

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

A

Sr. No. 10149

Time : 1½ Hours

Total Questions : 100

Max. Marks : 100

Roll No. _____ (in figure) _____ (in words)

Name : _____

Date of Birth : _____

Father's Name : _____

Mother's Name : _____

Date of Examination : _____

(Signature of the candidate)

(Signature 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 be 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.**



Question No.	Questions
1.	<p>Which of the following is a source of secondary data ?</p> <p>(1) Direct interview (2) Questionnaire (3) Census report (4) Observation</p> <p>निम्नलिखित में से कौन द्वितीयक आंकड़ों का स्रोत है ?</p> <p>(1) प्रत्यक्ष साक्षात्कार (2) प्रश्नावली (3) जनगणना रिपोर्ट (4) पर्यवेक्षण</p>
2.	<p>Which of the following is a method of primary data collection ?</p> <p>(1) Government publications (2) Census (3) Questionnaire (4) Journals</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सी प्राथमिक आंकड़ों को एकत्रित करने की विधि है ?</p> <p>(1) सरकारी प्रकाशन (2) जनगणना (3) प्रश्नावली (4) पत्रिकाएं</p>
3.	<p>Sampling refers to :</p> <p>(1) Collecting data from the whole population (2) Selecting a portion of the population (3) Interviewing all people (4) None of the above</p> <p>सैम्पलिंग (नमूनाकरण) का अर्थ है :</p> <p>(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</p>

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

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

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

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

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

Question No.	Questions
19.	<p>What is meant by inflation ?</p> <p>(1) Decrease in prices (2) Increase in the value of money (3) Rise in general price level (4) Increase in production</p> <p>मुद्रास्फीति का क्या अर्थ है ?</p> <p>(1) कीमतों में गिरावट (2) मुद्रा के मूल्य में वृद्धि (3) सामान्य मूल्य स्तर में वृद्धि (4) उत्पादन में वृद्धि</p>
20.	<p>If two variables move in opposite directions, the correlation is :</p> <p>(1) Zero (2) Positive (3) Negative (4) Undefined</p> <p>यदि दो चर विपरीत दिशाओं में चलते हैं, तो सहसंबंध होता है :</p> <p>(1) शून्य (2) सकारात्मक (3) नकारात्मक (4) अपरिभाषित</p>
21.	<p>Law of diminishing marginal utility states that :</p> <p>(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</p> <p>सीमान्त उपयोगिता में हास का नियम कहता है कि :</p> <p>(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</p>

Question No.	Questions
22.	<p>Consumer's equilibrium is achieved when :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Marginal utility equals price (2) Total utility is minimum (3) Budget is exceeded (4) Marginal cost exceeds benefit <p>उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब</p> <ol style="list-style-type: none"> (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
23.	<p>A budget line represents :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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 <p>बजट रेखा दर्शाती है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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.	<p>An indifference curve shows :</p> <ol style="list-style-type: none">(1) Cost of production(2) Equal satisfaction from different combinations of goods(3) Maximum income(4) Decreasing utility <p>उदासीनता वक्र दर्शाता है :</p> <ol style="list-style-type: none">(1) उत्पादन लागत(2) वस्तुओं के विभिन्न संयोगों से समान संतुष्टि(3) अधिकतम आय(4) घटती उपयोगिता
25.	<p>Consumer's equilibrium using indifference curve is attained where :</p> <ol style="list-style-type: none">(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 <p>उदासीनता वक्र द्वारा उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब :</p> <ol style="list-style-type: none">(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

Question No.	Questions
26.	<p>Market demand is the :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Demand by one individual (2) Demand for services only (3) Aggregate demand of all consumers (4) Demand by producers <p>बाजार मांग होती है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) एक व्यक्ति की मांग (2) केवल सेवाओं की मांग (3) सभी उपभोक्ताओं की कुल मांग (4) उत्पादकों की मांग
27.	<p>Price elasticity of demand measures :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Change in supply (2) Responsiveness of demand to price changes (3) Total income (4) Production cost <p>मांग की कीमत लोच मापता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) पूर्ति में परिवर्तन (2) कीमत परिवर्तन के प्रति मांग की प्रतिक्रिया (3) कुल आय (4) उत्पादन लागत
28.	<p>If demand changes more than price, the demand is :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Inelastic (2) Elastic (3) Unit elastic (4) Perfectly inelastic <p>यदि मांग में परिवर्तन कीमत से अधिक है, तो मांग होती है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) बेलोचदार (2) लोचदार (3) इकाई लोचदार (4) पूर्णतः बेलोचदार

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

Question No.	Questions
32.	<p>Marginal Product (MP) is :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Total product divided by input (2) Change in total product due to one more unit of input (3) Total cost (4) Average product <p>सीमान्त उत्पाद (एमपी) होता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) कुल उत्पाद को साधन से विभाजित करना (2) कुल उत्पाद में एक अतिरिक्त इकाई से हुआ परिवर्तन (3) कुल लागत (4) औसत उत्पाद
33.	<p>Returns to a factor occurs when :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) One input is varied, others kept constant (2) All inputs are fixed (3) All inputs are varied (4) Output is fixed <p>एक साधन का प्रतिफल तब घटित होता है जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) एक साधन को बदला जाए, अन्य स्थिर रहें (2) सभी साधन स्थिर हों (3) सभी साधन बदल दिए जाएं (4) उत्पादन स्थिर हो

Question No.	Questions
34.	<p>Total Cost (TC) equals :</p> <p>(1) $TR - MR$ (2) $AVC \times \text{Quantity}$</p> <p>(3) $AFC - AVC$ (4) $TFC + TVC$</p> <p>कुल लागत (टीसी) बराबर होती है :</p> <p>(1) $TR - MR$ (2) $AVC \times \text{मात्रा}$</p> <p>(3) $AFC - AVC$ (4) $TFC + TVC$</p>
35.	<p>Which of the following is correct for revenue ?</p> <p>(1) $MR = AR \times \text{Quantity}$ (2) $MR = TR - TC$</p> <p>(3) $AR = TR + \text{Quantity}$ (4) $TR = AR \times \text{Quantity}$</p> <p>राजस्व के लिए कौन-सा कथन सही है ?</p> <p>(1) $MR = AR \times \text{मात्रा}$ (2) $MR = TR - TC$</p> <p>(3) $AR = TR + \text{मात्रा}$ (4) $TR = AR \times \text{मात्रा}$</p>
36.	<p>A supply curve generally slopes :</p> <p>(1) Downward (2) Horizontally</p> <p>(3) Vertically (4) Upward</p> <p>पूर्ति वक्र का सामान्यतः ढलान होता है :</p> <p>(1) नीचे की ओर (2) क्षैतिज</p> <p>(3) ऊर्ध्वाधर (4) ऊपर की ओर</p>
37.	<p>When output is zero, total cost equals :</p> <p>(1) Zero (2) Total fixed cost</p> <p>(3) Total variable cost (4) Marginal cost</p> <p>जब उत्पादन शून्य हो, तब कुल लागत होती है :</p> <p>(1) शून्य (2) कुल स्थिर लागत</p> <p>(3) कुल परिवर्तनीय लागत (4) सीमान्त लागत</p>

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

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

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

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

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

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

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

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

Question No.	Questions
64.	<p>A higher CRR leads to :</p> <p>(1) Increased money creation (2) Decreased lending ability (3) Increased inflation (4) Increased profits</p> <p>उच्च सीआरआर से होता है :</p> <p>(1) अधिक मुद्रा सृजन (2) उधार देने की क्षमता में कमी (3) बढ़ी हुई मुद्रास्फीति (4) अधिक लाभ</p>
65.	<p>Cash Reserve Ratio (CRR) is the :</p> <p>(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</p> <p>नकद आरक्षित अनुपात (सीआरआर) होता है :</p> <p>(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</p>
66.	<p>The Bank Rate is the rate at which :</p> <p>(1) RBI lends to Government (2) Banks lend to RBI (3) Public borrows from banks (4) RBI lends to commercial banks</p> <p>बैंक दर वह दर है जिस पर :</p> <p>(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</p>

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

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

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

Question No.	Questions
77.	<p>Fiscal deficit refers to:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Total Revenue – Total Expenditure (2) Total Expenditure – Total Receipt (excluding borrowings) (3) Revenue deficit + Capital Deficit (4) Trade Deficit <p>राजकोषीय घाटा होता है:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) कुल राजस्व – कुल व्यय (2) कुल व्यय – कुल प्राप्तियाँ (ऋण छोड़कर) (3) राजस्व घाटा + पूँजी घाटा (4) व्यापार घाटा
78.	<p>Revenue deficit occurs when:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Revenue receipts < Revenue expenditure (2) Capital expenditure > Capital receipts (3) Revenue receipts > Revenue expenditure (4) Revenue receipts = Capital receipts <p>राजस्व घाटा तब होता है जब:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) राजस्व प्राप्तियाँ < राजस्व व्यय (2) पूँजी व्यय > पूँजी प्राप्तियाँ (3) राजस्व प्राप्तियाँ > राजस्व व्यय (4) राजस्व प्राप्तियाँ < पूँजी प्राप्तियाँ

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

Question No.	Questions
82.	<p>A government budget is also known as :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Financial bill (2) Economic estimate (3) Annual financial statement (4) Fiscal plan <p>सरकारी बजट को और क्या कहा जाता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) वित्तीय विधेयक (2) आर्थिक अनुमान (3) वार्षिक वित्तीय विवरण (4) राजकोषीय योजना
83.	<p>The redistribution function of a budget aims to:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Increase inequality (2) Promote only private wealth (3) Reduce income inequality (4) Increase government employees' income only <p>बजट का पुनर्वितरण कार्य किसका उद्देश्य है?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) असमानता बढ़ाना (2) केवल निजी सम्पत्ति को बढ़ावा देना (3) आय असमानता को कम करना (4) केवल सरकारी कर्मचारियों की आय बढ़ाना

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

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

Question No.	Questions
90.	<p>A key feature of the Green Revolution was the use of:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Manual labour (2) Traditional seeds (3) High-Yielding Variety seeds (4) Organic farming <p>हरित क्रांति की एक मुख्य विशेषता थी:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) श्रम कार्य (2) पारंपरिक बीज (3) उच्च उत्पादकता वाले बीज (4) जैविक खेती
91.	<p>SSI stands for:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Social Sector Institution (2) Small Scale Industry (3) State Sector Investment (4) Sustainable Sector Initiative <p>SSI का अर्थ है:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) सामाजिक क्षेत्र संस्थान (2) लघु उद्योग (3) राज्य क्षेत्र निवेश (4) सतत क्षेत्र पहल
92.	<p>Economic reforms in India were introduced in:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 1980 (2) 1991 (3) 2000 (4) 1975 <p>भारत में आर्थिक सुधार कब शुरू हुए?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 1980 (2) 1991 (3) 2000 (4) 1975

Question No.	Questions
93.	<p>Globalisation aims to integrate:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Domestic economy with global economy (2) Rural with urban economy (3) Agriculture with industry (4) Public sector with private sector <p>वैश्वीकरण का उद्देश्य है:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) घरेलू अर्थव्यवस्था को वैश्विक अर्थव्यवस्था से जोड़ना (2) ग्रामीण और शहरी अर्थव्यवस्था को जोड़ना (3) कृषि और उद्योग को जोड़ना (4) सार्वजनिक और निजी क्षेत्र को जोड़ना
94.	<p>Which organisation played a role in India's economic reforms in 1991?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) WHO (2) IMF (3) SAARC (4) UNESCO <p>1991 में भारत के आर्थिक सुधारों में किस संगठन ने भूमिका निभाई?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) डब्ल्यूएचओ (2) आईएमएफ (3) सार्क (4) यूनेस्को
95.	<p>One goal of demonetisation is:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Increase black money (2) Reduce tax compliance (3) Curb black money and counterfeit currency (4) Increase inflation <p>विमुद्रीकरण का एक उद्देश्य है:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) काला धन बढ़ाना (2) कर अनुपालन कम करना (3) काले धन और नकली मुद्रा पर अंकुश लगाना (4) महंगाई बढ़ाना

Question No.	Questions
96.	<p>Goods and Services Tax (GST) was implemented in:</p> <p>(1) 2015 (2) 2016</p> <p>(3) 2017 (4) 2018</p> <p>वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) कब लागू हुआ?</p> <p>(1) 2015 में (2) 2016 में</p> <p>(3) 2017 में (4) 2018 में</p>
97.	<p>GST is a type of:</p> <p>(1) Direct tax (2) Excise duty</p> <p>(3) Indirect tax (4) Property tax</p> <p>जीएसटी एक प्रकार है:</p> <p>(1) प्रत्यक्ष कर (2) उत्पाद शुल्क</p> <p>(3) अप्रत्यक्ष कर (4) संपत्ति कर</p>
98.	<p>GST is governed by:</p> <p>(1) Planning Commission (2) NITI Aayog</p> <p>(3) GST Council (4) RBI</p> <p>जीएसटी का संचालन कौन करता है?</p> <p>(1) योजना आयोग (2) नीति आयोग</p> <p>(3) जीएसटी परिषद (4) आरबीआई</p>

Question No.	Questions
99.	<p>The main reason behind the 1991 reforms was:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) High inflation (2) Fiscal surplus (3) Balance of payment crisis (4) Increase in FDI <p>1991 के सुधारों का मुख्य कारण था :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) उच्च महंगाई (2) राजकोषीय अधिशेष (3) भुगतान संतुलन संकट (4) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफ.डी.आई.) में वृद्धि
100.	<p>The Indian economy at independence was:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Self-sufficient (2) Developed (3) Stagnant and backward (4) Export-oriented <p>स्वतंत्रता के समय भारतीय अर्थव्यवस्था थी:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) आत्मनिर्भर (2) विकसित (3) स्थिर और पिछड़ी हुई (4) निर्यातोन्मुख

(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 : 1½ Hours

Total Questions : 100

Max. Marks : 100

Roll No. _____ (in figure) _____ (in words)

Name : _____

Date of Birth : _____

Father's Name : _____

Mother's Name : _____

Date of Examination : _____

(Signature of the candidate)

(Signature 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.

Question No.	Questions
1.	<p>The Union Budget in India is presented by :</p> <p>(1) President (2) Prime Minister</p> <p>(3) Finance Minister (4) RBI Governor</p> <p>भारत में केन्द्रीय बजट कौन प्रस्तुत करता है ?</p> <p>(1) राष्ट्रपति (2) प्रधानमंत्री</p> <p>(3) वित्त मंत्री (4) आरबीआई गवर्नर</p>
2.	<p>What are the two main parts of a government budget ?</p> <p>(1) Direct and Indirect taxes</p> <p>(2) Domestic and Foreign loans</p> <p>(3) Receipts and Expenditures</p> <p>(4) Revenue and Capital account</p> <p>सरकारी बजट के दो मुख्य भाग क्या हैं ?</p> <p>(1) प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष कर</p> <p>(2) घरेलू और विदेशी ऋण</p> <p>(3) प्राप्तियाँ और व्यय</p> <p>(4) राजस्व और पूंजी लेखा</p>
3.	<p>Which of the following is a non-developmental objective of a budget ?</p> <p>(1) National defence (2) Health</p> <p>(3) Education (4) Agriculture</p> <p>निम्न में से कौन-सा बजट का गैर विकासात्मक उद्देश्य है ?</p> <p>(1) राष्ट्र रक्षा (2) स्वास्थ्य</p> <p>(3) शिक्षा (4) कृषि</p>

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

Question No.	Questions
8.	<p>Revenue deficit occurs when:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Revenue receipts < Revenue expenditure (2) Capital expenditure > Capital receipts (3) Revenue receipts > Revenue expenditure (4) Revenue receipts = Capital receipts <p>राजस्व घाटा तब होता है जब:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) राजस्व प्राप्तियाँ < राजस्व व्यय (2) पूँजी व्यय > पूँजी प्राप्तियाँ (3) राजस्व प्राप्तियाँ > राजस्व व्यय (4) राजस्व प्राप्तियाँ < पूँजी प्राप्तियाँ
9.	<p>Primary deficit is:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Fiscal deficit – interest payments (2) Revenue deficit – fiscal deficit (3) Revenue expenditure – capital receipts (4) Interest payments – capital deficit <p>प्राथमिक घाटा होता है:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) राजकोषीय घाटा - ब्याज भुगतान (2) राजस्व घाटा - राजकोषीय घाटा (3) राजस्व व्यय - पूँजी प्राप्तियाँ (4) ब्याज भुगतान - पूँजी घाटा

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

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

Question No.	Questions
17.	<p>High GDP growth but low welfare implies :</p> <p>(1) Equitable distribution (2) Income inequality</p> <p>(3) High employment (4) Low inflation</p> <p>उच्च जीडीपी वृद्धि लेकिन कम कल्याण का मतलब है :</p> <p>(1) समान (न्यायोचित) वितरण (2) आय असमानता</p> <p>(3) उच्च रोजगार (4) कम मुद्रास्फीति</p>
18.	<p>When GDP increases but pollution worsens, welfare :</p> <p>(1) Improves (2) Worsens</p> <p>(3) Remains the same (4) Becomes unpredictable</p> <p>जब जीडीपी बढ़ती है लेकिन प्रदूषण बढ़ता है, तो कल्याण:</p> <p>(1) सुधरता है (2) बिगड़ता है</p> <p>(3) समान रहता है (4) अनिश्चित हो जाता है</p>
19.	<p>Which is the better indicator of economic growth ?</p> <p>(1) Nominal GDP (2) Real GDP</p> <p>(3) GNP at market price (4) NNP at factor cost</p> <p>आर्थिक विकास का बेहतर संकेतक क्या है ?</p> <p>(1) नाममात्र जीडीपी</p> <p>(2) वास्तविक जीडीपी</p> <p>(3) बाजार कीमत पर जीएनपी</p> <p>(4) साधन लागत पर एनएनपी</p>

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

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

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

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

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

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

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

Question No.	Questions
42.	<p>Economic reforms in India were introduced in:</p> <p>(1) 1980 (2) 1991</p> <p>(3) 2000 (4) 1975</p> <p>भारत में आर्थिक सुधार कब शुरू हुए?</p> <p>(1) 1980 (2) 1991</p> <p>(3) 2000 (4) 1975</p>
43.	<p>Globalisation aims to integrate:</p> <p>(1) Domestic economy with global economy</p> <p>(2) Rural with urban economy</p> <p>(3) Agriculture with industry</p> <p>(4) Public sector with private sector</p> <p>वैश्वीकरण का उद्देश्य है:</p> <p>(1) घरेलू अर्थव्यवस्था को वैश्विक अर्थव्यवस्था से जोड़ना</p> <p>(2) ग्रामीण और शहरी अर्थव्यवस्था को जोड़ना</p> <p>(3) कृषि और उद्योग को जोड़ना</p> <p>(4) सार्वजनिक और निजी क्षेत्र को जोड़ना</p>
44.	<p>Which organisation played a role in India's economic reforms in 1991?</p> <p>(1) WHO (2) IMF</p> <p>(3) SAARC (4) UNESCO</p> <p>1991 में भारत के आर्थिक सुधारों में किस संगठन ने भूमिका निभाई?</p> <p>(1) डब्ल्यूएचओ (2) आईएमएफ</p> <p>(3) सार्क (4) यूनेस्को</p>

Question No.	Questions
45.	<p>One goal of demonetisation is:</p> <p>(1) Increase black money (2) Reduce tax compliance (3) Curb black money and counterfeit currency (4) Increase inflation</p> <p>विमुद्रीकरण का एक उद्देश्य है:</p> <p>(1) काला धन बढ़ाना (2) कर अनुपालन कम करना (3) काले धन और नकली मुद्रा पर अंकुश लगाना (4) मंहगाई बढ़ाना</p>
46.	<p>Goods and Services Tax (GST) was implemented in:</p> <p>(1) 2015 (2) 2016 (3) 2017 (4) 2018</p> <p>वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) कब लागू हुआ?</p> <p>(1) 2015 में (2) 2016 में (3) 2017 में (4) 2018 में</p>
47.	<p>GST is a type of:</p> <p>(1) Direct tax (2) Excise duty (3) Indirect tax (4) Property tax</p> <p>जीएसटी एक प्रकार है:</p> <p>(1) प्रत्यक्ष कर (2) उत्पाद शुल्क (3) अप्रत्यक्ष कर (4) संपत्ति कर</p>

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

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

Question No.	Questions
54.	<p>A higher CRR leads to :</p> <p>(1) Increased money creation (2) Decreased lending ability (3) Increased inflation (4) Increased profits</p> <p>उच्च सीआरआर से होता है :</p> <p>(1) अधिक मुद्रा सृजन (2) उधार देने की क्षमता में कमी (3) बढ़ी हुई मुद्रास्फीति (4) अधिक लाभ</p>
55.	<p>Cash Reserve Ratio (CRR) is the :</p> <p>(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</p> <p>नकद आरक्षित अनुपात (सीआरआर) होता है :</p> <p>(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</p>
56.	<p>The Bank Rate is the rate at which :</p> <p>(1) RBI lends to Government (2) Banks lend to RBI (3) Public borrows from banks (4) RBI lends to commercial banks</p> <p>बैंक दर वह दर है जिस पर :</p> <p>(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</p>

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

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

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

Question No.	Questions
66.	<p>Life expectancy in India at the time of independence was approximately:</p> <p>(1) 32 Years (2) 65 Years</p> <p>(3) 50 Years (4) 70 Years</p> <p>स्वतंत्रता के समय भारत में औसत जीवन प्रत्याशा थी:</p> <p>(1) 32 वर्ष (2) 65 वर्ष</p> <p>(3) 50 वर्ष (4) 70 वर्ष</p>
67.	<p>India adopted the planning model from which country?</p> <p>(1) USA (2) USSR</p> <p>(3) China (4) UK</p> <p>भारत ने योजना मॉडल किस देश से अपनाया?</p> <p>(1) अमेरिका (2) सोवियत संघ</p> <p>(3) चीन (4) ब्रिटेन</p>
68.	<p>Which sector was the focus of the First Five Year Plan?</p> <p>(1) Industry (2) Trade</p> <p>(3) Agriculture (4) Services</p> <p>प्रथम पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र पर ध्यान केंद्रित किया गया था?</p> <p>(1) उद्योग (2) व्यापार</p> <p>(3) कृषि (4) सेवा क्षेत्र</p>

Question No.	Questions
69.	<p>The Planning Commission was replaced in 2015 by:</p> <p>(1) RBI (2) Finance Commission</p> <p>(3) NITI Aayog (4) National Board of Finance</p> <p>2015 में योजना आयोग को किससे प्रतिस्थापित किया गया?</p> <p>(1) आरबीआई (2) वित्त आयोग</p> <p>(3) नीति आयोग (4) राष्ट्रीय वित्त बोर्ड</p>
70.	<p>A key feature of the Green Revolution was the use of:</p> <p>(1) Manual labour</p> <p>(2) Traditional seeds</p> <p>(3) High-Yielding Variety seeds</p> <p>(4) Organic farming</p> <p>हरित क्रांति की एक मुख्य विशेषता थी:</p> <p>(1) श्रम कार्य</p> <p>(2) पारंपरिक बीज</p> <p>(3) उच्च उत्पादकता वाले बीज</p> <p>(4) जैविक खेती</p>
71.	<p>In perfect competition, products are :</p> <p>(1) Differentiated (2) Identical</p> <p>(3) Branded (4) Seasonal</p> <p>पूर्ण प्रतियोगिता में उत्पाद होते हैं :</p> <p>(1) विभेदित (2) समान</p> <p>(3) ब्रांडेड (4) मौसमी</p>

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

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

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

Question No.	Questions
82.	<p>Consumer's equilibrium is achieved when :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Marginal utility equals price (2) Total utility is minimum (3) Budget is exceeded (4) Marginal cost exceeds benefit <p>उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब</p> <ol style="list-style-type: none"> (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.	<p>A budget line represents :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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 <p>बजट रेखा दर्शाती है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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
84.	<p>An indifference curve shows :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Cost of production (2) Equal satisfaction from different combinations of goods (3) Maximum income (4) Decreasing utility <p>उदासीनता वक्र दर्शाता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) उत्पादन लागत (2) वस्तुओं के विभिन्न संयोगों से समान संतुष्टि (3) अधिकतम आय (4) घटती उपयोगिता
85.	<p>Consumer's equilibrium using indifference curve is attained where :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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 <p>उदासीनता वक्र द्वारा उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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

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

Question No.	Questions
89.	<p>A rightward shift in the demand curve indicates :</p> <p>(1) Increase in demand (2) Decrease in demand</p> <p>(3) No change (4) Increase in price</p> <p>मांग वक्र में दायीं खिसकाव दर्शाता है :</p> <p>(1) मांग में वृद्धि (2) मांग में कमी</p> <p>(3) कोई परिवर्तन नहीं (4) कीमत में वृद्धि</p>
90.	<p>Which of the following is a determinant of demand ? .</p> <p>(1) Production cost (2) Consumer's income</p> <p>(3) Supply (4) GDP</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा मांग का निर्धारक है ?</p> <p>(1) उत्पादन लागत (2) उपभोक्ता की आय</p> <p>(3) पूर्ति (4) जीडीपी</p>
91.	<p>Which of the following is a source of secondary data ?</p> <p>(1) Direct interview (2) Questionnaire</p> <p>(3) Census report (4) Observation</p> <p>निम्नलिखित में से कौन द्वितीयक आंकड़ों का स्रोत है ?</p> <p>(1) प्रत्यक्ष साक्षात्कार (2) प्रश्नावली</p> <p>(3) जनगणना रिपोर्ट (4) पर्यवेक्षण</p>

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

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

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

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

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)

10147

Code



Sr. No. _____

Time : 1½ Hours

Total Questions : 100

Max. Marks : 100

Roll No. _____ (in figure) _____ (in words)

Name : _____

Date of Birth : _____

Father's Name : _____

Mother's Name : _____

Date of Examination : _____

(Signature of the candidate)

(Signature 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 be 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.



Question No.	Questions
1.	<p>In perfect competition, products are :</p> <p>(1) Differentiated (2) Identical</p> <p>(3) Branded (4) Seasonal</p> <p>पूर्ण प्रतियोगिता में उत्पाद होते हैं :</p> <p>(1) विभेदित (2) समान</p> <p>(3) ब्रांडेड (4) मौसमी</p>
2.	<p>Under perfect competition, the firm is a :</p> <p>(1) Price maker (2) Wage fixer</p> <p>(3) Price taker (4) Government agent</p> <p>पूर्ण प्रतियोगिता में फर्म होती है :</p> <p>(1) मूल्य निर्धारक (2) मजदूरी निर्धारक</p> <p>(3) कीमत स्वीकारक (4) सरकारी एजेंट</p>
3.	<p>In the short run, a perfectly competitive firm can earn :</p> <p>(1) Only normal profit</p> <p>(2) Loss, normal or supernormal profit</p> <p>(3) Loss only</p> <p>(4) Supernormal profit only</p> <p>अल्पकाल में, पूर्ण प्रतियोगिता वाली फर्म कमा सकती है :</p> <p>(1) केवल सामान्य लाभ</p> <p>(2) हानि, सामान्य या असामान्य लाभ</p> <p>(3) केवल हानि</p> <p>(4) केवल असामान्य लाभ</p>

Question No.	Questions
4.	<p>A price ceiling is usually set :</p> <p>(1) Below equilibrium price</p> <p>(2) Above equilibrium price</p> <p>(3) At equilibrium price</p> <p>(4) With no market effect</p> <p>कीमत अधिकतम सीमा सामान्यतः तय की जाती है :</p> <p>(1) संतुलन कीमत से नीचे</p> <p>(2) संतुलन कीमत से ऊपर</p> <p>(3) संतुलन कीमत पर</p> <p>(4) बिना किसी बाज़ार प्रभाव के</p>
5.	<p>A price floor is :</p> <p>(1) Maximum price</p> <p>(2) Minimum legal price</p> <p>(3) Equilibrium price</p> <p>(4) Temporary subsidy</p> <p>मूल्य तल होती है :</p> <p>(1) अधिकतम कीमत</p> <p>(2) न्यूनतम वैध कीमत</p> <p>(3) संतुलन कीमत</p> <p>(4) अस्थायी सब्सिडी</p>
6.	<p>An example of a price floor is :</p> <p>(1) Rent control</p> <p>(2) Support price for crops</p> <p>(3) Discount sale</p> <p>(4) Auction pricing</p> <p>कीमत न्यूनतम सीमा का उदाहरण है :</p> <p>(1) किराया नियंत्रण</p> <p>(2) फसलों के लिए समर्थन मूल्य</p> <p>(3) छूट बिक्री</p> <p>(4) नीलामी कीमत</p>

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

Question No.	Questions
10.	<p>Which of the following applies only in a competitive market ?</p> <p>(1) Price discrimination (2) Homogeneous products (3) Single seller (4) Government monopoly</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा केवल प्रतिस्पर्धात्मक बाजार में लागू होता है ?</p> <p>(1) कीमत विभेद (2) समरूप उत्पाद (3) एकमात्र विक्रेता (4) सरकारी एकाधिकार</p>
11.	<p>Law of diminishing marginal utility states that :</p> <p>(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</p> <p>सीमान्त उपयोगिता में हास का नियम कहता है कि :</p> <p>(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</p>
12.	<p>Consumer's equilibrium is achieved when :</p> <p>(1) Marginal utility equals price (2) Total utility is minimum (3) Budget is exceeded (4) Marginal cost exceeds benefit</p> <p>उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब</p> <p>(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</p>

Question No.	Questions
13.	<p>A budget line represents :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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 <p>बजट रेखा दर्शाती है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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
14.	<p>An indifference curve shows :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Cost of production (2) Equal satisfaction from different combinations of goods (3) Maximum income (4) Decreasing utility <p>उदासीनता वक्र दर्शाता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) उत्पादन लागत (2) वस्तुओं के विभिन्न संयोगों से समान संतुष्टि (3) अधिकतम आय (4) घटती उपयोगिता

Question No.	Questions
15.	<p>Consumer's equilibrium using indifference curve is attained where :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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 <p>उदासीनता वक्र द्वारा उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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.	<p>Market demand is the :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Demand by one individual (2) Demand for services only (3) Aggregate demand of all consumers (4) Demand by producers <p>बाजार मांग होती है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) एक व्यक्ति की मांग (2) केवल सेवाओं की मांग (3) सभी उपभोक्ताओं की कुल मांग (4) उत्पादकों की मांग

Question No.	Questions
17.	<p>Price elasticity of demand measures :</p> <p>(1) Change in supply (2) Responsiveness of demand to price changes (3) Total income (4) Production cost</p> <p>मांग की कीमत लोच मापता है :</p> <p>(1) पूर्ति में परिवर्तन (2) कीमत परिवर्तन के प्रति मांग की प्रतिक्रिया (3) कुल आय (4) उत्पादन लागत</p>
18.	<p>If demand changes more than price, the demand is :</p> <p>(1) Inelastic (2) Elastic (3) Unit elastic (4) Perfectly inelastic</p> <p>यदि मांग में परिवर्तन कीमत से अधिक है, तो मांग होती है :</p> <p>(1) बेलोचदार (2) लोचदार (3) इकाई लोचदार (4) पूर्णतः बेलोचदार</p>
19.	<p>A rightward shift in the demand curve indicates :</p> <p>(1) Increase in demand (2) Decrease in demand (3) No change (4) Increase in price</p> <p>मांग वक्र में दायीं खिसकाव दर्शाता है :</p> <p>(1) मांग में वृद्धि (2) मांग में कमी (3) कोई परिवर्तन नहीं (4) कीमत में वृद्धि</p>

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

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

Question No.	Questions
26.	<p>Which source provides detailed demographic information ?</p> <p>(1) NSSO (2) RBI Bulletin</p> <p>(3) Census (4) Newspapers</p> <p>निम्नलिखित में से कौन-सा स्रोत विस्तृत जनसांख्यिकीय जानकारी प्रदान करता है ?</p> <p>(1) एनएसएसओ (2) आरबीआई बुलेटिन</p> <p>(3) जनगणना (4) समाचार पत्र</p>
27.	<p>In frequency distribution, class interval means :</p> <p>(1) Age group (2) Range of data values</p> <p>(3) Total data (4) Fixed number</p> <p>आवृत्ति वितरण में, वर्ग अंतराल का अर्थ है :</p> <p>(1) आयु वर्ग (2) आंकड़ों के मानों की सीमा</p> <p>(3) कुल आंकड़े (4) निश्चित संख्या</p>
28.	<p>Which diagram is best for showing frequency distribution of continuous data ?</p> <p>(1) Bar diagram (2) Line graph</p> <p>(3) Histogram (4) Pie chart</p> <p>निरंतर आंकड़ों के आवृत्ति वितरण को दिखाने के लिए सबसे उपयुक्त चित्र कौन-सा है ?</p> <p>(1) बार आरेख (2) रेखा आरेख</p> <p>(3) आयतचित्र (4) पाई सारणी (लेखा-चित्र)</p>

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

Question No.	Questions
32.	<p>Economic reforms in India were introduced in:</p> <p>(1) 1980 (2) 1991</p> <p>(3) 2000 (4) 1975</p> <p>भारत में आर्थिक सुधार कब शुरू हुए?</p> <p>(1) 1980 (2) 1991</p> <p>(3) 2000 (4) 1975</p>
33.	<p>Globalisation aims to integrate:</p> <p>(1) Domestic economy with global economy</p> <p>(2) Rural with urban economy</p> <p>(3) Agriculture with industry</p> <p>(4) Public sector with private sector</p> <p>वैश्वीकरण का उद्देश्य है:</p> <p>(1) घरेलू अर्थव्यवस्था को वैश्विक अर्थव्यवस्था से जोड़ना</p> <p>(2) ग्रामीण और शहरी अर्थव्यवस्था को जोड़ना</p> <p>(3) कृषि और उद्योग को जोड़ना</p> <p>(4) सार्वजनिक और निजी क्षेत्र को जोड़ना</p>
34.	<p>Which organisation played a role in India's economic reforms in 1991?</p> <p>(1) WHO (2) IMF</p> <p>(3) SAARC (4) UNESCO</p> <p>1991 में भारत के आर्थिक सुधारों में किस संगठन ने भूमिका निभाई?</p> <p>(1) डब्ल्यूएचओ (2) आईएमएफ</p> <p>(3) सार्क (4) यूनेस्को</p>

Question No.	Questions
35.	<p>One goal of demonetisation is:</p> <p>(1) Increase black money (2) Reduce tax compliance (3) Curb black money and counterfeit currency (4) Increase inflation</p> <p>विमुद्रीकरण का एक उद्देश्य है:</p> <p>(1) काला धन बढ़ाना (2) कर अनुपालन कम करना (3) काले धन और नकली मुद्रा पर अंकुश लगाना (4) मंहगाई बढ़ाना</p>
36.	<p>Goods and Services Tax (GST) was implemented in:</p> <p>(1) 2015 (2) 2016 (3) 2017 (4) 2018</p> <p>वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) कब लागू हुआ?</p> <p>(1) 2015 में (2) 2016 में (3) 2017 में (4) 2018 में</p>
37.	<p>GST is a type of:</p> <p>(1) Direct tax (2) Excise duty (3) Indirect tax (4) Property tax</p> <p>जीएसटी एक प्रकार है:</p> <p>(1) प्रत्यक्ष कर (2) उत्पाद शुल्क (3) अप्रत्यक्ष कर (4) संपत्ति कर</p>

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

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

Question No.	Questions
44.	<p>A higher CRR leads to :</p> <p>(1) Increased money creation (2) Decreased lending ability (3) Increased inflation (4) Increased profits</p> <p>उच्च सीआरआर से होता है :</p> <p>(1) अधिक मुद्रा सृजन (2) उधार देने की क्षमता में कमी (3) बढ़ी हुई मुद्रास्फीति (4) अधिक लाभ</p>
45.	<p>Cash Reserve Ratio (CRR) is the :</p> <p>(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</p> <p>नकद आरक्षित अनुपात (सीआरआर) होता है :</p> <p>(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</p>
46.	<p>The Bank Rate is the rate at which :</p> <p>(1) RBI lends to Government (2) Banks lend to RBI (3) Public borrows from banks (4) RBI lends to commercial banks</p> <p>बैंक दर वह दर है जिस पर :</p> <p>(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</p>

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

Question No.	Questions
50.	<p>Margin requirement is used to control :</p> <p>(1) Inflation (2) Credit for specific purposes</p> <p>(3) Public savings (4) RBI profit</p> <p>सीमान्त आवश्यकता का उपयोग किसे नियंत्रित करने में होता है ?</p> <p>(1) महंगाई (मुद्रास्फीति) (2) विशेष उद्देश्यों के लिए ऋण</p> <p>(3) सार्वजनिक बचत (4) आरबीआई का लाभ</p>
51.	<p>In the short run, at least one input is :</p> <p>(1) Variable (2) Fixed</p> <p>(3) Constant (4) Zero</p> <p>अल्पकाल में, कम से कम एक साधन होता है :</p> <p>(1) परिवर्तनीय (2) स्थिर</p> <p>(3) अचल (4) शून्य</p>
52.	<p>Marginal Product (MP) is :</p> <p>(1) Total product divided by input</p> <p>(2) Change in total product due to one more unit of input</p> <p>(3) Total cost</p> <p>(4) Average product</p> <p>सीमान्त उत्पाद (एमपी) होता है :</p> <p>(1) कुल उत्पाद को साधन से विभाजित करना</p> <p>(2) कुल उत्पाद में एक अतिरिक्त इकाई से हुआ परिवर्तन</p> <p>(3) कुल लागत</p> <p>(4) औसत उत्पाद</p>

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

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

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

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

Question No.	Questions
67.	<p>Fiscal deficit refers to:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) Total Revenue – Total Expenditure(2) Total Expenditure – Total Receipt (excluding borrowings)(3) Revenue deficit + Capital Deficit(4) Trade Deficit <p>राजकोषीय घाटा होता है:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) कुल राजस्व – कुल व्यय(2) कुल व्यय – कुल प्राप्तियाँ (ऋण छोड़कर)(3) राजस्व घाटा + पूँजी घाटा(4) व्यापार घाटा
68.	<p>Revenue deficit occurs when:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) Revenue receipts < Revenue expenditure(2) Capital expenditure > Capital receipts(3) Revenue receipts > Revenue expenditure(4) Revenue receipts = Capital receipts <p>राजस्व घाटा तब होता है जब:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) राजस्व प्राप्तियाँ < राजस्व व्यय(2) पूँजी व्यय > पूँजी प्राप्तियाँ(3) राजस्व प्राप्तियाँ > राजस्व व्यय(4) राजस्व प्राप्तियाँ < पूँजी प्राप्तियाँ

Question No.	Questions
69.	<p>Primary deficit is:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Fiscal deficit – interest payments (2) Revenue deficit – fiscal deficit (3) Revenue expenditure – capital receipts (4) Interest payments – capital deficit <p>प्राथमिक घाटा होता है:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) राजकोषीय घाटा - ब्याज भुगतान (2) राजस्व घाटा - राजकोषीय घाटा (3) राजस्व व्यय - पूँजी प्राप्तियाँ (4) ब्याज भुगतान - पूँजी घाटा
70.	<p>Which budget type is used during inflation to control price rise?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Balanced budget (2) Deficit budget (3) Surplus budget (4) Capital budget <p>महंगाई (मुद्रास्फीति) के समय कीमत वृद्धि को नियंत्रित करने के लिए कौन-सा बजट प्रयोग होता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) संतुलित बजट (2) घाटे का बजट (3) अधिशेष बजट (4) पूँजीगत बजट
71.	<p>Who is the Finance Minister of India:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Manmohan Singh (2) P. Chidambaram (3) Dharmendra Pradhan (4) Nirmala Sitharaman <p>वर्तमान में भारत के वित्त मंत्री कौन हैं?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) मनमोहन सिंह (2) पी. चिदंबरम (3) धर्मेन्द्र प्रधान (4) निर्मला सीतारमन्

Question No.	Questions
72.	<p>A government budget is also known as :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Financial bill (2) Economic estimate (3) Annual financial statement (4) Fiscal plan <p>सरकारी बजट को और क्या कहा जाता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) वित्तीय विधेयक (2) आर्थिक अनुमान (3) वार्षिक वित्तीय विवरण (4) राजकोषीय योजना
73.	<p>The redistribution function of a budget aims to:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Increase inequality (2) Promote only private wealth (3) Reduce income inequality (4) Increase government employees' income only <p>बजट का पुनर्वितरण कार्य किसका उद्देश्य है?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) असमानता बढ़ाना (2) केवल निजी सम्पत्ति को बढ़ावा देना (3) आय असमानता को कम करना (4) केवल सरकारी कर्मचारियों की आय बढ़ाना

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

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

Question No.	Questions
80.	<p>A key feature of the Green Revolution was the use of:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Manual labour (2) Traditional seeds (3) High-Yielding Variety seeds (4) Organic farming <p>हरित क्रांति की एक मुख्य विशेषता थी:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) श्रम कार्य (2) पारंपरिक बीज (3) उच्च उत्पादकता वाले बीज (4) जैविक खेती
81.	<p>The arithmetic mean of a data set is the :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Most frequently occurring value (2) Middle value (3) Sum of values divided by number of values (4) Largest value <p>किसी आंकड़ा समूह का अंकगणितीय औसत होता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) सबसे अधिक बार आने वाला मान (2) मध्य मान (3) कुल मानों की संख्या से विभाजित मानों के योग (4) सबसे बड़ा मान

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

Question No.	Questions
85.	<p>Karl Pearson's method of correlation is suitable for :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Qualitative data (2) Grouped data only (3) Ungrouped quantitative data (4) Textual data <p>कार्ल पियर्सन की सहसंबंध विधि उपयुक्त है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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.	<p>An index number is :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) A percentage (2) A number representing change in a variable over time (3) A mean (4) A type of graph <p>एक सूचकांक संख्या होती है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) एक प्रतिशत (2) समय के साथ किसी चर में परिवर्तन को दर्शाने वाली संख्या (3) एक औसत (4) एक प्रकार का आरेख

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

Question No.	Questions
90.	<p>If two variables move in opposite directions, the correlation is :</p> <p>(1) Zero (2) Positive</p> <p>(3) Negative (4) Undefined</p> <p>यदि दो चर विपरीत दिशाओं में चलते हैं, तो सहसंबंध होता है :</p> <p>(1) शून्य (2) सकारात्मक</p> <p>(3) नकारात्मक (4) अपरिभाषित</p>
91.	<p>Net Domestic Product (NDP) is equal to :</p> <p>(1) GDP + Net Indirect Tax (2) GDP – Depreciation</p> <p>(3) GNP – Subsidies (4) GDP + Depreciation</p> <p>शुद्ध घरेलू उत्पाद (एनडीपी) बराबर होता है :</p> <p>(1) जीडीपी + शुद्ध अप्रत्यक्ष कर (2) जीडीपी – मूल्यहास</p> <p>(3) जीएनपी – सब्सिडी (4) जीडीपी + मूल्यहास</p>
92.	<p>NNP at Factor Cost is also called :</p> <p>(1) National Income (2) Domestic Income</p> <p>(3) Personal Income (4) Private Income</p> <p>साधन लागत पर एन.एन.पी. को और क्या कहा जाता है ?</p> <p>(1) राष्ट्रीय आय (2) घरेलू आय</p> <p>(3) व्यक्तिगत आय (4) निजी आय</p>
93.	<p>GDP at market price includes :</p> <p>(1) Factor cost only (2) Subsidies only</p> <p>(3) Indirect taxes – subsidies (4) Net factor income from abroad</p> <p>बाजार कीमत पर जीडीपी में शामिल होता है :</p> <p>(1) केवल साधन लागत (2) केवल सब्सिडी</p> <p>(3) अप्रत्यक्ष कर-सब्सिडी (4) विदेश से शुद्ध साधन आय</p>

Question No.	Questions
94.	<p>Real GDP is :</p> <p>(1) GDP at current prices (2) GDP at constant prices</p> <p>(3) GDP – tax (4) GDP + inflation</p> <p>वास्तविक जीडीपी होता है :</p> <p>(1) चालू कीमतों पर जीडीपी (2) स्थिर कीमतों पर जीडीपी</p> <p>(3) जीडीपी – कर (4) जीडीपी + मुद्रा स्फीति</p>
95.	<p>If nominal GDP increases and real GDP remains the same, then :</p> <p>(1) Output has increased (2) Prices have increased</p> <p>(3) Taxes have decreased (4) Exports increased</p> <p>यदि सांकेतिक जीडीपी बढ़ती है और वास्तविक जीडीपी समान रहती है, तो :</p> <p>(1) उत्पादन बढ़ा है (2) कीमतें बढ़ी हैं</p> <p>(3) कर घटे हैं (4) निर्यात बढ़ा है</p>
96.	<p>Disposable income = Personal income ?</p> <p>(1) Corporate tax (2) Income tax</p> <p>(3) Depreciation (4) Indirect tax</p> <p>प्रयोज्य आय = व्यक्तिगत आय – ?</p> <p>(1) कॉरपोरेट टैक्स (2) आयकर</p> <p>(3) मूल्यहास (4) अप्रत्यक्ष कर</p>
97.	<p>High GDP growth but low welfare implies :</p> <p>(1) Equitable distribution (2) Income inequality</p> <p>(3) High employment (4) Low inflation</p> <p>उच्च जीडीपी वृद्धि लेकिन कम कल्याण का मतलब है :</p> <p>(1) समान (न्यायोचित) वितरण (2) आय असमानता</p> <p>(3) उच्च रोजगार (4) कम मुद्रास्फीति</p>

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

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. **10144**

Code



Time : 1¼ Hours

Total Questions : 100

Max. Marks : 100

Roll No. _____ (in figure) _____ (in words)

Name : _____

Date of Birth : _____

Father's Name : _____

Mother's Name : _____

Date of Examination : _____

(Signature of the candidate)

(Signature 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 be 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.**



Question No.	Questions
1.	<p>The arithmetic mean of a data set is the :</p> <p>(1) Most frequently occurring value</p> <p>(2) Middle value</p> <p>(3) Sum of values divided by number of values</p> <p>(4) Largest value</p> <p>किसी आंकड़ा समूह का अंकगणितीय औसत होता है :</p> <p>(1) सबसे अधिक बार आने वाला मान</p> <p>(2) मध्य मान</p> <p>(3) कुल मानों की संख्या से विभाजित मानों के योग</p> <p>(4) सबसे बड़ा मान</p>
2.	<p>Mode is defined as :</p> <p>(1) Sum of all values</p> <p>(2) Value with maximum frequency</p> <p>(3) Middle value</p> <p>(4) Value with minimum frequency</p> <p>माध्यिका को परिभाषित किया जाता है :</p> <p>(1) सभी मानों के योग के रूप में</p> <p>(2) सबसे अधिक बार आने वाले मान के रूप में</p> <p>(3) मध्य मान के रूप में</p> <p>(4) सबसे कम बार आने वाले मान के रूप में</p>
3.	<p>The value of correlation coefficient lies between :</p> <p>(1) -2 and 2</p> <p>(2) -1 and +1</p> <p>(3) 0 and 1</p> <p>(4) 1 and 100</p> <p>सहसंबंध गुणांक का मान किस सीमा के बीच होता है ?</p> <p>(1) -2 और 2</p> <p>(2) -1 और +1</p> <p>(3) 0 और 1</p> <p>(4) 1 और 100</p>

Question No.	Questions
4.	<p>A scatter diagram shows :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Frequency (2) Central tendency (3) Direction and strength of correlation (4) Median <p>बिखराव आरेख दर्शाता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) आवृत्ति (2) केन्द्रीय प्रवृत्ति (3) सहसंबंध की दिशा और ताकत (4) माध्यिका
5.	<p>Karl Pearson's method of correlation is suitable for :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Qualitative data (2) Grouped data only (3) Ungrouped quantitative data (4) Textual data <p>कार्ल पियर्सन की सहसंबंध विधि उपयुक्त है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) गुणात्मक आंकड़ों के लिए (2) केवल समूहित आंकड़ों के लिए (3) बिना समूह वाले मात्रात्मक आंकड़ों के लिए (4) पाठ्य आंकड़ों के लिए
6.	<p>An index number is :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) A percentage (2) A number representing change in a variable over time (3) A mean (4) A type of graph <p>एक सूचकांक संख्या होती है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) एक प्रतिशत (2) समय के साथ किसी चर में परिवर्तन को दर्शाने वाली संख्या (3) एक औसत (4) एक प्रकार का आरेख

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

Question No.	Questions	Question No.
11.	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	7.
12.	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	8.
13.	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 (4) सार्वजनिक और निजी क्षेत्र को जोड़ना	9.

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

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

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

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

Question No.	Questions
27.	<p>Fiscal deficit refers to:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Total Revenue – Total Expenditure (2) Total Expenditure – Total Receipt (excluding borrowings) (3) Revenue deficit + Capital Deficit (4) Trade Deficit <p>राजकोषीय घाटा होता है:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) कुल राजस्व – कुल व्यय (2) कुल व्यय – कुल प्राप्तियाँ (ऋण छोड़कर) (3) राजस्व घाटा + पूँजी घाटा (4) व्यापार घाटा
28.	<p>Revenue deficit occurs when:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Revenue receipts < Revenue expenditure (2) Capital expenditure > Capital receipts (3) Revenue receipts > Revenue expenditure (4) Revenue receipts = Capital receipts <p>राजस्व घाटा तब होता है जब:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) राजस्व प्राप्तियाँ < राजस्व व्यय (2) पूँजी व्यय > पूँजी प्राप्तियाँ (3) राजस्व प्राप्तियाँ > राजस्व व्यय (4) राजस्व प्राप्तियाँ < पूँजी प्राप्तियाँ

Question No.	Questions
29.	<p>Primary deficit is:</p> <p>(1) Fiscal deficit – interest payments</p> <p>(2) Revenue deficit – fiscal deficit</p> <p>(3) Revenue expenditure – capital receipts</p> <p>(4) Interest payments – capital deficit</p> <p>प्राथमिक घाटा होता है:</p> <p>(1) राजकोषीय घाटा - ब्याज भुगतान</p> <p>(2) राजस्व घाटा - राजकोषीय घाटा</p> <p>(3) राजस्व व्यय - पूँजी प्राप्तियाँ</p> <p>(4) ब्याज भुगतान - पूँजी घाटा</p>
30.	<p>Which budget type is used during inflation to control price rise?</p> <p>(1) Balanced budget (2) Deficit budget</p> <p>(3) Surplus budget (4) Capital budget</p> <p>महंगाई (मुद्रास्फीति) के समय कीमत वृद्धि को नियंत्रित करने के लिए कौन-सा बजट प्रयोग होता है?</p> <p>(1) संतुलित बजट (2) घाटे का बजट</p> <p>(3) अधिशेष बजट (4) पूँजीगत बजट</p>
31.	<p>Net Domestic Product (NDP) is equal to :</p> <p>(1) GDP + Net Indirect Tax (2) GDP – Depreciation</p> <p>(3) GNP – Subsidies (4) GDP + Depreciation</p> <p>शुद्ध घरेलू उत्पाद (एनडीपी) बराबर होता है :</p> <p>(1) जीडीपी + शुद्ध अप्रत्यक्ष कर (2) जीडीपी – मूल्यहास</p> <p>(3) जीएनपी – सब्सिडी (4) जीडीपी + मूल्यहास</p>

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

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

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

Question No.	Questions
41.	<p>In the short run, at least one input is :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Variable (2) Fixed (3) Constant (4) Zero <p>अल्पकाल में, कम से कम एक साधन होता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) परिवर्तनीय (2) स्थिर (3) अचल (4) शून्य
42.	<p>Marginal Product (MP) is :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Total product divided by input (2) Change in total product due to one more unit of input (3) Total cost (4) Average product <p>सीमान्त उत्पाद (एमपी) होता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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
43.	<p>Returns to a factor occurs when :</p> <p>(1) One input is varied, others kept constant</p> <p>(2) All inputs are fixed</p> <p>(3) All inputs are varied</p> <p>(4) Output is fixed</p> <p>एक साधन का प्रतिफल तब घटित होता है जब :</p> <p>(1) एक साधन को बदला जाए, अन्य स्थिर रहें</p> <p>(2) सभी साधन स्थिर हों</p> <p>(3) सभी साधन बदल दिए जाएं</p> <p>(4) उत्पादन स्थिर हो</p>
44.	<p>Total Cost (TC) equals :</p> <p>(1) $TR - MR$ (2) $AVC \times \text{Quantity}$</p> <p>(3) $AFC - AVC$ (4) $TFC + TVC$</p> <p>कुल लागत (टीसी) बराबर होती है :</p> <p>(1) $TR - MR$ (2) $AVC \times \text{मात्रा}$</p> <p>(3) $AFC - AVC$ (4) $TFC + TVC$</p>
45.	<p>Which of the following is correct for revenue ?</p> <p>(1) $MR = AR \times \text{Quantity}$ (2) $MR = TR - TC$</p> <p>(3) $AR = TR + \text{Quantity}$ (4) $TR = AR \times \text{Quantity}$</p> <p>राजस्व के लिए कौन-सा कथन सही है ?</p> <p>(1) $MR = AR \times \text{मात्रा}$ (2) $MR = TR - TC$</p> <p>(3) $AR = TR + \text{मात्रा}$ (4) $TR = AR \times \text{मात्रा}$</p>

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

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

Question No.	Questions
53.	<p>A budget line represents :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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 <p>बजट रेखा दर्शाती है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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.	<p>An indifference curve shows :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Cost of production (2) Equal satisfaction from different combinations of goods (3) Maximum income (4) Decreasing utility <p>उदासीनता वक्र दर्शाता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) उत्पादन लागत (2) वस्तुओं के विभिन्न संयोगों से समान संतुष्टि (3) अधिकतम आय (4) घटती उपयोगिता

Question No.	Questions
55.	<p>Consumer's equilibrium using indifference curve is attained where :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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 <p>उदासीनता वक्र द्वारा उपभोक्ता संतुलन तब प्राप्त होता है जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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
56.	<p>Market demand is the :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Demand by one individual (2) Demand for services only (3) Aggregate demand of all consumers (4) Demand by producers <p>बाजार मांग होती है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) एक व्यक्ति की मांग (2) केवल सेवाओं की मांग (3) सभी उपभोक्ताओं की कुल मांग (4) उत्पादकों की मांग

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

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

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

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

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

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

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

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

Question No.	Questions
83.	<p>Sampling refers to :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Collecting data from the whole population (2) Selecting a portion of the population (3) Interviewing all people (4) None of the above <p>सैम्पलिंग (नमूनाकरण) का अर्थ है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (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
84.	<p>A variable that can be measured numerically is called :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Qualitative variable (2) Discrete variable (3) Quantitative variable (4) Nominal variable <p>वह चर जो संख्यात्मक रूप से मापा जा सकता है, कहलाता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) गुणात्मक चर (2) विशिष्ट (असतत) चर (3) मात्रात्मक चर (4) नाममात्र चर

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

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

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

Question No.	Questions
93.	<p>The redistribution function of a budget aims to:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Increase inequality (2) Promote only private wealth (3) Reduce income inequality (4) Increase government employees' income only <p>बजट का पुनर्वितरण कार्य किसका उद्देश्य है?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) असमानता बढ़ाना (2) केवल निजी सम्पत्ति को बढ़ावा देना (3) आय असमानता को कम करना (4) केवल सरकारी कर्मचारियों की आय बढ़ाना
94.	<p>Which of the following is not an objective of a government budget?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Resource allocation (2) Income redistribution (3) Price stability (4) Increasing public debt <p>निम्न में से कौन-सा सरकारी बजट का उद्देश्य नहीं है?</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) संसाधन आवंटन (2) आय का पुनर्वितरण (3) कीमत स्थिरता (4) सार्वजनिक ऋण बढ़ाना

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

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

Answer keys of Bachelor of Arts (Economics) 4-year entrance test dated 21.06.2025

Q. No.	A	B	C	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
6	3	3	2	2
7	2	2	4	3
8	3	1	4	1
9	4	1	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
27	2	2	2	2
28	2	3	3	1
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
48	4	3	2	3
49	3	3	4	3
50	2	3	2	3

Handwritten signature
21/06/2025

Handwritten signature
21/6/2025

Handwritten signature
21.06.2025

Handwritten signature
21/6/25

Answer keys of Bachelor of Arts (Economics) 4-year entrance test dated 21.06.2025

Q. No.	A	B	C	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
77	2	4	2	2
78	1	4	3	2
79	1	3	4	4
80	3	2	3	2
81	4	3	3	3
82	3	1	2	3
83	3	3	2	2
84	4	2	3	3
85	3	3	3	3
86	1	3	2	3
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	1
97	3	2	2	2
98	3	3	2	3
99	3	4	2	4
100	3	2	2	3

Ans
21/06/2025

Sahib
21/6/2025

Kiranjali
21/06, 2025

Bimbalangya
21/6/25