Sr. No. 10272

Total No. of Printed pages: 35

(DO NOT OPENTHIS QUESTION BOOKLET BEFORETIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

PG-EE-2013 ECONOMICS

Code

Time: 11/4 hours	Max.	Marks: 100	Total Ques	tions: 100
Roll No	(in figure)_			(in words)
Name		Father's Name	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*
Mother's Name		Date of Examin	ation :	
(Signature of the cand	lidate)		(Signature of the	Invigil <mark>a</mark> tor)

CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE QUESTION PAPER.

- 1. All questions are compulsory and carry equal marks.
- 2. The candidate must return the Question book-let as well as OMR answer-sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / misbehaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.
- 3. In case there is any discrepancy in any question(s) in the Question Booklet, the same may be brought to the notice of the Controller of Examinations in writing within two hours after the test is over. No such complaint(s) will be entertained thereafter.
- 4. The candidate MUST NOT do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question book-let itself. Answers MUST NOT be ticked in the Question book-let.
- 5. Use only blue or black BALL POINT PEN of good quality in the OMR Answer-Sheet.
- 6. There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.
- 7. BEFORE ANSWERING THE QUESTIONS, THE CANDIDATES SHOULD ENSURE THAT THEY HAVE BEEN SUPPLIED CORRECT AND COMPLETE BOOK-LET. COMPLAINTS, IF ANY, REGARDING MISPRINTING ETC. WILL NOT BE ENTERTAINED 30 MINUTES AFTER STARTING OF THE EXAMINATION.



Question No.					
1.	Arrange wheat, cereals and food in such an order that the absolute value of their price elasticity of demand decreases				
	(1) wheat, cereals, food	(2)	food, cereals, wheat		
	(3) cereals wheat, food	(4)	cereals, food, wheat		
	गेहूँ, अनाज तथा खाने को ऐसे क्रम में व्य	वस्थित की	जेए कि उनकी मांग की मूल्य लोच का परम मान घट जाए		
	(1) गेहूँ, अनाज, खा़ना	(2)	खाना, अनाज, गेहूँ		
	(3) अनाज, गेहूँ, खाना	(4)	अनाज, खाना, गेहूँ		
2.	If marginal utility of x was increasing through out rather than diminishi as is usually assumed, then consumer will consume				
	(1) only y	(2)	both x and y but more of x		
	(3) cannot say	(4)	only x if she consumes x at all		
	यदि x की सीमांत उपयोगिता घटने के जै उपभोक्ता उपभोग करेगा	यदि x की सीमांत उपयोगिता घटने के जैसा कि सामान्यतः सोचा जाता है के बजाय लगातार बढ़ रही है, तब उपभोक्ता उपभोग करेगा			
	(1) केवल y	(2)	x तथा y दोनों परन्तु अधिक x		
	(3) कह नहीं सकते	(4)	केवल x यदि वह x का उपयोग करती है		
3.	Which of the following does not represent demand curve of a normal g		resent demand curve of a normal good.		
	(1) $P_x = 30 - D_x$	(2)	$D_{x} = 87 - 0.5P_{x}$		
	(3) $P_{\dot{x}} = \frac{86.5}{D_x}$	(4)	None of the above		
	निम्नलिखित में से कौन सा एक सामान्य वस्तु के मांग वक्र का प्रतिनिधित्व नहीं करता				
	(1) $P_x = 30 - D_x$		$D_x = 87 - 0.5P_x$		
	(3) $P_x = \frac{86.5}{D_x}$	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं		

(1-52-00

Coz
Times
E
enu

Question No.	Questions		
4.	Under economic resource 'labour' which one of the following is not included		
EX P	(1) Banker	(2)	Machine operator
	(3) Manual worker	(4)	None of the above
	आर्थिक संसाधन 'श्रम' के अधीन निम्नतिखित	में से	कौन सा सम्मिलित नहीं है
	(1) बैंकर	(2)	मशीन प्रचालक
el SE FIR	(3) मैनुअल श्रमिक	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं
5.	Which one of the following is no	ot a	firm'
	(1) Bank	(2)	Cobbler shop
	(3) Car manufacturer	(4)	None of the above .
O THE ADDRESS	निम्नलिखित में से कौन सा एक फर्म नहीं है :		A SECTION OF THE PROPERTY OF A SECTION OF A
	(1) 着布	(2)	मोची की दुकान
	(3) कार निर्माता	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं
6.	If income of a consumer increa	ses,	then for a normal good
	(1) quantity demanded will in	crea	se management and the
	(2) demand will increase		
	(3) both of the above		
	(4) none of the above		
	यदि एक उपभोक्ता की आय बढ़ती है, सामान्य	वस्तु	के लिए
econ las	(1) मांगी गई मात्रा बढ़ेगी	(2)	मांग बढ़ेगी
	(3) उपरोक्त दोनों	(4)	उपरोक्त, में से कोई नहीं
7.	Which of the following is a card	lina	measure?
1.		3 (2)	Ranks in class test
	(1) Length of a field in meters		
	(1) Length of a field in meters (3) Roll numbers of students		none of the above
	(3) Roll numbers of students		none of the above
	(3) Roll numbers of students निम्नृतिखित में से कौन-सा प्रमुख माप है ?	(4)	none of the above कक्षा परीक्षा में श्रेणियां

Questions		
If price of one commodity increases by 10% and that of another decreases		
by 10%. Prices of other commodities remain constant and money income		
also remains constant, then real income will		
(1) remain contant (2) increase		
(3) decrease (4) all of the above are possible		
यदि एक वस्तु का मूल्य 10% बढ़ता है तथा दूसरे का 10% घटता है। दूसरी वस्तुओं का मूल्य तथा मुद्रा आय स्थिर रहती है, तब वास्तविक आय		
(1) स्थिर रहेगी (2) बढ़ेगी		
(3) घटेगी (4) उपरोक्त सभी संभव है		
Division of State's resources between state and Panchayati Raj institutions is usually decided by		
(1) Planning Commission (2) Finance Commission		
(3) Central government (4) State government		
राज्य के संसाधनों का राज्य तथा पंचायती राज संस्थाओं के बीच बंटवारा सामान्यतः निर्णीत होता है		
(1) योजना आयोग द्वारा (2) वित्त आयोग द्वारा		
(3) केन्द्रीय सरकार द्वारा (4) राज्य सरकार द्वारा		
Largest share of national income in India comes from		
(1) Primary sector (2) Secondary sector		
(3) Tertiary sector (4) Export sector		
भारत में राष्ट्रीय आय का वृहदतम हिस्सा आता है		
(1) प्राथमिक क्षेत्रक से (2) द्वितीयक क्षेत्रक से		
(3) त्रितीयक क्षेत्रक से (4) निर्यात क्षेत्रक से		

Question No.	Questions		
11.	In mid-sixties, for some years India observed plan holiday. It was because		
	of		
	(1) drought (2) floods		
	(3) political instability (4) none of the above		
	साठ दशक के मध्य में, कुछ वर्षों के लिए भारत ने योजना अवकाश मनाया। यह निम्न के लिए हुअ		
	(1) सूखा (2) बाढ़		
	(3) राजनैतिक अस्थिरता (4) उपरोक्त में से कोई नहीं		
12.	Estimates of poverty in India are dirived on the basis of		
	(1) Economic Census		
	(2) Population Census		
	(3) Door to Door survey by the State Government		
	(4) Sample survey by Central Government		
	भारत में निर्धनता के आकलनों को निम्न के आधार पर व्युत्पन्न किया जाता है		
	(1) आर्थिक जनगणना		
	(2) जनसंख्या जनगणना		
	(3) राज्य सरकार द्वारा घर-घर सर्वेक्षण		
	(4) केन्द्रीय सरकार द्वारा नमूना सर्वेक्षण		
13.	Arrange following in increasing order: 0.1, 0.02, 0.009, 0.0095		
	(1) 0.009, 0.0095, 0.02, 0.1 (2) 0.0095, 0.009, 0.02, 0.1		
	(3) 0.1, 0.02, 0.009, 0.0095 (4) none of the above		
	निम्नलिखित को बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए: 0.1, 0.02, 0.009, 0.0095		
	(1) 0.009, 0.0095, 0.02, 0.1 (2) 0.0095, 0.009, 0.02, 0.1		
	(3) 0.1, 0.02, 0.009, 0.0095 (4) उपरोक्त में से कोई नहीं		

Question No.	Questions	
14.	(1-0.1)(1+0.1)=?	
	(1) 2.02 (2) 1-0.1+0.1-(0.1×1)	
	(3) 0.99 (4) none of these	
	(1-0.1)(1+0.1)=?	
	(1) 2.02 (2) $1-0.1+0.1-(0.1\times1)$	
	(3) 0.99 (4) इनमें से कोई नहीं	
15.	$(1.999 + 0.001)^3 = ?$	
	(1) $1.999^3 + 0.001^3 + 3(1.999)^2(0.001) + 3(1.999)(0.001)^2$	
	(2) $\frac{2^5}{2^2} + 17 - 9$	
	(4) All of the above	
	$(1.999 + 0.001)^3 = ?$	
	(1) $1.999^3 + 0.001^3 + 3(1.999)^2(0.001) + 3(1.999)(0.001)^2$	
	$(2) \frac{2^5}{2^2} + 17 - 9$	
	(4) उपरोक्त सभी	
16.	Maximum data dispersion is given by	
	(1) Variance	
	(2) Standard deviation	
	(3) Range	
	(4) None of these	
	अधिकतम प्रदत्त प्रकीर्णन को दिया जाता है	
	(1) विचरण द्वारा (2) प्रमाप विचलन द्वारा	
	(3) परास द्वारा (4) इनमें से कोई नहीं	

PG-EE-2013 (Economics) Code-D

Question No.	Questions
17.	Statement: Some rats are birds. All the birds like mangoes
	Conclusion I : All birds are rats
	Conclusion II : Some rats like mangoes
	From the given statement
	(1) Only conclusion I follows
	(2) Only conclusion II follows
	(3) Both conclusions follows
	(4) Neither conclusion follows
	कथनः कुछ चूहे पक्षी हैं। सभी पिक्षयों को आम पसंद है।
	निष्कर्ष I: सभी पक्षी चूहे हैं
	निष्कर्ष II : कुछ चूहे आम पसंद करते हैं।
	दिए गए कथन से
	(1) केवल निष्कर्ष I अनुसरित होता है
	(2) केवल निष्कर्ष II : अनुसरित होता है
	(3) दोनों निष्कर्ष अनुसरित होते हैं
	(4) कोई भी निष्कर्ष अनुसरित नहीं होता
18.	In the evening, after office hours a person walks towards sun, then turns
	to his left, then to his right and then right again. Finally he turns left and
	directly faces his house. His house faces
	(1) North (2) South
	(3) East (4) West
	शाम को, कार्यालय समय के बाद, एक व्यक्ति सूर्य की तरफ चलता है, उसके बाद अपने बाएं मुड़ता है, उसके बाद
	दाएं मुड़ता है, और फिर दाएं मुड़ता है। अंत में बाएं मुड़ता है और अपने घर के सामने पहुँच जाता है। उसका घर है
	(1) उत्तर की ओर (2) दक्षिण की ओर
	(3) पूर्व की ओर (4) पश्चिम की ओर

Question No.	Questions
19.	Statement : All women are married. Some women are doctors
	Conclusion I : Some married women are not doctors
	Conclusion II: All women doctors are not married
	From the given statement
	(1) Both conclusions follow (2) Only conclusion I follows
	(3) Only conclusion II follows (4) Neither conclusion follows
	कथन : सभी महिलाएं विवाहित हैं। कुछ महिलाएं चिकित्सक हैं।
	निष्कर्ष I : कुछ विवाहित महिलाएं चिकित्सक नहीं हैं।
	निष्कर्ष II: सभी महिला चिकित्सक विवाहित नहीं हैं।
	दिए गए कथन से
	(1) दोनों निष्कर्ष अनुसरित होते हैं (2) केवल निष्कर्ष I अनुसरित होता है
	(3) केवल निष्कर्ष II अनुसरित होता है (4) कोई भी निष्कर्ष अनुसरित नहीं होता
20.	Relationship between mango, fruits, rice and curd is best represented by
	(1) 0000 (2) 000
	000
	(3) (4) (9)
	आम, फलों, चावल तथा दही के बीच संबंध सबसे अच्छी तरह निरूपित होता है
	(1) 0000 (2) 000
	(A) (O)
	(3) (4)

Question No.	Questions
21.	Human Development Index takes into account (1) gender inequality (2) regional inequality (3) generational inequality (4) none of the above मानव विकास सूचकांक गणना करता है (1) लिंग असामनता का (2) क्षेत्रीय असमानता का (3) पीढ़ीगत असमानता का (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
22.	Which of the following is not an argument in support of balanced growth theory (1) to make full use of economies of scale and specialisation (2) different sectors of the economy are interlinked (3) to avoid inter-sectoral bottlenecks (4) none of the above निम्नलिखित में से कौन-सा संतुलित वृद्धि सिद्धान्त के समर्थन में एक तर्क नहीं है (1) पैमाने की बचतों तथा विशिष्टिकरण का पूर्ण उपयोग करना (2) अर्थ-व्यवस्था के अलग-अलग क्षेत्रक आपस में जुड़े हैं (3) अंतर-क्षेत्रकीय बाधाओं से बचाव (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
23.	According to Lewis, supply of labour at existing wage rate to industrial sector.is (1) completely inelastic (2) positive (3) negative (4) completely elastic लुइस के अनुसार, औद्योगिक क्षेत्रक को वर्तमान मज़दूरी दर पर श्रम की आपूर्ति है (1) पूर्णतः अलोचशील (2) धनात्मक (3) ऋणात्मक (4) पूर्णतः लोचशील

Question No.	Questions		
24.	Agriculture is the dominant sector of Indian economy because it has high share in		
	(1) National income (2) Employment		
	(3) Both of the above (4) None of the above		
	भारतीय अर्थ व्यवस्था का कृषि एक प्रमुख क्षेत्रक है क्योंकि इसका उच्चतम अंश है		
	(1) राष्ट्रीय आय में (2) रोज़गार में		
	(3) उपरोक्त दोनों में (4) इनमें से कोई नहीं		
25.	After independence, per capita availability of pulses in India has		
	(1) increased (2) decreased		
	(3) remained stationary (4) none of these		
	स्वतंत्रता के पश्चात, भारत में दालों की प्रति व्यक्ति उपलब्धता		
	(1) बढ़ी है (2) घटी है		
1	(3) स्थिर रही है (4) इनमें से कोई नहीं		
26.	Decline in rate of inflation means		
	(1) Prices are declining		
	(2) Prices are increasing at slower rate		
	(3) Both of the above		
	(4) None of the above		
	मुद्रास्फीति की दर में गिरावट का अर्थ है		
	(1) कीमतें गिरं रही हैं		
	(2) मूल्य धीमी दर पर बढ़ रहे हैं		
	(3) उपरोक्त दोनों		
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं		

Question No.	Questions Questions
27.	Which of the following is not true of Indian agriculture development (1) it is concentrated on few crops (2) it is focussed on few regions (3) it is not export oriented (4) it has seen balanced growth भारतीय कृषि विकास के लिए निम्न में से कौन-सा सही नहीं है (1) यह कुछ फसलों पर केन्द्रित है (2) यह कुछ क्षेत्रों पर केन्द्रित है (3) यह निर्यात अभिमुख नहीं है (4) इसने संतुलित वृद्धि देखी है
28.	As compared to developed countries, generally India has (1) lower levels of open unemployment (2) higher level of disguised unemployment (3) both of the above (4) none of the above विकसित देशों की तुलना में, भारत के पास है (1) खुली बेरोज़गारी का न्यूनतर स्तर (2) छुपी बेरोज़गारी का उच्चतर स्तर (3) उपरोक्त दोनों (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
29.	India has been cited as mixed economy because it has (1) mix of agriculture and industrial sectors (2) produces for exports as well as domestic market (3) flourishing public sector as well as private sector (4) none of the above भारत को मिश्रित अर्थ व्यवस्था के रूप में संदर्भित किया जाता है क्योंकि इसके पास है (1) कृषि तथा औद्योगिक क्षेत्रकों का मिश्रण (2) निर्यात के साथ-साथ घरेलू बाज़ार के लिए उत्पाद (3) फलते-फूलते सार्वजनिक क्षेत्रक के साथ-साथ निजी क्षेत्रक (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

Question No.	Questions	
30.	Since 1990's economic policy in India has been characterised by	
	(1) reduced role of public sector	
	(2) increased role of multinational corporations	
	(3) both of the above	
	(4) only (2) above	
	1990's से भारत में आर्थिक नीति विशिष्टिकृत है	
	(1) सार्वजनिक क्षेत्रक की घटी हुई भूमिका द्वारा	
	(2) बहु राष्ट्रीय निगमों की बढ़ी हुई भूमिका द्वारा	
	(3) उपरोक्त दोनों द्वारा	
	. (4) केवल उपरोक्त (2) द्वारा	
31.	In an under developed country most abundant resource is	
	(1) modern technology (2) underutilised capital	
	(3) savings (4) none of these	
	एक अल्प विकसित देश में सबसे बहुल संसाधन है	
	(1) आधुनिक प्रौद्योगिकी (2) अल्प उपयोजित पूँजी	
	(3) बचतें (4) इनमें से कोई नहीं	
32.	Per capita income as a measure of development is inadequate because	
	(1) it ignores distributional aspects	
	(2) it ignores sustainability aspects	
	(3) it ignores and focuses on means	
	(4) all of the above	
	विकास के माप के रूप में प्रति व्यक्ति आद्य अपर्याप्त है क्योंकि	
	(1) यह वितरणीय पहलुओं की उपेक्षा करता है	
	(2) यह पोषणीय पहलुओं की उपेक्षा करता है	
	(3) यह परिणामों की उपेक्षा करता है तथा साधनों पर ध्यान देता है	
	(4) उपरोक्त सभी	
O DE		

Question No.	Questions
33.	In times of inflationary pressure, who will be most adversely affected (1) Businessmen (2) Government (3) Pensioners (4) All will be equally affected स्फीतिकारक दबाव के समय में, सबसे बुरी तरह कीन प्रभावित होगा (1) व्यापारी (2) सरकार
34.	(3) पेंशनभोगी (4) सभी समान रूप से प्रभावित होंगे Fiscal policy deals with (1) Rate of interest charged by banks (2) Income policy of the government (3) Expenditure policy of the government (4) Both income and expenditure policy of the government राजकोषीय नीति व्यवहार करती है (1) बैंकों द्वारा लगाए गए ब्याज की दर के साथ (2) सरकार की आय नीति के साथ (3) सरकार की व्यय नीति के साथ (4) सरकार की आय तथा व्यय दोनों नीतियों के साथ
35.	Decrease in autonomous consumption will shift IS curve (1) up (2) will have no effect (3) can not say (4) down स्वायत्त उपयोग में कमीं IS वक्र को हटाएगा (1) ऊपर (2) कोई प्रभाव नहीं होगा (3) कह नहीं सकते (4) नीचे
36.	Periods of increasing prices will lead to (1) increase in employment (2) decrease in employment (3) decrease in exports (4) all of the above are possible बढ़ते हुए मूल्यों की अवधियाँ ले जाएंगी (1) रोज़गार में वृद्धि की ओर (2) रोज़गार में कमीं की ओर (3) निर्यात में कमीं की ओर (4) उपरोक्त सभी संभव है

Question No.	Questions				
37.	Unit of measurement of MPC is				
	(1) Utils				
Mar. A.	(2) Rupees				
	(3) A pure number without any unit				
	(4) None of the above				
	MPC के माप की इकाई है				
	(1) Utils				
	(2) रुपया				
	(3) बिना किसी इकाई के एक शुद्ध संख्या				
V8 113 23	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं				
38.	Higher levels of income tax for the rich will most likely lead to				
	(1) decrease in consumption of food				
	(2) lower enrolement in schools				
	(3) decrease in demand for five star hotels				
	(4) lower expenditure on health				
	अमीरों के लिए आयकर के उच्चतर स्तर संभवतः ले जाएंगे				
	(1) खाद्य के उपभोग में कमी की ओर				
	(2) विद्यालयों में न्यूनतर भर्ती की ओर				
	(3) पाँच सितारा होटलों के लिए मांग में कमी की ओर				
	(4) स्वास्थ्य पर न्यूनतर व्यय की ओर				
39.	Change in aggregate consumption per unit of change in disposable income				
	is called				
	(1) increase in demand				
	(2) decrease in demand				
	(3) income shift				
	(4) marginal propensity to consume				
	व्यय योग्य आय में परिवर्तन के प्रति इकाई समुच्चित उपभोग में परिवर्तन को कहते है				
	(1) मांग में वृद्धि (2) मांग में कमी				
	(3) आय बदलाव (4) उपभोग की सीमांत प्रवृत्ति				

Question No.	Questions
40.	Assuming that overtime prices have been falling arrange following in descending order of magnitude: Gross domestic product (GDP), Net
	domestic product (NDP), disposable income (DI) at current prices,
	disposable income (DI) at constant prices
	(1) GDP, NDP, DI at constant prices, DI at current prices
	(2) GDP, NDP, DI at current prices, DI at constant prices
	(3) NDP, GDP, DI at current prices, DI at constant prices
	(4) None of the above
	यह मानते हुए कि एक समय के दौरान मूल्य घट रहे हैं, निम्नलिखित को परिमाण के घटते हुए क्रम में
	व्यवस्थित कीजिए : सकल घरेलू उत्पाद (GDP), शुद्ध घरेलू उत्पाद (NDP), वर्तमान मूल्यों पर व्यय
	योग्य आय (DI), स्थिर मूल्यों पर व्यय योग्य आय (DI)
	(1) GDP, NDP, स्थिर मूल्यों पर DI, वर्तमान मूल्यों पर DI
	(2) GDP, NDP, वर्तमान मूल्यों पर DI, स्थिर मूल्यों पर DI
	(3) NDP, GDP, वर्तमान मूल्यों पर DI, स्थिर मूल्यों पर DI
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
41.	In short run, a firm can make losses and yet continue to produce
	(1) True
:	(2) True only under some market structures
THE PARTY	(3) False
	(4) Cannot say
	लघु अविध में, एक फर्म नुकसान उठाकर उत्पादन कर सकती है
	(1) सत्य
	(2) कुछ बाज़ार संरचनाओं के लिए सत्य
	(3) असत्य
	(4) कह नहीं सकते

Question No.	Questions		
42.	By real income we mean		
	(1) Income after reducing taxes		
	(2) Salary plus bribes collected minus taxes		
	(3) Both of the above		
	(4) None of the above		
	वास्तविक आय से हमारा अभिप्राय है		
	(1) कर घटाने के बाद आय		
	(2) कर घटाकर वेतन तथा एकत्रित रिश्वत		
	(3) उपरोक्त दोनों		
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं		
43.	Which of the following cost curves can never have 'U' shape?		
	(1) Total fixed cost (2) Total cost curve		
	(3) Average fixed cost (4) All of the above		
	निम्नलिखित में से किस लागत वक्र का आकर 'U' आकार का कभी नहीं हो सकता ?		
	(1) कुल स्थाई लागत (2) कुल लागत वक्र		
	(3) औसत स्थिर लागत (4) उपरोक्त सभी		
44.	In case of perfectly competitive factor as well as product markets, with		
	increase in MSP _L , wage rate will		
	(1) increase (2) decrease		
	(3) remain constant (4) All of the above are possible		
	पूर्ण प्रतियोगी साधन के साथ-साथ उत्पाद बाज़ारों के मामले में, MSP के बढ़ने के साथ, मज़दूरी दर		
	(1) बढ़ेगी (2) घटेगी		
	(3) स्थिर रहेगी (4) उपरोक्त सभी संभव है		

Question No.	Questions
45.	In an oligopolistic market, key characteristic it
	(1) product homogenity (2) recognition of interdependence
	(3) both of the above (4) none of the above
	अल्पाधिकारी बाज़ार में, मुख्य विशेषता है
	(1) उत्पाद समरूपता (2) अंतर्निर्भरता की पहचान
	(3) उपरोक्त दोनों (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
46.	If average cost is rising, then marginal cost
	(1) is rising at a faster rate (2) is rising at slower rate
	(3) may be falling (4) all of the above are possible
	यदि औसत लागत बढ़ रही हैं, तब सीमांत लागत
	(1) तीव्रतर दर से बढ़ रही है (2) धीमी दर से बढ़ रही है
	(3) हो सकता है घट रही हो (4) उपरोक्त सभी संभव है
47.	When we use term 'profit', it means
	(1) Normal profit (2) Supernormal profit
	(3) Both of the above (4) None of the above
	जब हम 'लाभ' पद का उपयोग करते हैं, इसका अभिप्राय है
T. T.	(1) सामान्य लाभ (2) अधिसामान्य लाभ
	(3) उपरोक्त दोनों (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
48.	Higher the slope of a traditionally drawn demand curve, absoulute value of price elasticity of demand will be
	(1) lower (2) higher
	(3) nothing can be said (4), none of the above
	परम्परागत रूप से बनाए गए मांग वक्र का ढाल ज़ितना अधिक होगा, मांग की मूल्य लोच का परम मा
	होगा
	(1) न्यूनतर (2) उच्चतर
	(3) कुछ कहा नहीं जा सकता (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

Question No.	Questions
49.	Marginal Revenue (MR) and marginal Revenue product (MRP) (1) mean the same (2) mean the same under some conditions (3) mean different things (4) may mean same or different things depending on market structures सीमांत आय (MR) तथा सीमांत आय उत्पाद (MRP) (1) का अभिप्राय एक समान है (2) का कुछ शर्तों के अधीन अभिप्राय समान है (3) अलग वस्तुओं से अभिप्राय है (4) समान अभिप्राय हो अथवा अलग बाज़ार संरचना पर निर्भर करता है
50.	Which of the following is not treated as 'Production' in modern ecomomics? (1) Teaching in a Government School (2) Banking (3) Defence Services (4) None of the above आधुनिक अर्थशास्त्र में निम्न में से किसे 'उत्पादन' के रूप में नहीं लिया जाता ? (1) सरकारी विद्यालय में अध्यापन (2) बैंकिंग (3) रक्षा सेवाएं (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
51.	With all the money in her pocket, a woman can buy either 40 apples or 30 oranges. If she decides to buy 14 apples as well as save 15% of total money, how many oranges can she buy (1) 14 (2) 15 (3) 16 (4) none of these अपनी जेब में कुल पैसे से, एक महिला या तो 40 सेब अथवा 30 संतरे खरीद सकती है। यदि वह 14 सेब खरीदने के साथ ही साथ कुल पैसे का 15% बचाने का निर्णय लेती है, तो उसे कितने संतरे खरीदने चाहिए (1) 14 (2) 15 (3) 16 (4) इनमें से कोई नहीं

Question No.	Q	uestio	ns
52.		tate is	ranked highest in terms of human
	development index		
	(1) Haryana	(2)	Gujarat
	(3) Maharashtra	(4)	Kerala
	साधारणतः किस भारतीय राज्य को मानव	विकास सूच	वकांक के पदों में उच्चतम श्रेणी पर माना जाता है
	(1) हरियाणा		गुजरात
	(3) महाराष्ट्र	(4)	केरल
53.	Proportion of GDP spent on	educat	ion in India is
	(1) 6%	(2)	less than 1%
	(3) more than 6%	(4)	none of these
Paris	भारत में शिक्षा पर खर्च किया गया GDI	का अनुष	गत है
	(1) 6%	(2)	1% से कम
	(3) 6% से अधिक	(4)	इनमें से कोई नहीं
54.	For a decade after mid nintees, employment in organised sector in India		
	(1) increased rapidly	(2)	remained stable
	(3) declined through out	(4)	declined and recovered
	नब्बे के दशक के मध्य के लिए, भारत में	संगठित क्षे	त्र में रोजगार
	(1) तेज़ी से बढ़ा		स्थिर रहा
	(3) लगातार घटता रहा	(4)	घटा और सुधरा
55.	In recent past, centrel budget has been characterised by		
N. T	(1) high borrowings		surplus
			both (1) and (3)
	(3) deficit		
	हाल ही में, केन्द्रीय बजट निम्न द्वारा लक्ष		
	(1) उच्च ऋण	(2)	अधिक्य
	(3) घाटा	(4)	(1) तथा (3) दोनों
A STATE OF THE PERSON NAMED IN			

No.	Questions
56.	If arithmetic mean of a,b,c and d is e and sum of first two terms is f, then the fourth term is equal to
	(1) e-f (2) (4e-f)/2
	(3) it is not possible to find it (4) none of these
	यदि a,b,c तथा d का गणितीय माध्य e है तथा प्रथम दो पदों का योगफल f है, तब चौथा पद बराबर है
	(1) e-f (2) (4e-f)/2
	(3) इसे ज्ञात करना संभव नहीं है (4) इनमें से कोई नहीं
57.	$2.3 + 7.7 ((3 + (7 \times 3)) \div 4) = ?$
	(1) 16 (2) it is not possible to find it
	(3) 48.5 (4) none of these
	$2.3 + 7.7 ((3 + (7 \times 3)) \div 4) = ?$
	(1) 16 ° (2) इसे ज्ञात करना संभव नहीं है
	(3) 48.5 (4) इनमें से कोई नहीं
58.	Standard deviation of age distribution of boys in a class is 1.75 and that of
	giris is 2.0. It means
	(1) Girls have higher average (2) Girls have more varied age
	The state of the s
	(3) Average age of girls is 0.25 more than that of boys (4) None of the above
1	
	किसी कक्षा में लड़कों की आयु वितरण का प्रमाप विचलन 1.75 है तथा लड़कियों का 2.0 है। इसका मतलब है (1) लड़कियों का औसत अधिक है
	(2) लड़िक्यों की आयु में ज्यादा भिन्नता है
	D
GFF	(3) लड़िकयों की औसत आयु लड़कों की अपैक्षा 0.25 अधिक है (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

Question No.	Questions
59.	If price of a commodity increases by 20%, then by what proportion should a consumer reduce her consumption of this commodity to keep her expenditure on this commodity constant (1) 20% (2) about 17%
	 (3) not possible to find out with the given information (4) none of these यदि एक वस्तु का मूल्य 20% बढ़ जाता है, तो एक उपभोक्ता को इस वस्तु पर अपने खर्चे स्थिर रखने के लिए अपने उपभोग को कितना कम करना चाहिए (1) 20% (2) लगभग 17% (3) दी गई सूचना से ज्ञात करना संभव नहीं (4) इसमें से कोई नहीं
60.	If a box has coins of Rs. 1, 2 and 5 only, and total number of coins is 100 Moreover, there are at least two coins of each denomination in the box Therefore. (1) Maximum amount of money in box can be Rs. 486 (2) Minimum amount of money in box can not be less than Rs. 110 (3) Both of the above (4) None of the above पदि एक बक्से में केवल 1, 2 तथा 5 रु. के सिक्के हैं तथा कुल सिक्कों की संख्या 100 है। इसके अलावा प्रत्ये मूल्य के कम से कम 2 सिक्के हैं। यानी कि. (1) बक्से में धन की अधिकतम राशि 486 रु. (2) बक्से में धन की न्यूनतम राशि 110 रु. से कम नहीं हो सकती है (3) उपरोक्त दोनों

Questio No.	Questions
61.	Share of labour employed in organised sector in India is about of total labour employed.
	(1) 80% (2) 50%
	(3) 25% (4) 10%
	भारत में संगठित क्षेत्र में नियोजित श्रम का अंश कुल नियोजित श्रम का लगभग है।
	(1) 80% (2) 50%
	(3) 25% (4) 10%
62.	India follows
	(1) Fixed exchange rate (2) Complete convertibility
	(3) Partial convertibility (4) None of these
	भारत अनुसरण करता है
	(1) स्थिर विनिमय दर का (2) पूर्ण परिवर्तनीयता का
	(3) आंशिक परिवर्तनशीलता का (4) इनमें से कोई नहीं
63.	Objective of creation of spcial economic zones was to
	(1) give boost to exports
ala a	(2) give boost to imports
	(3) to increase employment
	(4) to increase net foreign exchange earnings
	विशिष्ट आर्थिक क्षेत्रों के निर्माण का उद्देश्य था
	(1) निर्यात को बढ़ावा देना
	(2) आयात को बढ़ावा देना
	(3) रोज़गार बढ़ाना
	(4) शुद्ध विदेशी विनिमय आय को बढ़ाने के लिए

Question No.	Questions
64.	Which of the following is not true for Mahatma Gandhi National Rural
	Employment Gurantee Act?
	(1) Gurantees 100 days of employment per family
	(2) Gurantees 100 days of employment per persion
	(3) Payment is based on 'piece rate' system
	(4) Use of heavy machinery is not allowed
	महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोज़गार गारंटी अधिनियम के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है
	(1) प्रति परिवार 100 दिन रोज़गार की गारंटी देता है
	(2) प्रति व्यक्ति 100 दिन रोज़गार की गारंटी देता है
	(3) भुगतान 'पीस रेट' प्रणाली पर आधारित है
	(4) भारी मशीनरी का उपयोग स्वीकृत नहीं है
65.	'De-industrialisation' is a term associated with
	(1) First three plans (2) Fourth to eighth plan
	(3) British India (4) Mughal India
	'वि उद्योगीकरण' पद संबंधित है
	(1) प्रथम तीन योजनाओं के साथ (2) चौथी से आठवीं योजना
	(3) ब्रिटिश भारत (4) मुग़ल भारत
66.	In a square room 6 feet long, how many mats of two feet width and length
	1.5 times the width can be placed?
	(1) 6 (2) 12
	(3) 8 (4) None of these
	एक 6 फीट लंबे वर्गाकार कमरे में, दो फीट चौड़े तथा चौड़ाई के 1.5 गुणा लम्बाई की कितनी दरियां
	बिछाई जा सकती हैं ?
	(1) 6. (2) 12
	(1) -3 -3 -31 -41
	(3) 8

Question No.	Questions
67.	Square root of 5 is closest to
	(1) 3 (2) 2 (3) 2.3 (4) 2.2
	5 का वर्गमूल निकटतम है
	(1) 3 के (2) 2 के (3) 2.3 के (4) 2.2 के
68.	If a treasure is divided between A, B and C in such a way that B gets $\frac{1}{2}$
00.	of what A gets and C gets half of what B gets, then
	(1) A gets half of treasure (2) B gets $\frac{1}{4}$ th of treasure
	(3) C gets $\frac{1}{7}$ th of treasure (4) None of the above
h. 3.	यदि A,B तथा C के बीच कोई खजाना इस प्रकार से विभाजित है कि B को A का $\frac{1}{2}$ मिलता है तथा
	C को B का आधा मिलता है, तब
	(1) A , को खजाने का आधा मिलता है (2) B को खजाने का $\frac{1}{4}$ मिलता है
	(3) C को खजाने का $\frac{1}{7}$ मिलता है (4) उपरोक्त में कोई नहीं
69.	In economics, very long run means
	(1) a period of at least 10 years
	(2) time period after 10 years
	(3) time period after 20 years **
	(4) None of the above
	अर्थशास्त्र में, बहुत दीर्घ अविध का अर्थ है
	(1) कम से कम 10 वर्ष की अविध (2) 10 वर्ष के बाद की समयाविध
	(3) 20 वर्ष के बाद की समयाविध (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

Question No.	Questions
70.	By 'normal' goods, we mean
	(1) goods used by normal persons
	(2) goods which normally all people use
	(3) Whose demand decreases with increase in prices
	(4) Whose demand increases with increase in income
	'सामान्य' वस्तुओं से, हमारा अभिप्राय है
	(1) साधारण व्यक्ति द्वारा उपयोग की जाने वाली वस्तु
	(2) वस्तु जो साधारणतः सभी लोग उपयोग करते हैं
	(3) जिसकी मांग मूल्य में वृद्धि के साथ घटती है
	(4) जिसकी मांग आय में वृद्धि के साथ बढ़ती है
71.	If two trains start moving in perpendicular directions at speed of
	50 and 60 kilometers per hour respectively. After one hour trains will be
	at a linear distance of
	(1) 110 km
	(2) more than 80 km
	(3) less than 80 km
	(4) none of these
	यदि दो ट्रेने लम्बवत दिशाओं में क्रमशः 50 तथा 60 किमी. प्रतिघंटा की गति के साथ चलना शुरु करती
	हैं। एक घंटे पश्चात ट्रेनें कम से कम रैखिक दूरी पर होंगी।
	(1) 110 停却
4	(2) 80 किमी से अधिक
	(3) 80 किमी से कम
	(4) इन्में से कोई नहीं

Question No.	Questions
72.	If in a game of 3 blue balls, 5 red balls and 2 white balls, probability of winning is $\frac{3}{7}$, what is the probability of loosing
	(1) $\frac{3}{10}$ (2) $\frac{7}{10}$
	(3) $\frac{1}{2}$ (4) None of these
	यदि 3 नीली गेंदों, 5 लाल गेंदों तथा 2 सफेद गेंदों के किसी खेल में जीतने की प्रायिकता $\frac{3}{7}$ है, हारने की प्रायिकता क्या है
	(1) $\frac{3}{10}$ (2) $\frac{7}{10}$
	$(3) \frac{1}{2} $ (4) इनमें से कोई नहीं
73.	If width is doubled and length is reduced by $\frac{1}{3}$ rd, then the area of rectanged will
	(1) increase by $\frac{1}{3}$ rd (2) decrease by $\frac{1}{3}$ rd
	(3) doubled (4) none of these
	यदि चौड़ाई को दोगुना किया जाता है तथा लम्बाई को $\frac{1}{3}$ rd से कम किया जाता है, तब आयत का क्षेत्रफल
	(1) $\frac{1}{3}$ rd से बढ़ेगा (2) $\frac{1}{3}$ rd से घटेगा
	(3) दो गुना होगा (4) इनमें से कोई नहीं

Question No.	Questions
74.	If government spends more than its current revenue income, it will lead to
	(1) increase in employment (2) inflation
	(3) both of these (4) none of these
	यदि सरकार इसकी वर्तमान आयगत आय से अधिक व्यय करती है, यह ले जाएगा
	(1) रोज़गार में वृद्धि की ओर (2) मुद्रास्फीति की ओर
	(3) इनमें से दोनों (4) इनमें से कोई नहीं
75.	Increase in marginal propensity to import will
	(1) increase the value of multiplier
	(2) have no effect on multiplier
	(3) same effect as that of increase in MPC
	(4) none of the above
	आयात के लिए सीमांत प्रवृत्ति में वृद्धि करेगी -
	(1) गुणक के मान में वृद्धि
	(2) गुणक पर कोई प्रभाव नहीं होगा
	(3) MPC में वृद्धि की तरह समान प्रभाव
beausi	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
76.	Critical minimum effort thesis and big push theory of development are
	(1) similar to each other
	(2) contradict each other
	(3) unrelated
	(4) none of these
	क्रांतिक न्यूनतम प्रभाव थीसिस तथा विकास का बड़ा धक्का सिद्धान्त है
	(1) एक दूसरे के समान
	(2) एक दूसरे के विरोधी
	(3) असंबंधित
	(4) इनमें से कोई नहीं

Question No.	Questions	
77.	For modernisation of economy, agriculture is a source of (1) investible surplus (2) labour (3) both of these (4) none of these अर्थ व्यवस्था के आधुनिकीकरण के लिए, कृषि एक स्रोत है (1) निवेश योग्य आधिक्य (2) श्रम (3) इनमें से दोनों (4) इनमें से कोई नहीं	100
78.	Development trajectory of an economy is a function of (1) rate of capital formation (2) choice of technique (3) both of the above (4) none of the above एक अर्थ व्यवस्था का विकास प्रक्षेप-पथ एक कार्य है (1) पूँजी निर्माण की दर का (2) तकनीक के चयन का (3) उपरोक्त दोनों का (4) उपरोक्त में से कोई नहीं	.29
	Which of the following economists is not known for his/her contributed development economics (1) Amartya Sen (2) Nurkse (3) Marshal (4) Todaro निम्न में से कौन-सा अर्थशास्त्री उसके / उसकी विकास अर्थशास्त्र को देन के लिए नहीं जाना (1) आमर्त्य सेन (2) नर्कस (3) मार्शल (4) टोडारो	
(((((((((((((((((((If three countries grow at equal rate, then after 10 years (1) these will be equally developed (2) need not be equally developed (3) will be equally developed only if these countries were at the level of development (4) none of the above (दि तीन देश समान दर पर वृद्धि करते हैं, तो 10 वर्ष पश्चात (1) यह समान रूप से विकसित होंगे (2) समान रूप से विकसित होंगे। केवल यदि यह देश विकास के समान स्तर पर हों (3) उपरोक्त में से कोई नहीं	same

Question No.	Questions
81.	With increasing awareness of harmful consequences of environmental pollution, cetris paribus, share prices of luxury cars will (1) decrease (2) increase (3) can go in either direction (4) none of these पर्यावरण प्रदूषण के हानिकारक परिणामों की बढ़ती हुई जानकारी के साथ, यदि अन्य बातें पूर्ववत रहें, विलासोपकरण कारों के अंश मूल्य (1) घटेंगे (2) बढ़ेंगे (3) किसी भी दिशा में जा सकते हैं (4) इनमें से कोई नहीं
82.	Major contribution of Keynes that distinguishes him from his pre-decessors is his theory of (1) interest rate distribution (2) taxation (3) price (4) equilibrium at less than full employment levels केन्ज़ का प्रमुख योगदान जो कि उन्हें उनके पूर्ववृत्तियों से अलग करता है, उनकाका सिद्धान्त है (1) ब्याज़ दर वितरण (2) कराधान (3) मूल्य (4) पूर्ण रोज़गार स्तर से कम पर सम्यावस्था
83.	In IS-LM framework diagram shows equilibrium levels of (1) Income and employment (2) Employment and rate of interest (3) Inflation and rate of interest (4) rate of interest and income IS-LM ढाँचे में चित्र निम्न की साम्यावस्था स्तरों को दिखाता है (1) आय तथा रोज़गार (2) रोज़गार तथा ब्याज़ की दर (3) मुद्रास्फीति तथा ब्याज की दर (4) ब्याज़ की दर तथा आय

Questio No.	Questions
84.	Normal or usual aggregate consumption curve will cut 'Y' axis at
	(1) origin (2) at positive value
	(3) at negative value (4) any of the above
	प्रसामान्य अथवा साधारण समुच्चित उपभोगं वक्र Y अक्ष को पर काटेगा
	(1) मूल (2) धनात्मक मान पर
	(3) ऋणात्मक मान पर (4) उपरोक्त में से कोई भी
85.	Which of the following is a transfer payment
	(1) Wages of workers (2) Interest on bank deposits
	(3) Rent of a building (4) None of the above
	निम्नलिखित में से कौन-सा अंतरण भुगतान है ?
	(1) श्रमिकों की मज़दूरी (2) बैंक जमा पर ब्याज
	(3) किसी भवन का किराया (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
86.	Disguised unemployment is more likely to occur in
	(1) market economy (2) developed countries
	(3) under developed economy (4) none of the above
	छुपी हुई बेरोज़गारी के अधिक होने की संभावना है
	(1) बाज़ार अर्थव्यवस्था में (2) विकसित देशों में
	(3) अल्प विकसित अर्थ-व्यवस्थाओं में (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
87.	Capital formation is a process of
	(1) generation of saving
	(2) construction of buildings
	(3) deposit of savings in banks
	(4) creation of additional production capacity
	पूँजी निर्माण एक प्रक्रिया है
	(1) बचत का निर्माण (2) भवनों का निर्माण
10 11	(3) बैंकों में बचतों का जमा होना (4) अतिरिक्त उत्पादन क्षमता का निर्माण

Question No.	Questions
88.	'Development is the best contraceptive' implies
	(1) With development more effective contraceptives become available
	(2) To central population growth, contraceptives are not needed
	(3) With economic development, rate of growth of population will come
	down in due course
	(4) None of the above
	''विकास सर्वोत्तम उपाय है'' इंगित करता है
	(1) विकास के साथ अधिक प्रभावशाली उपाय उपलब्ध होते हैं
	(2) जनसंख्या वृद्धि नियंत्रण के लिए उपायों की आवश्यकता नहीं है
	(3) आर्थिक विकास के साथ, समय के साथ जनसंख्या की वृद्धि की दर नीचे आएगी
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
89.	Lewis model of development was based on
	(1) surplus labour in traditional sector
	(2) urban unemployment
	(3) both of the above
	(4) none of the above
•	विकास का लुइस मॉडल आधारित था
	(1) परम्परागत क्षेत्र में अतिरिक्त श्रम पर
	(2) शहरी बेरोज़गारी पर
5.4	(3) उपरोक्त दोनों
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
90.	In South-East Asia, highest ranking in terms of human development index
	is generally achieved by
	(1) India (2) Sri Lanka
	(3) China (4) None of these
	दक्षिण-पूर्व एशिया में मानव विकास सूचकांक के पदों में उच्चतम श्रेणी को प्राप्त किया है
	(1) भारत ने (2) श्री लंका ने
1 1	(3) चीन ने (4) इनमें से कोई नहीं

Questio No.	Questions
91.	If cash reserve ratio is increased by RBI, it will lead to
	(1) decrease in money supply
	(2) increase in money supply
	(3) inflation
	(4) none of these
	यदि RBI द्वारा नकद संचय अनुपात बढ़ा दिया जाता है, तो यह ले जाएगा
	(1) मुद्रा आपूर्ति में कमी की ओर (2) मुद्रा आपूर्ति में वृद्धि की ओर
	(3) मुद्रास्फीति की ओर (4) इनमें से कोई नहीं की ओर
92.	If currently one British Pound exchanges for Rs. 80, appreciation of ruped will imply
	(1) One British Pound will be available for less than Rs. 80.
	(2) One British Pound will be available for more than Rs. 80.
	(3) Studying in Britain will become costlier for Indians.
	(4) None of these.
	यदि वर्तमान में एक ब्रिटिश पाउण्ड का विनिमय 80 रु. में होता है, रुपये की मूल्यवृद्धि का मतलब होगा
	(1) एक ब्रिटिश पाउण्ड 80 रु. से कम में उपलब्ध होगा
	(2) एक ब्रिटिश पाउण्ड 80 रु. से अधिक में उपलब्ध होगा
radic	(3) भारतीयों के लिए ब्रिटेन में पढ़ाई महंगी हो जाएगी
- 1	(4) इनमें से कोई नहीं
93.	Progressive tax policy implies greater reliance on
(1) Excise tax (2) Indirect taxes
. (3) Income tax (4) None of these
Я	गतिशील कर नीति निम्न पर वृहद्तम अवलंब्र को इंगित करता है
	1) उत्पाद कर (2) अप्रत्यक्ष कर
	3) आयकर (4) दानों से से प

Question No.	Questions
94.	Say's Law implies
	(1) demand creates its own supply
	(2) supply creates its own demand
	(3) both of the above
	(4) none of these
	से का नियम इंगित करता है
	(1) मांग इसकी आपूर्ति स्वयं बनाता है
	(2) आपूर्ति अपनी मांग स्वयं बनाता है
	(3) उपरोक्त दोनों
	(4) इनमें से कोई नहीं
95.	Increase in usage of credit cards will lead to demand for money
	(1) Increasing (2) No effect
	(3) Decreasing (4) None of these
	क्रेडिट कार्ड के उपयोग में वृद्धि मुद्रा के लिए मांग की की ओर ले जाएगा
To her	(1) वृद्धि (2) अप्रभावित
*	(3) कमी (4) इनमें से कोई नहीं
96.	If an agricultural farm has work for only 4 persons and five members of a
	family work on this farm, it is a case of
	(1) disguised unemployment (2) open unemployment
	(3) full employment (4) over employment
	यदि एक कृषि फार्म के पास केवल 4 व्यक्तियों के लिए काम है तथा इस फार्म पर किसी परिवार के पाँच
1	सदस्य काम करते हैं, यह मामला हैं
	(1) छुपी हुई बेरोज़गारी का 🍜 (2) खुली बेरोज़गारी का
	(3) पूर्ण बेरोज़गारी का (4) अति रोज़गार का

Question No.	Questions
97.	If rate of growth of country 'A' is 7:4% and for country 'B', it is 7.2%, then it
	can be concluded that
	(1) Country 'A' is developing faster
	(2) Country 'A' is growing faster
	(3) Both of the above
	(4) None of the above
	यदि देश 'A' की वृद्धि की दर 7.4% है तथा देश 'B' के लिए यह 7.2% है तब यह परिणाम निकाला जा सकता है कि
	(1) देश 'A' अधिक तेज़ी से विकास कर रहा है
	(2) देश 'A' अधिक तेज़ी से वृद्धि कर रहा है
	(3) उपरोक्त दोनों
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
98.	Coexistence of modern and traditional economic structure is called
	(1) mixed economy (2) growth paradox
	(3) economic dualism (4) none of these
	आधुनिक तथा परम्परागत आर्थिक ढाँचे के सह अस्तित्व को कहा जाता है
	(1) मिश्रित अर्थ व्यवस्था (2) वृद्धि विरोधाभास
	(3) आर्थिक द्वैतता (4) इनमें से कोई नहीं
99.	In Rostow's theory of development, different stages relate to
	(1) population size
	(2) rate of growth of population
	(3) composition of national income
	(4) all of the above
	विकास के रोस्टो के सिद्धान्त में, विभिन्न अवस्थाएं संबंधित हैं
	(1) जनसंख्या के आकार से
	(2) जनसंख्या की वृद्धि दर से
	(3) राष्ट्रीय आय की संरचना से
	(4) उपरोक्त सभी से

Question No.	Questions
100.	Theory of vicious cycle of poverty is (1) primarily an explanation of why countries are poor (2) primarily an explanation of why individuals are poor (3) primarily a strategy of poverty removal (4) none of the above गरीबी के दुश्चक्र का सिद्धान्त है (1) प्राथमिक रूप से यह व्याख्या कि देश क्यों गरीब हैं (2) प्राथमिक रूप से एक व्याख्या कि व्यक्ति क्यों गरीब है (3) प्राथमिक रूप से गरीबी हटाने की एक रणनीति है (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं