### SET-"X" (Total No. of printed pages : 35)

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

#### UG-EE-June, 2025 (Economics 4 Year)



sr. No. 10149

rks : 100
in words)
vigilator)

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

. All questions are compulsory.

2. The candidates 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 / mis-behaviour 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. Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR  $\mathfrak{S}$  Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by

the candidate.

4. Question Booklet along-with answer key of all the A,B,C and D code shall be got uploaded on the University Website immediately after the conduct of Entrance Examination. Candidates may raise valid objection/complaint if any, with regard to discrepancy in the question booklet/answer key within 24 hours of uploading the same on the University website. The complaint be sent by the students to the Controller of Examinations by hand or through email. Thereafter, no complaint in any case will considered.

5. 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.

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. Use only Black or Blue BALL POINT PEN of good quality in the OMR Answer-

Sheet.

8. 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.

SERVIN

	Code-A
Question No.	Questions
1.	Which of the following is a source of secondary data?  (1) Direct interview (2) Questionnaire  (3) Census report (4) Observation  निम्नलिखित में से कीन द्वितीयक आंकड़ों का स्रोत है ?  (1) प्रत्यक्ष साक्षात्कार (2) प्रश्नावली  (3) जनगणना रिपोर्ट (4) पर्यवेक्षण
2.	Which of the following is a method of primary data collection?  (1) Government publications (2) Census  (3) Questionnaire (4) Journals  निम्नलिखित में से कौन-सी प्राथमिक आंकड़ों को एकत्रित करने की विधि है ?  (1) सरकारी प्रकाशन (2) जनगणना  (3) प्रश्नावली (4) पित्रकाएं
3.	Sampling refers to:  (1) Collecting data from the whole population (2) Selecting a portion of the population (3) Interviewing all people (4) None of the above सैम्पलिंग (नमूनाकरण) का अर्थ है: (1) पूरी जनसंख्या से आंकड़े एकत्र करना (2) जनसंख्या के एक भाग का चयन करना (3) सभी लोगों का साक्षात्कार लेना (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

0		1.00
Question No.	Questions	
4.	A variable that can be measured numerically is called:  (1) Qualitative variable (2) Discrete variable  (3) Quantitative variable (4) Nominal variable  वह चर जो संख्यात्मक रूप से मापा जा सकता है, कहलाता है:  (1) गुणात्मक चर (2) विशिष्ट (असतत) चर  (3) मात्रात्मक चर (4) नाममात्र चर	
5.	Frequency distribution shows:  (1) Relationship between two variables (2) Tabular representation of data (3) Number of occurrences of each value (4) A list of formulas आवृत्ति वितरण दर्शाता है: (1) दो चरों के बीच संबंध (2) आंकड़ों का सारणीबद्ध प्रस्तुतीकरण (3) प्रत्येक मान के घटित होने की संख्या (4) सूत्रों की सूची	potition of the second
6.	Which source provides detailed demographic information ?         (1) NSSO       (2) RBI Bulletin         (3) Census       (4) Newspapers         निम्नलिखित में से कौन-सा स्रोत विस्तृत जनसांख्यिकीय जानकारी प्रदान करता है         (1) एनएसएसओ       (2) आरबीआई बुलेटिन         (3) जनगणना       (4) समाचार पत्र	PRESE AND THE

Question No.	Questions
7.	In frequency distribution, class interval means:
	(1) Age group (2) Range of data values
	(3) Total data (4) Fixed number
	आवृत्ति वितरण में, वर्ग अंतराल का अर्थ है :
1	(1) आयु वर्ग (2) आंकड़ों के मानों की सीमा
i	(3) कुल आंकड़े (4) निश्चित संख्या
8.	Which diagram is best for showing frequency distribution of continuous data?
	(1) Bar diagram (2) Line graph
	(3) Histogram (4) Pie chart
	निरंतर आंकड़ों के आवृत्ति वितरण को दिखाने के लिए सबसे उपयुक्त चित्र कौन-सा है ?
	(1) बार आरेख (2) रेखा आरेख
	(3) आयतचित्र (4) पाई सारणी (लेखा-चित्र)
9.	In a pie diagram, the total angle at the center is:
	(1) 90° (2) 180°
	(3) 270° (4) 360°
	पाई सारणी (लेखा-चित्र) में केन्द्र पर कुल कोण होता है :
	(1) 90° (2) 180°
	(3) 270° (4) 360°

Question No.	Questions
10.	Which of the following is used to present time series data?         (1) Pie chart       (2) Line graph         (3) Bar chart       (4) Histogram         समय शृंखला आंकड़ों को प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से क्या उपयोग किया जाता है ?         (1) पाई सारणी (लेखा-चित्र)       (2) रेखा आरेख         (3) बार चार्ट (लेखा-चित्र)       (4) आयतचित्र
11.	The arithmetic mean of a data set is the:
***	<ul> <li>(1) Most frequently occurring value</li> <li>(2) Middle value</li> <li>(3) Sum of values divided by number of values</li> </ul>
·	(4) Largest value  ि भेरित का अंकगणितीय औसत होता है :  (1) सबसे अधिक बार आने वाला मान
	<ul><li>(2) मध्य मान</li><li>(3) कुल मानों की संख्या से विभाजित मानों के योग</li><li>(4) सबसे बड़ा मान</li></ul>
12.	Mode is defined as:
	(1) Sum of all values (2) Value with maximum frequency
	(3) Middle value (4) Value with minimum frequency माध्यिका को परिभाषित किया जाता है :
	(1) सभी मानों के योग के रूप में (2) सबसे अधिक बार आने वाले मान के रूप में (3) मध्य मान के रूप में (4) सबसे कम बार आने वाले मान के रूप में

Question No.	Questions
13.	The value of correlation coefficient lies between:
}	(1) $-2$ and 2 (2) $-1$ and $+1$
* !	(3) 0 and 1 (4) 1 and 100
	सहसंबंध गुणांक का मान किस सीमा के बीच होता है ?
h "1	(1) -2 और 2 (2) -1 और +1
	(3) 0 और 1 (4) 1 और 100
14.	A scatter diagram shows:
- 1	(1) Frequency
	(2) Central tendency
÷	(3) Direction and strength of correlation
	(4) Median
	बिखराव आरेख दर्शाता है :
Prompt .	(1) आवृत्ति (2) केन्द्रीय प्रवृत्ति
	(3) सहसंबंध की दिशा और ताकत (4) माध्यिका
15.	Karl Pearson's method of correlation is suitable for:
200	(1) Qualitative data
	(2) Grouped data only
	(3) Ungrouped quantitative data
**	(4) Textual data
1.	कार्ल पियर्सन की सहसंबंध विधि उपयुक्त है:
	(1) गुणात्मक आंकड़ों के लिए
1	(2) केवल समूहित आंकड़ों के लिए
	(3) बिना समूह वाले मात्रात्मक आंकड़ों के लिए
	(4) पाठ्य आंकड़ों के लिए किया किया किया किया किया किया किया किया

Question No.	Questions
16.	An index number is:  (1) A percentage  (2) A number representing change in a variable over time  (3) A mean  (4) A type of graph  एक सूचकांक संख्या होती है:  (1) एक प्रतिशत  (2) समय के साथ किसी चर में परिवर्तन को दर्शान वाली संख्या  (3) एक औसत  (4) एक प्रकार का आरेख
17.	The Consumer Price Index (CPI) measures:  (1) Price paid by producers (2) Price of exports  (3) Price paid by consumers (4) Price paid by wholesalers  उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (सीपीआई) मापता है:  (1) उत्पादकों द्वारा दी गई कीमतें (2) निर्यात की कीमतें  (3) उपभोक्ताओं द्वारा दी गई कीमतें (4) थोक विक्रेताओं द्वारा दी गई कीमतें
18.	Which index is commonly used to measure inflation in India?  (1) CPI (2) IIP  (3) GDP (4) Balance of trade  भारत में मुद्रास्फीति को मापने के लिए सामान्यतः कीन सा सूचकांक प्रयोग किया जाता है ?  (1) सीपीआई (2) आईआईपी (3) जीडीपी (4) व्यापार संतुलन

Questions
What is meant by inflation?
(1) Decrease in prices (2) Increase in the value of money
(3) Rise in general price level (4) Increase in production
मुद्रास्फीति का क्या अर्थ है ?
(1) कीमतों में गिरावट (2) मुद्रा के मूल्य में वृद्धि
(3) सामान्य मूल्य स्तर में वृद्धि (4) उत्पादन में वृद्धि
If two variables move in opposite directions, the correlation is:
(1) Zero (2) Positive
(3) Negative (4) Undefined
यदि दो चर विपरीत दिशाओं में चलते हैं, तो सहसंबंध होता है :
(1) शून्य (2) सकारात्मक
(3) नकारात्मक (4) अपरिभाषित
Law of diminishing marginal utility states that:
(1) Total utility increases with consumption
(2) Marginal utility increases with each unit
(3) Marginal utility decreases as more units are consumed
(4) Utility becomes zero for all goods
सीमान्त उपयोगिता में हास का नियम कहता है कि :
(1) कुल उपयोगिता उपभोग के साथ बढ़ती है
(2) प्रत्येक इकाई के साथ सीमान्त उपयोगिता बढ़ती है
(3) अधिक इकाइयों के उपभोग के साथ सीमान्त उपयोगिता घटती है
(4) सभी वस्तुओं के लिए उपयोगिता शून्य हो जाती है

Question No.	Questions
22.	Consumer's equilibrium is achieved when:
	(1) Marginal utility equals price
	(2) Total utility is minimum
	(3) Budget is exceeded
	(4) Marginal cost exceeds benefit
1	उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब
	(1) सीमान्त उपयोगिता कीमत के बराबर हो
	(2) कुल उपयोगिता न्यूनतम हो
ė	(3) बजट सीमा से अधिक हो
	(4) सीमान्त लागत लाम से अधिक हो
23.	A budget line represents:
	(1) All combinations that cost less than income
	(2) All combinations costing more than income
	(3) All combinations that exactly exhaust income
	(4) None of the above
	बजट रेखा दर्शाती है :
	(1) सभी संयोग जो आय से कम खर्च करते हैं
	(2) सभी संयोग जो आय से अधिक खर्च करते हैं
*	(3) सभी संयोग जो पूरी आय खर्च करते हैं
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं

Question No.	Questions	
24.	An indifference curve shows:	-
	(1) Cost of production	
	(2) Equal satisfaction from different combinations of goods	
,	(3) Maximum income	
	(4) Decreasing utility	
	उदासीनता वक्र दर्शाता है :	
	(1) उत्पादन लागत	
	(2) वस्तुओं के विभिन्न संयोगों से समान संतुष्टि	
7	(3) अधिकतम आय	
	(4) घटती उपयोगिता	
25.	Consumer's equilibrium using indifference curve is attained where:	
	(1) Budget line is above the curve	
	(2) Budget line is below the curve	
	(3) Budget line is tangent to the indifference curve	
	(4) Budget line cuts the indifference curve	
-	उदासीनता वक्र द्वारा उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब :	
	(1) वजट रेखा वक्र के ऊपर हो	
i,	(2) वजट रेखा वक्र के नीचे हो	
	(3) वजट रेखा उदासीनता वक्र को स्पर्श करती हो	
a 1 1 7t	(4) बजट रेखा वक्र को काटती हो	
	The state of the s	

Question No.	Questions
26.	Market demand is the: (1) Demand by one individual (2) Demand for services only (3) Aggregate demand of all consumers (4) Demand by producers बाजार मांग होती हैं: (1) एक व्यक्ति की मांग (2) केवल सेवाओं की मांग (3) सभी उपभोक्ताओं की कुल मांग (4) उत्पादकों की मांग
27.	Price elasticity of demand measures: (1) Change in supply (2) Responsiveness of demand to price changes (3) Total income (4) Production cost मांग की कीमत लोच मापता है: (1) पूर्ति में परिवर्तन (2) कीमत परिवर्तन के प्रति मांग की प्रतिक्रिया (3) कुल आय (4) उत्पादन लागत
28.	If demand changes more than price, the demand is:         (1) Inelastic       (2) Elastic         (3) Unit elastic       (4) Perfectly inelastic         यदि मांग में परिवर्तन कीमत से अधिक है, तो मांग होती है:         (1) बेलोचदार       (2) लोचदार         (3) इकाई लोचदार       (4) पूर्णतः बेलोचदार

Question No.	Questions
29.	A rightward shift in the demand curve indicates:
	(1) Increase in demand (2) Decrease in demand
	(3) No change (4) Increase in price
	मांग वक्र में दायाँ खिसकाव दर्शाता है :
	(1) मांग में वृद्धि (2) मांग में कमी
	(3) कोई परिवर्तन नहीं (4) कीमत में वृद्धि
30.	Which of the following is a determinant of demand?
1	(1) Production cost (2) Consumer's income
	(3) Supply (4) GDP
	निम्नलिखित में से कौन-सा मांग का निर्धारक है ?
	(1) उत्पादन लागत (2) उपभोक्ता की आय
	(3) पूर्ति (4) जीडीपी
31.	In the short run, at least one input is:
	(1) Variable (2) Fixed
	(3) Constant (4) Zero
	अल्पकाल में, कम से कम एक साधन होता है :
	(1) परिवर्तनीय (2) स्थिर
	(3) अवल (4) शून्य

Question No.	Questions
32.	Marginal Product (MP) is:
	(1) Total product divided by input
	(2) Change in total product due to one more unit of input
	(3) Total cost
	(4) Average product
	सीमान्त उत्पाद (एमपी) होता है :
	(1) कुल उत्पाद को साधन से विभाजित करना
7	(2) कुल उत्पाद में एक अतिरिक्त इकाई से हुआ परिवर्तन
	(3) कुल लागत
1	(4) औसत उत्पाद
33.	Returns to a factor occurs when:
	(1) One input is varied, others kept constant
	(2) All inputs are fixed
	(3) All inputs are varied
	(4) Output is fixed
	एक साधन का प्रतिफल तब घटित होता है जब :
-	(1) एक साधन को बदला जाए, अन्य स्थिर रहें
	(2) सभी साधन स्थिर हों
Maria .	(3) सभी साधन बदल दिए जाएं
	(4) उत्पादन स्थिर हो -

lo			
Question No.	Que	stio	ns
34.	Total Cost (TC) equals:		
	(1) TR – MR	(2)	AVC × Quantity
	(3) AFC-AVC	(4)	TFC+TVC
	कुल लागत (टीसी) बराबर होती है :		
	(1) TR-MR	<b>(2)</b>	AVC × मात्रा
,	(3) AFC-AVC	(4)	TFC+TVC
35.	Which of the following is corre	ect fo	r revenue ?
•	(1) $MR = AR \times Quantity$	(2)	MR = TR - TC
	(3) $AR = TR + Quantity$	(4)	$TR = AR \times Quantity$
	राजस्व के लिए कौन-सा कथन सही है ?		
	(1) $MR = AR \times मात्रा$	(2)	MR = TR - TC
**************************************	(3)  AR = TR + HIRI	(4)	TR = AR × मात्रा
36.	A supply curve generally slope	es:	
, .	(1) Downward	(2)	Horizontally
	(3) Vertically	(4)	Upward
	पूर्ति वक्र का सामान्यतः ढलान होता है :		
	(1) नीचे की ओर	(2)	क्षैतिज
	(3) ऊर्घ्वाघर	(4)	ऊपर की ओर
37.	When output is zero, total cos	t equ	ıals:
•	(1) Zero	(2)	Total fixed cost
	(3) Total variable cost	(4)	Marginal cost
Á	जव उत्पादन शून्य हो, तव कुल लागत है	ोती है	:
	्(1) शून्य	(2)	कुल स्थिर लागत
	(3) कुल परिवर्तनीय लागत	(4)	सीमान्त लागत

Question	Oode-A
No.	Questions
38.	Which cost curve is U-shaped?
	(1) Average fixed cost (2) Total fixed cost
· -	(3) Marginal cost (4) All cost curves
3	निम्न में से कौन-सा लागत वक्र U-आकार का होता है ?
. VI	(1) औसत स्थिर लागत (2) कुल स्थिर लागत
	(3) सीमान्त लागत (4) सभी लागत वक्र
39.	When MC < AC, the average cost is:
	(1) Increasing (2) Constant
	(3) Decreasing (4) Zero
	जब MC < AC हो, तो औसत लागत होती है :
	(1) बढ़ रही होती है (2) स्थिर होती है
	(3) घट रही होती है (4) शून्य होती है
40.	Average Fixed Cost (AFC) always:
	(1) Increases with output (2) Remains constant
_	(3) Decreases with output (4) Becomes zero
ye di Tanana	औसत स्थिर लागत (ए एफ सी) हमेशा :
	(1) उत्पादन के साथ बढ़ती है (2) स्थिर रहती है
	(3) उत्पादन के साथ घटती है (4) शून्य हो जाती है
41.	In perfect competition, products are:
×	(1) Differentiated (2) Identical
	(3) Branded (4) Seasonal
-	पूर्ण प्रतियोगिता में उत्पाद होते हैं :
	(1) विभेदित (2) समान
	(3) ब्रांडेड (4) मौसमी

Owertin	Code-A
Question No.	Questions
42.	Under perfect competition, the firm is a:
	(1) Price maker (2) Wage fixer
1	(3) Price taker (4) Government agent
	पूर्ण प्रतियोगिता में फर्म होती है :
	(1) मूल्य निर्धारक (2) मजदूरी निर्धारक
	(3) कीमत स्वीकारक (4) सरकारी एजेंट
43.	In the short run, a perfectly competitive firm can earn:
	(1) Only normal profit (2) Loss, normal or supernormal profit
	(3) Loss only (4) Supernormal profit only
	अल्पकाल में, पूर्ण प्रतियोगिता वाली फर्म कमा सकती है :
	(1) केवल सामान्य लाभ (2) हानि, सामान्य या असामान्य लाभ
	(3) केवल हानि (4) केवल असामान्य लाभ
44.	A price ceiling is usually set:
	(1) Below equilibrium price
	(2) Above equilibrium price
	(3) At equilibrium price
	(4) With no market effect
. (	कीमत अधिकतम सीमा सामान्यतः तय की जाती है :
-	(1) संतुलन कीमत से नीचे
	(2) संतुलन कीमत से ऊपर
-11	(3) संतुलन कीमत पर
	(4) विना किसी वाज़ार प्रभाव के
IC PP	2025 (Pachalan - CA / / / / / / / / / / / / / / / / / /

Question No.	Questions
45.	A price floor is:
	(1) Maximum price (2) Minimum legal price
	(3) Equilibrium price (4) Temporary subsidy
	मूल्य तल होती है :
•	(1) अधिकतम कीमत (2) न्यूनतम वैध कीमत
1-	(3) संतुलन कीमत (4) अस्थायी सब्सिडी
46.	An example of a price floor is :
	(1) Rent control (2) Support price for crops
	(3) Discount sale (4) Auction pricing
	कीमत न्यूनतम सीमा का उदाहरण है :
	(1) किराया नियंत्रण (2) फसलों के लिए समर्थन मूल्य
	(3) छूट बिक्री (4) नीलामी कीमत
47.	Which market form ensures the most efficient resource allocation?
-	(1) Monopoly (2) Oligopoly
•	(3) Monopolistic competition (4) Perfect competition
	कौन-सा बाजार स्वरूप संसाधनों का सबसे कुशल आवंटन सुनिश्चित करता है ?
	(1) एकाधिकार (2) अल्पाधिकार
	(3) एकाधिकारिक प्रतियोगिता (4) पूर्ण प्रतियोगिता
48.	In perfect competition, marginal revenue is equal to:
	(1) Total cost (2) Average cost
	(3) Marginal cost (4) Price
	पूर्ण प्रतियोगिता में सीमान्त आय बराबर होता है :
	(1) कुल लागत (2) औसत लागत
	(3) सीमान्त लागत (4) कीमत

Question No.	Questions
49.	Price mechanism refers to:
	(1) Government fixing prices
	(2) Prices set by sellers
	(3) Determination of price by demand and supply
	(4) Black market operations
	कीमत तंत्र का तात्पर्य है :
	(1) सरकार द्वारा कीमत निर्धारण
	(2) विक्रेताओं द्वारा कीमत तय करना
	(3) मांग और पूर्ति द्वारा कीमत निर्धारण
	(4) काला बाज़ारी
50.	Which of the following applies only in a competitive market?
Ą	(1) Price discrimination (2) Homogeneous products
	(3) Single seller (4) Government monopoly
	निम्नलिखित में से कौन-सा केवल प्रतिस्पर्धात्मक वाजार में लागू होता है ?
	(1) कीमत विभेद (2) समरूप उत्पाद
à.	(3) एकमात्र विक्रेता (4) सरकारी एकाधिकार
51.	Net Domestic Product (NDP) is equal to :
	(1) GDP + Net Indirect Tax (2) GDP - Depreciation
1	(3) GNP-Subsidies (4) GDP + Depreciation
	शुद्ध घरेलू उत्पाद (एनडीपी) बराबर होता है :
1	(1) जीडीपी + शुद्ध अप्रत्यक्ष कर (2) जीडीपी – मूल्यहास
	(3) जीएनपी – सब्सिडी (4) जीडीपी + मूल्यहास
IIC EE	-2025 (Bachelor of Arts (Economics) 4 Year Code A

Question No.	Questions
52.	NNP at Factor Cost is also called :  (1) National Income (2) Domestic Income  (3) Personal Income (4) Private Income  साधन लागत पर एन.एन.पी. को और क्या कहा जाता है ?  (1) राष्ट्रीय आय (2) घरेलू आय  (3) व्यक्तिगत आय (4) निजी आय
53.	GDP at market price includes:  (1) Factor cost only (2) Subsidies only  (3) Indirect taxes – subsidies (4) Net factor income from abroad बाजार कीमत पर जीडीपी में शामिल होता है:  (1) केवल साधन लागत (2) केवल सब्सिडी  (3) अप्रत्यक्ष कर-सब्सिडी (4) विदेश से शुद्ध साधन आय
54.	Real GDP is :  (1) GDP at current prices  (2) GDP at constant prices  (3) GDP – tax  (4) GDP + inflation  वास्तविक जीडीपी होता है :  (1) चालू कीमतों पर जीडीपी  (2) स्थिर कीमतों पर जीडीपी  (3) जीडीपी – कर  (4) जीडीपी + मुद्रा स्फीति

Question No.	Questions
55.	If nominal GDP increases and real GDP remains the same, then:
Ť.	(1) Output has increased (2) Prices have increased
ž .	(3) Taxes have decreased (4) Exports increased
	यदि सांकेतिक जीडीपी बढ़ती है और वास्तविक जीडीपी समान रहती है, तो :
	(1) उत्पादन बढ़ा है (2) कीमतें बढ़ी हैं
	(3) कर घटे हैं (4) निर्यात बढ़ा है
56.	Disposable income = Personal income ?
10 _ 11	(1) Corporate tax (2) Income tax
· 9.	(3) Depreciation (4) Indirect tax
	प्रयोज्य आय = व्यक्तिगत आय - ?
	(1) कॉरपोरेट टैक्स (2) आयकर
3	(3) मूल्यहास (4) अप्रत्यक्ष कर
57.	High GDP growth but low welfare implies:
A separate	(1) Equitable distribution (2) Income inequality
	(3) High employment (4) Low inflation
	उच्च जीडीपी वृद्धि लेकिन कम कल्याण का मतलब है :
and the second	(1) समान (न्यायोचित) वितरण (2) आय असमानता
	(3) उच्च रोजगार (4) कम मुद्रास्फीति

Question No.	Questions
58.	When GDP increases but pollution worsens, welfare:         (1) Improves       (2) Worsens         (3) Remains the same       (4) Becomes unpredictable         जब जीडीपी बढ़ती है लेकिन प्रदूषण बढ़ता है, तो कल्याण:         (1) सुधरता है       (2) बिगड़ता है         (3) समान रहता है       (4) अनिश्चित हो जाता है
59.	Which is the better indicator of economic growth?  (1) Nominal GDP  (2) Real GDP  (3) GNP at market price  (4) NNP at factor cost  आर्थिक विकास का बेहतर संकेतक क्या है ?  (1) नाममात्र जीडीपी  (2) वास्तविक जीडीपी  (3) बाजार कीमत पर जीएनपी  (4) साधन लागत पर एनएनपी
60.	Which of the following is a part of domestic territory?  (1) Indian embassy in the USA  (2) Foreign Bank in India  (3) Indian citizens abroad  (4) NRIs  निम्नलिखित में से कीन-सा घरेलू क्षेत्र का भाग है ?  (1) अमेरिका में भारतीय दूतावास  (2) भारत में विदेशी बैंक  (3) विदेश में भारतीय नागरिक  (4) प्रवासी भारतीय

	Code-A
Question No.	Questions
61.	Which of the following is not a function of money?
	(1) Store of value (2) Medium of exchange
] 3	(3) Unit of measurement (4) Consumption of goods
	निम्नलिखित में से कौन-सा मुद्रा का कार्य नहीं है ?
	(1) मूल्य का भंडारण (2) विनिमय का माध्यम
=,=	(3) माप की इकाई (4) वस्तुओं का उपभोग
62.	Which of the following is included in the money supply?
	(1) Gold held by RBI
	(2) Currency held by the public and demand deposits
	(3) Government bonds
	(4) Fixed deposits
*	निम्न में से कौन-सा मुद्रा पूर्ति में शामिल है ?
	(1) आरबीआई द्वारा रखा गया सोना
	(2) जनता द्वारा रखी मुद्रा और मांग जमा
	(3) सरकारी बांड
1.	(4) साविध जमा
63.	What is the main source of money creation by commercial banks?
	(1) Accepting deposits (2) Issuing currency
	(3) Lending to borrowers (4) Purchasing assets
	वाणिज्यिक बैंकों द्वारा मुद्रा सृजन का मुख्य स्रोत क्या है ?
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1) जमा स्वीकार करना (2) मुद्रा जारी करना
	(3) उधार देना (4) संपत्तियों की खरीद
IIC FF	-2025 (Bacholor of Anta (Bacho

SET-A

Question No.	Questions
64.	A higher CRR leads to: (1) Increased money creation (2) Decreased lending ability (3) Increased inflation (4) Increased profits उच्च सीआरआर से होता है: (1) अधिक मुद्रा सृजन (2) उधार देने की क्षमता में कमी (3) बढ़ी हुई मुद्रास्फीति (4) अधिक लाभ
65.	Cash Reserve Ratio (CRR) is the:  (1) Percentage of net demand deposits banks keep with RBI (2) Interest rate charged by banks (3) Loan repayment ratio (4) Minimum balance for savings accounts नकद आरक्षित अनुपात (सीआरआर) होता है: (1) बैंक की शुद्ध मांग जमा का प्रतिशत जो आरबीआई के पास रखा जाता है (2) बैंकों द्वारा लिया गया ब्याज दर (3) ऋण पुनः भुगतान अनुपात (4) बचत खाता के लिए न्यूनतम शेष राशि
66.	The Bank Rate is the rate at which:  (1) RBI lends to Government  (2) Banks lend to RBI  (3) Public borrows from banks  (4) RBI lends to commercial banks  वैंक दर वह दर है जिस पर:  (1) आरवीआई सरकार को ऋण देता है  (2) वैंक आरवीआई को ऋण देते हैं  (3) जनता वैंकों से उधार लेती है  (4) आरवीआई वाणिज्यिक बैंकों को ऋण देता है

Question No.	Questions
67.	Repo Rate is the rate at which:
	(1) RBI accepts deposits from public
	(2) Banks borrow from RBI
	(3) Public borrows from banks
	(4) Government sells shares
	रेपो दर वह दर है जिस पर:
- 1	(1) आरबीआई जनता से जमा स्वीकार करता है
	(2) बैंक आरबीआई से उद्यार लेते हैं
	(3) जनता बैंकों से उधार लेती है
	(4) सरकार शेयर बेचती है
68.	An increase in SLR results in:
	(1) Higher credit creation (2) Reduced funds for lending
	(3) Lower interest rates (4) More inflation
	एसएलआर में वृद्धि से होता है :
	(1) अधिक ऋण सृजन (2) ऋण देने के लिए कम फंड
	(3) कम ब्याज दर (4) अधिक महंगाई (मुद्रास्फीति)
69.	Who is the Governor of RBI?
	(1) Shaktikanta Das (2) Raghuram Rajan
	(3) Urjit Patel (4) Sanjay Malhotra
	आरबीआई के गवर्नर कौन हैं ?
Į.	(1) शक्तिकांत दास (2) रघुराम राजन
	(3) उर्जित पटेल (4) संजय मल्होत्रा
	2025 (Rocholor of Arts (Economics), 4 Year-Code-A

Question No.	Questions				
70.	Margin requirement is used to control:				
	(1) Inflation (2) Credit for specific purposes				
	(3) Public savings (4) RBI profit				
	सीमान्त आवश्यकता का उपयोग किसे नियंत्रित करने में होता है ?				
	(1) महंगाई (मुद्रास्फीति) (2) विशेष उद्देश्यों के लिए ऋण				
	(3) सार्वजनिक बचत (4) आरबीआई का लाभ				
71.	The Union Budget in India is presented by:				
	(1) President (2) Prime Minister				
	(3) Finance Minister (4) RBI Governor				
	भारत में केन्द्रीय बजट कौन प्रस्तुत करता है ?				
	(1) राष्ट्रपति (2) प्रधानमंत्री				
,	(3) वित्त मंत्री (4) आरबीआई गवर्नर				
72.	What are the two main parts of a government budget?				
141	(1) Direct and Indirect taxes				
	(2) Domestic and Foreign loans				
	(3) Receipts and Expenditures				
	(4) Revenue and Capital account				
	सरकारी बजट के दो मुख्य भाग क्या हैं ?				
16-	(1) प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष कर				
	(2) घरेलू और विदेशी ऋण				
	(3) प्राप्तियाँ और व्यय				
	(4) राजस्व और पूंजी लेखा				

## SET-X Code-A

Question No.	Questions					
73.	Which of the following is a non-developmental objective of a budget?					
	(1) National defence (2) Health					
	(3) Education (4) Agriculture					
	निम्न में से कौन-सा बजट का गैर विकासात्मक उद्देश्य है ?					
	<ol> <li>राष्ट्र रक्षा</li> <li>स्वास्थ्य</li> </ol>					
	(2)					
	(3) ।शक्षा (4) कृषि					
74.	The union budget is prepared by:					
	(1) Parliament (2) NITI Aayog					
	(3) Ministry of Finanace (4) RBI					
	केंद्रीय बजट कौन तैयार करता है?					
	(1) संसद (2) नीति आयोग					
	(3) वित्त मंत्रालय (4) आरबीआई					
75.	Which of the following is a revenue receipt?					
	(1) Borrowing from public (2) Recovery of loans					
	(3) Tax receipts (4) Sale of shares					
	निम्न में से कौन-सी राजस्व प्राप्ति है?					
	(1) जनता से ऋण लेना (2) ऋण की वसूली					
	(3) कर प्राप्तियाँ (4) शेयरों की बिक्री					
76.	A deficit budget means:					
	(1) Receipts = Expenditure (2) Revenue = Capital					
	(3) Expenditure > Receipts (4) Expenditure < Receipts					
	घाटे का वजट मतलव :					
	(1) प्राप्तियाँ = व्यय (2) राजस्व = पूँजी					
	(3) व्यय > प्राप्तियाँ (4) व्यय < प्राप्तियाँ					

Questions	a Zi
Fiscal deficit refers to:	12
(1) Total Revenue – Total Expenditure	
(2) Total Expenditure – Total Receipt (excluding borrowings)	
(3) Revenue deficit + Capital Deficit	
(4) Trade Deficit	
राजकोषीय घाटा होता है:	
(1) कुल राजस्व – कुल व्यय	
(2) कुल व्यय – कुल प्राप्तियाँ (ऋण छोड़कार)	•
(3) राजस्व घाटा + पूँजी घाटा	
(4) व्यापार घाटा	. 8
Revenue deficit occurs when:	
the state of the s	
(4) राजस्व प्राप्तियाँ < पूजी प्राप्तिया	
	Fiscal deficit refers to: (1) Total Revenue – Total Expenditure (2) Total Expenditure – Total Receipt (excluding borrowings) (3) Revenue deficit + Capital Deficit (4) Trade Deficit (4) Trade Deficit (5) कुल राजस्व – कुल व्यय (6) कुल व्यय – कुल प्राप्तियाँ (ऋण छोड़कार) (7) राजस्व घाटा + पूँजी घाटा (8) व्यापार घाटा (9) Revenue deficit occurs when: (1) Revenue receipts < Revenue expenditure (2) Capital expenditure > Capital receipts (3) Revenue receipts > Revenue expenditure (4) Revenue receipts = Capital receipts (5) राजस्व घाटा तब होता है जबः (6) राजस्व प्राप्तियाँ < राजस्व व्यय (7) पूँजी व्यय > पूँजी प्राप्तियाँ (8) राजस्व प्राप्तियाँ > राजस्व व्यय

Question	Code-/
No.	Questions
79.	Primary deficit is:
	(1) Fiscal deficit – interest payments
,	(2) Revenue deficit – fiscal deficit
	(3) Revenue expenditure – capital receipts
	(4) Interest payments – capital deficit
	प्राथमिक घाटा होता है:
	(1) राजकोषीय घाटा - ब्याज भुगतान
	(2) राजस्व घाटा - राजकोषीय घाटा
	(3) राजस्व व्यय - पूँजी प्राप्तियाँ
	(4) ब्याज भुगतान – पूँजी घाटा
80.	Which budget type is used during inflation to control price rise?
	(1) Balanced budget (2) Deficit budget
	(3) Surplus budget (4) Capital budget
	महंगाई (मुद्रास्फीति) के समय कीमत वृद्धि को नियंत्रित करने के लिए कौन-सा बजट प्रयोग होता है
,	(1) संतुलित बजट (2) घाटे का बजट
	(3) अधिशेष बजट (4) पूंजीगत बजट
81.	Who is the Finance Minister of India:
	(1) Manmohan Singh (2) P. Chidambaram
	(3) Dharmendra Pradhan (4) Nirmala Sitharaman
1	वर्तमान में भारत के वित्त मंत्री कौन हैं?
	(1) मनमोहन सिंह (2) पी. चिदंबरम
	3) धर्मेंद्र प्रधान (4) निर्मला सीतारमंनु

No.	Questions	
82.	A government budget is also known as:	(AZ
	(1) Financial bill	(. C)
	(2) Economic estimate	
	(3) Annual financial statement	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	(4) Fiscal plan	4 4 4
	सरकारी बजट को और क्या कहा जाता है?	
	(2) आर्थिक अनुमान	
	(3) वार्षिक वित्तीय विवरण	
	(4) राजकोषीय योजना	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	/	
83.	The redistribution function of a budget aims to:	
83.	The redistribution function of a budget aims to:  (1) Increase inequality	
83.		
83.	(1) Increase inequality (2) Promote only private wealth	
- -	<ul> <li>(1) Increase inequality</li> <li>(2) Promote only private wealth</li> <li>(3) Reduce income inequality</li> </ul>	
	<ol> <li>Increase inequality</li> <li>Promote only private wealth</li> <li>Reduce income inequality</li> <li>Increase government employees' income only</li> </ol>	
-	(1) Increase inequality (2) Promote only private wealth (3) Reduce income inequality (4) Increase government employees' income only बजट का पुनर्वितरण कार्य किसका उद्देश्य है?	
	<ol> <li>Increase inequality</li> <li>Promote only private wealth</li> <li>Reduce income inequality</li> <li>Increase government employees' income only</li> <li>वजट का पुनर्वितरण कार्य किसका उद्देश्य है?</li> <li>असमानता बढ़ाना</li> </ol>	
	<ol> <li>Increase inequality</li> <li>Promote only private wealth</li> <li>Reduce income inequality</li> <li>Increase government employees' income only</li> <li>वजट का पुनर्वितरण कार्य किसका उद्देश्य है?</li> <li>असमानता बढ़ाना</li> <li>केवल निजी सम्पत्ति को बढ़ावा देना</li> </ol>	
	<ol> <li>Increase inequality</li> <li>Promote only private wealth</li> <li>Reduce income inequality</li> <li>Increase government employees' income only</li> <li>वजट का पुनर्वितरण कार्य किसका उद्देश्य है?</li> <li>असमानता बढ़ाना</li> </ol>	

Question	Code-A
No.	Questions
84.	Which of the following is not an objective of a government budget?  (1) Resource allocation (2) Income redistribution  (3) Price stability (4) Increasing public debt  निम्न में से कौन-सा सरकारी बजट का उद्देश्य नहीं है?  (1) संसाधन आवंटन (2) आय का पुनर्वितरण  (3) कीमत स्थिरता (4) सार्वजनिक ऋण बढ़ाना
85.	The main objective of a government budget is: (1) To promote inequality (2) To create inflation (3) To achieve economic stability and growth (4) To reduce exports सरकारी बजट का मुख्य उद्देश्य क्या है? (1) असमानता को बढ़ावा देना (2) महंगाई (मुद्रास्फीति) उत्पन्न करना (3) आर्थिक स्थिरता और संवृद्धि प्राप्त करना (4) निर्यात कम करना
	Life expectancy in India at the time of independence was approximately: (1) 32 Years (2) 65 Years (3) 50 Years (4) 70 Years स्वतंत्रता के समय भारत में औसत जीवन प्रत्याशा थी: (1) 32 वर्ष (2) 65 वर्ष (3) 50 वर्ष (4) 70 वर्ष

Question No.	Questions			
87.	India adopted the planning model from which country?  (1) USA (2) USSR			
	(3) China (4) UK भारत ने योजना मॉडल किस देश से अपनाया?			
	<ul><li>(1) अमेरिका</li><li>(2) सोवियत संघ</li><li>(3) चीन</li><li>(4) ब्रिटेन</li></ul>			
88.	Which sector was the focus of the First Five Year Plan?			
	(1) Industry (2) Trade (3) Agriculture (4) Services प्रथम पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र पर ध्यान केंद्रित किया गया था?			
	(1) उद्योग (2) व्यापार			
89.	(3) कृषि (4) सेवा क्षेत्र The Planning Commission was replaced in 2015 by:			
	<ul> <li>(1) RBI</li> <li>(2) Finance Commission</li> <li>(3) NITI Aayog</li> <li>(4) National Board of Finance</li> </ul>			
	2015 में योजना आयोग को किससे प्रतिस्थापित किया गया? (1) आरबीआई (2) वित्त आयोग			
	(3) नीति आयोग (4) राष्ट्रीय वित्त बोर्ड			

Question	Coue-A			
No.	Questions			
90.	A key feature of the Green Revolution was the use of:			
	(1) Manual labour			
**	(2) Traditional seeds			
	(3) High-Yielding Variety seeds			
	(4) Organic farming			
	हरित क्रांति की एक मुख्य विशेषता थीः			
	(1) श्रम कार्य			
	(2) पारंपरिक बीज			
	(3) उच्च उत्पादकता वाले बीज			
	(4) जैविक खेती			
91.	SSI stands for:			
	(1) Social Sector Institution			
	(2) Small Scale Industry			
	(3) State Sector Investment			
•	(4) Sustainable Sector Initiative			
	SSI का अर्थ है:			
	(1) सामाजिक क्षेत्र संस्थान			
	(2) लघु उद्योग			
	(3) राज्य क्षेत्र निवेश			
	(4) सतत क्षेत्र पहल			
92.	Economic reforms in India were introduced in:			
	(1) 1980 (2) 1991			
	(3) 2000 (4) 1975			
	भारत में आर्थिक सुधार कब शुरू हुए?			
,	(1) 1980 (2) 1991			
	(3) 2000 (4) 1975			

Question No.	Questions			
93.	Globalisation aims to integrate:			
	(1) Domestic economy with global economy			
	(2) Rural with urban economy			
	(3) Agriculture with industry			
	(4) Public sector with private sector			
	वैश्वीकरण का उद्देश्य है:			
	(1) घरेलू अर्थव्यवस्था को वैश्विक अर्थव्यवस्था से जोड़ना			
	(2) ग्रामीण और शहरी अर्थव्यवस्था को जोड़ना			
·	(3) कृषि और उद्योग को जोड़ना			
7	(4) सार्वजनिक और निजी क्षेत्र को जोड़ना			
94.	Which organisation played a role in India's economic reforms in 1991?			
	(1) WHO (2) IMF			
	(3) SAARC (4) UNESCO			
	1991 में भारत के आर्थिक सुधारों में किस संगठन ने भूमिका निभाई?			
	(1) डब्ल्यूएचओ (2) आईएमएफ			
	(3) सार्क (4) यूनेस्को			
95.	One goal of demonetisation is:			
	(1) Increase black money			
-	(2) Reduce tax compliance			
	(3) Curb black money and counterfeit currency			
	(4) Increase inflation			
ĺ	वेमुद्रीकरण का एक उद्देश्य है:			
	(1) काला धन बढ़ाना			
	(2) कर अनुपालन कम करना			
	(3) काले धन और नकली मुद्रा पर अंकुश लगाना			
	4) महगाई बढ़ाना			

Question	1		Code-A
No.		estions	
96.	Goods and Services Tax (GS)	lemented in:	
	(1) 2015	(2) 2016	midelli-march
	(3) 2017	(4) 2018	8 significant contract
	वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) कब लागू	हुआ? हुआ?	
	(1) 2015 में	(2) 2016	6 में
	(3) 2017节	(4) 2018	8 में
97.	GST is a type of:		and the
	(1) Direct tax	(2) Exci	ise duty
	(3) Indirect tax	(4) Prop	perty tax eligible (1)
	जीएसटी एक प्रकार है:		hamiles (S)
	(1) प्रत्यक्ष कर	(2) उत्पाद	शुल्क
·	(3) अप्रत्यक्ष कर	(4) संपत्ति	कर
98.	GST is governed by:		
	(1) Planning Commission	(2) NIT	I Aayog
	(3) GST Council	(4) RBI	
[	जीएसटी का संचालन कौन करता है?	•	
	(1) योजना आयोग	(2) नीति	आयोग
<b>V</b>	(3) जीएसटी परिषद	(4) आरबी	ोआई

X-T38 .

Question No.	Questions
99.	The main reason behind the 1991 reforms was:
	(1) High inflation
	(2) Fiscal surplus
	(3) Balance of payment crisis
	(4) Increase in FDI
	1991 के सुधारों का मुख्य कारण था:
*	(1) उच्च महंगाई
• 1	(2) राजकोषीय अधिशेष
	(3) भुगतान संतुलन संकट
•	(4) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफ.डी.आई.) में वृद्धि
100.	The Indian economy at independence was:
	(1) Self-sufficient
	(2) Developed
	(3) Stagnant and backward
	(4) Export-oriented
	वतंत्रता के समय भारतीय अर्थव्यवस्था थीः
	1) आत्मनिर्भर
	2) विकसित
	3) स्थिर और पिछड़ी हुई
(	4) निर्यातोन्मुख
-	25 (Rachelov of Arts (Foorers)

### SET-"X" (Total No. of printed pages : 35)

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

### UG-EE-June, 2025 (Economics 4 Year)

Code B			Sr. No. 10146
Time: 14 Hours	Total Quest		Max. Marks: 100 (in words)
Roll No.		Date of Birth:	
Name:			relieve Magazina
Father's Name:		Mother's Name:	
Date of Examination:			
(Signature of the candid	ate)	(Signatu	re of the Invigilator)

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

1. All questions are compulsory.

2. The candidates 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 / mis-behaviour 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.

Reeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by

the candidate.

4. Question Booklet along-with answer key of all the A,B,C and D code shall be got uploaded on the University Website immediately after the conduct of Entrance Examination. Candidates may raise valid objection/complaint if any, with regard to discrepancy in the question booklet/answer key within 24 hours of uploading the same on the University website. The complaint be sent by the students to the Controller of Examinations by hand or through email. Thereafter, no complaint in any case will considered.

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.

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.

Use only Black or Blue BALL POINT PEN of good quality in the OMR Answer-

Sheet

8. 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.	Questions		
1.	The Union Budget in India is presented by:		
	(1) President (2) Prime Minister		
	(3) Finance Minister (4) RBI Governor		
	भारत में केन्द्रीय बजट कौन प्रस्तुत करता है ?		
	(1) राष्ट्रपति (2) प्रधानमंत्री		
	(3) वित्त मंत्री (4) आरबीआई गवर्नर		
2.	What are the two main parts of a government budget?		
	(1) Direct and Indirect taxes		
	(2) Domestic and Foreign loans		
	(3) Receipts and Expenditures		
	(4) Revenue and Capital account		
	सरकारी बजट के दो मुख्य भाग क्या हैं ?		
1	(1) प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष कर		
	(2) घरेलू और विदेशी ऋण		
	(3) प्राप्तियाँ और व्यय		
	(4) राजस्व और पूंजी लेखा		
3.	Which of the following is a non-developmental objective of a budget?		
	(1) National defence (2) Health		
	(3) Education (4) Agriculture		
	निम्न में से कौन-सा बजट का गैर विकासात्मक उद्देश्य है ?		
	(1) राष्ट्र रक्षा (2) स्वास्थ्य		
	(3) शिक्षा (4) কৃषি		

Question No.	Questions		
4.	The union budget is prepared by:		
	(1) Parliament (2) NITI Aayog	Andrew Tolland	
	(3) Ministry of Finanace (4) RBI केंद्रीय बजट कौन तैयार करता है?		
	(1) संसद (2) नीति आयोग		
	(3) वित्त मंत्रालय (4) आरबीआई		
5.	Which of the following is a revenue receipt?	Sec. 1945	
	(1) Borrowing from public (2) Recovery of l	oans	
	(3) Tax receipts (4) Sale of share निम्न में से कौन-सी राजस्व प्राप्ति है?	98 - 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	(1) जनता से ऋण लेना (2) ऋण की वसूली		
	(3) कर प्राप्तियाँ (4) शेयरों की बिक्री	Sparses - Land	
6.	A deficit budget means:	Talua (std Sve A 17)	
	(1) Receipts = Expenditure (2) Revenue = Ca		
	(3) Expenditure > Receipts (4) Expenditure घाटे का बजट मतलब :	< Receipts	
	(1) प्राप्तियाँ = व्यय (2) राजस्व = पूँजी		
	(3) व्यय > प्राप्तियाँ (4) व्यय < प्राप्तियाँ		
7.	Fiscal deficit refers to:		
	(1) Total Revenue – Total Expenditure		
	(2) Total Expenditure - Total Receipt (excluding borrowings)		
	(3) Revenue deficit + Capital Deficit		
1	(4) Trade Deficit		
	राजकोषीय घाटा होता है:	demand by the	
	(1) कुल राजस्व – कुल व्यय (2) कुल व्यय – कुल	प्राप्तियाँ (ऋण छोड़कार)	
	(3) राजस्व घाटा + पूँजी घाटा (4) व्यापार घाटा		

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-B
(2)

Question No.	Questions
8.	Revenue deficit occurs when:
	(1) Revenue receipts < Revenue expenditure
	(2) Capital expenditure > Capital receipts
	(3) Revenue receipts > Revenue expenditure
	(4) Revenue receipts = Capital receipts
	राजस्व घाटा तब होता है जबः
	(1) राजस्व प्राप्तियाँ < राजस्व व्यय
	(2) पूँजी व्यय > पूँजी प्राप्तियाँ
	(3) राजस्व प्राप्तियाँ > राजस्व व्यय
	(4) राजस्व प्राप्तियाँ < पूँजी प्रा <b>प्तियाँ</b>
9.	Primary deficit is:
	(1) Fiscal deficit – interest payments
	(2) Revenue deficit – fiscal deficit
	(3) Revenue expenditure – capital receipts
	(4) Interest payments – capital deficit
· Inches	प्राथमिक घाटा होता है:
	(1) राजकोषीय घाटा - ब्याज भुगतान
	(2) राजस्व घाटा – राजकोषीय घाटा
	(3) राजस्व व्यय - पूँजी प्राप्तियाँ
	(4) ब्याज भुगतान – पूँजी घाटा

Question No.	Questions		
10.	Which budget type is used during inflation to control price rise?		
	(1) Balanced budget (2) Deficit budget		
	(3) Surplus budget (4) Capital budget		
	महंगाई (मुद्रास्फीति) के समय कीमत वृद्धि को नियंत्रित करने के लिए कौन-सा बजट प्रयोग होता है?		
	(1) संतुलित बजट (2) घाटे का बजट		
	(3) अधिशेष बजट (4) पूंजीगत बजट		
11.	Net Domestic Product (NDP) is equal to:		
	(1) GDP + Net Indirect Tax (2) GDP - Depreciation		
	(3) GNP-Subsidies (4) GDP+Depreciation		
1.	शुद्ध घरेलू उत्पाद (एनडीपी) बराबर होता है :		
	(1) जीडीपी + शुद्ध अप्रत्यक्ष कर (2) जीडीपी – मुल्यहास		
	(3) जीएनपी – सब्सिडी (4) जीडीपी + मूल्यहास		
12.	NNP at Factor Cost is also called:		
	(1) National Income (2) Domestic Income		
	(3) Personal Income (4) Private Income		
	साधन लागत पर एन.एन.पी. को और क्या कहा जाता है ?		
	(1) राष्ट्रीय आय (2) घरेलू आय		
	(3) व्यक्तिगत आय (4) निजी आय		
13.	GDP at market price includes:		
	(1) Factor cost only (2) Subsidies only		
	(3) Indirect taxes - subsidies (4) Net factor income from abroad		
	बाजार कीमत पर जीडीपी में शामिल होता है :		
	(1) केवल साधन लागत (2) केवल सब्सिडी		
	(3) अप्रत्यक्ष कर-सब्सिडी (4) विदेश से शुद्ध साधन आय		

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-B

Question No.	Questions
14.	Real GDP is :       (2) GDP at constant prices         (3) GDP – tax       (4) GDP + inflation         वास्तविक जीडीपी होता है :       (2) स्थिर कीमतों पर जीडीपी
	(3) जीडीपी – कर (4) जीडीपी + मुद्रा स्फीति
15.	If nominal GDP increases and real GDP remains the same, then:  (1) Output has increased (2) Prices have increased  (3) Taxes have decreased (4) Exports increased  यदि सांकेतिक जीडीपी बढ़ती है और वास्तविक जीडीपी समान रहती है, तो:  (1) उत्पादन बढ़ा है (2) कीमतें बढ़ी हैं  (3) कर घटे हैं (4) निर्यात बढ़ा है
	Disposable income = Personal income ?  (1) Corporate tax (2) Income tax  (3) Depreciation (4) Indirect tax  प्रयोज्य आय = व्यक्तिगत आय – ?  (1) कॉरपोरेट टैक्स (2) आयकर  (3) मूल्यहास (4) अप्रत्यक्ष कर

Question No.	Questions
17.	High GDP growth but low welfare implies:  (1) Equitable distribution (2) Income inequality  (3) High employment (4) Low inflation  उच्च जीडीपी वृद्धि लेकिन कम कल्याण का मतलब है:  (1) समान (न्यायोचित) वितरण (2) आय असमानता  (3) उच्च रोजगार (4) कम मुद्रास्फीति
	When GDP increases but pollution worsens, welfare:  (1) Improves (2) Worsens (3) Remains the same (4) Becomes unpredictable जब जीडीपी बढ़ती है लेकिन प्रदूषण बढ़ता है, तो कल्याणः (1) सुधरता है (2) बिगड़ता है (3) समान रहता है (4) अनिश्चित हो जाता है
(1)	

Question No.	Questions Code-B
20.	Which of the following is a part of domestic territory?  (1) Indian embassy in the USA (2) Foreign Bank in India  (3) Indian citizens abroad (4) NRIs  निम्नलिखित में से कौन-सा घरेलू क्षेत्र का भाग है ?  (1) अमेरिका में भारतीय दूतावास (2) भारत में विदेशी बैंक  (3) विदेश में भारतीय नागरिक (4) प्रवासी भारतीय
21.	In the short run, at least one input is:  (1) Variable (2) Fixed (3) Constant (4) Zero अल्पकाल में, कम से कम एक साधन होता है: (1) परिवर्तनीय (2) स्थिर (3) अचल (4) शून्य
22.	Marginal Product (MP) is:  (1) Total product divided by input  (2) Change in total product due to one more unit of input  (3) Total cost  (4) Average product  सीमान्त उत्पाद (एमपी) होता है:  (1) कुल उत्पाद को साधन से विभाजित करना  (2) कुल उत्पाद में एक अतिरिक्त इकाई से हुआ परिवर्तन  (3) कुल लागत  (4) औसत उत्पाद

Question No.	Questions		
23.	Returns to a factor occurs when:		
	(1) One input is varied, others kept constant		
	(2) All inputs are fixed		
	(3) All inputs are varied		
	(4) Output is fixed		
	एक साधन का प्रतिफल तब घटित होता है जब :		
	(1) एक साधन को बदला जाए, अन्य स्थिर रहें		
	(2) सभी साधन स्थिर हों		
	(3) सभी साधन बदल दिए जाएं		
	(4) उत्पादन स्थिर हो		
24.	Total Cost (TC) equals:		
	(1) TR-MR (2) AVC × Quantity		
	(3) AFC-AVC (4) TFC+TVC		
1700	कुल लागत (टीसी) बराबर होती है :		
	(1) TR-MR (2) AVC×申利		
	(3) AFC-AVC (4) TFC+TVC		
25.	Which of the following is correct for revenue?		
8.	(1) $MR = AR \times Quantity$ (2) $MR = TR - TC$		
	(3) $AR = TR + Quantity$ (4) $TR = AR \times Quantity$		
4	राजस्व के लिए कौन-सा कथन सही है ?		
	(1) $MR = AR \times HIRT$ (2) $MR = TR - TC$		
	(3) $AR = TR + मात्रा$ (4) $TR = AR \times मात्रा$		

Question	The second of th	Code-i
No.	(4) Questions	
26.	A supply curve generally slopes :	
	(1) Downward(2) Horizontally	11.
	(3) Vertically (4) Upward	W. P. S.
	पूर्ति वक्र का सामान्यतः ढलान होता है :	
	(1) नीचे की ओर (2) क्षैतिज	
	(3) ऊर्घ्वाघर (4) ऊपर की ओर	
27.	When output is zero, total cost equals:	
	(1) Zero (2) Total fixed cost	
	(3) Total variable cost (4) Marginal cost	
	जब उत्पादन शून्य हो, तब कुल लागत होती है :	
	(1) शून्य (2) कुल स्थिर लागत	
	(3) कुल परिवर्तनीय लागत (4) सीमान्त लागत	
28.	Which cost curve is U-shaped?	
	(1) Average fixed cost (2) Total fixed cost	
	(3) Marginal cost (4) All cost curves	
	निम्न में से कीन-सा लागत वक्र U-आकार का होता है ?	
	(1) औसत स्थिर लागत (2) कुल स्थिर लागत	
	(3) सीमान्त लागत (4) सभी लागत वक्र	
29.	When MC < AC, the average cost is:	elite (2)
	(1) Increasing (2) Constant	
	(3) Decreasing (4) Zero	
	जब MC < AC हो, तो औसत लागत होती है :	re re
	(1) बढ़ रही होती है (2) स्थिर होती है	
	(3) घट रही होती है (4) शून्य होती है	

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-B
(9)

Question No.	Questions		
30.	Average Fixed Cost (AFC) always:		
	(1) Increases with output (2) Remains constant		
	(3) Decreases with output (4) Becomes zero		
	औसत स्थिर लागत (ए एफ सी) हमेशा :		
	(1) उत्पादन के साथ बढ़ती है (2) स्थिर रहती है		
	(3) उत्पादन के साथ घटती है (4) शून्य हो जाती है		
31.	The arithmetic mean of a data set is the:		
	(1) Most frequently occurring value		
	(2) Middle value		
	(3) Sum of values divided by number of values		
	(4) Largest value		
	किसी आंकड़ा समूह का अंकगणितीय औसत होता है :		
	(1) सबसे अधिक बार आने वाला मान		
	(2) मध्य मान		
	(3) कुल मानों की संख्या से विभाजित मानों के योग		
	(4) सबसे बड़ा मान		
32.	Mode is defined as :		
	(1) Sum of all values (2) Value with maximum frequency		
	(3) Middle value (4) Value with minimum frequency		
	माध्यिका को परिभाषित किया जाता है :		
	(1) सभी मानों के योग के रूप में (2) सबसे अधिक बार आने वाले मान के रूप में		
	(3) मध्य मान के रूप में (4) सबसे कम बार आने वाले मान के रूप में		
. 9			

Question		Couc		
No.				
33.	The value of correlation coefficient lies between:			
	(1) $-2$ and 2 (2) $-1$ and $+1$			
	(3) 0 and 1 (4) 1 and 100			
	सहसंबंध गुणांक का मान किस सीमा के बीच होता है ?	100		
	(1) −2 और 2 (2) −1 और +1			
	(3) 0 और 1 (4) 1 और 100			
34.	A scatter diagram shows:	All harmonia		
	(1) Frequency			
	(2) Central tendency			
	(3) Direction and strength of correlation			
	(4) Median			
	बिखराव आरेख दर्शाता है :			
	(1) आवृत्ति (2) केन्द्रीय प्रवृत्ति			
	(3) सहसंबंध की दिशा और ताकत (4) माध्यिका			
35.	Karl Pearson's method of correlation is suitable for :			
	(1) Qualitative data			
	(2) Grouped data only			
	(3) Ungrouped quantitative data			
	(4) Textual data			
+ 5.5	कार्ल पियर्सन की सहसंबंध विधि उपयुक्त है :			
	(1) गुणात्मक आंकड़ों के लिए	1530		
	(2) केवल समूहित आंकड़ों के लिए			
	(3) बिना समूह वाले मात्रात्मक आंकड़ों के लिए			
	(4) पाठ्य आंकड़ों के लिए			

Question No.			
36.	An index number is:		
	(1) A percentage		
	(2) A number representing of	hange in a variable over time	
	(3) A mean		
	(4) A type of graph		
	एक सूचकांक संख्या होती है :		
	(1) एक प्रतिशत		
	(2) समय के साथ किसी चर में परिवर्तन को दर्शान वाली संख्या		
	(3) एक औसत	Value 1988 1981	
	(4) एक प्रकार का आरेख	ent to hand the same of the	
37.	The Consumer Price Index (CPI) measures:		
	(1) Price paid by producers	[2]	
	(3) Price paid by consumers	(4) Price paid by wholesalers	
	उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (सीपीआई) मापता है :		
	(1) उत्पादकों द्वारा दी गई कीमतें	(2) निर्यात की कीमतें	
		(4) थोक विक्रेताओं द्वारा दी गई कीमतें	
38.	Which index is commonly used to measure inflation in India?		
	(1) CPI	(2) IIP	
	(3) GDP	(4) Balance of trade	
	भारत में मुद्रास्फीति को मापने के लिए सा	मान्यतः कौन सा सूचकांक प्रयोग किया जाता है ?	
	(1) सीपीआई	(2) आईआईपी	
	(3) जीडीपी	(4) व्यापार संतुलन	

Question No.	Questions				
39.	What is meant by inflation?  (1) Decrease in prices (2) Increase in the value of money  (3) Rise in general price level (4) Increase in production  मुद्रास्फीति का क्या अर्थ है ?  (1) कीमतों में गिरावट (2) मुद्रा के मूल्य में वृद्धि  (3) सामान्य मूल्य स्तर में वृद्धि (4) उत्पादन में वृद्धि				
40.	If two variables move in opposite directions, the correlation is :         (1) Zero       (2) Positive         (3) Negative       (4) Undefined         यदि दो चर विपरीत दिशाओं में चलते हैं, तो सहसंबंध होता है :         (1) शून्य       (2) सकारात्मक         (3) नकारात्मक       (4) अपरिभाषित				
	SSI stands for: (1) Social Sector Institution (2) Small Scale Industry (3) State Sector Investment (4) Sustainable Sector Initiative SSI का अर्थ है: (1) सामाजिक क्षेत्र संस्थान (2) लघु उद्योग (3) राज्य क्षेत्र निवेश (4) सतत क्षेत्र पहल				

Question No.	G	uestion	is			
42.	Economic reforms in India were introduced in:					
	(1) 1980		1991			
	(3) 2000	(4)	1975			
	भारत में आर्थिक सुधार कब शुरू हुए!	}				
	(1) 1980	(2)	1991			
	(3) 2000	(4)	1975			
43.	Globalisation aims to integra	ate:				
	(1) Domestic economy with global economy					
	(2) Rural with urban economy					
	(3) Agriculture with industry					
-	(4) Public sector with private sector					
	वैश्वीकरण का उद्देश्य है:					
	(1) घरेलू अर्थव्यवस्था को वैश्विक अर्थव्यवस्था से जोड़ना					
	(2) ग्रामीण और शहरी अर्थव्यवस्था को जोड़ना					
Y	(3) कृषि और उद्योग को जोड़ना					
	(4) सार्वजनिक और निजी क्षेत्र को	जोड़ना				
44.	Which organisation played a	role in	India's economic reforms in 1991?			
	(1) WHO	(2)	MF			
	(3) SAARC	(4)	UNESCO			
	1991 में भारत के आर्थिक सुधारों में किस संगठन ने भूमिका निभाई?					
	(1) डब्ल्यूएचओ	(2)	भाईएमएफ			
	(3) सार्क	(4) 3	गुनेस्को			

Question			Code-
No.	and the second second	Questi	ons
45.	One goal of demonetisati		
	(1) Increase black mone		
	(2) Reduce tax complian	The state of the s	
	(3) Curb black money a	erfeit currency	
	(4) Increase inflation	META PER PROMI IN TRACE	
	विमुद्रीकरण का एक उद्देश्य है:		
	(1) काला धन बढ़ाना		
	(2) कर अनुपालन कम करना		
	<ul><li>(3) काले धन और नकली मुद्रा</li><li>(4) मंहगाई बढ़ाना</li></ul>	गाना १ को १ अने कर्म	
	(म) नहनाई नहामा		
46.	Goods and Services Tax (	(GST) was	implemented in:
	(1) 2015	(2)	2016
	(3) 2017	(4)	2018
	वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) कब	लागू हुआ?	
	(1) 2015 में	(2)	2016 草
	(3) 2017 में	(4)	2018 में
47.	GST is a type of:	r plan in	and the man are the first and
	(1) Direct tax	(2)	Excise duty
	(3) Indirect tax	(4)	Property tax
	जीएसटी एक प्रकार है:		
	(1) प्रत्यक्ष कर	(2)	उत्पाद शुल्क
	(3) अप्रत्यक्ष कर	(4)	संपत्ति कर

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-B
(15)

uestion No.	Questions
48.	GST is governed by:
	(1) Planning Commission (2) NITI Aayog
	(3) GST Council (4) RBI
	जीएसटी का संचालन कौन करता है?
	(1) योजना आयोग (2) नीति आयोग
	(3) जीएसटी परिषद (4) आरबीआई
49.	The main reason behind the 1991 reforms was:
	(1) High inflation
	(2) Fiscal surplus
2"	(3) Balance of payment crisis
	(4) Increase in FDI
	1991 के सुधारों का मुख्य कारण था:
	(1) उच्च महंगाई
1 2 2	(2) राजकोषीय अधिशेष
	(3) भुगतान संतुलन संकट
	(4) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफ.डी.आई.) में वृद्धि
50.	The Indian economy at independence was:
	(1) Self-sufficient (2) Developed
	(3) Stagnant and backward (4) Export-oriented
	स्वतंत्रता के समय भारतीय अर्थव्यवस्था थीः
	(1) आत्मनिर्भर
	(2) विकसित
	(3) स्थिर और पिछड़ी हुई
	(4) निर्यातोन्मुख

Question		Code-D				
No.	Questions					
51.	Which of the following is not a function of money?					
	(1) Store of value (2) Medium of exchange					
	(3) Unit of measurement (4) Consumption of goods					
	निम्नलिखित में से कौन-सा मुद्रा का कार्य नहीं है ?					
	(1) मूल्य का भंडारण (2) विनिमय का माध्यम					
	(3) माप की इकाई (4) वस्तुओं का उपभोग					
52.	Which of the following is included in the money supply?	MA A				
	(1) Gold held by RBI					
	(2) Currency held by the public and demand deposits					
	(3) Government bonds	No.				
	(4) Fixed deposits					
	निम्न में से कौन-सा मुद्रा पूर्ति में शामिल है ?					
	(1) आरबीआई द्वारा रखा गया सोना					
	(2) जनता द्वारा रखी मुद्रा और मांग जमा					
	(3) सरकारी बांड	34.5				
	(4) सावधि जमा					
53.	What is the main source of money creation by commercial bar	nks?				
	(1) Accepting deposits (2) Issuing currency					
	(3) Lending to borrowers (4) Purchasing assets					
	वाणिज्यिक बैंकों द्वारा मुद्रा सृजन का मुख्य स्रोत क्या है ?					
	(1) जमा स्वीकार करना (2) मुद्रा जारी करना					
	(3) उधार देना (4) संपत्तियों की खरीद	in to				

Question No.	Questions
54.	A higher CRR leads to:  (1) Increased money creation (2) Decreased lending ability (3) Increased inflation (4) Increased profits उच्च सीआरआर से होता है: (1) अधिक मुद्रा सृजन (2) उधार देने की क्षमता में कमी (3) बढ़ी हुई मुद्रास्फीति (4) अधिक लाभ
55.	Cash Reserve Ratio (CRR) is the:  (1) Percentage of net demand deposits banks keep with RBI (2) Interest rate charged by banks (3) Loan repayment ratio (4) Minimum balance for savings accounts नकद आरक्षित अनुपात (सीआरआर) होता है: (1) बैंक की शुद्ध मांग जमा का प्रतिशत जो आरबीआई के पास रखा जाता है (2) बैंकों द्वारा लिया गया ब्याज दर (3) ऋण पुनः भुगतान अनुपात (4) बचत खाता के लिए न्यूनतम शेष राशि
( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	The Bank Rate is the rate at which: (1) RBI lends to Government (2) Banks lend to RBI (3) Public borrows from banks (4) RBI lends to commercial banks (क दर वह दर है जिस पर: (1) आरबीआई सरकार को ऋण देता है (2) बैंक आरबीआई को ऋण देते हैं (3) जनता बैंकों से उधार लेती है

Question No.	Questions	Code-B				
57.						
57.	Repo Rate is the rate at which:					
	(1) RBI accepts deposits from public					
	(2) Banks borrow from RBI					
	(3) Public borrows from banks					
	(4) Government sells shares					
	रेपो दर वह दर है जिस पर :	To the second second				
	(1) आरबीआई जनता से जमा स्वीकार करता है					
	(2) बैंक आरबीआई से उधार लेते हैं					
	(3) जनता बैंकों से उधार लेती है					
	(4) सरकार शेयर बेचती है					
58.	An increase in SLR results in:					
	(1) Higher credit creation (2) Reduced funds	for lending				
	(3) Lower interest rates (4) More inflation					
	एसएलआर में वृद्धि से होता है :					
	(1) अधिक ऋण सृजन (2) ऋण देने के लिए क	म फंड				
	(3) कम ब्याज दर (4) अधिक महंगाई (मुद्रा	स्फीति)				
59.	Who is the Governor of RBI?					
	(1) Shaktikanta Das (2) Raghuram Raja	m				
	(3) Urjit Patel (4) Sanjay Malhotr	a				
	आरबीआई के गवर्नर कौन हैं ?					
	(1) शक्तिकांत दास (2) रघुराम राजन	THE WAS (B)				
	(3) उर्जित पटेल (4) संजय मल्होत्रा	to have the				

Question No.	Que	estions				
60.	Margin requirement is used to control:					
	(1) Inflation	(2) Credit for specific purposes				
	(3) Public savings	(4) RBI profit				
	सीमान्त आवश्यकता का उपयोग किसे निय	यंत्रित करने में होता है ?				
	(1) महंगाई (मुद्रास्फीति)	(2) विशेष उद्देश्यों के लिए ऋण				
	(3) सार्वजनिक बचत	(4) आरबीआई का लाभ				
61.	Who is the Finance Minister of					
	(1) Manmohan Singh	(2) P. Chidambaram				
		(4) Nirmala Sitharaman				
44	वर्तमान में भारत के वित्त मंत्री कौन हैं?					
	(1) मनमोहन सिंह	(2) पी. चिदंबरम				
	(3) धर्मेंद्र प्रधान	(4) निर्मला सीतारमन्				
62.	A government budget is also kn	nown as:				
Part -	(1) Financial bill					
	(2) Economic estimate					
	(3) Annual financial statement					
	(4) Fiscal plan					
	सरकारी बजट को और क्या कहा जाता है?					
	(1) वित्तीय विधेयक					
	(2) आर्थिक अनुमान					
	(3) वार्षिक वित्तीय विवरण					
	(4) राजकोषीय योजना					

Question No.	Questions					
63.	The redistribution function of a budget aims to:  (1) Increase inequality					
	(2) Promote only private wealth					
	(3) Reduce income inequality					
	(4) Increase government employees' income only					
	बजट का पुनर्वितरण कार्य किसका उद्देश्य है?					
	(1) असमानता बढ़ाना (2) केवल निजी सम्पत्ति को बढ़ावा देना					
	(3) आय असमानता को कम करना (4) केवल सरकारी कर्मचारियों की आय बढ़ाना					
64.	Which of the following is not an objective of a government budget?					
	(1) Resource allocation (2) Income redistribution					
	(3) Price stability (4) Increasing public debt					
	निम्न में से कौन-सा सरकारी बजट का उद्देश्य नहीं है?					
	(1) संसाधन आवंटन (2) आय का पुनर्वितरण					
	(3) कीमत स्थिरता (4) सार्वजनिक ऋण बढ़ाना					
65.	The main objective of a government budget is:					
	(1) To promote inequality					
	(2) To create inflation					
	(3) To achieve economic stability and growth					
	(4) To reduce exports					
	सरकारी बजट का मुख्य उद्देश्य क्या है?					
	(1) असमानता को बढ़ावा देना					
	(2) महंगाई (मुद्रास्फीति) उत्पन्न करना					
	(3) आर्थिक स्थिरता और संवृद्धि प्राप्त करना					
	(4) निर्यात कम करना					
IC EE	2025 Bacholov of Arts (Formanics) 4 Van C. I. B.					

Question No.			Questi	ons		
66.	Life expectancy in India at the time of independence was approximately:					
	(1)	32 Years	(2)	65 Years		
	(3)	50 Years	(4)	70 Years		
	स्वतंः	त्रता के समय भारत में	औसत जीवन प्रत्या	शा थीः		
	(1)	32 वर्ष	(2)	65 वर्ष		
	(3)	50 वर्ष	(4)	70 वर्ष		
67.	Ind	ia adopted the pl	anning model i	from which country?		
	(1)	USA	(2)	USSR		
	(3)	China	(4)	UK		
	भारत	ने योजना मॉडल किस	देश से अपनाया?			
	(1)	अमेरिका	(2)	सोवियत संघ		
	(3)	चीन	(4)	ब्रिटेन		
68.	Whi	ich sector was the	focus of the F	irst Five Year Plan?		
	(1)	Industry	(2)	Trade		
	(3)	Agriculture	(4)	Services		
	प्रथम	पंचवर्षीय योजना में कि	स क्षेत्र पर ध्यान वे	द्वित किया गया था?		
	(1)	उद्योग	(2)	व्यापार		
	(3)	कृषि	(4)	सेवा क्षेत्र		

Question No.	Qu	estic	ons				
69.	The Planning Commission was replaced in 2015 by:						
	(1) RBI	(2)	Finance Commission				
	(3) NITI Aayog	(4)	National Board of Finance				
	2015 में योजना आयोग को किससे प्रा	तस्थापि	त किया गया?				
	(1) आरबीआई	(2)	वित्त आयोग				
	(3) नीति आयोग	(4)	राष्ट्रीय वित्त बोर्ड				
70.	A key feature of the Green Re	evolu	tion was the use of:				
	(1) Manual labour						
	(2) Traditional seeds	1 1 146					
	(3) High-Yielding Variety se	eds	10   10   10   10   10   10   10   10				
	(4) Organic farming						
	हरित क्रांति की एक मुख्य विशेषता थीः						
	(1) श्रम कार्य						
	(2) पारंपरिक बीज	. 10-27					
	(3) उच्च उत्पादकता वाले बीज						
	(4) जैविक खेती		for the state of the second				
71.	In perfect competition, produ						
	(1) Differentiated	11 15 50 1	Identical				
	(3) Branded	(4)	Seasonal				
	पूर्ण प्रतियोगिता में उत्पाद होते हैं :		2 1 2 1 3 1 3 1 3 1				
	(1) विभेदित	(2)	समान				
	(3) ब्रांडेड	(4)	मौसमी				

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-B
(23)

Question No.	Que	stic	ons		
72.	Under perfect competition, the firm is a:				
	(1) Price maker		Wage fixer		
	(3) Price taker	(4)	Government agent		
	पूर्ण प्रतियोगिता में फर्म होती है :				
	(1) मूल्य निर्धारक	(2)	मजदूरी निर्धारक		
	(3) कीमत स्वीकारक	(4)	सरकारी एजेंट		
73.	In the short run, a perfectly co	mpe	titive firm can earn :		
	(1) Only normal profit	(2)	Loss, normal or supernormal profit		
	(3) Loss only	(4)	Supernormal profit only		
	अल्पकाल में, पूर्ण प्रतियोगिता वाली फर्म क	मा स	किती है :		
	(1) केवल सामान्य लाभ	(2)	हानि, सामान्य या असामान्य लाभ		
	(3) केवल हानि	(4)	केवल असामान्य लाभ		
74.	A price ceiling is usually set:				
	(1) Below equilibrium price				
	(2) Above equilibrium price				
	(3) At equilibrium price				
	(4) With no market effect				
	कीमत अधिकतम सीमा सामान्यतः तय की	जाती	<b>है</b> :		
	(1) संतुलन कीमत से नीचे				
	(2) संतुलन कीमत से ऊपर				
	(3) संतुलन कीमत पर				
	(4) बिना किसी बाज़ार प्रभाव के				

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-B

Question No.	Questions		
75.	A price floor is:		
	(1) Maximum price (2) Minimum legal price		
	(3) Equilibrium price (4) Temporary subsidy		
	मूल्य तल होती है : अन्य कार्य		
	(1) अधिकतम कीमत (2) न्यूनतम वैध कीमत		
	(3) संतुलन कीमत (4) अस्थायी सब्सिडी		
76.	An example of a price floor is:		
	(1) Rent control (2) Support price for crops		
	(3) Discount sale (4) Auction pricing		
	कीमत न्यूनतम सीमा का उदाहरण है :		
	(1) किराया नियंत्रण (2) फसलों के लिए समर्थन मूल्य		
	(3) छूट बिक्री (4) नीलामी कीमत		
77.	Which market form ensures the most efficient resource allocation?		
	(1) Monopoly (2) Oligopoly		
	(3) Monopolistic competition (4) Perfect competition		
	कौन-सा बाजार स्वरूप संसाधनों का सबसे कुशल आवंटन सुनिश्चित करता है ?		
	(1) एकाधिकार (2) अल्पाधिकार		
	(3) एकाधिकारिक प्रतियोगिता (4) पूर्ण प्रतियोगिता		
78.	In perfect competition, marginal revenue is equal to:		
	(1) Total cost (2) Average cost		
	(3) Marginal cost (4) Price		
	पूर्ण प्रतियोगिता में सीमान्त आय बराबर होता है :		
	(1) कुल लागत (2) औसत लागत		
	(3) सीमान्त लागत (4) कीमत		

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-B
(25)

Question No.	Questions		
79.	Price mechanism refers to:  (1) Government fixing prices (2) Prices set by sellers (3) Determination of price by demand and supply (4) Black market operations कीमत तंत्र का तात्पर्य है: (1) सरकार द्वारा कीमत निर्धारण (2) विक्रेताओं द्वारा कीमत तय करना (3) मांग और पूर्ति द्वारा कीमत निर्धारण(4) काला बाजारी		
80.	Which of the following applies only in a competitive market?  (1) Price discrimination (2) Homogeneous products (3) Single seller (4) Government monopoly  निम्नलिखित में से कौन-सा केवल प्रतिस्पर्धात्मक बाजार में लागू होता है ?  (1) कीमत विभेद (2) समस्त्र उत्पाद (3) एकमात्र विक्रेता (4) सरकारी एकधिकार		
81.			

Question No.	Questions		
82.	Consumer's equilibrium is achieved when:	4	
	(1) Marginal utility equals price	100	
	(2) Total utility is minimum	144	
	(3) Budget is exceeded		
	(4) Marginal cost exceeds benefit		
	उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब		
	(1) सीमान्त उपयोगिता कीमत के बराबर हो		
	(2) कुल उपयोगिता न्यूनतम हो		
	(3) बजट सीमा से अधिक हो		
	(4) सीमान्त लागत लाभ से अधिक हो		
83.	A budget line represents :		
	(1) All combinations that cost less than income		
	(2) All combinations costing more than income		
	(3) All combinations that exactly exhaust income		
	(4) None of the above		, .
	बजट रेखा दर्शाती है :		
	(1) सभी संयोग जो आय से कम खर्च करते हैं		
1-14	(2) सभी संयोग जो आय से अधिक खर्च करते हैं		
	(3) सभी संयोग जो पूरी आय खर्च करते हैं	A DE	
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं	3 10	

uestion No.	Questions		
84.	An indifference curve shows:		
	(1) Cost of production		
	(2) Equal satisfaction from different combinations of goods		
	(3) Maximum income		
	(4) Decreasing utility		
	उदासीनता वक्र दर्शाता है :		
	(1) उत्पादन लागत		
	(2) वस्तुओं के विभिन्न संयोगों से समान संतुष्टि		
	(3) अधिकतम आय		
	(4) घंटती उपयोगिता		
85.	Consumer's equilibrium using indifference curve is attained where:		
	(1) Budget line is above the curve		
	(2) Budget line is below the curve		
	(3) Budget line is tangent to the indifference curve		
	(4) Budget line cuts the indifference curve		
	उदासीनता वक्र द्वारा उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब :		
	(1) बजट रेखा वक्र के ऊपर हो		
	(2) बजट रेखा वक्र के नीचे हो		
	(3) बजट रेखा उदासीनता वक्र को स्पर्श करती हो		
- 1	(4) बजट रेखा वक्र को काटती हो		

Question No.	Questions	.uk
86.	Market demand is the:	
	(1) Demand by one individual	
	(2) Demand for services only	
	(3) Aggregate demand of all consumers	
	(4) Demand by producers	
	बाजार मांग होती हैं :	
- Ar -	(1) एक व्यक्ति की मांग (2) केवल सेवाओं की मांग	
.,	(3) सभी उपभोक्ताओं की कुल मांग (4) उत्पादकों की मांग	
87.	Price elasticity of demand measures:	
	(1) Change in supply	
	(2) Responsiveness of demand to price changes	
	(3) Total income	
	(4) Production cost	
	मांग की कीमत लोच मापता है :	
	(1) पूर्ति में परिवर्तन	
	(2) कीमत परिवर्तन के प्रति मांग की प्रतिक्रिया	
100	(3) कुल आय	
	(4) उत्पादन लागत	
88.	If demand changes more than price, the demand is:	
	(1) Inelastic (2) Elastic	
	(3) Unit elastic (4) Perfectly inelastic	
	यदि मांग में परिवर्तन कीमत से अधिक है, तो मांग होती है :	
	(1) बेलोचदार (2) लोचदार	
	(3) इकाई लोचदार (4) पूर्णतः बेलोचदार	

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-B
(29)

Question No.	Q	uestic	ons
89.	A rightward shift in the demand curve indicates:		
	(1) Increase in demand	(2)	Decrease in demand
	(3) No change	(4)	Increase in price
	मांग वक्र में दायाँ खिसकाव दर्शाता है	B.,400-11	and Laplace and Local Con-
	(1) मांग में वृद्धि	(2)	मांग में कमी
	(3) कोई परिवर्तन नहीं	(4)	कीमत में वृद्धि
90.	Which of the following is a de	etermi	nant of demand?
	(1) Production cost	(2)	Consumer's income
	(3) Supply	(4)	GDP
	निम्नलिखित में से कौन-सा मांग का नि	र्धारक है	?
	(1) उत्पादन लागत	(2)	उपभोक्ता की आय
	(3) पूर्ति	(4)	जीडीपी
91.	Which of the following is a so	ource o	f secondary data ?
	(1) Direct interview	(2)	Questionnaire
	(3) Census report	(4)	Observation
	निम्नलिखित में से कौन द्वितीयक आंकड़	ों का स्रो	त है ?
	(1) प्रत्यक्ष साक्षात्कार	(2)	प्रश्नावली
	(3) जनगणना रिपोर्ट	(4)	पर्यवेक्षण

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-B

Question No.	Questions			
92.	Which of the following is a method of primary data collection?			
	(1) Government publications (2) Census			
	(3) Questionnaire (4) Journals			
	निम्नलिखित में से कौन-सी प्राथमिक आंकड़ों को एकत्रित करने की विधि है ?			
	(1) सरकारी प्रकाशन (2) जनगणना			
4 78	(3) प्रश्नावली (4) पत्रिकाएं			
93.	Sampling refers to:			
	(1) Collecting data from the whole population			
	(2) Selecting a portion of the population			
in the second	(3) Interviewing all people			
	(4) None of the above			
	सैम्पलिंग (नमूनाकरण) का अर्थ है :			
	(1) पूरी जनसंख्या से आंकड़े एकत्र करना			
	(2) जनसंख्या के एक भाग का चयन करना			
	(3) सभी लोगों का साक्षात्कार लेना			
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं			
94.	A variable that can be measured numerically is called:			
	(1) Qualitative variable (2) Discrete variable			
	(3) Quantitative variable (4) Nominal variable			
	वह चर जो संख्यात्मक रूप से मापा जा सकता है, कहलाता है :			
	(1) गुणात्मक चर (2) विशिष्ट (असतत) चर			
	(3) मात्रात्मक चर (4) नाममात्र चर			

estion No.					
95.	Frequency distribution shows:				
	(1) Relationship between two	variables			
	(2) Tabular representation of	data			
	(3) Number of occurrences of	each value			
	(4) A list of formulas				
	आवृत्ति वितरण दर्शाता है :				
el - milyan	(1) दो चरों के बीच संबंध				
	(2) आंकड़ों का सारणीबद्ध प्रस्तुतीकरण				
	(3) प्रत्येक मान के घटित होने की संख्य				
	(4) सूत्रों की सूची				
96.	Which source provides detailed	demographic information?			
	(1) NSSO	(2) RBI Bulletin			
	(3) Census	(4) Newspapers			
	निम्नलिखित में से कौन-सा स्रोत विस्तृत ज	नसांख्यिकीय जानकारी प्रदान करता है ?			
	(1) एनएसएसओ	(2) आरबीआई बुलेटिन			
	(3) जनगणना	(4) समाचार पत्र			
97.	In frequency distribution, class	interval means:			
	(1) Age group	(2) Range of data values			
	(3) Total data	(4) Fixed number			
	आवृत्ति वितरण में, वर्ग अंतराल का अर्थ				
	(1) आंयु वर्ग	(2) आंकड़ों के मानों की सीमा			
- 7.10	(3) कुल आंकड़े	(4) निश्चित संख्या			

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-B
(32)

Question No.	Questions		
98.	Which diagram is best for showing frequency distribution of continuous data?  (1) Bar diagram  (2) Line graph		
	(3) Histogram (4) Pie chart		
	निरंतर आंकड़ों के आवृत्ति वितरण को दिखाने के लिए सबसे उपयुक्त चित्र कौन-सा है ?  (1) बार आरेख  (2) रेखा आरेख  (3) आयतचित्र  (4) पाई सारणी (लेखा-चित्र)		
99.	In a pie diagram, the total angle at the center is:  (1) 90°  (2) 180°  (3) 270°  (4) 360°  पाई सारणी (लेखा-चित्र) में केन्द्र पर कुल कोण होता है:		
	(1) 90° (2) 180° (3) 270° (4) 360°		

Question No.	Questions
100,	Which of the following is used to present time series data?  (1) Pie chart  (2) Line graph
	(3) Bar chart (4) Histogram समय शृंखला आंकड़ों को प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से क्या उपयोग किया जाता है ?
	(1) पाई सारणी (लेखा-चित्र) (2) रेखा आरेख (3) बार चार्ट (लेखा-चित्र) (4) आयतचित्र
	The six policy of the out of the six of the

## SET-"X" (Total No. of printed pages : 35)

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

## UG-EE-June, 2025 (Economics 4 Year)

Code		10147 Sr. No
Time: 1¼ Hours	Total Questions: 100	Max. Marks: 100
Roll No.	(in figure)	(in words)
Name:		1:
Father's Name :		me:
Date of Examination:	•	
(Signature of the candida		nature of the Invigilator)

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

1. All questions are compulsory.

2. The candidates 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 / mis-behaviour 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. Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by

the candidate.

4. Question Booklet along-with answer key of all the A,B,C and D code shall be got uploaded on the University Website immediately after the conduct of Entrance Examination. Candidates may raise valid objection/complaint if any, with regard to discrepancy in the question booklet/answer key within 24 hours of uploading the same on the University website. The complaint be sent by the students to the Controller of Examinations by hand or through email. Thereafter, no complaint in any case will considered.

5. 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.

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. Use only Black or Blue BALL POINT PEN of good quality in the OMR Answer-

Sheet.

8. 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.



uestion No.	Questions			
1.	In perfect competition, products are:			
	(1) Differentiated	(2) Identical		
	(3) Branded	(4) Seasonal		
	पूर्ण प्रतियोगिता में उत्पाद होते हैं :	noting August Hillips A.	(8)	
	(1) विभेदित	(2) समान		
	(3) ब्रांडेड	(4) मौसमी		
2.	Under perfect competition	, the firm is a:		
	(1) Price maker	(2) Wage fixer		
	(3) Price taker	(4) Government agent		
	पूर्ण प्रतियोगिता में फर्म होती है :			
	(1) मूल्य निर्धारक	(2) मजदूरी निर्धारक		
	(3) कीमत स्वीकारक	(4) सरकारी एजेंट		
3.	<ul><li>In the short run, a perfect</li><li>(1) Only normal profit</li><li>(2). Loss, normal or super</li><li>(3) Loss only</li></ul>	ly competitive firm can earn:		
A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	(4) Supernormal profit or	$\mathbf{nlv}$	and the second s	
	अल्पकाल में, पूर्ण प्रतियोगिता वाली फर्म कमा सकती है :			
	(1) केवल सामान्य लाभ			
	(2) हानि, सामान्य या असामान्य त	<b>गभ</b>		
	(3) केवल हानि 🖅	경기원은 교육이 마이크의 이 교회의 전 하는 것 같아. 경험하다는 다양이 경험 경험이라고 하는 아니라고 있다.		
	(4) केवल असामान्य लाभ			
	८-४ एउस जतामान्य लाम			

Question No.	Que	stio	ns
4.	A price ceiling is usually set:	don	to l'apariect competition mor
	(1) Below equilibrium price		batsilmustic (1)
	(2) Above equilibrium price	Į.	bebasse 35
	(3) At equilibrium price		- Eith new Einstern by Fig.
	(4) With no market effect	)	
	कीमत अधिकतम सीमा सामान्यतः तय की	जाती	<b>€:</b>
And the second second	(1) संतुलन कीमत से नीचे	4 00	Light service correct is
	(2) संतुलन कीमत से ऊपर	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	
	(3) संतुलन कीमत पर		
	(4) बिना किसी बाज़ार प्रभाव के		
5.	A price floor is:		
	(1) Maximum price	(2)	Minimum legal price
	(3) Equilibrium price	(4)	Temporary subsidy
	मूल्य तल होती है :		
	(1) अधिकतम कीमत	(2)	न्यूनतम वैध कीमत
	(3) संतुलन कीमत	(4)	अस्थायी सब्सिडी
6.	An example of a price floor is :		
	(1) Rent control	(2)	Support price for crops
	(3) Discount sale	(4)	Auction pricing
	कीमत न्यूनतम सीमा का उदाहरण है :		pro frank de evene en (2)
	(1) किराया नियंत्रण	(2)	फसलों के लिए समर्थन मूल्य
	(3) छूट बिक्री	(4)	नीलामी कीमतः अवस्य कार्यः कि

Question No.	Questions
7.	Which market form ensures the most efficient resource allocation?  (1) Monopoly (2) Oligopoly (3) Monopolistic competition (4) Perfect competition कौन-सा बाजार स्वरूप संसाधनों का सबसे कुशल आवंटन सुनिश्चित करता है ?  (1) एकाधिकार (2) अल्पाधिकार (3) एकाधिकारिक प्रतियोगिता (4) पूर्ण प्रतियोगिता
8.	In perfect competition, marginal revenue is equal to : (1) Total cost (2) Average cost (3) Marginal cost (4) Price पूर्ण प्रतियोगिता में सीमान्त आय बराबर होता है : (1) कुल लागत (2) औसत लागत (3) सीमान्त लागत (4) कीमत
9.	Price mechanism refers to:  (1) Government fixing prices
<b>&amp;</b>	(2) Prices set by sellers (3) Determination of price by demand and supply (4) Black market operations
	(3) मांग और पूर्ति द्वारा कीमत निर्धारण (4) काला बाज़ारी

Question No.	Questions
10.	Which of the following applies only in a competitive market?
	(1) Price discrimination (2) Homogeneous products
	(3) Single seller (4) Government monopoly
	निम्नलिखित में से कौन-सा केवल प्रतिस्पर्धात्मक बाजार में लागू होता है ?
	(1) कीमत विभेद (2) समरूप उत्पाद
	(3) एकमात्र विक्रेता (4) सरकारी एकाधिकार
11.	Law of diminishing marginal utility states that:
	(1) Total utility increases with consumption
	(2) Marginal utility increases with each unit
	(3) Marginal utility decreases as more units are consumed
	(4) Utility becomes zero for all goods
	सीमान्त उपयोगिता में हास का नियम कहता है कि :
	(1) कुल उपयोगिता उपभोग के साथ बढ़ती है
The state of the second	(2) प्रत्येक इकाई के साथ सीमान्त उपयोगिता बढ़ती है
	(3) अधिक इकाइयों के उपभोग के साथ सीमान्त उपयोगिता घटती है
	(4) सभी वस्तुओं के लिए उपयोगिता शून्य हो जाती है
12.	Consumer's equilibrium is achieved when:
	(1) Marginal utility equals price
	(2) Total utility is minimum
	(3) Budget is exceeded
	(4) Marginal cost exceeds benefit
	उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब
	(1) सीमान्त उपयोगिता कीमत के बराबर हो
	(2) कुल उपयोगिता न्यूनतम हो
	(3) बजट सीमा से अधिक हो
IIC PP	(4) सीमान्त लागत लाभ से अधिक हो

Question No.	Questions
13.	A budget line represents:
	(1) All combinations that cost less than income
	(2) All combinations costing more than income
	(3) All combinations that exactly exhaust income
	(4) None of the above
	बजट रेखा दर्शाती है :
	(1) सभी संयोग जो आय से कम खर्च करते हैं
	(2) सभी संयोग जो आय से अधिक खर्च करते हैं
	(3) सभी संयोग जो पूरी आय खर्च करते हैं
	(4) उपरोक्त में से क़ोई नहीं
14.	An indifference curve shows:
	(1) Cost of production
	(2) Equal satisfaction from different combinations of goods
	(3) Maximum income
	(4) Decreasing utility
	उदासीनता वक्र दर्शाता है :
	(1) उत्पादन लागत
	(2) वस्तुओं के विभिन्न संयोगों से समान संतुष्टि
	(3) अधिकतम आय
	(4) घटती उपयोगिता

Question No.	Questions
15.	Consumer's equilibrium using indifference curve is attained where:
	(1) Budget line is above the curve
	(2) Budget line is below the curve
	(3) Budget line is tangent to the indifference curve
	(4) Budget line cuts the indifference curve
	उदासीनता वक्र द्वारा उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब :
	(1) बजट रेखा वक्र के ऊपर हो
	(2) बजट रेखा वक्र के नीचे हो
	(3) बजट रेखा उदासीनता वक्र को स्पर्श करती हो
	(4) बजट रेखा वक्र को काटती हो
16.	Market demand is the :
	(1) Demand by one individual
	(2) Demand for services only
	(3) Aggregate demand of all consumers
	(4) Demand by producers
	बाजार मांग होती हैं :
	(1) एक व्यक्ति की मांग
	(2) केवल सेवाओं की मांग
	(3) सभी उपभोक्ताओं की कुल मांग
	강화하다는 남이 집에 들어가 나를 하는데 하면 하는데 이 나와 하는데 모양을 모양하다면 되었다.
	(4) उत्पादकों की मांग

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C
(6)

Question No.	Question	lB .
17.	Price elasticity of demand measures	
	(1) Change in supply	. Which applies to be proposed to the state of the
	(2) Responsiveness of demand to p	rice changes
	(3) Total income	Axadis and A
	(4) Production cost	
	मांग की कीमत लोच मापता है:	
	(1) पूर्ति में परिवर्तन	
	(2) कीमत परिवर्तन के प्रति मांग की प्रतिक्रिया	
and the second second	(3) कुल आय	
	(4) उत्पादन लागत	
18.	If demand changes more than price	, the demand is:
	(1) Inelastic (2)	Elastic
	(3) Unit elastic (4)	Perfectly inelastic
	यदि मांग में परिवर्तन कीमत से अधिक है, तो म	ांग होती है :
	(1) बेलोचदार (2)	लोचदार
	(3) इकाई लोचदार (4)	पूर्णतः बेलोचदार
19.	A rightward shift in the demand cur	rve indicates :
	(1) Increase in demand (2)	Decrease in demand
	(3) No change (4)	Increase in price
	मांग वक्र में दायाँ खिसकाव दर्शाता है:	
	(1) मांग में वृद्धि (2)	मांग में कमी
	(3) कोई परिवर्तन नहीं (4)	कीमत में वृद्धि

Question No.	Questions		
20.	Which of the following is a determinant of demand?		
	(1) Production cost (2) Consumer's income		
	(3) Supply (4) GDP		
	निम्नलिखित में से कीन-सा मांग का निर्धारक है ?		
	(1) उत्पादन लागत (2) उपभोक्ता की आय		
	(3) पूर्ति (4) जीडीपी		
21.	Which of the following is a source of secondary data?		
	(1) Direct interview (2) Questionnaire		
	(3) Census report (4) Observation		
	निम्नलिखित में से कौन द्वितीयक आंकड़ों का स्रोत है ?		
	(1) प्रत्यक्ष साक्षात्कार (2) प्रश्नावली		
	(3) जनगणना रिपोर्ट (4) पर्यवेक्षण		
22.	Which of the following is a method of primary data collection?		
	(1) Government publications (2) Census		
	(3) Questionnaire (4) Journals		
	निम्नलिखित में से कौन-सी प्राथमिक आंकड़ों को एकत्रित करने की विधि है ?		
	(1) सरकारी प्रकाशन (2) जनगणना		
	(3) प्रश्नावली (4) पत्रिकाएं		

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C
(8)

Question No.	Questions Code—C
23.	Sampling refers to:
	(1) Collecting data from the whole population
	(2) Selecting a portion of the population
	(3) Interviewing all people
	(4) None of the above
	सैम्पलिंग (नमूनाकरण) का अर्थ है :
	(1) पूरी जनसंख्या से आंकड़े एकत्र करना (2) जनसंख्या के एक भाग का चयन करना
	(3) सभी लोगों का साक्षात्कार लेना (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
24.	A variable that can be measured numerically is called:
	(1) Qualitative variable (2) Discrete variable
	(3) Quantitative variable (4) Nominal variable
	वह चर जो संख्यात्मक रूप से मापा जा सकता है, कहलाता है :
	(1) गुणात्मक चर (2) विशिष्ट (असतत) चर
	(3) मात्रात्मक चर (4) नाममात्र चर
25.	Frequency distribution shows:
Section (Section)	(1) Relationship between two variables
	(2) Tabular representation of data
	(3) Number of occurrences of each value
	(4) A list of formulas
	आवृत्ति वितरण दर्शाता है :
	(1) दो चरों के बीच संबंध (2) आंकड़ों का सारणीबद्ध प्रस्तुतीकरण
	(3) प्रत्येक मान के घटित होने की संख्या (4) सूत्रों की सूची

uestio No.		Questions	1
26.	(1) NSSO (3) Census	ailed demographic information ?  (2) RBI Bulletin  (4) Newspapers  तृत जनसांख्यिकीय जानकारी प्रदान करता है ?  (2) आरबीआई बुलेटिन  (4) समाचार पत्र	
27.	In frequency distribution, c (1) Age group (3) Total data आवृत्ति वितरण में, वर्ग अंतराल का उ (1) आयु वर्ग	(2) Range of data values (4) Fixed number अर्थ है :	
	(3) कुल आंकड़े	<ul><li>(2) आंकड़ों के मानों की सीमा</li><li>(4) निश्चित संख्या</li></ul>	
28.	data?	showing frequency distribution of conti	nuoi
	<ul><li>(1) Bar diagram</li><li>(3) Histogram</li></ul>	(2) Line graph (4) Pie chart	
	निरंतर आंकड़ों के आवृत्ति वितरण को	दिखाने के लिए सबसे उपयुक्त चित्र कौन-सा है ?	
	(1) बार आरेख	(2) रेखा आरेख	
	(3) आयतचित्र	(4) पाई सारणी (लेखा-चित्र)	

	- 1a
	Lange
Question	

Question No.	Questions		
29.	In a pie diagram, the total angle at the center is:		
Company of the Compan	(1) 90° (2) 180°		
Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary	(3) 270° (4) 360°		
	पाई सारणी (लेखा-चित्र) में केन्द्र पर कुल कोण होता है :		
	(1) 90° (2) 180°		
	(3) 270° (4) 360°		
30.	Which of the following is used to present time series data?		
	(1) Pie chart (2) Line graph		
	(3) Bar chart (4) Histogram		
	समय शृंखला आंकड़ों को प्रदर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से क्या उपयोग किया जाता है ?		
	(1) पाई सारणी (लेखा-चित्र) (2) रेखा आरेख		
	(3) बार चार्ट (लेखा-चित्र). (4) आयतचित्र		
31.	SSI stands for:		
	(1) Social Sector Institution		
	(2) Small Scale Industry		
	(3) State Sector Investment		
	(4) Sustainable Sector Initiative		
	SSI का अर्थ है:		
	(1) सामाजिक क्षेत्र संस्थान		
	(2) लघु उद्योग		
	(3) राज्य क्षेत्र निवेश		
(	(4) सतत क्षेत्र पहल		

Question No.	Questions	Maria N
32.	Economic reforms in India were introduced in: (1) 1980 (2) 1991 (3) 2000 (4) 1975 भारत में आर्थिक सुधार कब शुरू हुए? (1) 1980 (2) 1991 (3) 2000 (4) 1975	
( ( वै वै (1	Globalisation aims to integrate:  (1) Domestic economy with global economy  (2) Rural with urban economy  (3) Agriculture with industry  (4) Public sector with private sector  (विकरण का उद्देश्य है:  1) घरेलू अर्थव्यवस्था को वैश्विक अर्थव्यवस्था से जोड़ना  (2) ग्रामीण और शहरी अर्थव्यवस्था को जोड़ना  (3) कृषि और उद्योग को जोड़ना	
(1) (3) 199	되었다면 하는 사람들은 그 사람들은 살아보고 하는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없었다면 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면 없	1?

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C

	Code-C	
Questions		
One goal of demonetisation is:	r fishing into	
(1) Increase black money		
(2) Reduce tax compliance		
(3) Curb black money and counterfeit currency	. 737	
(4) Increase inflation		
विमुद्रीकरण का एक उद्देश्य है:		
(1) काला धन बढ़ाना		
(2) कर अनुपालन कम करना		
(3) काले धन और नकली मुद्रा पर अंकुश लगाना		
(4) मंहगाई बढ़ाना	±4,	
Goods and Services Tax (GST) was implemented in:		
(1) 2015 (2) 2016		
(3) 2017 (4) 2018	from a distribution	
वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) कब लागू हुआ?		
(1) 2015 草 (2) 2016 草		
(3) 2017年 (4) 2018年		
GST is a type of:		
(1) Direct tax (2) Excise duty		
(9) T. J		
जीएसटी एक प्रकार है:		
(1) प्रत्यक्ष कर (2) उत्पाद शुल्क		
(3) अप्रत्यक्ष कर (4) संपत्ति कर		
	One goal of demonetisation is: (1) Increase black money (2) Reduce tax compliance (3) Curb black money and counterfeit currency (4) Increase inflation विमुद्रीकरण का एक उद्देश्य है: (1) काला धन बढ़ाना (2) कर अनुपालन कम करना (3) काले धन और नकली मुद्रा पर अंकुश लगाना (4) मंहगाई बढ़ाना  Goods and Services Tax (GST) was implemented in: (1) 2015 (2) 2016 (3) 2017 (4) 2018  वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) कब लागू हुआ? (1) 2015 में (2) 2016 में (3) 2017 में (4) 2018 में  GST is a type of: (1) Direct tax (2) Excise duty (3) Indirect tax (4) Property tax जीएसटी एक प्रकार है: (1) प्रत्यक्ष कर (2) उत्पाद शुल्क	

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C

Question No.	Questions
38.	GST is governed by:
	(1) Planning Commission (2) NITI Aayog
	(3) GST Council (4) RBI
	जीएसटी का संचालन कीन करता है?
	(1) योजना आयोग (2) नीति आयोग
	(3) जीएसटी परिषद (4) आरबीआई
39.	The main reason behind the 1991 reforms was:
	(1) High inflation
	(2) Fiscal surplus
	(3) Balance of payment crisis
	(4) Increase in FDI
]	1991 के सुधारों का मुख्य कारण था :
	1) उच्च महंगाई
(2	2) राजकोषीय अधिशेष
(3	3) भुगतान संतुलन संकट
(4	<ol> <li>प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफ.डी.आई.) में वृद्धि</li> </ol>
0. T	he Indian economy at independence was:
(1)	이는 그 마시를 그렇게 되는 학교를 가 하면 하지 않는 경기를 내려왔다. 이 고리 경기 이 아니라 이 하지 않는 것을 했다.
(2)	[1] 55 ( 보기 12 작가, 보기 생활되는 데 그리를 받아 보기 위한 경기를 잃었다. 이 경기 2명 되어 걸렸다.
(3)	- 100 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10
	기가 이렇게 하다 하다 하는 사람이 되는 것이 많아야 하나 아니까지 않는데 그 사람들이 되는 사람이 되었다.
(4)	그 회원들이 살고하는 것이 가는 경우를 가다면 되었다. 그렇게 하는 사람들이 모르는 사람들이 되었다면 되었다.
	ांत्रता के समय भारतीय अर्थव्यवस्था थीः
(1)	
(3)	स्थिर और पिछड़ी हुई (4) निर्यातोन्मुख

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C
(14)

Question No.	Questions Code—C
41.	Which of the following is not a function of money?  (1) Store of value (2) Medium of exchange  (3) Unit of measurement (4) Consumption of goods  निम्नलिखित में से कौन-सा मुद्रा का कार्य नहीं है ?  (1) मूल्य का भंडारण (2) विनिमय का माध्यम  (3) माप की इकाई (4) वस्तुओं का उपभोग
42.	Which of the following is included in the money supply?  (1) Gold held by RBI  (2) Currency held by the public and demand deposits  (3) Government bonds  (4) Fixed deposits  निम्न में से कीन-सा मुद्रा पूर्ति में शामिल है ?  (1) आरबीआई द्वारा रखा गया सोना  (2) जनता द्वारा रखी मुद्रा और मांग जमा  (3) सरकारी बांड  (4) साविध जमा
	What is the main source of money creation by commercial banks?  (1) Accepting deposits (2) Issuing currency  (3) Lending to borrowers (4) Purchasing assets  वाणिज्यिक बैंकों द्वारा मुद्रा सृजन का मुख्य स्रोत क्या है ?  (1) जमा स्वीकार करना (2) मुद्रा जारी करना  (3) उधार देना (4) संपत्तियों की खरीद

Question No.	Questions
44.	A higher CRR leads to:
	(1) Increased money creation (2) Decreased lending ability
	(3) Increased inflation (4) Increased profits
	उच्च सीआरआर से होता है :
	(1) अधिक मुद्रा सृजन (2) उधार देने की क्षमता में कमी
	(3) बढ़ी हुई मुद्रास्फीति (4) अधिक लाभ
45.	Cash Reserve Ratio (CRR) is the :
	(1) Percentage of net demand deposits banks keep with RBI
	(2) Interest rate charged by banks
	(3) Loan repayment ratio
	(4) Minimum balance for savings accounts नकद आरक्षित अनुपात (सीआरआर) होता है :
	(1) बैंक की शुद्ध मांग जमा का प्रतिशत जो आरबीआई के पास रखा जाता है
	(2) बैंकों द्वारा लिया गया ब्याज दर
	(3) ऋण पुनः भुगतान अनुपात
	(4) बचत खाता के लिए न्यूनतम शेष राशि
46.	The Bank Rate is the rate at which:
	(1) RBI lends to Government
	(2) Banks lend to RBI
	(3) Public borrows from banks
	(4) RBI lends to commercial banks
	बैंक दर वह दर है जिस पर :
	(1) आरबीआई सरकार को ऋण देता है
	(2) बैंक आरबीआई को ऋण देते हैं
	(3) जनता बैंकों से उधार लेती है
	(4) आरबीआई वाणिज्यिक बैंकों को ऋण देता है

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C
(16)

Question No.	Questions	e de la constant
47.	Repo Rate is the rate at which:	
	(1) RBI accepts deposits from public	
	(2) Banks borrow from RBI	
	(3) Public borrows from banks	
	(4) Government sells shares	
	रेपो दर वह दर है जिस पर	
	(1) आरबीआई जनता से जमा स्वीकार करता है	en e
	(2) बैंक आरबीआई से उधार लेते हैं	
	(3) जनता बैंकों से उधार लेती है	
	(4) सरकार शेयर बेचती है	
48.	An increase in SLR results in :	
40.	(1) Higher credit creation (2) Reduced funds for lending	
general valuation	(3) Lower interest rates (4) More inflation	in C
	एसएलआर में वृद्धि से होता है :	
	(1) अधिक ऋण सृजन (2) ऋण देने के लिए कम फंड	
	(3) कम ब्याज दर (4) अधिक महंगाई (मुद्रास्फीति)	
49.	Who is the Governor of RBI?	a de la companya de l
	(1) Shaktikanta Das (2) Raghuram Rajan	
	(3) Urjit Patel (4) Sanjay Malhotra	
	आरबीआई के गवर्नर कौन हैं ?	
	(1) शक्तिकांत दास (2) रघुराम राजन	
	(3) उर्जित पटेल (4) संजय मल्होत्रा	

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C

Question Questions				
50.	Margin requirement is used to control:			
	(1) Inflation (2) Credit for specific purposes			
	(3) Public savings (4) RBI profit			
	सीमान्त आवश्यकता का उपयोग किसे नियंत्रित करने में होता है ?			
	(1) महंगाई (मुद्रास्फीति) (2) विशेष उद्देश्यों के लिए ऋण			
	(3) सार्वजिनक बचत (4) आरबीआई का लाभ			
51.	In the short run, at least one input is:			
	(1) Variable (2) Fixed			
	(3) Constant (4) Zero			
	अल्पकाल में, कम से कम एक साधन होता है :			
	(1) परिवर्तनीय (2) स्थिर			
	(3) अचल (4) शून्य			
52.	Marginal Product (MP) is:			
	(1) Total product divided by input			
	(2) Change in total product due to one more unit of input			
	(3) Total cost			
an and a	(4) Average product			
	सीमान्त उत्पाद (एमपी) होता है :			
	(1) कुल उत्पाद को साधन से विभाजित करना			
	(2) कुल उत्पाद में एक अतिरिक्त इकाई से हुआ परिवर्तन			
	(3) कुल लागत			
	(4) औसत उत्पाद			

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C
(18)

Question No.		Questions	y Relations
53.	Returns to a factor occurs	when:	ogas Aj sare
	(1) One input is varied, or	thers kept constant	
	(2) All inputs are fixed	가는 하는 사람들이 있는 것으로 하는 것으로 함께 되었다. 그는 사람들이 많은 전기를 받는 얼마나 함께 되었다.	
	(3) All inputs are varied		
	(4) Output is fixed		
And the Control of the Control	एक साधन का प्रतिफल तब घटित है	ता है जब :	
	(1) एक साधन को बदला जाए, अ	등 등 시간 시간에 들어 보면 함께 하는 것이다. 그 사는 것이다. 하고 있는 사람들은 물로 보는 것이다. 이 것이라고 있는 것이다.	
	(2) सभी साधन स्थिर हों		
	(3) सभी साधन बदल दिए जाएं		
	(4) उत्पादन स्थिर हो		
54.	Total Cost (TC) equals:		
	(1) TR-MR	(2) AVC × Quantity	
	(3) AFC-AVC	(4) TFC + TVC	
	कुल लागत (टीसी) बराबर होती है :	HE THE THE TO SEE THE PROPERTY OF THE PERSON	3. 4. 2. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Culty victory	$\begin{array}{ccc} \text{(1)} & \text{TR} - \text{MR} \\ \text{(2)} & \text{AFG} & \text{AVG} \end{array}$	(2) AVC× मात्रा (4) TFC+TVC	
	(3) AFC-AVC	(4) IFO 170	The second secon
55.	Which of the following is co	그러마 에 기가들은 이번에 들었다고 모르게 그들어 있게 하는 것이 말라고 하다면 되었다면 되었다.	Secretary - An
	(1) $MR = AR \times Quantity$	(2) MR = TR - TC	anti di
	(3) AR = TR + Quantity	(4) $TR = AR \times Quantity$	
	राजस्व के लिए कौन-सा कथन सही है (1) MR = AR × मात्रा	(2) MR = TR - TC	
	(1) MR = AR ^ पाना (3) AR = TR + मात्रा	(4) $TR = AR \times HIR$	

Question No.	Que	stio	ns
56.	A supply curve generally slope	: ac	
	(1) Downward	(2)	Horizontally
	(3) Vertically	(4)	Upward
	पूर्ति वक्र का सामान्यतः ढलान होता है :		
	(1) नीचे की ओर	(2)	<b>क्षैतिज</b>
	(3) ऊर्ध्वाधर	(4)	ऊपर की ओर
57.	When output is zero, total cos	t equ	als:
	(1) Zero	(2)	Total fixed cost
	(3) Total variable cost	(4)	Marginal cost
	जब उत्पादन शून्य हो, तब कुल लागत ह		그리고 그리고 그는 것은 이번 그는 사람들이 맛있다면 가는데 그 것이 맛있는 그 살아왔다면 그를 가지 않는데 그리고 그리고 그를 다 했다.
	(1) शून्य		कुल स्थिर लागत
	(3) कुल परिवर्तनीय लागत	(4)	
58.	Which cost curve is U-shaped	?	
	(1) Average fixed cost		Total fixed cost
	(3) Marginal cost	(4)	All cost curves
	निम्न में से कौन-सा लागत वक्र U-आक		
	(1) औसत स्थिर लागत	74.5	कुल स्थिर लागत
	(3) सीमान्त लागत		सभी लागत वक्र
59.	When MC < AC, the average	cost i	s:
	(1) Increasing	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Constant
	(3) Decreasing		Zero
1 A.	जब MC < AC हो, तो औसत लागत		
	(1) बढ़ रही होती है	11 1	स्थिर होती है
1	(3) घट रही होती है	(4)	TO VINE Y

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C (20)

Question No.	Questions	
60.	Average Fixed Cost (AFC) always:  (1) Increases with output (2) Remains constant  (3) Decreases with output (4) Becomes zero  औसत स्थिर लागत (ए एफ सी) हमेशा:  (1) उत्पादन के साथ बढ़ती है (2) स्थिर रहती है  (3) उत्पादन के साथ घटती है (4) शून्य हो जाती है	
61.	The Union Budget in India is presented by :  (1) President (2) Prime Minister  (3) Finance Minister (4) RBI Governor  भारत में केन्द्रीय बजट कौन प्रस्तुत करता है ?  (1) राष्ट्रपति (2) प्रधानमंत्री  (3) वित्त मंत्री (4) आरबीआई गवर्नर	
62.	What are the two main parts of a government budget ?  (1) Direct and Indirect taxes  (2) Domestic and Foreign loans  (3) Receipts and Expenditures  (4) Revenue and Capital account  सरकारी बजट के दो मुख्य भाग क्या हैं ?  (1) प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष कर  (2) घरेलू और विदेशी ऋण  (3) प्राप्तियाँ और व्यय  (4) राजस्व और पूंजी लेखा	

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C (21)

Question No.	Questions
63.	Which of the following is a non-developmental objective of a budget?  (1) National defence (2) Health (3) Education (4) Agriculture  निम्न में से कौन-सा बजट का गैर विकासात्मक उद्देश्य है ? (1) राष्ट्र रक्षा (2) स्वास्थ्य (3) शिक्षा (4) कृषि
64.	The union budget is prepared by:  (1) Parliament (2) NITI Aayog  (3) Ministry of Finanace (4) RBI केंद्रीय बजट कीन तैयार करता है?  (1) संसद (2) नीति आयोग  (3) वित्त मंत्रालय (4) आरबीआई
	Which of the following is a revenue receipt? (1) Borrowing from public (2) Recovery of loans (3) Tax receipts (4) Sale of shares निम्न में से कौन-सी राजस्व प्राप्ति है? (1) जनता से ऋण लेना (2) ऋण की वसूली (3) कर प्राप्तियाँ (4) शेयरों की बिक्री
1	A deficit budget means: (1) Receipts = Expenditure (2) Revenue = Capital (3) Expenditure > Receipts (4) Expenditure < Receipts याटे का बजट मतलब : (1) प्राप्तियाँ = व्यय (2) राजस्व = पूँजी

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C (22)

Question No.	Questions
67.	Fiscal deficit refers to:
	(1) Total Revenue – Total Expenditure
	(2) Total Expenditure – Total Receipt (excluding borrowings)
	(3) Revenue deficit + Capital Deficit
	(4) Trade Deficit
	राजकोषीय घाटा होता है:
	(1) कुल राजस्व – कुल व्यय
	(2) कुल व्यय – कुल प्राप्तियाँ (ऋण छोड़कार)
	(3) राजस्व घाटा + पूँजी घाटा
	(4) व्यापार घाटा
68.	Revenue deficit occurs when:
The second country of	(1) Revenue receipts < Revenue expenditure
St in	(2) Capital expenditure > Capital receipts
	(3) Revenue receipts > Revenue expenditure
and the second	(4) Revenue receipts = Capital receipts
	राजस्व घाटा तब होता है जबः
	(1) राजस्व प्राप्तियाँ < राजस्व व्यय
	(2) पूँजी व्यय > पूँजी प्राप्तियाँ
	<ol> <li>राजस्व प्राप्तियाँ &gt; राजस्व व्यय</li> </ol>
	4) राजस्व प्राप्तियाँ < पूँजी प्राप्तियाँ

Ruestion No.	Questions
69.	Primary deficit is:  (1) Fiscal deficit – interest payments (2) Revenue deficit – fiscal deficit (3) Revenue expenditure – capital receipts (4) Interest payments – capital deficit प्राथमिक घाटा होता है: (1) राजकोषीय घाटा – ब्याज भुगतान (2) राजस्व घाटा – राजकोषीय घाटा (3) राजस्व व्यय – पूँजी प्राप्तियाँ
70.	(4) ब्याज भुगतान - पूँजी घाटा  Which budget type is used during inflation to control price rise?  (1) Balanced budget (2) Deficit budget  (3) Surplus budget (4) Capital budget  महंगाई (मुद्रास्फीति) के समय कीमत वृद्धि को नियंत्रित करने के लिए कौन-सा बजट प्रयोग होता है  (1) संतुलित बजट (2) घाटे का बजट  (3) अधिशेष बजट (4) पूंजीगत बजट
71.	Who is the Finance Minister of India:  (1) Manmohan Singh (2) P. Chidambaram (3) Dharmendra Pradhan (4) Nirmala Sitharaman वर्तमान में भारत के वित्त मंत्री कौन हैं? (1) मनमोहन सिंह (2) पी. चिदंबरम (3) धर्मेंद्र प्रधान (4) निर्मला सीतारमन्

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C (24)

Questio No.	n Questions
72.	A government budget is also known as:
	(1) Financial bill
	(2) Economic estimate
	(3) Annual financial statement
	(4) Fiscal plan
	सरकारी बजट को और क्या कहा जाता है?
	(1) वित्तीय विधेयक
ŀā.	(2) आर्थिक अनुमान
	(3) वार्षिक वित्तीय विवरण
	(4) राजकोषीय योजना
73.	The redistribution function of a budget aims to:
	(1) Increase inequality
	(2) Promote only private wealth
which are	(3) Reduce income inequality
	(4) Increase government employees' income only
and the said	बजट का पुनर्वितरण कार्य किसका उद्देश्य है?
	(1) असमानता बढ़ाना
	보이다. 그는 사람들은 이 중에 가는 그리는 사람들은 사람들이 얼마나 하는 사람들이 되었다. 그는 사람들은 사람들은 사람들이 살았다.
	(3) आय असमानता को कम करना
	4) केवल सरकारी कर्मचारियों की आय बढ़ाना

luestion No.	Questions
74. 75.	Which of the following is not an objective of a government budget?  (1) Resource allocation (2) Income redistribution (3) Price stability (4) Increasing public debt  निम्न में से कौन-सा सरकारी बजट का उद्देश्य नहीं है? (1) संसाधन आवंटन (2) आय का पुनर्वितरण (3) कीमत स्थिरता (4) सार्वजनिक ऋण बढ़ाना
	The main objective of a government budget is:  (1) To promote inequality (2) To create inflation (3) To achieve economic stability and growth (4) To reduce exports सरकारी बजट का मुख्य उद्देश्य क्या है? (1) असमानता को बढ़ावा देना (2) महंगाई (मुद्रास्फीति) उत्पन्न करना (3) आर्थिक स्थिरता और संवृद्धि प्राप्त करना (4) निर्यात कम करना
	Life expectancy in India at the time of independence was approximately (1) 32 Years (2) 65 Years (3) 50 Years (4) 70 Years स्वतंत्रता के समय भारत में औसत जीवन प्रत्याशा थीः (1) 32 वर्ष (2) 65 वर्ष (3) 50 वर्ष (4) 70 वर्ष

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C
(26)

Questio No.	n	Questions		
77.	India adopted the plan	ning model from which country?		
	(1) USA	(2) USSR		
	(3) China	(4) UK		
	भारत ने योजना मॉडल किस दे	श से अपनाया?		
	(1) अमेरिका	(2) सोवियत संघ		
	(3) चीन	(4) ब्रिटेन		
78.	Which sector was the fo	ocus of the First Five Year Plan?		
	(1) Industry	(2) Trade		
	(3) Agriculture	(4) Services		
	प्रथम पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र पर ध्यान केंद्रित किया गया था?			
	(1) उद्योग	(2) व्यापार		
	(3) কৃषি	(4) सेवा क्षेत्र		
79.	The Planning Commission was replaced in 2015 by:			
	(1) RBI	(2) Finance Commission		
	(3) NITI Aayog	(4) National Board of Finance		
	2015 में योजना आयोग को किस	तसे प्रतिस्थापित किया गया?		
	(1) आरबीआई	(2) वित्त आयोग		
	(3) नीति आयोग	(4) राष्ट्रीय वित्त बोर्ड		

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C (27)

Question No.	Questions
80.	A key feature of the Green Revolution was the use of:  (1) Manual labour
	(2) Traditional seeds
	(3) High-Yielding Variety seeds
	(4) Organic farming
	हरित क्रांति की एक मुख्य विशेषता थीः (1) श्रम कार्य
	(2) पारंपरिक बीज
	(3) उच्च उत्पादकता वाले बीज
	(4) जैविक खेती
81.	The arithmetic mean of a data set is the :
	1) Most frequently occurring value
	2) Middle value
	3) Sum of values divided by number of values
(4	1) Largest value
कि	त्सी आंकड़ा समूह का अंकगणितीय औसत होता है :
(1	. 보이 이 사용 전 전 경험 경험을 하면 되었다. 이 경험을 받으면 보고 있는데 보이 하는데 보이 되었다. 이 소문에 가지 않는데 되었다. 경험을 하는데 함께 함께 함께 함께 함께 함께 함께 함께 하는데 보고 있는데 보고 있는데 보고 있는데 보고 있는데 보고 있는데 하는데 보고 있는데 보고 있는데 보고 있는데 보고 있는데 보고 있는데 보고 있는데 보고 있다.
(2)	) मध्य मान
(3)	) कुल मानों की संख्या से विभाजित मानों के योग
(4)	
(4)	

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C (28)

Question No.	Q	Questions .		
82.	Mode is defined as:	sonanging kandrom alam seli belik ng		
The second of the second	(1) Sum of all values	(2) Value with maximum frequency		
	(3) Middle value	(4) Value with minimum frequency		
	माध्यिका को परिभाषित किया जाता है			
	(1) सभी मानों के योग के रूप में	(2) सबसे अधिक बार आने वाले मान के रूप में		
	(3) मध्य मान के रूप में	(4) सबसे कम बार आने वाले मान के रूप में		
83.	The value of correlation coefficient lies between:			
	(1) -2 and 2	(2) -1 and +1		
	(3) 0 and 1	(4) 1 and 100		
	सहसंबंध गुणांक का मान किस सीमा के बीच होता है ?			
	(1) -2 और 2	(2) -1 और +1		
	(3) 0 और 1	(4) 1 और 100		
84.	A scatter diagram shows:			
	(1) Frequency			
	(2) Central tendency	in the second contract of the second contract		
	(3) Direction and strength of	of correlation		
	(4) Median			
	बिखराव आरेख दर्शाता है :	The other and all the		
		and the second s		
	(1) आवृत्ति			
	(2) केन्द्रीय प्रवृत्ति			
	(3) सहसंबंध की दिशा और ताकत			
	(4) माध्यका			

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C (29)

<u> </u>	Coue-	
Question No.	Questions	
85.	Karl Pearson's method of correlation is suitable for:	
	(1) Qualitative data	
	(2) Grouped data only	
	(3) Ungrouped quantitative data	
	(4) Textual data	
	कार्ल पियर्सन की सहसंबंध विधि उपयुक्त है :	
	(1) गुणात्मक आंकड़ों के लिए	
	(2) केवल समूहित आंकड़ों के लिए	
	(3) बिना समूह वाले मात्रात्मक आंकड़ों के लिए	
. (	(4) पाठ्य आंकड़ों के लिए	
86. A	An index number is :	_
(	1) A percentage	
(2	2) A number representing change in a variable over time	
(3	지어 이 이 그 가까지 어린스로 되어가 되었다. 그리지, 그는 어디 모든 이 워크랑이 시간 관련 가원에서 사람들은 조목로에 지어졌다.	
(4	) A type of graph	
एव	ह सूचकांक संख्या होती है :	
(1)	) एक प्रतिशत	
(2)	) समय के साथ किसी चर में परिवर्तन को दर्शान वाली संख्या	
(3)	그 이 그는 말이 되었다. 회에 가는 가면 가는 것이 얼마에 되었다. 하는 아픈 가는 아픈	
(4)	하게 하면 되었다. 하고 하는 하는 이 이번에 모르면 되었다면 하는 것이 되었다. 하는 이 전에 하는 이 사람들이 되었다면 하는데 되었다. 이 아이들이 물 나와들이 되는 비를 가는 것이 말로 들어 있다면 하는데 하는데 하는데 하는데 사용이 되어 있습니다.	
(4)	70/10/10/10/10	

Question	Code-
No.	Questions
87.	The Consumer Price Index (CPI) measures:
	(1) Price paid by producers (2) Price of exports
***	(3) Price paid by consumers (4) Price paid by wholesalers
	उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (सीपीआई) मापता है :
	(1) उत्पादकों द्वारा दी गई कीमतें (2) निर्यात की कीमतें
	(3) उपभोक्ताओं द्वारा दी गई कीमतें (4) थोक विक्रेताओं द्वारा दी गई कीमतें
88.	Which index is commonly used to measure inflation in India?
	(1) CPI (2) IIP
	(3) GDP (4) Balance of trade
	भारत में मुद्रास्फीति को मापने के लिए सामान्यतः कौन सा सूचकांक प्रयोग किया जाता है ?
	(1) सीपीआई (2) आईआईपी
	(3) जीडीपी (4) व्यापार संतुलन
89.	What is meant by inflation?
	(1) Decrease in prices
	(2) Increase in the value of money
	(3) Rise in general price level
e de la constante de la consta	(4) Increase in production
	मुद्रास्फीति का क्या अर्थ है ?
	(1) कीमतों में गिरावट
	(2) मुद्रा के मूल्य में वृद्धि
	(3) सामान्य मूल्य स्तर में वृद्धि
	(4) उत्पादन में वृद्धि

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C (31)

Question No.	Questions		
90.	If two variables move in opposite directions, the correlation is:		
	(1) Zero	(2) Positive	
	(3) Negative	(4) Undefined	
	यदि दो चर विपरीत दिशाओं में चलते हैं,	있다. 그는 그를 하는 것으로 보고 있는 10mm 이 보고 있는 것으로 보고 있는 것이 없는 것이다. 그런 것이 없어 하면 하는 것이다. 그런 것이 없는 것이다. 그런 것이다. 그런 것이다. 그런 것	
	(1) शून्य	(2) सकारात्मक	
	(3) नकारात्मक	(4) अपरिभाषित	
91.	Net Domestic Product (NDP) i	is equal to:	
		(2) GDP – Depreciation	
	(3) GNP-Subsidies	(4) GDP + Depreciation	
	शुद्ध घरेलू उत्पाद (एनडीपी) बराबर होता	(号 GDI Depreciation	
	(1) जीडीपी + शुद्ध अप्रत्यक्ष कर	(2) जीडीपी – मल्यहास	
	(3) जीएनपी – सब्सिडी	(4) जीडीपी + मूल्यहास	
92.	NNP at Factor Cost is also called:		
	(1) National Income	(2) Domestic Income	
	(3) Personal Income	(4) Private Income	
	साधन लागत पर एन.एन.पी. को और क्या कहा जाता है ?		
	(1) राष्ट्रीय आय	(2) घरेलू आय	
	(3) व्यक्तिगत आय	(4) निजी आय	
93.	GDP at market price includes	<b>s</b> :	
	(1) Factor cost only	(2) Subsidies only	
	(3) Indirect taxes – subsidies	s (4) Net factor income from abroad	
	बाजार कीमत पर जीडीपी में शामिल होत	ता है :	
	(1) केवल साधन लागत	"" (2) केवल सब्सिडी	
1.38.4.	े (3) अप्रत्यक्ष कर-सब्सिडी	(4) विदेश से शुद्ध साधन आय	

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C

(32)

3-9000

Question No.	Questions
94.	Real GDP is: Caralle w mission not miles of the care of the second of th
	(1) GDP at current prices (2) GDP at constant prices
	(3) GDP – tax वास्तविक जीडीपी होता है :
	(1) चालू कीमतों पर जीडीपी (2) स्थिर कीमतों पर जीडीपी
	(3) जीडीपी – कर (4) जीडीपी + मुद्रा स्फीति
95.	If nominal GDP increases and real GDP remains the same, then:
	(1) Output has increased (2) Prices have increased
	(3) Taxes have decreased (4) Exports increased
	यदि सांकेतिक जीडीपी बढ़ती है और वास्तविक जीडीपी समान रहती है, तो :
	(1) उत्पादन बढ़ा है (2) कीमतें बढ़ी हैं
	(3) कर घटे हैं (4) निर्यात बढ़ा है
96.	Disposable income = Personal income ?
Sand progress	(1) Corporate tax (2) Income tax
	(3) Depreciation (4) Indirect tax
	प्रयोज्य आय = व्यक्तिगत आय – ?
and the second	(1) कॉरपोरेट टैक्स (2) आयकर
	(3) मूल्यहास (4) अप्रत्यक्ष कर
97.	High GDP growth but low welfare implies:
	(1) Equitable distribution (2) Income inequality
	3) High employment (4) Low inflation
21 6	ज्व जीडीपी वृद्धि लेकिन कम कल्याण का मतलब है :
	1) समान (न्यायोचित) वितरण (2) आय असमानता
	• (४) ह्या महामधिन
· ·	3) उच्च रोजगार (4) कम मुद्रास्फात

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C
(33)

Question No.	Questions
98.	When GDP increases but pollution worsens, welfare:
	(1) Improves (2) Worsens
	(3) Remains the same (4) Becomes unpredictable
	जब जीडीपी बढ़ती है लेकिन प्रदूषण बढ़ता है, तो कल्याणः
	(1) सुधरता है
	(3) समान रहता है (4) अनिश्चित हो जाता है
99.	Which is the better indicator of economic growth?
	(1) Nominal GDP (2) Real GDP
	(3) GNP at market price (4) NNP at factor cost
	आर्थिक विकास का बेहतर संकेतक क्या है ?
	(1) नाममात्र जीडीपी (2) वास्तविक जीडीपी
	(3) बाजार कीमत पर जीएनपी (4) साधन लागत पर एनएनपी
100.	Which of the following is a part of domestic territory?
	(1) Indian embassy in the USA
	(2) Foreign Bank in India
	(3) Indian citizens abroad
	(4) NRIs
	निम्नलिखित में से कौन-सा घरेलू क्षेत्र का भाग है ?
	(1) अमेरिका में भारतीय दूतावास
	(2) भारत में विदेशी बैंक
	(3) विदेश में भारतीय नागरिक
47.	(4) प्रवासी भारतीय

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-C
(34)

## SET-"X" (Total No. of printed pages: 35)

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

## UG-EE-June, 2025 (Economics 4 Year)

Code		Sr. No
Time: 1¼ Hours	Total Questions: 100	Max. Marks: 100
Roll No.	(in figure)	(in words)
Name :	D-4- of Dia	rth:
Father's Name:	Mother's l	Name:
Date of Examination:	<u> </u>	
(Signature of the candida		Signature of the Invigilator)
CANDIDAMEC MIC	T DEAD THE FOLLOW	ING INFORMATION/

CANDIDATES MUST READ THE FOL INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE QUESTION PAPER.

All questions are compulsory.

The candidates must return the Question book-let as well as OMF answer-sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour 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.

Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by

the candidate.

Question Booklet along-with answer key of all the A,B,C and D code shall be got uploaded on the University Website immediately after the conduct of Entrance Examination. Candidates may raise valid objection/complaint if any, with regard to discrepancy in the question booklet/answer key within 24 hours of uploading the same on the University website. The complaint be sent by the students to the Controller of Examinations by hand or through email. Thereafter, no complaint in any case will considered.

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.

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.

Use only Black or Blue BALL POINT PEN of good quality in the OMR Answer-

Sheet.

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.



## SET-X Code-D

Question No.	Questions
1.	The arithmetic mean of a data set is the mangain retreated (1)
r , v •	(1) Most frequently occurring value vanabasi lentro (2)
	(3) Direction and strength of correlation sulay elbiM (2)
	(3) Sum of values divided by number of values anibola (4)
	(4) Largest value
	किसी आंकड़ा समूह का अंकगणितीय औसत होता है :ाँ६ गड़र्ज़ कि छक्तिसर (६)
Administration of the second	(1) सबसे अधिक बार आने वाला मान
	(2) मध्य मान sigh avids ilsu (1)
	(3) कुल मानों की संख्या से विभाजित मानों के योग ता हाइक विवयकार्थ (5)
	(4) सबसे बड़ा मान
2.	Mode is defined as:
	(1) Sum of all values (2) Value with maximum frequency
	(3) Middle value (4) Value with minimum frequency
	माध्यका को परिभाषित किया जाता है :
rational action disability and a consistent	(1) सभी मानों के योग के रूप में (2) सबसे अधिक बार आने वाले मान के रूप में
	Proceeding of Deventage   Procentage   Procedure   Procedure
	(3) मध्य मान के रूप में (4) सबसे कम बार आने वाले मान के रूप में
3.	The value of correlation coefficient lies between:
	(1) -2 and 2 (2) -1 and +1 15 (1951) (5) (5)
	(3) 0 and 1 (4) 1 and 100 public as (1)
	सहसंबंध गुणांक का मान किस सीमा के बीच होता है ?व फिकी व्यक्त के क्ष्मि (६)
	(1) -2 और 2 (2) -1 और +1 pp (8)
	(3) 0 और 1 (4) 1 और 100 (E) (B) (A)

Question No.	Questions	78 1 87 m 481 2 14 8 1
4.	A scatter diagram shows:  (1) Frequency (2) Central tendency (3) Direction and strength of correlation (4) Median विखराव आरेख दर्शाता है: (1) आवृत्ति (2) केन्द्रीय प्रवृत्ति (3) सहसंबंध की दिशा और ताकत (4) माध्यका	
5.	Karl Pearson's method of correlation is suitable for:	<u> </u>
	(1) Qualitative data	
	(2) Grouped data only	
	(3) Ungrouped quantitative data	
	(4) Textual data	
	कार्ल पियर्सन की सहसंबंध विधि उपयुक्त है :	diameter of
	<ul><li>(1) गुणात्मक आंकड़ों के लिए</li><li>(2) केवल समृहित आंकड़ों के लिए</li></ul>	
	(3) विना समूह वाले मात्रात्मक आंकड़ों के लिए	
	(4) पाठ्य आंकड़ों के लिए	
6.	An index number is:	
	(1) A percentage	
8 4	(2) A number representing change in a variable over time	
	(3) A mean	
	(4) A type of graph	
	एक सूचकांक संख्या होती है : (1) एक प्रतिशत	
	(2) समय के साथ किसी चर में परिवर्तन को दर्शान वाली संख्या	
	(3) एक औसत	Token in
	(4) एक प्रकार का आरेख	

\uestion No.	Questions
7.	The Consumer Price Index (CPI) measures:
	(1) Price paid by producers (2) Price of exports
,	(3) Price paid by consumers (4) Price paid by wholesalers उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (सीपीआई) मापता है :
	(1) उत्पादकों द्वारा दी गई कीमतें (2) निर्यात की कीमतें
	(3) उपभोक्ताओं द्वारा दी गई कीमतें (4) थोक विक्रेताओं द्वारा दी गई कीमतें
8.	Which index is commonly used to measure inflation in India?
	(1) CPI (2) IIP
	(3) GDP (4) Balance of trade
, is stopped	भारत में मुद्रास्फीति को मापने के लिए सामान्यतः कौन सा सूचकांक प्रयोग किया जाता है ?
	(1) सीपीआई (2) आईआईपी
	(3) जीडीपी (4) व्यापार संतुलन
9.	What is meant by inflation?
	(1) Decrease in prices (2) Increase in the value of money
	(3) Rise in general price level (4) Increase in production मुद्रास्फीति का क्या अर्थ है ?
	(1) कीमतों में गिरावट (2) मुद्रा के मूल्य में वृद्धि
	(3) सामान्य मूल्य स्तर में वृद्धि (4) उत्पादन में वृद्धि
10.	If two variables move in opposite directions, the correlation is:
	(1) Zero (2) Positive
	(3) Negative (4) Undefined
. +	यदि दो चर विपरीत दिशाओं में चलते हैं, तो सहसंबंध होता है :
	(1) शून्य (2) सकारात्मक
	(3) नकारात्मक (4) अपरिभाषित

X- TOO

Question Questions No. 11. SSI stands for: The Consumer Price Index (CPI) measures Social Sector Institution (1) (1) Price paid by producers (2) Small Scale Industry (3) Price paid by consumers (3) State Sector Investment (SHEIVIE) THEFT FOR INFIFED Sustainable Sector Initiative (1) उत्पादको हारा दी गई कीमते SSI का अर्थ है: (3) उपयोगनाओं द्वारा दी गई कीचते (4) थीक विक्रेनाओं क्वारा है। कि प्राप्त सिंगानिक क्षेत्र संस्थान Which index is commonly used to measure inflat vision (2) (3) राज्य क्षेत्र निवेश (2) (4) Balance क्रिय हो तिम (4) 12. Economic reforms in India were introduced in: (1)1980 FINE TIPE (4) (2) 1991 (3) 2000 (4) 1975 What is meant by inflation? भारत में आर्थिक सुधार कब शुरू हुए? (1) 1980 and the 1980 (2) (2) 1991 (4) Increase in prod**2000** (1) (4) 1975 क्षानि में निस्तर 13. Globalisation aims to integrate: (1) Domestic economy with global economy (2) Rural with urban economy
(2) Rural with urban economy
(3) Rural with urban economy
(4) Rural with urban economy
(5) Rural with urban economy
(6) Rural with urban economy
(7) Rural with urban economy
(8) Rural with urban economy
(9) Rural with u (3) Agriculture with industry (4) Public sector with private sector (3) Negative वैश्वीकरण का उदुदेश्य है: घरेलू अर्थव्यवस्था को वैश्विक अर्थव्यवस्था से जोड़ना कि कि (1) ग्रामीण और शहरी अर्थव्यवस्था को जोड़ना

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D

कृषि और उद्योग को जोड़ना

सार्वजनिक और निजी क्षेत्र को जोडना

**(2)** 

(3)

विमागतम् (६)

## SET-X Code-D

Question No.	Questions
14.	Which organisation played a role in India's economic reforms in 1991?  (1) WHO  (2) IMF  (3) SAARC  (4) UNESCO  1991 में भारत के आर्थिक सुधारों में किस संगठन ने भूमिका निभाई?  (1) डब्ल्यूएचओ  (2) आईएमएफ  (3) सार्क  (4) यूनेस्को
15.	One goal of demonetisation is:  (1) Increase black money (2) Reduce tax compliance (3) Curb black money and counterfeit currency (4) Increase inflation विमुद्रीकरण का एक उद्देश्य है: (1) काला धन बढ़ाना (2) कर अनुपालन कम करना (3) काले धन और नकली मुद्रा पर अंकुश लगाना (4) मंहगाई बढ़ाना
	Goods and Services Tax (GST) was implemented in:  (1) 2015 (2) 2016  (3) 2017 (4) 2018  वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) कब लागू हुआ?  (1) 2015 में (2) 2016 में  (3) 2017 में (4) 2018 में  2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D

Question No.	Questions	Code-D
17.	GST is a type of:	
3 * 1	(1) Direct tax (2) Excise duty	
- A	(3) Indirect tax (4) Property tax	
	जीएसटी एक प्रकार है:	
	(1) प्रत्यक्ष कर (2) उत्पाद शुल्क	
Massage to the second	<ul><li>(3) अप्रत्यक्ष कर</li><li>(4) संपत्ति कर</li></ul>	
10	or Cartain frontis	
18.	GST is governed by:	
	(1) Planning Commission (2) NITI Aayog	
	(3) GST Council (4) RBI	
	जीएसटी का संचालन कौन करता है?	
	(1) योजना आयोग (2) नीति आयोग	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(3) जीएसटी परिषद (4) आरबीआई	
19.	The main reason behind the 1991 reforms was:	
	(1) High inflation	
ga zpodakon	(2) Fiscal surplus	
	(3) Balance of payment crisis	
	(4) Increase in FDI 1991 के सुधारों का मुख्य कारण था :	
	(1) उच्च महंगाई	
	(2) राजकोषीय अधिशेष	
	(3) भुगतान संतुलन संकट	
	(4) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफ.डी.आई.) में वृद्धि	

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(6)

Question No.	Questions
20.	The Indian economy at independence was:
	(1) Self-sufficient
	(2) Developed
,	(3) Stagnant and backward
	(4) Export-oriented
	स्वतंत्रता के समय भारतीय अर्थव्यवस्था थीः
and the same	(1) आत्मनिर्भर
12 7.2	(2) विकसित
	(3) स्थिर और पिछड़ी हुई
	(4) निर्यातोन्मुख
21.	The Union Budget in India is presented by:
	(1) President (2) Prime Minister
	(3) Finance Minister (4) RBI Governor
1879 18 1	भारत में केन्द्रीय बजट कौन प्रस्तुत करता है ?
	(1) राष्ट्रपति (2) प्रधानमंत्री
	(3) वित्त मंत्री (4) आरबीआई गवर्नर
22.	What are the two main parts of a government budget?
	(1) Direct and Indirect taxes
	(2) Domestic and Foreign loans
	(3) Receipts and Expenditures
	(4) Revenue and Capital account
	सरकारी बजट के दो मुख्य भाग क्या हैं ?
	(1) प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष कर (2) घरेलू और विदेशी ऋण
	(3) प्राप्तियाँ और व्यय (4) राजस्व और पूंजी लेखा

Question No.	Questions
23.	Which of the following is a non-developmental objective of a budget?
 3	(1) National defence (2) Health
	(3) Education (4) Agriculture
	निम्न में से कौन-सा बजट का गैर विकासात्मक उद्देश्य है ?
	(1) राष्ट्र रक्षा (2) स्वास्थ्य
	(3) शिक्षा (4) कृषि
24.	The union budget is prepared by:
·	(1) Parliament (2) NITI Aayog
	(3) Ministry of Finanace (4) RBI केंद्रीय बजट कौन तैयार करता है?
•	(1) संसद (2) नीति आयोग
* .	(3) वित्त मंत्रालय (4) आरबीआई
25.	Which of the following is a revenue receipt?
	(1) Borrowing from public (2) Recovery of loans
	(3) Tax receipts (4) Sale of shares
	निम्न में से कौन-सी राजस्व प्राप्ति है?
	(1) जनता से ऋण लेना (2) ऋण की वसूली
	(3) कर प्राप्तियाँ (4) शेयरों की बिक्री
26.	A deficit budget means:
	(1) Receipts = Expenditure (2) Revenue = Capital
	(3) Expenditure > Receipts (4) Expenditure < Receipts घाटे का बजट मतलब :
	(1) प्राप्तियाँ = व्यय (2) राजस्व = पूँजी
	(3) व्यय > प्राप्तियाँ (4) व्यय < प्राप्तियाँ

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(8)

## SET-X Code-D

Question No.	Questions
27.	Fiscal deficit refers to:
	(1) Total Revenue – Total Expenditure
,	(2) Total Expenditure – Total Receipt (excluding borrowings)
	(3) Revenue deficit + Capital Deficit
	(4) Trade Deficit
	राजकोषीय घाटा होता हैः
	(1) कुल राजस्व – कुल व्यय
, A.	(2) कुल व्यय – कुल प्राप्तियाँ (ऋण छोड़कार)
	(3) राजस्व घाटा + पूँजी घाटा
£2	(4) व्यापार घाटा
28.	Revenue deficit occurs when:
,	(1) Revenue receipts < Revenue expenditure
	(2) Capital expenditure > Capital receipts
	(3) Revenue receipts > Revenue expenditure
	(4) Revenue receipts = Capital receipts
	राजस्व घाटा तब होता है जबः
	(1) राजस्व प्राप्तियाँ < राजस्व व्यय
	(2) पूँजी व्यय > पूँजी प्राप्तियाँ
	(3) राजस्व प्राप्तियाँ > राजस्व व्यय
	(4) राजस्व प्राप्तियाँ < पूँजी प्राप्तियाँ

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(9)

	Questions	
29.	Primary deficit is:	
	(1) Fiscal deficit – interest payments	
	(2) Revenue deficit – fiscal deficit	
	(3) Revenue expenditure – capital receipts	
	(4) Interest payments – capital deficit	•
	प्राथमिक घाटा होता है:	
	(1) राजकोषीय घाटा – ब्याज भुगतान	
	(2) राजस्व घाटा - राजकोषीय घाटा	
	(3) राजस्व व्यय - पूँजी प्राप्तियाँ	
* B	(4) ब्याज भुगतान – पूँजी घाटा	
30.	Which budget type is used during inflation to control price rise?	
	(1) Balanced budget (2) Deficit budget	
	(3) Surplus budget (4) Capital budget	
	महंगाई (मुद्रास्फीति) के समय कीमत वृद्धि को नियंत्रित करने के लिए कौन-सा बजट प्रयोग (1) संत्रित बजट	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(1) संतुलित बजट (2) घाटे का बजट	होता <sup>-</sup>
	(3) अधिशेष बजट (4) पूंजीगत बजट	
31.	Net Domestic Product (NDP) is equal to:	
	(1) GDP + Net Indirect Tax (2) GDP - Depreciation	
	(3) GNP-Subsidies (4) GDP+D	
	(3) GNP – Subsidies       (4) GDP + Depreciation         शुद्ध घरेलू उत्पाद (एनडीपी) बराबर होता है :	
	(1) जीडीपी + शुद्ध अप्रत्यक्ष कर (2) जीडीपी – मूल्यहास	
IO EE	(4) जीडीपी ।	
JG-EE-	-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D	

Question No.	Que	stio	ns	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
32.	NNP at Factor Cost is also call	ed:	regarded a TOM of the	
	(1) National Income	(2)	Domestic Income	
	(3) Personal Income	(4)	Private Income	( -
	साधन लागत पर एन एन पी. को और क्य	ा कह	ा जाता है ?	
	(1) राष्ट्रीय आय	(2)	घरेलू आय	
	(3) व्यक्तिगत आय	(4)	निजी आय	表
33.	GDP at market price includes:			
- June Marie	(1) Factor cost only	(2)	Subsidies only	
			Net factor income from abroad	
	बाजार कीमत पर जीडीपी में शामिल होता	2		
	(1) केवल साधन लागत	(2)	केवल सब्सिडी	
	(3) अप्रत्यक्ष कर-सब्सिडी	(4)	विदेश से शुद्ध साधन आय	
34.	Real GDP is:			
	(1) GDP at current prices			
***	(2) GDP at constant prices			
	(3) GDP – tax			
	(4) GDP + inflation		경기 - 최근 전기 - 12 전기 - 1 	
	वास्तविक जीडीपी होता है :			
	(1) चालू कीमतों पर जीडीपी	114	The second second second	
	(2) स्थिर कीमतों पर जीडीपी	, 1 >=	The analysis of the second second	The state of the s
	(3) जीडीपी – कर			•
	(4) जीडीपी + मुद्रा स्फीति			

nestion No.	Questions
35.	If nominal GDP increases and real GDP remains the same, then:
-	(1) Output has increased (2) Prices have increased
	(3) Taxes have decreased (4) Exports increased
	यदि सांकेतिक जीडीपी बढ़ती है और वास्तविक जीडीपी समान रहती है, तो :
	(1) उत्पादन बढ़ा है (2) कीमतें बढ़ी हैं
	(3) कर घटे हैं (4) निर्यात बढ़ा है
36.	Disposable income = Personal income ?
N.	(1) Corporate tax (2) Income tax
•	(3) Depreciation (4) Indirect tax
	प्रयोज्य आय = व्यक्तिगत आय – ?
	(1) कॉरपोरेट टैक्स (2) आयकर
	(3) मूल्यहास (4) अप्रत्यक्ष कर
37.	High GDP growth but low welfare implies:
	(1) Equitable distribution (2) Income inequality
	(3) High employment (4) Low inflation
	उच्च जीडीपी वृद्धि लेकिन कम कल्याण का मतलब है :
	(1) समान (न्यायोचित) वितरण (2) आय असमानता
	(3) उच्च रोजगार (4) कम मुद्रास्फीति

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(12)

## SET-X Code-D

Question No.	Questions
38.	When GDP increases but pollution worsens, welfare:
	(1) Improves (2) Worsens
٠.	(3) Remains the same (4) Becomes unpredictable
	जब जीडीपी बढ़ती है लेकिन प्रदूषण बढ़ता है, तो कल्याणः
n * u	(1) सुधरता है (2) बिगड़ता है
	(3) समान रहता है (4) अनिश्चित हो जाता है
39.	Which is the better indicator of economic growth?
	(1) Nominal GDP (2) Real GDP
	(3) GNP at market price (4) NNP at factor cost
n de me	आर्थिक विकास का बेहतर संकेतक क्या है ?
:	(1) नाममात्र जीडीपी (2) वास्तविक जीडीपी
	(3) बाजार कीमत पर जीएनपी (4) साधन लागत पर एनएनपी
40.	Which of the following is a part of domestic territory?
	(1) Indian embassy in the USA
	(2) Foreign Bank in India
	(3) Indian citizens abroad
	(4) NRIs
	निम्नलिखित में से कौन-सा घरेलू क्षेत्र का भाग है ?
	(1) अमेरिका में भारतीय दूतावास
	(2) भारत में विदेशी बैंक
	(3) विदेश में भारतीय नागरिक
	(4) प्रवासी भारतीय

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(13)

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(14)

Question No.	Questions
43.	Returns to a factor occurs when:
	(1) One input is varied, others kept constant
C. v	(2) All inputs are fixed
, a -	(3) All inputs are varied
	(4) Output is fixed
o codu	एक साधन का प्रतिफल तब घटित होता है जब :
;4 ,-	(1) एक साधन को बदला जाए, अन्य स्थिर रहें
4	(2) सभी साधन स्थिर हों
	(3) सभी साधन बदल दिए जाएं
	(4) उत्पादन स्थिर हो
44.	Total Cost (TC) equals:
	(1) $TR-MR$ (2) $AVC \times Quantity$
- 1	$(3)  AFC - AVC \qquad (4)  TFC + TVC$
	कुल लागत (टीसी) बराबर होती है : (1) TR-MR (2) AVC×मात्रा
	$\begin{array}{lll} \text{(2)} & \text{AVC} \times \text{Hial} \\ \text{(3)} & \text{AFC-AVC} \\ \text{(4)} & \text{TFC+TVC} \end{array}$
45. \\	Which of the following is correct for revenue?
(	1) $MR = AR \times Quantity$ (2) $MR = TR - TC$
War and a second	3) $AR = TR + Quantity$ (4) $TR = AR \times Quantity$
	ाजस्व के लिए कीन-सा कथन सही है ?
. (	1) $MR = AR \times H$ $\times$
(	3) $AR = TR + HIRI$ (4) $TR = AR \times HIRI$

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(15)

Question No.	Questions
46.	A supply curve generally slopes:
	(1) Downward (2) Horizontally
	(3) Vertically (4) Upward
	पूर्ति वक्र का सामान्यतः ढलान होता है :
-	(1) नीचे की ओर (2) क्षैतिज
	(3) ऊर्घ्वाघर (4) ऊपर की ओर
47.	When output is zero, total cost equals:
	(1) Zero (2) Total fixed cost
=	(3) Total variable cost (4) Marginal cost
-	जब उत्पादन शून्य हो, तब कुल लागत होती है :
	(1) शून्य (2) कुल स्थिर लागत
unker .	(3) कुल परिवर्तनीय लागत (4) सीमान्त लागत
48.	Which cost curve is U-shaped?
	(1) Average fixed cost (2) Total fixed cost
•	(3) Marginal cost (4) All cost curves
	निम्न में से कौन-सा लागत वक्र U-आकार का होता है ?
9	(1) औसत स्थिर लागत (2) कुल स्थिर लागत
inger – Light Light	(3) सीमान्त लागत - (4) सभी लागत वक्र
49.	When MC < AC, the average cost is:
	(1) Increasing (2) Constant
	(3) Decreasing (4) Zero
	जब MC < AC हो, तो औसत लागत होती है :
	(1) बढ़ रही होती है (2) स्थिर होती है
	(3) घट रही होती है (4) शून्य होती है

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(16)

Question No.	Questions
50.	Average Fixed Cost (AFC) always:
×	(1) Increases with output (2) Remains constant
	(3) Decreases with output (4) Becomes zero
,	औसत स्थिर लागत (ए एफ सी) हमेशा :
	(1) उत्पादन के साथ बढ़ती है (2) स्थिर रहती है
s 1	(3) उत्पादन के साथ घटती है (4) शून्य हो जाती है
51.	Law of diminishing marginal utility states that:
	(1) Total utility increases with consumption
	(2) Marginal utility increases with each unit
	(3) Marginal utility decreases as more units are consumed
	(4) Utility becomes zero for all goods
	सीमान्त उपयोगिता में हास का नियम कहता है कि :
ų.	(1) कुल उपयोगिता उपभोग के साथ बढ़ती है
13	(2) प्रत्येक इकाई के साथ सीमान्त उपयोगिता बढ़ती है
	(3) अधिक इकाइयों के उपभोग के साथ सीमान्त उपयोगिता घटती है
- = -	(4) सभी वस्तुओं के लिए उपयोगिता शून्य हो जाती है
52.	Consumer's equilibrium is achieved when:
	(1) Marginal utility equals price
	(2) Total utility is minimum
	(3) Budget is exceeded
	(4) Marginal cost exceeds benefit
	उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब
	(1) सीमान्त उपयोगिता कीमत के बराबर हो
	(2) कुल उपयोगिता न्यूनतम हो
	(3) बजट सीमा से अधिक हो
	(4) सीमान्त लागत लाभ से अधिक हो

Question No.	Questions
53.	A budget line represents:
	(1) All combinations that cost less than income
	(2) All combinations costing more than income
	(3) All combinations that exactly exhaust income
partitude on Si	(4) None of the above
	बजट रेखा दर्शाती है :
	(1) सभी संयोग जो आय से कम खर्च करते हैं
	(2) सभी संयोग जो आय से अधिक खर्च करते हैं
	(3) सभी संयोग जो पूरी आय खर्च करते हैं
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
54.	An indifference curve shows :
•	(1) Cost of production
	(2) Equal satisfaction from different combinations of goods
	(3) Maximum income
	(4) Decreasing utility
	उदासीनता वक्र दर्शाता है :
	(1) उत्पादन लागत
	(2) वस्तुओं के विभिन्न संयोगों से समान संतुष्टि
	(3) अधिकतम आय
	(4) घटती उपयोगिता
	2-2025 Bachelor of Arts (Economic

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(18)

Question No.	Questions
55.	Consumer's equilibrium using indifference curve is attained where:
	(1) Budget line is above the curve
	(2) Budget line is below the curve
Уп.	(3) Budget line is tangent to the indifference curve
	(4) Budget line cuts the indifference curve
	उदासीनता वक्र द्वारा उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब :
	(1) बजट रेखा वक्र के ऊपर हो
· # ,	(2) बजट रेखा वक्र के नीचे हो
	(3) बजट रेखा उदासीनता वक्र की स्पर्श करती हो
	(4) बजट रेखा वक्र को काटती हो
56.	Market demand is the:
se in the second	(1) Demand by one individual
	(2) Demand for services only
	(3) Aggregate demand of all consumers
	(4) Demand by producers
	बाजार मांग होती हैं:
	(1) एक व्यक्ति की मांग
	(2) केवल सेवाओं की मांग
	(3) सभी उपभोक्ताओं की कुल मांग
	(4) उत्पादकों की मांग

Y-THE

Question	
No.	Questions
57.	Price clasticity of domand measures:
	(1) Change in supply
	(2) Responsiveness of demand to price changes
	(3) Total income
=	(4) Production cost
,k*	मांग की कीमत लोच मापता है:
	(1) पूर्ति में परिवर्तन
	(2) कीमत परिवर्तन के प्रति मांग की प्रतिक्रिया
1	(3) कुल आय (4) उत्पादन लागत
	(4) उत्पादन लागत
58.	If demand changes more than price, the demand is:
= 11 · 4 · 41	(1) Inelastic (2) Elastic
. *.	(3) Unit elastic (4) Perfectly inelastic
	यदि मांग में परिवर्तन कीमत से अधिक है, तो मांग होती है :
,	(1) वेलोचदार (2) लोचदार
	(3) इकाई लोचदार (4) पूर्णतः बेलोचदार
59.	A rightward shift in the demand curve indicates:
. V.S.	(1) Increase in demand (2) Decrease in demand
	(3) No change (4) Increase in price
	मांग वक्र में दायाँ खिसकाव दर्शाता है:
	(1) मांग में वृद्धि (2) मांग में कमी
	(3) कोई परिवर्तन नहीं (4) कीमत में वृद्धि

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D

X-138 . 0-0000

Question No.	Questions	in A is
60.	Which of the following is a determinant of demand?	卖行
	(1) Production cost (2) Consumer's income	
2	(3) Supply ham on on W (1) (4) GDP q man disupose (2)	
	निम्नलिखित में से कौन-सा मांग का निर्धारक है।? कानामक मार्क कानामक कर्मा	
	(1) उत्पादन लागत (2) (2) उपभोक्ता की आय	
	(3) पूर्ति हान्य प्राप्त मिन का (4) जीडीपी	
61.	In perfect competition, products are:	
	(1) Differentiated (2) Identical	7.
N .	(3) Branded (4) Seasonal	
	पूर्ण प्रतियोगिता में उत्पाद होते हैं :	
	(1) विभेदित (2) समान	
	(3) ब्रांडेड (4) मौसमी	
62.	Under perfect competition, the firm is a:	
	(1) Price maker (2) Wage fixer	
	(3) Price taker (4) Government agent	
	पूर्ण प्रतियोगिता में फर्म होती है :	
	(1) मूल्य निर्धारक (2) मजदूरी निर्धारक	
	(3) कीमत स्वीकारक (4) सरकारी एजेंट	
63.	In the short run, a perfectly competitive firm can earn:	
	(1) Only normal profit (2) Loss, normal or supernorma	l profi
	(3) Loss only (4) Supernormal profit only	
	अल्पकाल में, पूर्ण प्रतियोगिता वाली फर्म कमा सकती है :	
	(1) केवल सामान्य लाभ (2) हानि, सामान्य या असामान्य लाभ	
	(3) केवल हानि (4) केवल असामान्य लाभ	

Question No.	Questions
64.	A price ceiling is usually set:  (1) Below equilibrium price (2) Above equilibrium price (3) At equilibrium price (4) With no market effect कीमत अधिकतम सीमा सामान्यतः तय की जाती है: (1) संतुलन कीमत से नीचे (2) संतुलन कीमत से ऊपर (3) संतुलन कीमत पर (4) विना किसी बाज़ार प्रभाव के
65.	A price floor is :  (1) Maximum price (2) Minimum legal price  (3) Equilibrium price (4) Temporary subsidy  मूल्य तल होती है :  (1) अधिकतम कीमत (2) न्यूनतम वैष कीमत  (3) संतुलन कीमत (4) अस्थायी सब्सिडी
66.	An example of a price floor is :  (1) Rent control (2) Support price for crops (3) Discount sale कीमत न्यूनतम सीमा का उदाहरण है :  (1) किराया नियंत्रण (2) फसलों के लिए समर्थन मूल्य (3) ष्टूट विक्री (4) नीलामी कीमत
67.	Which market form ensures the most efficient resource allocation?  (1) Monopoly (2) Oligopoly (3) Monopolistic competition (4) Perfect competition कीन-सा बाजार स्वस्य संसाधनों का सबसे कुशल आवंटन सुनिश्चित करता है ?  (1) एकाधिकार (2) अल्पाधिकार (3) एकाधिकारक प्रतियोगिता (4) पूर्ण प्रतियोगिता

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(22)

Question No.	Questions
68.	In perfect competition, marginal revenue is equal to:
	(1) Total cost (2) Average cost
	(3) Marginal cost (4) Price
	पूर्ण प्रतियोगिता में सीमान्त आय बराबर होता है: अ 💆 अ
, " (a)	(1) कुल लागत प्राथम कि प्रार्थिति (8)(2) औसत लागत प्राथम कि वि
* □eare □*	(3) सीमान्त लागत पर कि विश्व (4) कीमत
69.	Price mechanism refers to:
	(1) Government fixing prices
•	(2) Prices set by sellers
	(3) Determination of price by demand and supply
	(4) Black market operations
	कीमत तंत्र का तात्पर्य है :
	(1) सरकार द्वारा कीमत निर्धारण
	(2) विक्रेताओं द्वारा कीमत तय करना
	(3) मांग और पूर्ति द्वारा कीमत निर्धारण
	(4) काला बाज़ारी
70.	Which of the following applies only in a competitive market?
	(1) Price discrimination (2) Homogeneous products
	(3) Single seller (4) Government monopoly
	निम्नलिखित में से कौन-सा केवल प्रतिस्पर्धात्मक बाजार में लागू होता है ?
	(1) कीमत विभेद (2) समरूप उत्पाद
	(3) एकमात्र विक्रेता (4) सरकारी एकाधिकार

Question No.	Questions
71.	Which of the following is not a function of money?  (1) Store of value (2) Medium of exchange  (3) Unit of measurement (4) Consumption of goods  निम्नलिखित में से कौन-सा मुद्रा का कार्य नहीं है ?  (1) मूल्य का भंडारण कार्य कि (2) विनिमय का माध्यम  (3) माप की इकाई (4) वस्तुओं का उपभोग
72.	Which of the following is included in the money supply?
	(1) Gold held by RBI
	(2) Currency held by the public and demand deposits
	(3) Government bonds to the state of the sta
	(4) Fixed deposits
	निम्न में से कौन-सा मुद्रा पूर्ति में शामिल है ?
	(1) आरबीआई द्वारा रखा गया सोना
	(2) जनता द्वारा रखी मुद्रा और मांग जमा
	(3) सरकारी बांड
3	(4) सावधि जमा
73.	What is the main source of money creation by commercial banks?
	(1) Accepting deposits (2) Issuing currency
	(3) Lending to borrowers (4) Purchasing assets
	वाणिज्यिक बैंकों द्वारा मुद्रा सृजन का मुख्य स्रोत क्या है ?
	(1) जमा स्वीकार करना (2) मुद्रा जारी करना
	(3) उधार देना (4) संपत्तियों की खरीद

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(24)

Question No.	Questions
74.	A higher CRR leads to:
	(1) Increased money creation (2) Decreased lending ability
	(3) Increased inflation (4) Increased profits
	उच्च सीआरआर से होता है :
4. 5	(1) अधिक मुद्रा सृजन (2) उद्यार देने की क्षमता में कमी
	(3) बढ़ी हुई मुद्रास्फीति (4) अधिक लाभ
75.	Cash Reserve Ratio (CRR) is the:
	(1) Percentage of net demand deposits banks keep with RBI
	(2) Interest rate charged by banks
•	(3) Loan repayment ratio
	(4) Minimum balance for savings accounts
	नकद आरक्षित अनुपात (सीआरआर) होता है : (1) वैंक की शुद्ध मांग जमा का प्रतिशत जो आरवीआई के पास रखा जाता है
	(1) बैंकों द्वारा लिया गया ब्याज दर
*	(3) ऋण पुनः भुगतान अनुपात
	(4) बचत खाता के लिए न्यूनतम शेष राशि
50	The Bank Rate is the rate at which:
76.	
	(1) RBI lends to Government (2) Banks lend to RBI
	(3) Public borrows from banks
	(4) RBI lends to commercial banks
	वैंक दर वह दर है जिस पर :
	(1) आरबीआई सरकार को ऋण देता है
	(2) बैंक आरवीआई को ऋण देते हैं
	(3) जनता वैंकों से उधार लेती है
2	(4) आरवीआई वाणिज्यिक बैंकों को ऋण देता है

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(25)

Question No.	Questions
77.	Repo Rate is the rate at which:
· .	(1) RBI accepts deposits from public
	(2) Banks borrow from RBI
	(3) Public borrows from banks
	(4) Government sells shares
**************************************	रेपो दर वह दर है जिस पर :
	(1) आरबीआई जनता से जमा स्वीकार करता है
	(2) बैंक आरबीआई से उधार लेते हैं
	(3) जनता बैंकों से उधार लेती है
	(4) सरकार शेयर बेचती है
78.	An increase in SLR results in:
	(1) Higher credit creation (2) Reduced funds for lending
	(3) Lower interest rates (4) More inflation
344	एसएलआर में वृद्धि से होता है :
	(1) अधिक ऋण सृजन (2) ऋण देने के लिए कम फंड
	(3) कम ब्याज दर (4) अधिक महंगाई (मुद्रास्फीति)
79.	Who is the Governor of RBI?
	(1) Shaktikanta Das (2) Raghuram Rajan
	(3) Urjit Patel (4) Sanjay Malhotra
•	आरबीआई के गवर्नर कीन हैं ?
	(1) शक्तिकांत दास (2) रघुराम राजन
	(3) उर्जित पटेल (4) संजय मल्होत्रा

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(26)

Question No.	Questions
80.	Margin requirement is used to control:
	(1) Inflation (2) Credit for specific purposes
= ***	(3) Public savings (4) RBI profit
	सीमान्त आवश्यकता का उपयोग किसे नियंत्रित करने में होता है ?
	(1) महंगाई (मुद्रास्फीति) (2) विशेष उद्देश्यों के लिए ऋण
te ja	(3) सार्वजनिक बचत (4) आरबीआई का लाभ
81.	Which of the following is a source of secondary data?
	(1) Direct interview (2) Questionnaire
	(3) Census report (4) Observation
g også salværet i	निम्नलिखित में से कौन द्वितीयक आंकड़ों का स्रोत है ?
· A	(1) प्रत्यक्ष साक्षात्कार (2) प्रश्नावली
	(3) जनगणना रिपोर्ट (4) पर्यवेक्षण
82.	Which of the following is a method of primary data collection?
	(1) Government publications (2) Census
	(3) Questionnaire (4) Journals
	निम्नलिखित में से कौन-सी प्राथिमक आंकड़ों को एकत्रित करने की विधि है ?
	(1) सरकारी प्रकाशन (2) जनगणना
	(3) प्रश्नावली (4) पत्रिकाएं

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(27)

Question No.	Questions
83.	Sampling refers to:
	(1) Collecting data from the whole population
	(2) Selecting a portion of the population
	(3) Interviewing all people
	(4) None of the above
	सैम्पलिंग (नमूनाकरण) का अर्थ है :
	(1) पूरी जनसंख्या से आंकड़े एकत्र करना
	(2) जनसंख्या के एक भाग का चयन करना
٠	(3) सभी लोगों का साक्षात्कार लेना
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
84.	A variable that can be measured numerically is called:
•	(1) Qualitative variable
	(2) Discrete variable
, and the second	(3) Quantitative variable
in the second	(4) Nominal variable
	वह चर जो संख्यात्मक रूप से मापा जा सकता है, कहलाता है:
	(1) गुणात्मक चर
	(2) विशिष्ट (असतत) चर
	(3) मात्रात्मक चर
	(4) नाममात्र चर

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(28)

Question No.	Questions Questions						
85.	Frequency distribution shows:						
	(1) Relationship between two variables						
	(2) Tabular representation of data						
A ;	(3) Number of occurrences of each value						
* a	(4) A list of formulas						
	आवृत्ति वितरण दर्शाता है :						
	(1) दो चरों के बीच संबंध						
1	(2) आंकड़ों का सारणीबद्ध प्रस्तुतीकरण						
3 1 4 1	(3) प्रत्येक मान के घटित होने की संख्या						
	(4) सूत्रों की सूची						
* .							
86.	Which source provides detailed demographic information?						
١.	(1) NSSO (2) RBI Bulletin						
	(3) Census (4) Newspapers						
	निम्नलिखित में से कौन-सा स्रोत विस्तृत जनसांख्यिकीय जानकारी प्रदान करता है ?						
	(1) एनएसएसओ (2) आरबीआई बुलेटिन						
	(3) जनगणना (4) समाचार पत्र						
87.	In frequency distribution, class interval means:						
	(1) Age group (2) Range of data values						
	- (1) Fixed number						
	(3) Total data (4) Tixed number आवृत्ति वितरण में, वर्ग अंतराल का अर्थ है :						
	का है है से स्वर्ध की स्वर्ध						
•	(1) आयु वर्ग (2) आंकड़ों के मानों की सीमा						
·	(3) कुल आंकड़े (4) निश्चित संख्या						

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(29)

Question No.	Questions					
88.	Which diagram is best for showing frequency distribution of continuous data?					
	(1) Bar diagram (2) Line graph					
	(3) Histogram (4) Pie chart					
	निरंतर आंकड़ों के आवृत्ति वितरण को दिखाने के लिए सबसे उपयुक्त चित्र कीन-सा है ?					
	(1) बार आरेख (2) रेखा आरेख					
	(3) आयतचित्र (4) पाई सारणी (लेखा-चित्र)					
- 89.	In a pie diagram, the total angle at the center is:					
	(1) 90° (2) 180°					
	(3) 270° (4) 360°					
	पाई सारणी (लेखा-चित्र) में केन्द्र पर कुल कोण होता है :					
•	(1) 90° (2) 180°					
	(3) 270° (4) 360°					
90.	Which of the following is used to present time series data?					
	(1) Pie chart (2) Line graph					
,	(3) Bar chart (4) Histogram					
	समय शृंखला आंकड़ों को प्रवर्शित करने के लिए निम्नलिखित में से क्या उपयोग किया जाता है ?					
	(1) पाई सारणी (लेखा-चित्र) (2) रेखा आरेख					
	(3) बार चार्ट (लेखा-चित्र) (4) आयतचित्र					

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(30)

Question No.	Questions
91.	
21.	Who is the Finance Minister of India:
	(1) Manmohan Singh
	(2) P. Chidambaram
*	(3) Dharmendra Pradhan
	(4) Nirmala Sitharaman
	वर्तमान में भारत के वित्त मंत्री कौन हैं?
,	(1) मनमोहन सिंह
	(2) पी. चिदंबरम
	(3) धर्मेंद्र प्रधान
20	(4) निर्मला सीतारमन्
	A government budget is also known as:  (1) Financial bill
	2) Economic estimate
(	3) Annual financial statement
(	4) Fiscal plan
<b>स</b>	रकारी बजट को और क्या कहा जाता है?
(:	1) वित्तीय विधेयक
(2	2) आर्थिक अनुमान
(8	3) वार्षिक वित्तीय विवरण
(4	।) राजकोषीय योजना

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(31)

Question	Coue-L				
No.	Questions				
93.	The redistribution function of a budget aims to:				
*	(1) Increase inequality				
	(2) Promote only private wealth				
	(3) Reduce income inequality				
	(4) Increase government employees' income only				
	बजट का पुनर्वितरण कार्य किसका उद्देश्य है?				
	(1) असमानता बढ़ाना				
	(2) केवल निजी सम्पत्ति को बढ़ावा देना				
	(3) आय असमानता को कम करना				
	(4) केवल सरकारी कर्मचारियों की आय बढ़ाना				
94.	Which of the following is not an objective of a government budget?				
	(1) Resource allocation				
	(2) Income redistribution				
	(3) Price stability				
	(4) Increasing public debt				
	निम्न में से कौन-सा सरकारी बजट का उद्देश्य नहीं है?				
	(1) संसाधन आवंटन				
	(2) आय का पुनर्वितरण				
	(3) कीमत स्थिरता				
	(4) सार्वजनिक ऋण बढ़ाना				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(32)

Question No.	Questions
95.	The main objective of a government budget is:
	(1) To promote inequality
	(2) To create inflation
* **. **.	(3) To achieve economic stability and growth
	(4) To reduce exports
	सरकारी बजट का मुख्य उद्देश्य क्या है?
	(1) असमानता को बढ़ावा देना
16	(2) महंगाई (मुद्रास्फीति) उत्पन्न करना
	(3) आर्थिक स्थिरता और संवृद्धि प्राप्त करना
	(4) निर्यात कम करना
96.	Life expectancy in India at the time of independence was approximately:
	(1) 32 Years (2) 65 Years
	(3) 50 Years (4) 70 Years
	स्वतंत्रता के समय भारत में औसत जीवन प्रत्याशा थीः
	(1) 32 वर्ष
	(3) 50 वर्ष
97.	India adopted the planning model from which country?
	(2) USSR
	(4) UK
	3) China गरत ने योजना मॉडल किस देश से अपनाया?
	(2) सोवियत संघ
	1) अमारका
(	3) चीन  CANTS (Economics) 4 Year-Code-D

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D
(33)

Question No.	Questions	god. o. de.			
98.	Which sector was the focus of the First Five Year Plan?				
	(1) Industry (2) Trade				
	(3) Agriculture (4) Services				
	प्रथम पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र पर ध्यान केंद्रित किया गया था?				
	(1) उद्योग (2) व्यापार				
	(3) कृषि (4) सेवा क्षेत्र				
99.	The Planning Commission was replaced in 2015 by:				
	(1) RBI (2) Finance Commission				
•	(3) NITI Aayog (4) National Board of Finance	•			
	2015 में योजना आयोग को किससे प्रतिस्थापित किया गया?				
	(1) आरवीआई (2) वित्त आयोग				
	(3) नीति आयोग . (4) राष्ट्रीय वित्त बोर्ड				
100.	A key feature of the Green Revolution was the use of:				
	(1) Manual labour				
	(2) Traditional seeds				
	(3) High-Yielding Variety seeds				
	(4) Organic farming				
	हरित क्रांति की एक मुख्य विशेषता थी:				
	(1) श्रम कार्य (2) पारंपरिक बीज				
	(3) उच्च उत्पादकता वाले बीज (4) जैविक खेती				

UG-EE-2025 Bachelor of Arts (Economics) 4 Year-Code-D

Q. No.	A	= B	entrance test dated 21.	D
1	3	2	2	3
2	3	3	3	2
3	2	1	2	2
4	3	3	1	3
5	3	3	2	3
	3	3	2	2
6				3
7	2	2	4	
8	3	1	4	1
9	4	11	3	3
10	2	3	2	3
11	3	2	3	2
12	2	1	1	2
13	2	3	3	1
14	3	2	2	2
15	3	2	3	3
16	2	2	3	3
17	3	2	2	3
18	1	2	2	3
19	3	2	1	3
20	3	2	2	3
21	3	2	3 *	2
22	1	2	3	3
23	3	1	2	1
24	2	4	3	3
25	3	4	3	3
26	3	4	3	3
	2	2	2	2
27			3	1
28	2	3	4	
29	1	3	4	1
30	2	3	2	3
31	2	3	2	2
32	2	2	2	1
33	1	2	1	3
34	4	3	2	2
35	4	3	3	2
36	4	2	3	2
37	2	3	3	2
38	3	1	3	2
39	3	3	3	2
40	3	3	3	2
41	2	2	4	2
42	3	2	4	2
43	2	1	3	1
44	1	2	2	4
45	2	3	1	4
46	2	3	4	4
47	4	3	2	2
	4	3	2	3
48			4	3
49	3	3	1 4	3

81/08/2025

216 2015 Révous 21,06,2025
Page 1 of 2 21,06, 2025

Answer	keys of Bachelor of Art	s (Economics) 4-year e	entrance test dated 21	
Q. No.	Α	В	С	D
51	2	4	2	3
52	1	4	2	1
53	3	3	1	3
54	2	2	4	2
55	2	1	4	3
56	2	4	4	3
57	2	2	2	2
58	2	2	3	2
59	2	4	3	1
60	2	2	3	2
61	4	4	2	2
62	4	3	3	3
63	3	3	1	2
64	2	4	3	1
65	1	3	3	2
66	4	1	3	2
67	2	2	2	4
68	2	3	1	4
69	4	4	1	3
70	2	3	3	2
71	2	2	4	4
72	3	3	3	4
73	1	2	3	3
74	3	1	4	2
75	3	2	3	1
76	3	2	1	4
	2	4	2	2
77	1	4	3	2
78		3	4	4
79	1 3	2	3	2
80			3	3
81	4	3		3
82	3	1	2	2
83	3	3	2	3
84	4	2	3	
85	3	3	3	3
86	1	3	2	
87	2	2	3	2
88	3	2	1	3
89	4	1	3	4
90	3	2	3	2
91	2	3	2	4
92	2	3	1	3
93	1	2	3	3
94	2	3	2	4
95	3	3	2	3
96	3	3	2	11
97	3	2	2	2
98	3	3	2	3
99	3	4	2	4
<u>^ 100</u>	3	2	2	3

1/m 21/06/2025

Page 2 of 2 (106, 202)

Bimberlangyen