मूल्य चर (variable) है !
- (4) यदि एम₀ ई₀ सी₀ (MEC) ब्याज दर से अधिक होता है तो शुद्ध निवेश धनात्मक होता है ।
- 45. Assume that last year the consumer price index (CPI) was 150 and a house-hold's nominal income was Rs. 30,000. If the CPI this year is 160, to be as well off as last year, the household should have an increase in nominal income of
 - (1) Rs. 1,800 (2) Rs. 1,875 (3) Rs. 2,000 (4) Rs. 4,800

मान लें कि पिछले वर्ष उपधोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) 150 एवं घरेलू क्षेत्र की मौद्रिक आय 30,000 रू, थी। यदि इस वर्ष (CPI) 160 हो जाता है तो घरेलू आय में कितनी वृद्धि होनी चाहिए जिससे रहन-सहन के स्तर में कोई परिवर्तन न हो ?

- (1) 1,800 ₹₀
- (2) 1,875 ₹₀
- (3) 2,000 €
- (4) 4,800 €
- 46. As per JM Keynes variations in the bank rate influence economic activity through their impact upon
 - (1) Short Term Rate of Interest
 - (2) Long Term Rate of Interest
 - (3) Both Short & Long Term Interest Rates
 - (4) Has no impact on the economy at all

भनलिखित में	से किसके	माध्यम से	आर्थिक
h	नलिखित में	निस्तित में से किसके	निस्तित में से किसके माध्यम से

- (1) अल्पकालीन ब्याज दर
- (2) दीर्घकालीन ब्याज दर
- (3) अल्पकालीन एवं दीर्घकालीन स्थाब दर दोनों
- (4) अर्थव्यवस्था पर कोई भी प्रशास नहीं डालाती

47. Which of the following will lower inflationary expectations?

- (1) The government's announcement that it will increase spending on infrastructure
- (2) The RBI's announcement that it will steadily raise the funds rate
- (3) An increase in the value of stocks
- (4) An increase in the money supply

निम्नलिखित में से कौन स्फीतिकारी प्रत्याशा में कमी लाएगा ?

- (1) सरकार की घोषणा कि वह अध संरचना में व्यय को बढ़ाएगी
- (2) आर बी आई की घोषणा कि वह कोवों की दर में निरंतर बढ़ि करेगी
- (3) स्टॉक के मूल्य में वृद्धि
- (4) मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि
- 48. If the economy is operating at potential GDP, an increase in the money supply

(I) Stagflation	(2) Structural inflation		
(3) Demand-side inflation	(4) Supply-side inflation_		
	(23)		

यदि अर्थव्यवस्था संभवनीय जी॰ डी॰ पी॰ (GDP) पर काम कर रही है तो मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि का परिणाम क्या होगा ?

- (1) अवरूद्धात्मक स्फीति
- (2) संरचनात्मक स्फीति
- (3) माँग पक्षीय स्फीति
- (4) पूर्ति पक्षीय स्फीति
- 49. Allocative efficiency refers to a situation where
 - (1) We cannot produce more of any one good without giving up some other good.
 - (2) Goods and services are produced at the lowest possible cost and in the quantities that provide the greatest possible benefit.
 - (3) Opportunity cost is zero.
 - (4) Opportunity costs are equal.

आवंटन की कुशलता ऐसी स्थिति को बतलाती है जिसमें

- (1) हम किसी एक वस्तु के उत्पादन को दूसरी वस्तु की कुछ मात्रा का त्याग किए बिना नहीं बढा सकते ।
- (2) वस्तुओं एवं सेवाओं को न्यूनतम् लागत पर उत्पादित किया जाता है और ऐसी मात्रा में किया जाता है जिससे अधिकतम् लाभ मिले ।
- (3) अवसर लागत शून्य हो ।
- (4) अवसर लागते समान हों ।

50.	According to the classical model, an increase in the money supply causes an increase in which of the following in the long run?					
	I. Real gross domestic product II. Nominal gross domestic product III. Nominal wages					
	(1) I only (2) II only					
	(3) III only (4) II and III only					
	शास्त्रीय प्रारूप के अनुसार मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि निम्नलिखित में से किनमें दीर्घ काल में वृद्धि लाती है ? L वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद II. मौद्रिक सकल बरेलू उत्पाद III. मौद्रिक मजद्री					
	(1) केवल I (2) केवल II					
	(3) केवल III (4) II एवं III दोनों					
51.	Which of the following events will definitely lead to an increase in the equi- librium interest rate?					
	(1) A decrease in the level of output (real GDP)					
	(2) The purchase of government securities by the Reserve Bank of India					
	(3) An increase in the level of output (real (GDP) and an increase in the money supply					
	(4) The sale of government securities by the Reserve Bank of India-					
	निम्नलिखित में से किस स ठता/किक महताओं से साम्य क्याच दर में वृद्धि होगी ?					
	(1) उत्पादन स्तर (वास्तविक जी₀ डी₀ पी₀) में कमी					
	(2) भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा संस्कारी प्रतिभृतियों का सर्व					
	(3) उत्पादन खार (मास्तविक जी॰ डी॰ पी॰) में वटि तथा मटा की पर्ति में वृद्धि					
	(4) भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा सरकारी प्रतिभृतियों की बिक्री					
	(25)					
	(Turn Over)					

17P/239/22 (1)

52.	An increase in total production to ——and the interest rate to —	(real GDP) causes the demand for	r money	
	(1) increase; increase	(2) increase; decrease		
	(3) decrease; decrease	(4) decrease; increase		
	कुल उत्पादन (वास्तविक जी॰ डी॰ पी॰) में लाता है ।	वृद्धि मुद्रा की माँग में एवं ब्याज दर	; ¥ ——	
	(1) वृद्धि; वृद्धि	(2) वृद्धि; कमी		
	(3) कगी; कमी	(4) कमी; वृद्धि		
 Expansionary fiscal policy will be most effective in increasing real gross domestic product when 				
	(1) the aggregate supply curve is horizontal			
	(2) the economy is at or above full-employment output			
	(3) transfer payments are decreased, while taxes remain unchanged			
	(4) wages and prices are very flexible			
	प्रसारवादी राजकोषीय नीति वास्तविक समग्र घरेलू उत्पाद में वृद्धि लाने में सबसे अधिक तब प्रभावकारी होगी जब			
	(1) समग्र पूर्ति वक्र क्षैतिज है			
	(2) अर्थव्यवस्था पूर्णरोजगार की बिन्दु पर या उसके ऊपर है			
	(3) हस्तांतरण भुगतान घटा दिया जाता	है जबकि करों को अपरिवर्तित छोड़ दिया जा	ता है	
	(4) मजदूरी एवं कीमत लोचदार होती है			
		(26)	(Continued)	

- 54. Which of the following policies would most likely be recommended in an economy with an annual inflation rate of 3 per cent and an unemployment rate of 11 per cent?
 - (1) An increase in transfer payments and an increase in the reserve requirement
 - (2) An increase in defense spending and an increase in the discount rate
 - (3) An increase in income tax rates and a decrease in the reserve requirement
 - (4) A decrease in the tax rate on corporate profits and a decrease in the discount rate

निम्नलिखित में से किस नीति का एक अर्थव्यवस्था में अनुमोदन किया जाएक वह दार्षिक मुद्रा-स्फीति दर 3 प्रतिवाद तथा बेरोच्याची दर 11 प्रतिवाद हो ?

- (1) हस्तांतरण भुगतान में वृद्धि एवं कोष आवश्यकता में वृद्धि
- (2) रक्षा व्यय में वृद्धि एवं बड़े की दर में वृद्धि
- (3) आय कर दर में वृद्धि एवं कोष की आवश्यकता में कमी
- (4) निगम लाम पर लगने वाले कर की दर में कमी एवं बहे के दर मैं कमी
- 55. Suppose that the economy is operating at full employment. If the government wants to discourage consumption spending, stimulate investment spending, and maintain full-employment output, which of the following combinations of monetary and fiscal policies would most likely achieve these goals?

Monetary Policy	Fiscal Policy
(1) Increase money	Increase government spending
(2) Increase money	Increase personal income taxes
(3) Decrease money	Decrease government spending
(4) Decrease money	Decrease personal income taxes
10-1 h	

(27)

मान लीजिए कि अर्थव्यवस्था पूर्णरोजगार बिन्दु पर स्थित है। यदि अब सरकार उपभोग व्यय को हतोत्साहित करना, निवेश व्यय में वृद्धि लाना सथा पूर्ण रोजगार उत्पादन स्तर को बनाए रखना चाहती है तो वह मौद्रिक नीति तथा राजकोषीय नीति के नीचे दिए गए संयोगों में किसका चयन करेगी?

मौद्रिक नीति	राजकोषीय नीति	
(1) मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि	सरकारी व्यय में वृद्धि	
(2) मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि	निजी आय करों में वृद्धि	
(3) मुद्रा की पूर्ति में कमी	सरकारी व्यय में कमी	
(4) पुद्रा की पूर्ति में कमी	निजी आय करों में कमी	

56. Which formulation correctly represents the net investment as per the flexible accelerator theory of investment? Here I = Net Investment, Y = Output, K = Stock of Capital, β = Accelerator Coefficient, δ = Rate of depreciation and t = time

(1)
$$I_i = \beta(Y_i - Y_{i-1})$$

(2)
$$I_i = \beta(Y_i - Y_{i-1}) + \delta K_{i-1}$$

(3)
$$I_t = \beta (Y_{t-1} - Y_{t-2})$$

निम्नलिखित में से कौन लोचदार त्वरक सिद्धांत के अनुसार शुद्ध निवेश को सही छंग से निरूपित करता है ? यहाँ I= शुद्ध निवेश, Y= उत्पादन, K= पूँजी स्टॉक, $\beta=$ त्वरक गुणांक, $\delta=$ हास की दर, I= समय

$$(1) I_t = \beta (Y_t - Y_{t-1})$$

(2)
$$I_{i} = \beta(Y_{i} - Y_{i-1}) + \delta K_{i-1}$$

(3)
$$I_{i} = \beta (Y_{i-1} - Y_{i-2})$$

57.	If the consump	tion curve is	drawn	through the	e origin
-----	----------------	---------------	-------	-------------	----------

- (1) Consumption and income are the same
- (2) The marginal propensity to consume is equal to Average propensity to consume
- (3) The marginal propensity to consume will decrease as income increases
- (4) Autonomous consumption is positive

यदि उपभोग वक्र मूल बिन्दु से होकर खींचा जाता है तो

- (1) वचत एवं आय समान होता है।
- (2) सीमांत उपभोग प्रवृति औसत उपभोग प्रवृत्ति के बराबर होती है ।
- (3) आय में वृद्धि के साथ सीमांत उपभोग प्रवृत्ति घटेगी ।
- (4) स्वायत्त उपमोग धनात्मक होता हैं।
- 58. Which of the following would increase the value of the simple spending multiplier?
 - (1) An increase in government expenditure
 - (2) An increase in exports
 - (3) A decrease in government unemployment benefits
 - (4) A decrease in the marginal propensity to save

निम्नलिखित में से कौन सामान्य व्यय गुणक के मूल्य में वृद्धि लाएगा ?

- (1) सरकारी व्यय में वृद्धि
- (2) निर्यात में वृद्धि
- (3) सरकारी बेरोजगारी भत्ते में कमी
- (4) सीमांत बचत प्रकृति में कारी

(29)

- If no foreign companies produce in a country but many of the country's companies produce abroad
 - (1) The country's GNP will tend to exceed GDP
 - (2) The country's GDP will tend to exceed GNP
 - (3) The country's GNP and GDP will tend to be equal
 - (4) No valid conclusion about GNP and GDP could be drawn

यदि कोई विदेशी कम्पनी किसी देश में उत्पादित करती है किन्तु देश की बहुत सी कम्पनियाँ विदेशों में उत्पादित करती हैं तो

- (1) देश का जी॰ एन॰ पी॰ (GNP) इसके जी॰ डी॰ पी॰ (GDP) से अधिक होगा ।
- (2) देश का जी॰ डी॰ पी॰ (GDP) इसके जी॰ एन॰ पी॰ (GNP) से अधिक होगा ।
- (3) देश के जी॰ डी॰ पी॰ (GDP) एवं जी॰ एन॰ पी॰ (GNP) परस्पर बराबर होंगे ।
- (4) जीo एनo पीo (GNP) एवं जीo डीo पीo (GDP) के मध्य कोई निर्णायक निषकर्ष नहीं निकाला जा सकता है।
- 60. Which of the following statement about the Real Business Cycle theory is false?
 - (1) It argues that trade cycle is caused by supply side factors
 - (2) A very popular version of the theory has been given by Kidland and Prescott
 - (3) It argues that increase in supply of money can cause cycles
 - (4) It treats technology shock as an important factor for emergence of cycles

वास्तविक व्यापार चक्र सिद्धान्त के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है ?

- (1) यह तर्क देता है कि व्यापार चक्र पूर्ति पक्षीय कारकों से उत्पन्न होता है।
- (2) इस सिद्धांत का एक बहुत लोकप्रिय संस्करण किडलैंड एवं प्रेसकॉट के द्वारा दिया गया है।
- (3) यह तर्क देता है कि मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि व्यापार चक्र को उत्पन्न कर सकती है।
- (4) यह तकनीकी आघात को व्यापार चक्र उत्पन्न करने का महत्वपूर्ण कारक मानती है।

61. The inverse of the function $f: R \to [x \in R: x < 1]$ given by $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ is

- $(1) \ \frac{1}{2} \log \frac{1+x}{1-x}$
- (2) $\frac{1}{2} \log \frac{2+x}{2-x}$
- (3) $\frac{1}{2} \log \frac{1-x}{1+x}$
- (4) None of these

दिये गये फलन $f: R \to \left[x \in R: x < 1\right]$ जबकि $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ का व्युतक्रम होगा

(1) $\frac{1}{2} \log \frac{1+x}{1-x}$

(2) $\frac{1}{2} \log \frac{2+x}{2-x}$

 $(3) \frac{1}{2} \log \frac{1-x}{1+x}$

(4) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

62. If $f: R \to R$, is given by $f(x) = x^3 + 3$, then $f^{-1}(x)$ is equal to

बदि $f: R \to R$, जबकि $f(x) = x^3 + 3$, दो $f^{-1}(x)$ का मान होगा

- $(1) x^{1/3} 3$
- $(2) x^{1/3} + 3$
- (3) $(x-3)^{1/3}$
- $(4) x + (3)^{1/3}$

63. Let $f(x) = x^3$ be a function with domain $\{0,1,2,3\}$ then domain of f^{-1} is

दिये गये फलन $f(x) = x^3$ हेतु जिसका डोमेन $\{0,1,2,3\}$ है तो f^{-1} का डोमेन होगा

(1) $\{3, 2, 1, 0\}$

- (2) {0, -1, -2, -3}
- $(3) \{0, 1, 8, 27\} \qquad \qquad (4) \{0, -1, -8, -27\}$ (31)

17P/239/22 (1)

64. For given production function $P = \varphi(K, L)$ under Constant Returns to Scale, Euler's theorem will be

पैमाने के स्थिर माप हेतु दिये गये उत्पादन फलन $P=\phi\left(K,L\right)$ के लिए आयलर प्रमेय होगा

(1)
$$P = \frac{\partial P}{\partial K} dK + \frac{\partial P}{\partial L} dL$$

(2)
$$P = \frac{\partial P}{\partial K} dK + \frac{\partial P}{\partial L} dL$$

(3)
$$P > \frac{\partial P}{\partial K} dK + \frac{\partial P}{\partial L} dL$$

(4)
$$P < \frac{\partial P}{\partial K} dK + \frac{\partial P}{\partial L} dL$$

65. If
$$y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$
, then $\frac{dy}{dx} =$

यदि
$$y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$
 तो $\frac{dy}{dx}$ का मान होगा

$$(1) \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x} \left[\log \left\{ \left(1 + \frac{1}{x}\right) \right\} - \frac{1}{x+1} \right]$$

$$(2)\left(1+\frac{1}{x}\right)^{x}\log\left(1+\frac{1}{x}\right)$$

$$(3) \left(x + \frac{1}{x}\right)^{x} \left\{ \log(x+1) - \frac{x}{x+1} \right\}$$

$$(4)\left(x+\frac{1}{x}\right)^{x}\left\{\log\left(1+\frac{1}{x}\right)+\frac{1}{x+1}\right\}$$

66.	If $f(x) = \sqrt{x}$	$x^2 - 10x + 25$, the	on the derivative of $f(x)$) in the interval [0, 7] is
	(1) 1		(2) -1	86
3	(3) 0	9	(4) None of these	
	दिये गये फलन अवकलन होगा	$f(x) = \sqrt{x^2 - 16}$	0x+25 हेतु, अन्तराल [0,7] के अन्तर्गत फलन क
	(1) 1	2	(2) -1	10
	(3) 0	1.	(4) उपरोक्त में कोई भी	नहीं
67.	$\int_{0}^{1} \sqrt{x(1-x)} \ dx$	*	le tron	**************************************
	समाकलन $\int_{0}^{t} \sqrt{x}$	$\frac{(1-x)}{dx}$ का म		
	(1) П/2	(2) II/4	(3) П/6	(4) П/8
68.	$\int_{0}^{3} (2x^2 + 3x + 5)$)dx =	7949	æ
	समाकलन है(2x	+ 3x + 5)dx an	मीन होगा	
	(1) 35/2	(2) 93/2	(3) 7/3	(4) 20/3
			(33)	(Turn Over)

69.	$\text{If } f(x) = \frac{1}{4x^2 + 2x + 2x}$	then its maximum value is
-----	--	---------------------------

दिये गये फलन $f(x) = \frac{1}{4x^2 + 2x + 1}$ का अधिकतम मान होगा

- (1) 4/3
- (2) 2/3 (3) 1
- (4) 3/4

70. The function
$$f(x) = 2x^3 - 15x^2 + 36x + 4$$
 is maximum at $x = 2x^3 - 15x^2 + 36x + 4$

दिया गया फलन $f(x) = 2x^3 - 15x^2 + 36x + 4$ अधिकतम होगा जबिक x =

- (1) 3
- (2) 0 (3) 4
- (4) 2

71. The sum of two non-zero numbers is 8. The minimum value of the sum of their reciprocals is

- (1) 1/4
- (2) 1/2
- (3) 1/8 (4) None of these

दो गैर-शून्य संख्याओं का योग 8 है । इन संख्याओं के योग का व्युतक्रम का न्यूनतम होगा

- (1) 1/4

- (2) 1/2 (3) 1/8 (4) इनमें से कोई भी नहीं

72. For given function $U = x^3 + y^3 - 3x - 27y + 24$, minimum value of U will occur at point

दिये गये फलन $U = x^3 + y^3 - 3x - 27y + 24$ हेतु U का मान न्यूनतम होगा

- (1) (-1, -3) (2) (-1, 3) (3) (1, -3) (4) (1, 3)

(34)

(Continued)

73. If A is 3×4 matrix and B is a matrix such that A'B and BA' are both defined. Then B is of type

यदि A मैट्रिक्स 3×4 है तथा दिये गये मैट्रिक्स B हेतु A'B तथा BA' पारिभाषित है तो मैट्रिक्स B होगी

- $(1) 3 \times 4$
- $(2) 3 \times 3$
- (3) 4 × 4 (4) 4 × 3

74. If a matrix A is both symmetric and skew symmetric, then

- (1) A is a diagonal matrix
- (2) A is a zero matrix
- (3) A is a scalar matrix
- (4) A is a square matrix

दिया गया मैट्रिक्स 🖈 यदि समैट्रिक तथा स्कू-समैट्रिक मैट्रिक्स हो तो

- (1) А एक डायगोनल मैटिक्स है
- (2) A एक शून्य मैट्रिक्स है
- (3) A एक स्केलर मैटिक्स है
- (4) A एक स्क्**वाया सैट्रिक्स** है

75. If $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$ and $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ then for $A^2 = 8A + kI$, the value of k will be

यदि
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$$
 तथा $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ तो $A^2 = 8A + kI$ हेतु k का मान होगा

(1) 7

(Turn Over)

76. If
$$2\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 10 & 5 \end{pmatrix}$$
 then value of x and y will be

यदि
$$2\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 10 & 5 \end{pmatrix}$$
 तो x तथा y के मान होगें

(1)
$$x = 1, y = 3$$

(2)
$$x=2, y=5$$

(3)
$$x=2, y=-8$$

(4)
$$x = 1, y = -8$$

77. The value of determinant
$$\begin{vmatrix} \log_3^{512} & \log_4^3 \\ \log_3^3 & \log_4^2 \end{vmatrix}$$
 will be

डिटरमिनेन्ट
$$\begin{vmatrix} \log_3^{512} & \log_4^3 \\ \log_3^8 & \log_4^9 \end{vmatrix}$$
 का मूल्य होगा

- (1) 15/2
- (2) 2/15
- (3) 21/2
- (4) 2/21
- 78. For equations, 2x-y=17 and 3X+5Y=6, the values of x and y as per Cramer's rule will be

दिये गये समीकरणों 2x-y=17 तथा 3x+5y=6 हेतु क्रैमर रीति से x तथा y के मान होगें

(1)
$$x = -3$$
, $y = 7$ (2) $x = 7$, $y = -3$

(2)
$$x = 7$$
, $y = -3$

(3)
$$x = -7$$
, $y = -3$

(4)
$$x = 3$$
, $y = 7$

(36)

(Continued)

79. Which one of the following is correct?

- (1) Median Mode = 2/3 (Mean Mode)
- (2) Median Mode = 1/4 (Mean Mode)
- (3) Median Mode = 1/3 (Mean Mode)
- (4) Median Mode = 3/4 (Mean Mode)

निम्नलिखित में से कौन सही है ?

- (1) माध्यिका बहुलक = 2/3 (माध्य बहुलक)
- (2) माञ्चिका बहुलक = 1/4 (माध्य बहुलक)
- (3) माध्यिका बहुलक = 1/3 (माध्य बहुलक)
- (4) माध्यका बंहुलक = 3/4 (माध्य बहुलक)

80. Which one of the following is NOT correct about Geometric mean?

- (1) It is very simple to calculate
- (2) It is rigidly defined
- (3) It is based on all observations
 - (4) It is capable of further algebraic treatment

ज्यामितिक माध्य के बारे में, निम्नलिखित में से क्या सही नहीं है ?

- (1) इसकी गणना करना बहुत आसान है
- (2) यह दृहता के साथ पारिभाषित है
- (3) यह सभी मूल्यों पर आधारित है
- (4) यह और अधिक बीजनितीन विवेचना के केन्स है

81.	Which one of the following relation is correct in general?				
	(1) Arithmetic Mean > Geometric Mean > Harmonic Mean				
	(2) Arithmetic Mean < Geometric Mean < Harmonic Mean				
	(3) Arithmetic Mean > Geometric	c Mean < Harmonic Mean			
	(4) Arithmetic Mean = Geometri	c Mean = Harmonic Mean			
	निम्नलिखित सम्बन्धों में कौन सामान्यता स	ही है ?			
	(1) अंकगणितीय माध्य > ज्यामितिक मा	व्य > हरात्मक माध्य			
	(2) अंकगणितीय माध्य < ज्यामितिक मा	ब्य < हरात्मक माध्य			
	(3) अंकगणितीय माध्य > ज्यामितिक मा	ध्य < हरात्मक माध्य			
	(4) अंकगणितीय माध्य = ज्यामितिक मा	व्य = हरात्मक माध्य			
82.	Which one of the following is kn	own as average of position?			
	(1) Mean	(2) Median			
	(3) Geometric Mean	(4) Harmonic Mean			
	निम्नलिखित में से कौन स्थित के माध्य के	रूप में जाना जाता है ?			
	(1) माध्य	(2) माध्यिका			
100	(3) ज्यामितिक माध्य	(4) हरात्मक माध्य			
83.	Which one of the following is a	formula for calculating mean deviation in a			
00.	discrete series ?				
	निम्नलिखित में से कौन असतत श्रेणी में म	ाध्य विचलन की गणना का सूत्र है ?			
	in the second se	2012/00/21 Aug 2012			
	$(1) \frac{\sum fx}{n} \qquad (2) \frac{\sum fx^*}{N}$	(3) $\frac{\Sigma f d^2}{\Sigma f}$ (4) $\frac{\Sigma f d}{\Sigma f}$			
		(38) (Continued)			

84.	If Lorenz curve is a straight diago	onal line, it shows that distribution is
	(1) Unequal of low degree	(2) Highly Unequal
	(3) Equal	(4) Unequal
	यदि लारेन्ज बक्र एक विकर्ण रेखा है तो व	गह दर्शाता है कि वितरण
	(1) कम असमान है	(2) बहुत अधिक असमान है
	(3) समान है	(4) असमान है
85.	For a frequency distribution, mea	n, median and mode are connected by
	(1) Mode = 3 Mean - 2 Median	(2) Mode = 2 Median - 3 Mean
	(3) Mode = 3 Median - 2 Mean	(4) Mode = 2 Mean - 3 Median
	बारम्बारता बंटन हेतु, माध्य, माध्यिका तथ	बहुलक आपस में सम्बन्धित होते है
	(1) बहुलक = 3 माध्य - 2 माध्यका	(2) बहुलक = 2 माध्यिका - 3 माध्य
	(3) बहुलक = 3 माध्यिका - 2 माध्य	(4) बहुलक = 2 माध्य - 3 माध्यिका
86.	If mean is 50 and standard deviati	on is 10, the coefficient of variation will be
	यदि माच्य 50 और प्रमाय विवासन 10 हो	तो विवरण गुणांक होगा
	(1) 5% (2) 1076	(3) 20% (4) 40%.
		(39) (Turn Over)

		- 12 m			
87.	Coefficient of correlation between	en x and y is directly proportionate to			
	(1) S.D of x	(2) S.D of y			
	(3) $\frac{S.D \text{ of } x}{S.D \text{ of } y}$	(4) Covariance of (xy)			
	🗴 तथा 🏸 के बीच सहसम्बन्ध गुणांक प्रत्य	ाक्ष समानुपाती होता है			
	(1) x के प्रमाप विचलन का	(2) y के प्रमाप विचलन का			
	(3) x का प्रमाप विचलन y का प्रमाप विचलन	(4) x एवं y के बीच सह-विचरण का			
88.	The correlation between x and y	will be zero if			
	x तथा y के बीच सह-सम्बन्ध शून्य हो।	ा जबकि			
	(1) $Var(x) = 0$	(2) $Var(x) \cdot Var(y) = 0$			
	(3) $Var(y) = 0$	$(4) \operatorname{Covar}(xy) = 0$			
89.	If points on a scattered diagram d	o not show any clear trend, we conclude that			
	(1) Variables are highly correlate	d			
	(2) Variables are positively corre	lated			
	(3) Variables are negatively corre	lated			
	(4) Variables are not correlated				
	यदि निक्षेप चित्र पर पेड़ बिन्दु कोई स्पष्ट प्रवृत्ति नहीं दर्शाते तो हम यह निष्कर्ष निकालते है कि				
	(1) चरो में उच्च सहसम्बन्ध है				
	(2) चरों में धनात्मक सहसम्बन्ध है				
	(3) चरों में ऋणात्मक सहसम्बन्ध है	*			
	(4) चरों में सहसम्बन्ध नहीं है	r.			
		(3) 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			

(40)

(Continued)

90.	If two regression lines $\{y \text{ on } x \text{ states are} \}$	and x on y } cut each another at right angles, the
	(1) Not Correlated	(2) Negatively correlated
S.	(3) Positively correlated	(4) Highly correlated
	यदि दो समाग्रय रेखार्थे (y on x औ शृंखलाएँ आपस में	(xony) एक दूसरे को समकोण पर काटती हों, तो
	(1) सहसम्बंधित नहीं है	(2) ऋणात्मक रूप से सहसम्बंधित है
	(3) धनात्मक रूप से सहसम्बंधित है	(4) उच्च सहसम्बंधित है
91.	With reference to Price Index N	Number, if $P_{01} \times P_{10} = 1$, which test it satisfies?
	(1) Time Reversal Test	(2) Factor Reversal Test
	(3) t-Test	(4) Circular Test
	कीमत स्चकांकों के सन्दर्भ में, यदि P_{01}	$\times P_{10}=1$ हो तो यह किस औंच को सन्तुष्ट करता है ?
	(1) समय उत्प्रमाता परीक्षण	(2) सत्व उत्क्रमता परीक्षण
	(3) टी-परीक्षण	(4) चक्रीय परीक्षण
92.	Who has given the following for	rmula to calculate Price Index Number?
	P_{01}	$=\frac{\mathbf{E}p_1q_0}{\mathbf{E}p_0q_0}\times 100$
	(1) Fisher (2) Bowely	(3) Laspeyre (4) Paasche
	100000	(41)
		(Turn Over)

	कीमत सूचकांक	की गणना करने का निम्न	लिखित सूत्र किसने दिया ध	π?			
		$P_{01} = \frac{2}{3}$	$\frac{Cp_1q_0}{Cp_0q_0}$ ×100				
	(1) फिशर	(2) बाउले	(3) लैस्पेयर	(4) पाशे			
93.	Harmonic anal	ysis method is used	to detect				
	(1) Cyclical va	(1) Cyclical variation					
	(2) Irregular ar	(2) Irregular and cyclical variation					
	(3) Secular var	riation					
	(4) Irregular va	ariation					
	परीक्षण की हारमोरि	नेक विधि निम्म को ज्ञात	करने हेतु प्रयोग की जाती	ह			
	(1) चक्रीय परिवर्त	न					
	(2) अनियमित एवं	ं चक्रीय परिवर्तन					
	(3) दीर्घकालीक प	Rafa					
	(4) अनियमित परि	वर्तन					
94.	33590 0		balls and five red bal Il of them would be b	ls, a draw of three balls lack.			
	7,6	जसमें चार काली एवं पौ है कि सभी गेंदे काली होग		निकाली जाती है । इस बात			
	(1) 2/3	(2) 1/25	(3) 1/21	(4) 3/22			
95. In a box containing 100 builts, 10 are defective. What is the probability out of a sample of 5 bulbs, none is defective? एक बाक्स में 100 बल्ब हैं, जिसमें 10 बल्ब हुटिपूर्ण है। इस बात की प्रायिकता क्या हे यदि 5 बल्ब के प्रतिचयन में कोई भी बल्ब हुटिपूर्ण नहीं है।							
	(1) (9/10)5	(2) (9/10)	$(3) (10)^{-5}$	$(4) (1/2)^2$			
	(42) (Continued)						

96.	. If in a Binomial I	Distribution, n	:=4, F	$P[X=0]=\frac{16}{81}$, then <i>P</i> [<i>X</i> =	-4] equals
	एक द्विपद बंटन हेतु य	दिn=4 एवं /	P[X =	$0] = \frac{16}{81}$, तब	P [<i>X</i> = 4] बरा	बर होगा
	(1) 1/16	(2) 1/81		(3) 1/27	(4)	1/8
97.	Which of the following	owing plans w	itness	ed the highest g	rowth rate in	India?
	(1) Ninth Plan			Eighth Plan		
	(3) Tenth Plan	••	(4)	Seventh Plan	8)	
	निम्नलिखित में से किस	न योजना में उच्चत	म वृद्धि	दर देखने में आइ है	7	
	(1) नवीं योजना	·		आठवीं योजना		
	(3) दसवीं योजना	Ø.	(4)	सातवीं योजना		
98.	What is perspective	e planning?			6.0	104 - 20
	(1) Overall apprai	sal of planning	Z	83	b.,.,	
	(2) Review of plan			lds		
	(3) Taking up part	experience ar	id revi	wing the futur	e in that light	
	(4) Planning for 4 ment in the co	uture so as to	- anost	the long term	requirement	of develop-
	संदर्भी बोजना क्या है ?	0.00	8205		•• •	
	(1) योजना का समग्र म् (2) विभिन्न क्षेत्रों में योज				 	
	(3) विगत अनुभवी का			×		
	(4) देश में विकास की	दीर्घ अवधि जरूरा	में को फ	कुम भावव्य को । एकाने केन शक्तिक	阿嗣 .	
	1 = -	The state of the s	(43)	कत मावध्य	का याजना को	तैयार करना
			(10)		,	(Turn Over)

99. ECOMARC is a symbol related to

- (1) Export goods
- (2) Import goods
- (3) Goods safe for environment
- (4) Best quality goods

इकोमार्क लेबल किससे सम्बन्धित है ?

- (1) निर्यात वस्तुओं से
- (2) आयात यस्तुओं से
- (3) पर्यावरण के लिए सुरक्षित वस्तुओं से
- (4) सर्वोत्तम गुणवत्ता वाली वस्तुओं से

100. Who formulated the 'People Plan' for India in 1944?

- (1) J. L. Nehru
- (2) M. N. Roy
- (3) Subhash Chandra Bose
- (4) Mahatma Gandhi

वर्ष 1944 में भारत के लिए 'जनता योजना' किसने तैयार की थी ?

- (1) जे₀ एल₀ नेहरू
- (2) एम॰ एन॰ राय
- (3) सुभाव चन्द्र बोस
- (4) महात्मा गाँधी

(Continued)

writings the rottowing count	nittee in chronological order from the given code
(i) Khusro Committee	
(ii) Dantwala Committee	
(tii) Narsimham Committee	
(iv)Kelkar Committee	* ¥
Codes:	
(1) (i), (ii), (iii), (iv)	(2) (ii), (iv), (i), (iii)
(3) (ii), (i), (iv), (iii)	(4) (ii), (iii), (i), (iv)
निम्नलिखित कमेटियों को नीचे दिए	गए कूटों की सहायता से कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित करें
(i) खुसरों कमेटी	to see a secondary
(॥) दंतवासा कमेटी	
(मा)नरसिन्हा कमेटी	
(iv)केलकर कमेटी	
क्ट :	Company company a
(1) (i), (ii), (iii), (iv)	A PARTIE OF THE PROPERTY OF THE PARTIES.
(2) (tt), (tv), (t), (tti)	
(2) (2) (2) (1)	
(3) (ii), (i), (iv), (iii)	

102.	2. Identify sources of agricultural credit in India from the codes given below				
	(i) Commercial Bank (ii) Money lender (iii) Regional Rural Bank				
155					
	(iv) Small Industries Developmen	t Bank of India			
	Codes:				
	(1) (i), (ii) and (iii)	(2) (ii), (iii) and (iv)			
	(3) (iii), (iv) and (i)	(4) (i), (ii), (iii) and (iv)	动		
	नीचे दिए गए कूट में से भारत में कृषि ऋण	को स्रोतों को स्पष्ट कीजिए			
	(i) वाणिज्यिक वैंक				
	(ii) साहूकार				
(iii)क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक (iv)भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक					
					क्ट :
(1) (i), (ii) और (iii) (2) (ii), (iii) और (iv)					
(3) (iii), (iv) और (i) (4) (i), (ii), (iii) और (iv)					
103.	. The exchange rate is kept the sam	ne in all parts of the market by			
	(1) Exchange arbitrage	(2) Interest arbitrage			
	(3) Hedging	(4) Speculation			
	बाजार के सभी भागों में विनिमय दर को वि	हसके द्वारा एक समान रखा जाता है ?			
	(1) विनिमय विवाचन	(2) ब्याज विवाचन			
	(3) हेर्ज़िंग	(4) सट्टेबाजी			
		(46)	(Continued)		

104. Components of HDI are

- (i) Longevity
- (ii) Infant Mortality
- (iii) Educational Attainment
- (iv) Decent standard of living

Codes:

- (1) (i), (ii) and (iii) are correct
- (2) (it), (iti) and (iv) are correct
- (3) (ti), (t) and (iv) are correct
- (4) (i), (iii) and (iv) are correct

एच॰ डी॰ आई॰ (HDI) के संघटक हैं

- (1) दीर्घायु
- (ii) शिशु मृत्यु दर
- (गा)मेबिक उपलब्धि
- (iv)मर्यादित जीवन स्तर

कूट :

- (1) (1), (11) और (111) स्वर्ध के
- (2) (ii), (iii) 本版 (iv) 报意
- (3) (ii), (i) और (iv) सही है
- (4) (i), (iii) और (iv) सही है

- 105. Which of the following is true with respect to the monetary approach of balance of payments?
 - (1) It views the balance of payments as an essential monetary phenomenon.
 - (2) A balance of payments deficit results from an excess demand of money in the nation.
 - (3) A balance of payments surplus results from an excess supply of money.
 - (4) Balance of payments disequilibrium are not automatically corrected in the long run.

भुगतान संतुलन के मौद्रिक उपागम के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है ?

- (1) यह भुगतान संतुलन को अनिवार्यत: मौद्रिक घटना के रूप में देखता है।
- (2) भुगतान सन्तुलन में घाटा राष्ट्र में मुद्रा की अतिरिक्त मांग के फलस्वरूप होता है।
- (3) अतिरेक भुगतान संतुलन मुद्रा की अतिरिक्त आपूर्ति के कारण होता है ।
- (4) भुगतान संतुलन में असंतुलन दीर्घ काल में स्वचालित रूप से ठीक नहीं होता है।

106. According to Mrs. Robinson, the stage of 'Golden Age'

- (1) Capital growth rate > Labour growth rate
- (2) Capital growth rate = Labour growth rate
- (3) Capital growth rate < Labour growth rate
- (4) Capital growth rate > 1

श्रीमती रॉबिन्सन के अनुसार, स्वर्ण युग (गोल्डन एज) का पड़ाव

- (1) पूँजी बृद्धि दर > श्रम वृद्धि दर
- (2) पूँजी वृद्धि दर = श्रम वृद्धि दर
- (3) पूँजी वृद्धि दर < श्रम वृद्धि दर
- (4) पूँजी वृद्धि दर > 1

107. An agreement between texternal tariff, free mob	vility of capital a	nd labour and	some degr	a common
cation in government po	licies and monet	ary policy is o	alled	
(1) Common Market				
(2) Free trade area	***	ā , w	853	4
(3) Economic Union		*10	601	87
(4) Customs Union			20	
मुक्त व्यापार क्षेत्र बनाए रखने क सरकारी नीतियों तथा मीद्रिक नी होने वाले करार को कहा जाता	ति में कहा सीमा तक	एकीकरण बनाए र	खने के लिए दो	देशों के बीच
(1) कॉमन मार्केट		destroy)	ifertainer ,	* S ₄
(2) मुक्त व्यापार क्षेत्र				
(3) आर्थिक संघ	0152			
(4) सीमाशुल्क संघ	16	9 3		
108. Productivity of Indian agr	riculture can be e	nhanced by		65
(i) Increased public inver	•:	1 .5		
(ii) Increased irrigation fi	acilities			•
(iii)Higher support price			*	2
(iv) Shifting workers from		culture		
Select the correct answer	from the given c	odes		25
(1) (i), (ii) and (iv)	5	er er er eg kilone	· · ·	
(2) (i), (ii) and (iii)				
(3) (ii), (iii) and (iv)	The state of the s		Material Principal .	
(4) (iii), (iv) and (i)	ese man			
	(49)		m	

भारतीय कृषि उत्पादकता को निम्नलिखित द्वारा बढ़ाया जा सकता है

- (i) बढ़ा हुआ सार्वजनिक निवेश
- (ii) बढ़ी हुई सिंचाई सुविधाएं
- (111)कृषकों को उच्चतर समर्थन मूल्य
- (iv)कर्मियों (श्रमिकों) को उद्योग से कृषि की ओर भेजकर

दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें।

कूट :

- (1) (i), (ii) और (iv)
- (2) (i), (ii) और (iii)
- (3) (11), (iii) और (iv)
- (4) (iii), (iv) और (i)
- 109. Stolper-Samualson theorem postulates that the imposition of tariff by a nation causes the real income of the factors of nation's
 - (1) both scarce and abundant factors to rise
 - (2) abundant factor to rise
 - (3) scarce factor to fall
 - (4) scarce factor to rise

स्टोल्पर-सैमुअलसन प्रमेय की मान्यता है कि जब कभी टैरिफ (तटकर) देश के द्वारा लगाई जाती है तब देश के साधनों की वास्तविक आय निम्न प्रकार से प्रभावित होती है

- दोनों दुर्लभ और प्रचुर साधनों के बढेंगे
- (2) प्रचुर साधन के वहेंगे
- (3) दुर्लभ साधन के घटेंगे
- (4) दुर्लभ साधन के बढेंगे

	9
(1) Dr. C. Rangrajan	
(2) Dr. Montek Singh Ahluwalia	
(3) Dr. Amartya Sen	
(4) Dr. Manmohan Singh	1.
मारत में आर्थिक संवृद्धि के एल॰ पी॰ जी॰ मॉडल के प्र जाता है ?	6
(1) डॉ॰ सी॰ रंगराजन	(3)
(2) डॉ॰ मॅटिक सिंह आहल्बालिया	
(3) डॉ॰ अमर्त्य सेन	**
(4) डा॰ मनमोहन सिंह	
V Z and selection of the selection of th	- many of the same
111. Jan-Dhan Yojna concerns	
(1) Credit	*
(2) Tax payment	:
(3) Bank deposit	
(4) Insurance premium	of more than a con-
जनधन योजना निम्मलिखित में से किससे सम्बन्धित है	
(1) 羽呀	
(2) कर भुगतान	Signer ×
(3) वैंक जमा	
(4) बीमा प्रीमियम	· Speciality of the special sp

- 112. An overvalued Indian rupee in the foreign exchange market will have which of the following consequences?
 - (1) Make imports cheaper and exports costlier.
 - (2) Make imports costlier and exports cheaper.
 - (3) Give protection to domestic industry against foreign competition.
 - (4) Will improve balance of payments.

विदेशी मुद्रा विनिमय बाजार में अभिमूल्यांकित भारतीय रुपये का निम्नलिखित में से कौन सा प्रभाव होगा ?

- (1) आयात सस्ता होगा और निर्यात महंगा हो जाएगा ।
- (2) आयात महंगा होगा और निर्यात सस्ता हो जाएगा ।
- (3) घरेलू उद्योग को विदेशी प्रतिस्पर्धा से संरक्षण मिलेगा ।
- (4) भुगतान संतुलन में सुधार होगा !
- 113. The terms of trade rafer to
 - (1) the excess of import expenditure over export earnings
 - (2) trade agreement between two nations
 - (3) the ratio between export and import prices
 - (4) the terms and conditions on which a country is offered loan in the event of BOP difficulties

व्यापार की शर्तों का आशय निम्नलिखित में से किससे है ?

- (1) निर्यात आय से आयात व्यय का आधिक्य
- (2) दो राष्ट्रों के बीच व्यापार करार
- (3) निर्यात और आयात कीमतों के बीच अनुपात
- (4) वे शर्तें और दशाएं जिन पर किसी राष्ट्र को भुगतान संतुलन की कठिनाई की स्थिति में ऋण दिया जाता है

(Turn Over)

114. Flan Flohday in motan plannin	ig is identified with the period
भारतीय नियोजन में योजना अवकाश वि	त्स अविधि में रहा है ?
(1) 1966-69 (2) 1979-81	(3) 1985-87 (4) 1991-93
115. 'Make in India' campaign aim Global Manufacturing Hub was	ed at attracting industrialists to make India a
(1) September 25, 2014	(2) March 20, 2015
(3) February 25, 2016	(4) December 30, 2015
भारत को वैश्विक विनिर्माण केन्द्र बनाने इन इण्डियां अभियान को किस तिथि को	के लिए उद्योगपतियों को आकृष्ट करने के उद्देश्य से 'मेक आरम्भ किया गया ?
(1) 25 सितम्बर, 2014	(2) 20 मार्च, 2015
(3) 25 फखरी, 2016	(4) 30 दिसम्बर, 2015
116. Full demographic dividend will	be realised when government promotes
(1) More social security	(2) More intensive growth
(3) More skill development	(4) More capital market
पूर्ण जनसंख्या लामांत्र तब प्राप्त होता है उ	गब सरकार निम्न में किसे बढावा देती है ?
(1) अधिक सामाजिक सुरक्षा	(2) अधिक गहन वृद्धि
(3) अधिक कौराल विकास	(4) अधिक पूँजी बाजार
	100 miles (100 miles (

117. Match the	followin	g:		
Lis	st-I			List-II
(A) Bomba	y Plan			(i) Sriman Narayan
(B) Gandh	ian Plan			(ii) M. N. Roy
(C) People	Plan	M	(iii) Jai Prakash Narayan	
(D) Sarvoo	laya Appr	roach		(iv) Birla and Tata Group
Select the	correct a	nswer fr	om the c	odes given below:
. Codes :	•			
(A)	(B)	(C)	(D)	
(1)(iv)	(i)	(ii)	(iii)	e a
(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	1, 4 1 1
(3) (<i>iii</i>)	(ii)	(iv)	(i)	
(4)(i)	(iv)	(ii)	(iii)	
निम्नलिखित	को सुपेलित	कीजिए :		
सूची-	I	13 3 4		स्ची-II
(1) बाम्बे प	तान			(i) श्रीमन नारायण
(2) गांधीयन	प्लान			(ii) एम _० एन _० राय
(3) पीपुल्स	प्लान			(iii) जयप्रकाश नारायण
(४) सर्वोदय	उपागम			(iv) बिरला एवं टाटा समूह
निम्नलिखित	कूटों से सह	ी उत्तर का	चुनाब करें	•
कूट :		69.1	r 20	
(A)	(B)	(C)	(D)	
(1)(iv)	(i) .	(ii)	(iii)	(7
(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	36%
(3) (iii)	(ii)	(iv)	(i)	34
(4) (i)	(iv)	(ii)	(iii)	

(Continued)

118.	'Reserve Army of Labour' term was used by whom among the following economists.			
	(1) J. Schumpeter	(2)	J. R. Hicks	91 10
	(3) Karl Marx	(4)	T. R. Malthus	
	श्रम की आरक्षित सेना' का उपयोग निम्नलिखित में से किस अर्थशास्त्री द्वारा किया ग्रमा ?			
	(1) जे₀ शुम्पीटर	(2)	जे ॰ आ स ः हिक्स	n 2
	(3) कार्ल मार्क्स	(4 <u>)</u>	टी॰ आर॰ माल्थस	
119.	Which option is true for population dividend to manifest?			
	(1) Population in the age group between 0-7 years is likely to increase. (2) Population in the age group between 8-15 years is likely to increase. (3) Population in the age group between 15-64 years is likely to increase. (4) Population in the age group above 65 years is likely to increase. प्रदर्शित होने वाले जनांकिकीय लागांश के संदर्भ में कौन सा विकास सही है ? (1) 0-7 वर्ष के आयु वर्ग वाले बच्चों की जनसंख्या में वृद्धि होने की सम्भावना से है। (2) 8-15 वर्ष के आयु वर्ग वाले बच्चों की जनसंख्या में वृद्धि होने की सम्भावना से है।			
	(4) 65 वर्ष से आधिक आनु वर्ग के लोगों की जनसंख्या में विद्व होन की सम्भावना से है।			
	VA STATE	(55)	े अ सम्मार	भना से हैं।
		(30)	.	(Turn Over)

- 120. Which of the following is the correct sequence of development of sectors in India post independence?
 - (1) Agriculture, Industry, Service
 - (2) Service, Agriculture, Industry
 - (3) Industry, Agriculture, Service
 - (4) Agriculture, Service, Industry

स्वतन्त्रता परचात् भारत में क्षेत्र विकास का सही क्रम निम्नलिखित में से क्या है ?

- (1) कृषि, उद्योग, सेवा
- (2) सेवा, कृषि, उद्योग
- (3) उद्योग, कृषि, सेवा
- (4) कृषि, सेवा, उद्योग

ROUGH WORK एक कार्य

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली या काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

- प्रश्न पुस्तिका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें िक 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 पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाड़ा कर दें।जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओ. एम. आर. पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक संख्या और ओ. एम. आर. पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपिरलेखन की अनुमित नहीं है ।
- उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं । प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये 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 गाइ। करना है ।
- प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाइ। करें । एक से अधिक वृत्तों को गाइ। करने पर अथवा
 एक वृत्त को अपूर्ण घरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
- 11. एक कार्य के लिये प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अन्दर वाले पृष्ठ तथा अंतिम पृष्ट का प्रयोग करें ।
- 12. परीक्षा के उपरान्त केवल औ. एम. आर. उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- 13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमित नहीं होगी।
- यदि कोई अध्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी ।