

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

**PG-EE-July, 2025 (Economics)**

Code

**A**

Sr. No **10069**

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>When 3% change in the quantity demand occurred with Unit elastic supply curve, how much price will change?</p> <p>(1) 5% (2) 7%</p> <p>(3) 3% (4) 2%</p> <p>इकाई लोचदार पूर्ति वक्र पर मांगी गयी मात्रा में जब 3% परिवर्तन होता है, तो कीमत में कितना परिवर्तन होगा?</p> <p>(1) 5% (2) 7%</p> <p>(3) 3% (4) 2%</p>
2.	<p>MAXIMIN strategy in the game theory refers to :</p> <p>(1) Maximising the pay off</p> <p>(2) Minimising the maximum return</p> <p>(3) Minimising the minimum pay off</p> <p>(4) Maximising the losses</p> <p>खेल सिद्धान्त में मैक्सिमिन रणनीति से तात्पर्य है:</p> <p>(1) भुगतान (पे-आफ) को अधिकतम करना</p> <p>(2) अधिकतम प्रतिफल को न्यूनतम करना</p> <p>(3) न्यूनतम भुगतान को अधिकतम करना</p> <p>(4) हानियों को अधिकतम करना</p>



Question No.	Questions
3.	<p>In a Cobb-Douglas production function with constant return to scale, when capital is increased by 5% but labour is constant, the output will</p> <p>(1) Remain constant (2) Increase more than 5%</p> <p>(3) Increase equal to 5% (4) Increase less than 5%</p> <p>पैमाने के स्थिर प्रतिफल वाले कॉब-डगलस उत्पादन फलन में, जब श्रम को स्थिर रखते हुये पूँजी में 5% की वृद्धि की जाती है, तो उत्पादन:</p> <p>(1) स्थिर रहेगा (2) 5% से अधिक बढ़ेगा</p> <p>(3) 5% के बराबर बढ़ेगा (4) 5% से कम बढ़ेगा</p>
4.	<p>A demand curve faced by a monopolist is <math>p = 250 - Q</math> and the cost function is <math>C = 100 + 50Q</math>. What will be maximum possible profit earned by the firm?</p> <p>(1) 9900 (2) 9800</p> <p>(3) 5500 (4) 6782</p> <p>एक एकाधिकारी का मांग वक्र <math>p = 250 - Q</math> है तथा लागत फलन <math>C = 100 + 50Q</math> है। फर्म द्वारा अर्जित अधिकतम सम्भावित लाभ क्या होगा?</p> <p>(1) 9900 (2) 9800</p> <p>(3) 5500 (4) 6782</p>



Question No.	Questions
5.	<p>The industry supply and demand functions are <math>Q_s = 500P - 250</math> and <math>Q_d = 4000 - 400P</math>. What proportion of the benefit of the subsidy will be passed to consumer when the government gives subsidy of 0.5 per unit?</p> <p>(1) 55% (2) 56%</p> <p>(3) 67% (4) 68%</p> <p>उद्योग के पूर्ति तथा मांग फलन <math>Q_s = 500P - 250</math> तथा <math>Q_d = 4000 - 400P</math> हैं। सब्सिडी के लाभ का कितना अनुपात उपभोक्ता तक पहुँचेगा जब सरकार प्रति इकाई 0.5 की सब्सिडी देती है।</p> <p>(1) 55% (2) 56%</p> <p>(3) 67% (4) 68%</p>
6.	<p>Find the number of Labour after which marginal production becomes negative for a firm having production <math>TP_L = 10L - L^2</math> ?</p> <p>(1) 4 (2) 5</p> <p>(3) 6 (4) 8</p> <p>एक फर्म के लिये जिसके उत्पादन <math>TP_L = 10L - L^2</math> है श्रम की वह संख्या ज्ञात कीजिये जिसके पश्चात् फर्म का सीमान्त ऋणात्मक हो जाता है?</p> <p>(1) 4 (2) 5</p> <p>(3) 6 (4) 8</p>



Question No	Questions
7.	<p>The marginal utilities of goods A and B are 600 and 900 and price of good B is Rs. 120. Find the price of good A if the consumer is in equilibrium.</p> <p>(1) 50 (2) 60</p> <p>(3) 80 (4) 90</p> <p>वस्तु A तथा B की सीमान्त उपयोगिता 600 तथा 900 है तथा वस्तु B की कीमत रु. 120 है। यदि उपभोक्ता सन्तुलन में है तो A वस्तु की कीमत ज्ञात कीजिये।</p> <p>(1) 50 (2) 60</p> <p>(3) 80 (4) 90</p>
8.	<p>What will be Learner's measure for a monopolist whose marginal cost is zero?</p> <p>(1) 2 (2) 4</p> <p>(3) 5 (4) 1</p> <p>एक एकाधिकारी जिसकी सीमान्त लागत शून्य है के लिये लर्नर का माप क्या होगा ?</p> <p>(1) 2 (2) 4</p> <p>(3) 5 (4) 1</p>
9.	<p>Which one is unit less measure of dispersion?</p> <p>(1) Standard deviation (2) Mean Deviation</p> <p>(3) Coefficient of variation (4) Range</p> <p>अपकिरण का इकाई रहित माप कौन सा है?</p> <p>(1) प्रमाप विचलन (2) माध्य विचलन</p> <p>(3) विचरण गुणांक (4) विस्तार</p>



Question No.	Questions
10.	<p>Probability of throwing an even number with an ordinary six faced dice is :</p> <p>(1) 1 (2) <math>\frac{1}{3}</math></p> <p>(3) <math>\frac{1}{2}</math> (4) <math>\frac{1}{5}</math></p> <p>एक साधारण छः मुखी पासा फेंकने पर सम संख्या आने की प्रायिकता है :</p> <p>(1) 1 (2) <math>\frac{1}{3}</math></p> <p>(3) <math>\frac{1}{2}</math> (4) <math>\frac{1}{5}</math></p>
11.	<p>When a new series is connected with the old series, it is known as</p> <p>(1) Base shifting (2) Backward splicing</p> <p>(3) Forward splicing (4) Weights</p> <p>जब एक पुरानी सीरीज में नई सीरीज जोड़ी जाती है, तो यह कहलाती है</p> <p>(1) आधार परिवर्तन (2) पश्चगामी विभाजन</p> <p>(3) अग्रगामी विभाजन (4) भार</p>
12.	<p>Laspeyre's Index number possess</p> <p>(1) Downward bias (2) Upward bias</p> <p>(3) No bias (4) Both upward and downward</p> <p>लैस्पियर के सूचकांक में होता है</p> <p>(1) नीचे की ओर झुकाव (2) ऊपर की ओर झुकाव</p> <p>(3) कोई झुकाव नहीं (4) ऊपर की ओर तथा नीचे की ओर दोनों</p>



Question No.	Questions
13.	<p>Probability of type-I error is called</p> <p>(1) Size (2) Critical region</p> <p>(3) Level of significance (4) Blue colour region</p> <p>टाइप-I त्रुटि की सम्भाव्यता कहलाती है</p> <p>(1) आकार (2) क्रान्तिक क्षेत्र</p> <p>(3) सार्थकता का स्तर (4) नीला रंग क्षेत्र</p>
14.	<p>The arithmetic and harmonic means of two numbers are 5 and 3.2 respectively, what is geometric mean?</p> <p>(1) 0.8 (2) 16</p> <p>(3) 8.2 (4) 4</p> <p>दो संख्याओं का समान्तर तथा हरात्मक माध्य क्रमशः 5 तथा 3.2 है, ज्यामितीय माध्य क्या होगा?</p> <p>(1) 0.8 (2) 16</p> <p>(3) 8.2 (4) 4</p>
15.	<p>When correlation coefficient <math>r = 0.6</math>, what will be coefficient of non-determination?</p> <p>(1) 0.4 (2) 0.64</p> <p>(3) 0.36 (4) 0.003</p> <p>जब सहसम्बन्ध गुणांक <math>r = 0.6</math> है, गैर निर्धारण गुणांक क्या होगा?</p> <p>(1) 0.4 (2) 0.64</p> <p>(3) 0.36 (4) 0.003</p>



Question No.	Questions
16.	<p>What is the limitation of product of two regression coefficient?</p> <p>(1) Zero to infinity                      (2) Less than zero</p> <p>(3) More than infinity                      (4) Less than unity</p> <p>दो प्रतीपगमन गुणांकों के गुणनफल की सीमायें क्या हैं?</p> <p>(1) शून्य से अनन्त                      (2) शून्य से कम</p> <p>(3) अनन्त से अधिक                      (4) इकाई से कम</p>
17.	<p>When <math>Y = 3X + 4</math> is the regression coefficient of Y on X and arithmetic mean of X is <math>-1</math>, what will be arithmetic mean of Y?</p> <p>(1) 1                      (2) <math>-1</math></p> <p>(3) 3                      (4) 5</p> <p>जब Y पर X का प्रतीपगमन गुणांक <math>Y = 3X + 4</math> है तथा X का समान्तर माध्य <math>-1</math> है, Y का समान्तर माध्य क्या होगा?</p> <p>(1) 1                      (2) <math>-1</math></p> <p>(3) 3                      (4) 5</p>
18.	<p>The Binomial distribution is symmetric when</p> <p>(1) <math>P = 1</math>                      (2) <math>P = 1/3</math></p> <p>(3) <math>P = 1/2</math>                      (4) <math>P = 1/5</math></p> <p>द्विपद वितरण सममित होता है, जब</p> <p>(1) <math>P = 1</math>                      (2) <math>P = 1/3</math></p> <p>(3) <math>P = 1/2</math>                      (4) <math>P = 1/5</math></p>



Question No.	Questions
19.	<p>When mean and mode of a distribution are equal, what will be value of skewness?</p> <p>(1) 1 (2) 2</p> <p>(3) Zero (4) 3</p> <p>जब एक वितरण का माध्य तथा बहुलक समान हो, तो विषमता का मान क्या होगा?</p> <p>(1) 1 (2) 2</p> <p>(3) शून्य (4) 3</p>
20.	<p>When <math>r = 0</math>, the <math>\text{Cov}(x, y)</math> will be</p> <p>(1) 1 (2) Zero</p> <p>(3) 3 (4) Infinity</p> <p>जब <math>r = 0</math>, <math>\text{Cov}(x, y)</math> होगा</p> <p>(1) 1 (2) शून्य</p> <p>(3) 3 (4) अनन्त</p>
21.	<p>The proportion of population engaged in working activity together with unemployed people, is called</p> <p>(1) Unemployed labour force (2) Labour force</p> <p>(3) Work participation rate (4) Gini coefficient</p> <p>बेरोजगार लोगों के साथ सक्रिय रूप से कार्य में लगी जनसंख्या का अनुपात कहलाता है:</p> <p>(1) बेरोजगार श्रम शक्ति (2) श्रम शक्ति</p> <p>(3) श्रम भागिता दर (4) गिनी-गुणांक</p>



Question No.	Questions
22.	<p>The third state of production begins when</p> <p>(1) Total production starts falling but MP is positive</p> <p>(2) TP starts falling and <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(3) TP is highest but <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(4) MP starts falling</p> <p>उत्पादन की तीसरी अवस्था शुरू होती है जब</p> <p>(1) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है परन्तु एम पी धनात्मक होता है</p> <p>(2) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है तथा <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(3) कुल उत्पादन अधिकतम होता है परन्तु <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(4) MP कम होना शुरू होता है</p>
23.	<p>Value of constant returns to scale in Cobb–Douglas production function is</p> <p>(1) Unity (2) Zero</p> <p>(3) Infinity (4) Equal to APC</p> <p>कॉब-डगलस उत्पादन फलन में पैमाने के स्थिर प्रतिफल का मान होता है</p> <p>(1) इकाई के बराबर (2) शून्य</p> <p>(3) अनन्त (4) ए पी सी (APC) के बराबर</p>
24.	<p>Find the macroeconomic variable among followings</p> <p>(1) Price of a pen (2) Demand of a pen</p> <p>(3) Income of a professor (4) National income</p> <p>निम्नलिखित में व्यापक आर्थिक चर ज्ञात कीजिये</p> <p>(1) एक पेन की कीमत (2) एक पेन की मांग</p> <p>(3) एक प्रोफेसर की आय (4) राष्ट्रीय आय</p>



Question No.	Questions
25.	<p>Gross Domestic Product measures</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Government expenditure</li> <li>(2) Consumption</li> <li>(3) Total value of financial assets</li> <li>(4) Total value of goods and services produced in a country</li> </ol> <p>सकल घरेलू उत्पाद मापता है</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) सरकार का व्यय</li> <li>(2) उपभोग</li> <li>(3) वित्तीय परिसम्पत्तियों का कुल मान</li> <li>(4) एक देश के भीतर उत्पादित सभी वस्तुओं तथा सेवाओं का कुल मान</li> </ol>
26.	<p>What is unemployment rate?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Workforce divided by total population</li> <li>(2) Unemployed number divided by workforce</li> <li>(3) Unemployed number divided by total population</li> <li>(4) Dividend population divided by workforce</li> </ol> <p>बेरोजगारी दर क्या है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) कुल जनसंख्या से विभाजित कार्यबल</li> <li>(2) कार्यबल से विभाजित बेरोजगारों की संख्या</li> <li>(3) कुल जनसंख्या से विभाजित लाभांश जनसंख्या</li> <li>(4) कार्यबल से विभाजित लाभांश जनसंख्या</li> </ol>



Question No.	Questions
27.	<p>Phillips curve shows the relationship between</p> <p>(1) Inflation and employment</p> <p>(2) Inflation and unemployment</p> <p>(3) Interest rate and investment</p> <p>(4) GDP and government expenditure</p> <p>फिलिप्स वक्र इनके मध्य सम्बन्ध दर्शाती है:</p> <p>(1) मुद्रा स्फीति एवं रोजगार</p> <p>(2) मुद्रा स्फीति एवं बेरोजगारी</p> <p>(3) ब्याज दर एवं निवेश</p> <p>(4) जी डी पी एवं सरकार का व्यय</p>
28.	<p>When marginal propensity to save is 0.25, what will be Keynesian multiplier?</p> <p>(1) 4 (2) 5</p> <p>(3) 2 (4) 8</p> <p>जब बचत की सीमान्त क्षमता 0.25 है, कीन्स का गुणक क्या होगा :</p> <p>(1) 4 (2) 5</p> <p>(3) 2 (4) 8</p>
29.	<p>Increase in money supply in the long leads as</p> <p>(1) Higher inflation (2) Higher interest rate</p> <p>(3) Credit control (4) Rise in tax</p> <p>दीर्घकाल में मुद्रा आपूर्ति में वृद्धि इस ओर ले जाती है :</p> <p>(1) ऊँची मुद्रा स्फीति (2) ऊँची ब्याज दर</p> <p>(3) साख नियन्त्रण (4) कर में वृद्धि</p>



Question No.	Questions
30.	<p>Recession is defined as</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two consecutive quarters</li> <li>(2) Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two consecutive Quarters</li> <li>(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero</li> <li>(4) Growth rate becomes negative for two days</li> </ol> <p>मंदी की परिभाषा है:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक रहती है</li> <li>(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम होती है</li> <li>(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है</li> <li>(4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है</li> </ol>
31.	<p>Slowdown in India will occur when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two consecutive Quarters</li> <li>(2) Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two consecutive Quarters</li> <li>(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero</li> <li>(4) Growth rate becomes negative for two days</li> </ol> <p>भारत में अर्थव्यवस्था की धीमी गति तब होगी जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक होती है</li> <li>(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम होती है</li> <li>(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है</li> <li>(4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है</li> </ol>



Question No.	Questions
32.	<p>One of the following items should be included by India in its GDP</p> <p>(1) Sale of second hand scooter</p> <p>(2) Rent earned by India property owner in Moscow</p> <p>(3) Remittance received by Indian worker in Canada</p> <p>(4) Value of motor cycle produced by German company in Bihar</p> <p>निम्नलिखित में से किसको भारत की जी डी पी में सम्मिलित किया जाना चाहिये:</p> <p>(1) सेकेण्ड हैंड स्कूटर की बिक्री</p> <p>(2) भारत के सम्पत्ति मालिक द्वारा मास्को में अर्जित किराया</p> <p>(3) भारतीय कार्मिक द्वारा कनाडा में प्राप्त धन</p> <p>(4) जर्मन कम्पनी द्वारा बिहार में उत्पादित मोटर साइकिल का मूल्य</p>
33.	<p>When growth rate of GDP at nominal price is 6% and at its real growth rate is 10%, what is inflation rate (Using GDP deflator method)?</p> <p>(1) 4% (2) 5%</p> <p>(3) - 4% (4) 16%</p> <p>जब नाममात्र मूल्य पर जी डी पी वृद्धि दर 6% है तो इसकी वास्तविक वृद्धि दर 10% है, तो मुद्रा स्फीति दर क्या है (जीडीपी डिफ्लेटर विधि का प्रयोग करके)</p> <p>(1) 4% (2) 5%</p> <p>(3) - 4% (4) 16%</p>



Question No.	Questions
34.	<p>When Cash Reserve Ratio (CRR) is reduced, there will be an immediate effect as</p> <p>(1) Decrease in money supply (2) Increase in rate of interest rate (3) Increase in inflation target (4) Increase in credit creation by banks</p> <p>जब नकद आरक्षित अनुपात (CRR) घटाया जाता है, तो तात्कालिक प्रभाव होगा:</p> <p>(1) मुद्रा आपूर्ति में कमी (2) ब्याज दर की दर में वृद्धि (3) मुद्रा स्फीति के लक्ष्य में वृद्धि (4) बैंकों के साख निर्माण में वृद्धि</p>
35.	<p>Interest rate in Taylor rule is related with</p> <p>(1) Fiscal deficit (2) Primary deficit (3) Inflation and output gap (4) Budget deficit</p> <p>टेलर नियम में ब्याज दर का सम्बन्ध इससे है:</p> <p>(1) राजकोषीय घाटा (2) प्राथमिक घाटा (3) मुद्रा स्फीति तथा उत्पादन अन्तराल (4) बजटीय घाटा</p>
36.	<p>Cost-push inflation is caused by rise in</p> <p>(1) Profit (2) Cost (3) Revenue (4) Income</p> <p>लागत-प्रेरित मुद्रा स्फीति किसमें वृद्धि के कारण होती है:</p> <p>(1) लाभ (2) लागत (3) आगम (4) आय</p>



Question No.	Questions
37.	<p>In which phase of the business cycle, the cyclical unemployment will be higher?</p> <p>(1) Boom (2) Expansion (3) Peak (4) Recession</p> <p>व्यापार चक्र की किस अवस्था में, चक्रीय बेरोजगारी अधिकतम होगी:</p> <p>(1) उछाल (2) विस्तार (3) शिखर (4) संकुचन</p>
38.	<p>When actual unemployment rate becomes more than natural rate, it is called</p> <p>(1) Slowdown (2) Boom (3) Full employment (4) Recessionary gap</p> <p>जब वास्तविक बेरोजगारी दर प्राकृतिक दर से अधिक हो जाती है, यह कहलाता है:</p> <p>(1) धीमी गति (2) उछाल (3) पूर्ण रोजगार (4) संकुचन अन्तराल</p>
39.	<p>What do you mean by current account surplus in the economy?</p> <p>(1) Import becomes more than export (2) Country is net borrower from abroad (3) Country is net lender to the rest of world (4) Exchange rate depreciates</p> <p>अर्थव्यवस्था में चालू खाता अतिरेक से क्या अभिप्राय है:</p> <p>(1) निर्यात की अपेक्षा आयात अधिक हो जाते हैं (2) देश, विदेशों से शुद्ध उधारकर्ता होता है (3) देश, शेष विश्व को शुद्ध ऋणदाता होता है (4) विनिमय दर का अवमूल्यन होता है</p>



Question No.	Questions
40.	<p>When India experiences capital inflows, the Indian currency will</p> <p>(1) Depreciate (2) Appreciate</p> <p>(3) Unchanged (4) Inconvertible</p> <p>जब भारत में पूंजी का अन्तर्प्रवाह होता है, तब भारत की मुद्रा मूल्य में:</p> <p>(1) कमी होगी (2) वृद्धि होगी</p> <p>(3) अपरिवर्तित रहेगी (4) अपरिवर्तनीय होगी</p>
41.	<p>When Central Government increases its expenditure, what will be its effect in IS-LM model</p> <p>(1) IS curve will shift left ward (2) LM curve will shift right ward</p> <p>(3) IS curve will shift right ward (4) Both IS and LM shift left ward</p> <p>जब केन्द्रीय सरकार अपने व्यय में वृद्धि करती है, तो इसका IS-LM मॉडल पर क्या प्रभाव होगा:</p> <p>(1) IS वक्र बायीं ओर खिसकेगा</p> <p>(2) LM वक्र दायीं ओर खिसकेगा</p> <p>(3) IS वक्र दायीं ओर खिसकेगा</p> <p>(4) IS तथा LM वक्र दोनों ही बायीं ओर खिसकेगें</p>
42.	<p>Monetary policy will be more effective in IS-LM model when the LM is</p> <p>(1) Vertical (2) Downward sloping</p> <p>(3) Horizontal (4) Steeper</p> <p>IS-LM मॉडल में मौद्रिक नीति तब अधिक प्रभावी होगी जब LM होती है:</p> <p>(1) लम्बवत् (2) नीचे की ओर ढाल वाली</p> <p>(3) क्षैतिज (4) अधिक ढलान</p>



Question No.	Questions
43.	<p>Long Run Aggregate Supply (LRAS) curve will shift to left side when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Human capital increases</li> <li>(2) Infrastructure investment rises</li> <li>(3) Labour productivity increases</li> <li>(4) Capital stock destroys</li> </ol> <p>दीर्घकालीन समग्र पूर्ति (LRAS) वक्र बायीं ओर खिसक जायेगा जब:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) मानवीय पूंजी बढ़ती है</li> <li>(2) मूल संरचनागत निवेश बढ़ता है</li> <li>(3) श्रम उत्पादकता बढ़ती है</li> <li>(4) पूंजी स्टॉक नष्ट हो जाता है</li> </ol>
44.	<p>Under variable exchange rate system, the expansionary monetary policy will lead to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Capital outflow</li> <li>(2) Currency depreciation</li> <li>(3) Rise in investment</li> <li>(4) Capital outflow, currency depreciation and rise in investment</li> </ol> <p>परिवर्तनशील विनिमय दर प्रणाली में, विस्तारकारी मौद्रिक नीति से होगा:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) पूंजी का बहिर्गमन</li> <li>(2) मुद्रा का अवमूल्यन</li> <li>(3) निवेश में वृद्धि</li> <li>(4) पूंजी बहिर्गमन, मुद्रा अवमूल्यन तथा निवेश में वृद्धि</li> </ol>



Question No.	Questions
45.	<p>On the basis of Mundell-Fleming model and perfect capital mobility, what would you like to suggest</p> <p>(1) Monetary policy is more effective than fiscal policy when there is fixed exchange rate</p> <p>(2) Fiscal policy is more effective than monetary in fixed exchange rate</p> <p>(3) Monetary policy is effective in fixed exchange rate</p> <p>(4) Fiscal policy is ineffective in fixed exchange rate</p> <p>मुंडेल-फ्लेमिंग मॉडल तथा पूंजी की पूर्णगतिशीलता के आधार पर, आप क्या सुझाव देना पसन्द करेंगे?</p> <p>(1) स्थिर विनिमय दर होने पर राजकोषीय नीति की अपेक्षा मौद्रिक नीति अधिक प्रभावशाली होती है</p> <p>(2) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक की अपेक्षा राजकोषीय नीति अधिक प्रभावशाली होती है</p> <p>(3) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक नीति प्रभावी होती है</p> <p>(4) स्थिर विनिमय दर में राजकोषीय नीति अप्रभावी होती है</p>
46.	<p>What is the primary function of IMF?</p> <p>(1) Long term loan for infrastructure</p> <p>(2) Promote free trade</p> <p>(3) Exchange rate stability and short term balance of payment support</p> <p>(4) Regulate oil price.</p> <p>आई.एम.एफ. का प्राथमिक कार्य क्या है?</p> <p>(1) आधारभूत संरचना के लिये दीर्घकालिक ऋण</p> <p>(2) स्वतन्त्र व्यापार को बढ़ावा देना</p> <p>(3) विनिमय दर स्थिरता तथा अल्पकालिक भुगतान सन्तुलन समर्थन</p> <p>(4) तेल की कीमतों का नियमन</p>



Question No.	Questions
47.	<p>What is the primary function of WTO?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Money lending to member nations</li> <li>(2) Military support to member nations</li> <li>(3) Free and fair trade among member nations</li> <li>(4) Regulate labour standards</li> </ol> <p>डब्ल्यू टी ओ का प्राथमिक कार्य क्या है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) सदस्य देशों को धन उधार देना</li> <li>(2) सदस्य देशों को सैन्य सहायता</li> <li>(3) सदस्य देशों के मध्य स्वतन्त्र तथा निष्पक्ष व्यापार</li> <li>(4) श्रम मानकों का नियमन</li> </ol>
48.	<p>In floating exchange rate regime, the depreciation of domestic currency leads to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Increase import and reduce export</li> <li>(2) Leaves trade balance unchanged</li> <li>(3) Increase export and reduce import</li> <li>(4) Changes interest rate</li> </ol> <p>लचीली विनिमय दर व्यवस्था में, घरेलू मुद्रा के अवमूल्यन से:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) आयात में वृद्धि तथा निर्यात में कमी होती है</li> <li>(2) व्यापार सन्तुलन अपरिवर्तित रहता है</li> <li>(3) निर्यात में वृद्धि तथा आयात में कमी होती है</li> <li>(4) ब्याज दर परिवर्तित होती है</li> </ol>



Question No.	Questions
49.	<p>Marshall-Learner condition states that currency depreciation is effective when</p> <p>(1) Sum total of elasticity of import and export is more than one</p> <p>(2) Sum total of export and import elasticity is less than one</p> <p>(3) Sum total of export and import elasticity is equal to one</p> <p>(4) Export is equal to import</p> <p>मार्शल-लर्नर शर्त कहती है कि मुद्रा का अवमूल्यन तब प्रभावी होगा जब :</p> <p>(1) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक से अधिक हो</p> <p>(2) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक से कम हो</p> <p>(3) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक के बराबर हो</p> <p>(4) निर्यात और आयात बराबर हो</p>
50.	<p>Which sector contributes highest share in India GDP?</p> <p>(1) Agriculture (2) Industry</p> <p>(3) Service (4) Mining</p> <p>कौन सा क्षेत्र भारत की जीडीपी में सर्वाधिक योगदान देता है?</p> <p>(1) कृषि (2) उद्योग</p> <p>(3) सेवा (4) खनन</p>
51.	<p>Which five year plan emphasized on inclusive growth?</p> <p>(1) First (2) Tenth</p> <p>(3) Eleventh (4) Sixteen</p> <p>कौन सी पंचवर्षीय योजना ने समावेशी विकास पर जोर दिया?</p> <p>(1) पहली (2) दसवीं</p> <p>(3) ग्यारहवीं (4) सोलहवीं</p>



Question No.	Questions
52.	<p>FRBM Act 2003 aims at</p> <p>(1) Money supply control (2) Food security</p> <p>(3) Regulating banks (4) Fiscal discipline</p> <p>एफ आर बी एम अधिनियम 2003 का उद्देश्य है :</p> <p>(1) मुद्रा आपूर्ति पर नियन्त्रण (2) खाद्य सुरक्षा</p> <p>(3) बैंकों का नियमन (4) राजकोषीय अनुशासन</p>
53.	<p>Which sector has the highest unemployment rate in India as per periodic Labour force survey?</p> <p>(1) Rural female graduate (2) Rural male graduate</p> <p>(3) Urban male graduate (4) Urban female graduate</p> <p>आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण के अनुसार भारत में किस क्षेत्र में बेरोजगारी दर सर्वाधिक है?</p> <p>(1) ग्रामीण महिला ग्रेजुएट (2) ग्रामीण पुरुष ग्रेजुएट</p> <p>(3) शहरी पुरुष ग्रेजुएट (4) शहरी महिला ग्रेजुएट</p>
54.	<p>India's external sector is characterized as :</p> <p>(1) Current account surplus and capital account deficit</p> <p>(2) Capital account surplus and current account deficit</p> <p>(3) Fixed exchange regime</p> <p>(4) Non-convertibility of rupee on current account</p> <p>भारत के बाह्य क्षेत्र की विशेषता है :</p> <p>(1) चालू खाता अतिरेक एवं पूंजी खाता घाटा</p> <p>(2) पूंजी खाता अतिरेक एवं चालू खाता घाटा</p> <p>(3) स्थिर विनिमय व्यवस्था</p> <p>(4) चालू खाते में रुपये की अपरिवर्तनीयता</p>



Question No.	Questions
55.	<p>Twin balance sheet problem of India is referred to :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Corporate can't pay and bank faces NPA</li> <li>(2) Exchange rate and interest rate</li> <li>(3) Public and private sector</li> <li>(4) Rich and poor</li> </ol> <p>भारत की दोहरी बैलेन्स शीट से तात्पर्य है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) कारपोरेट भुगतान नहीं कर सकता तथा बैंक एन पी ए का सामना करता है</li> <li>(2) विनिमय दर तथा ब्याज दर</li> <li>(3) सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्र</li> <li>(4) धनी एवं निर्धन</li> </ol>
56.	<p>Goods and Service tax aims to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Unified national market</li> <li>(2) Increase indirect tax</li> <li>(3) Reduce government expenditure</li> <li>(4) Production based tax system</li> </ol> <p>वस्तु एवं सेवा कर का उद्देश्य है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) एकीकृत राष्ट्रीय बाजार</li> <li>(2) अप्रत्यक्ष कर वृद्धि</li> <li>(3) सरकारी व्यय में कमी</li> <li>(4) उत्पादन आधारित कर प्रणाली</li> </ol>



Question No.	Questions
57.	<p>Multidimensional poverty in India is measured by NITI Aayog using</p> <p>(1) Headcount ration (2) Gini coefficient</p> <p>(3) Import cover (4) Alkire-Foster Index</p> <p>भारत में बहुआयामी निर्धनता का मापन नीति आयोग द्वारा किसका प्रयोग करके किया जाता है?</p> <p>(1) जन संख्या अनुपात (2) गिनी गुणांक</p> <p>(3) आयात आवरण (4) अल्किरे-फोस्टर सूचकांक</p>
58.	<p>High Powered money (H) is measured by :</p> <p>(1) Currency in circulation + Vault cast of banks + Banker's deposit with RBI</p> <p>(2) Currency in circulation - Vault cast of banks + Banker's deposit with RBI</p> <p>(3) Currency in circulation + Vault cast of banks - Banker's deposit with RBI</p> <p>(4) Currency in circulation - Vault cast of banks - Banker's deposit with RBI</p> <p>उच्च शक्ति मुद्रा (H) का मापन किया जाता है :</p> <p>(1) चलन में मुद्रा + बैंकों की तिजोरी नकदी + आर बी आई में बैंकों का निक्षेप</p> <p>(2) चलन में मुद्रा - बैंकों की तिजोरी नकदी + आर बी आई में बैंकों का निक्षेप</p> <p>(3) चलन में मुद्रा + बैंकों की तिजोरी नकदी - आर बी आई में बैंकों का निक्षेप</p> <p>(4) चलन में मुद्रा - बैंकों की तिजोरी नकदी - आर बी आई में बैंकों का निक्षेप</p>



Question No.	Questions
59.	<p>Money demand in Keynesian theory depends on</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Income and interest rate</li> <li>(2) Price and interest rate</li> <li>(3) Exchange rate and import</li> <li>(4) Exchange rate and interest rate</li> </ol> <p>कीन्स के सिद्धान्त में मुद्रा की माँग निर्भर है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) आय एवं ब्याज दर पर</li> <li>(2) कीमत एवं ब्याज दर पर</li> <li>(3) विनिमय दर एवं आयात दर पर</li> <li>(4) विनिमय दर एवं ब्याज दर पर</li> </ol>
60.	<p>In Fisher's Quantity theory of money, the price level is directly proportional to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Money supply</li> <li>(2) Real output</li> <li>(3) Velocity of money</li> <li>(4) Income</li> </ol> <p>फिशर के मुद्रा के परिमाण सिद्धान्त में, कीमत स्तर का सीधा अनुपात है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) मुद्रा की पूर्ति से</li> <li>(2) वास्तविक उत्पादन से</li> <li>(3) मुद्रा के चलन वेग से</li> <li>(4) आय से</li> </ol>



Question No.	Questions				
61.	<p>Selling government security in Open market operation leads to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Decrease in money supply</li> <li>(2) Increase in money supply</li> <li>(3) Rise in inflation</li> <li>(4) Rise in foreign exchange reserve</li> </ol> <p>खुले बाजार की क्रियाओं में सरकारी प्रतिभूतियों के विक्रय का प्रभाव है :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) मुद्रा की पूर्ति में कमी</td> <td style="width: 50%;">(2) मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि</td> </tr> <tr> <td>(3) मुद्रास्फीति में वृद्धि</td> <td>(4) विदेशी विनिमय कोष में वृद्धि</td> </tr> </table>	(1) मुद्रा की पूर्ति में कमी	(2) मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि	(3) मुद्रास्फीति में वृद्धि	(4) विदेशी विनिमय कोष में वृद्धि
(1) मुद्रा की पूर्ति में कमी	(2) मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि				
(3) मुद्रास्फीति में वृद्धि	(4) विदेशी विनिमय कोष में वृद्धि				
62.	<p>A contractionary monetary policy in IS-LM model leads to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Rightward shift of IS curve</li> <li>(2) Leftward shift of IS Curve</li> <li>(3) Leftward shift of LM curve</li> <li>(4) Rightward shift of LM curve</li> </ol> <p>IS-LM मॉडल में संकुचनकारी मौद्रिक नीति का प्रभाव होता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) IS वक्र का दाहिनी ओर खिसकाव</li> <li>(2) IS वक्र का बायीं ओर खिसकाव</li> <li>(3) LM वक्र का बायीं ओर खिसकाव</li> <li>(4) LM वक्र का दाहिनी ओर खिसकाव</li> </ol>				



Question No.	Questions
63.	<p>In Friedman's modern Quantity theory of money, the demand for money is a function of</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Income</li> <li>(2) Asset</li> <li>(3) Interest rate</li> <li>(4) Permanent income and return on assets</li> </ol> <p>फ्रीडमैन के मुद्रा के आधुनिक सिद्धान्त में, मुद्रा की माँग एक फलन है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) आय का</li> <li>(2) परिसम्पत्ति का</li> <li>(3) ब्याज दर का</li> <li>(4) स्थायी आय एवं परिसम्पत्तियों पर प्रत्याय का</li> </ol>
64.	<p>Liquidity trap occurs when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Interest rate rises and people want to hold cash</li> <li>(2) Interest rate becomes very low and people want to hold cash</li> <li>(3) Interest rate rises a level where people want to buy bonds</li> <li>(4) Central bank prints excess money</li> </ol> <p>तरलता जाल तब होता है जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ब्याज दर बढ़ती है तथा लोग नकदी रखना चाहते हैं</li> <li>(2) ब्याज दर बहुत कम हो जाती है और लोग नकदी रखना चाहते हैं</li> <li>(3) ब्याज दर उस स्तर तक बढ़ती है जहाँ लोग बाण्ड्स खरीदना चाहते हैं</li> <li>(4) केन्द्रीय बैंक अतिरिक्त मुद्रा छापता है</li> </ol>



Question No.	Questions
65.	<p>When reserve ration falls, the money multiplier will</p> <p>(1) Increase (2) Decrease</p> <p>(3) No change (4) Become zero</p> <p>जब नकद अनुपात कम होता है, मुद्रा गुणक में :</p> <p>(1) वृद्धि होगी (2) कमी होगी</p> <p>(3) कोई परिवर्तन नहीं होगा (4) शून्य हो जायेगा</p>
66.	<p>According to Taylor rule, the central bank adjusts interest rate based on</p> <p>(1) Political objective</p> <p>(2) Inflation</p> <p>(3) Exchange rate</p> <p>(4) Output growth and inflation target deviation</p> <p>टेलर के नियम के अनुसार केन्द्रीय बैंक के ब्याज दर समायोजन का आधार होता है :</p> <p>(1) राजनीतिक उद्देश्य</p> <p>(2) मुद्रा स्फीति</p> <p>(3) विनिमय दर</p> <p>(4) उत्पादन वृद्धि तथा मुद्रा स्फीति लक्ष्य में विचलन</p>
67.	<p>What was India's real GDP growth rate in financial year 2024-2025?</p> <p>(1) 5.5% (2) 6.5%</p> <p>(3) 4.8% (4) 7.0%</p> <p>वित्तीय वर्ष 2024 - 25 में भारत की वास्तविक जीडीपी वृद्धि दर क्या थी?</p> <p>(1) 5.5% (2) 6.5%</p> <p>(3) 4.8% (4) 7.0%</p>



Question No.	Questions
68.	<p>The great divide year of Indian demography history is</p> <p>(1) 2011-2021 (2) 1911-1921</p> <p>(3) 1757-1857 (4) 1991-2001</p> <p>भारतीय जनांकिकीय इतिहास का महाविभाजन वर्ष है :</p> <p>(1) 2011-2021 (2) 1911-1921</p> <p>(3) 1757-1857 (4) 1991-2001</p>
69.	<p>The GDP growth rate of post independent India became negative in</p> <p>(1) 2019-2020 (2) 2020-2021</p> <p>(3) 2021-2022 (4) 2014-2015</p> <p>भारत की स्वतन्त्रता पश्चात् जीडीपी वृद्धि दर इस दौरान ऋणात्मक हो गयी थी :</p> <p>(1) 2019 – 2020 (2) 2020 – 2021</p> <p>(3) 2021 – 2022 (4) 2014 – 2015</p>
70.	<p>According to Reuters poll, Forecasted India's GDP growth rate for 2025-2026 is</p> <p>(1) 6.4% (2) 6.5%</p> <p>(3) 7.4% (4) 7.3%</p> <p>रायटर्स के सर्वेक्षण के अनुसार, भारत की जीडीपी वृद्धि दर का 2025 – 26 के लिये लगाया गया अनुमान है :</p> <p>(1) 6.4% (2) 6.5%</p> <p>(3) 7.4% (4) 7.3%</p>



Question No.	Questions
71.	<p>What was the Consumer Price Index (CPI) inflation of India in May 2025?</p> <p>(1) 2.8% (2) 3.2%</p> <p>(3) 4.0% (4) -4.8%</p> <p>मई 2025 में भारत का उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) क्या था?</p> <p>(1) 2.8% (2) 3.2%</p> <p>(3) 4.0% (4) - 4.8%</p>
72.	<p>What is the RBI benchmark repo rate as June 2025?</p> <p>(1) 5% (2) 5.5%</p> <p>(3) 6.3% (4) 6.5%</p> <p>जून 2025 के लिये आर बी आई की बेंचमार्क रेपो दर क्या है?</p> <p>(1) 5% (2) 5.5%</p> <p>(3) 6.3% (4) 6.5%</p>
73.	<p>How much did India's forex reserve is the import cover month in May 2025?</p> <p>(1) 9 months around (2) 11 months around</p> <p>(3) 8 months around (4) 6 months around</p> <p>मई 2025 में भारतीय विदेशी मुद्रा भंडार कितने माह के आयात को पूरा करने के लिये पर्याप्त है?</p> <p>(1) लगभग 9 माह (2) लगभग 11 माह</p> <p>(3) लगभग 8 माह (4) लगभग 6 माह</p>



Question No.	Questions
74.	<p>According to Financial Stability Report 2025 of RBI, the gross non-performing asset is :</p> <p>(1) 2.6% (2) 1.6%</p> <p>(3) 7.2% (4) 6.3%</p> <p>आर बी आई की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट के अनुसार, कुल गैर-निष्पादित परिसम्पत्ति है :</p> <p>(1) 2.6% (2) 1.6%</p> <p>(3) 7.2% (4) 6.3%</p>
75.	<p>What do you mean by Goldilock situation of an economy?</p> <p>(1) An economy with moderate, sustainable growth</p> <p>(2) An economy with high recession</p> <p>(3) An economy with high inflation</p> <p>(4) An economy with high unempolymment</p> <p>किसी अर्थव्यवस्था की गोल्डीलॉक स्थिति से क्या अभिप्राय है?</p> <p>(1) मध्यम एवं सतत विकास वाली अर्थव्यवस्था</p> <p>(2) उच्च मन्दी वाली अर्थव्यवस्था</p> <p>(3) उच्च मुद्रास्फीति वाली अर्थव्यवस्था</p> <p>(4) उच्च बेरोजगारी वाली अर्थव्यवस्था</p>
76.	<p>Who propounded the theory of maximum social advantages?</p> <p>(1) Ricardo (2) Friedman</p> <p>(3) Keynes (4) Hugh Dalton</p> <p>अधिकतम सामाजिक लाभ के सिद्धान्त का प्रतिपादक कौन है?</p> <p>(1) रिकार्डो (2) फ्रीडमैन</p> <p>(3) कीन्स (4) ह्यूग डाल्टन</p>



Question No.	Questions
77.	<p>The principle of equity in taxation reflects</p> <p>(1) Cost of service principle (2) Benefit principle</p> <p>(3) Ability to pay principle (4) Proportional taxation policy</p> <p>करारोपण में समता के सिद्धान्त का विचार बताता है :</p> <p>(1) सेवा की लागत का सिद्धान्त (2) लाभ सिद्धान्त</p> <p>(3) कर देय क्षमता का सिद्धान्त (4) अनुपातिक करारोपण नीति</p>
78.	<p>What is Laffer curve?</p> <p>(1) A curve that shapes like laughing monk</p> <p>(2) Curve showing relationship between income and expenditure</p> <p>(3) Curve showing inverse relationship between tax rate and revenue</p> <p>(4) Curve showing direct relation between tax rate and revenue</p> <p>लाफर वक्र क्या है?</p> <p>(1) वह वक्र जिसका आकार हंसते हुये भिक्षु के आकार का होता है</p> <p>(2) आय तथा व्यय के मध्य सम्बन्ध दिखाने वाला वक्र</p> <p>(3) वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य विपरीत सम्बन्ध दर्शाता है</p> <p>(4) वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य सीधा सम्बन्ध दर्शाता है</p>
79.	<p>The primary objective of the government budget is to</p> <p>(1) Increase profit (2) Increase tax</p> <p>(3) Increase public welfare (4) Reduce consumption</p> <p>सरकारी बजट का प्राथमिक उद्देश्य है :</p> <p>(1) लाभ में वृद्धि करना (2) कर में वृद्धि करना</p> <p>(3) सार्वजनिक कल्याण में वृद्धि करना (4) उपभोग में कमी लाना</p>



Question No.	Questions
80.	<p>The term "crowding out effect" in Public finance refers to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Increase government spending and reducing private investment</li> <li>(2) Increase government borrowing and reducing private savings</li> <li>(3) Increase government subsidy and increase inflation</li> <li>(4) Rise in investment and reduce interest rate</li> </ol> <p>“क्राउडिंग आऊट प्रभाव” का सार्वजनिक वित्त के संदर्भ में अभिप्राय है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) सरकार के खर्च में वृद्धि तथा निजी निवेश में कमी</li> <li>(2) सरकार के कर्ज में वृद्धि तथा निजी बचतों में कमी</li> <li>(3) सरकारी सहायता में वृद्धि तथा मुद्रा स्फीति में वृद्धि</li> <li>(4) निवेश में वृद्धि तथा ब्याज दर में कमी</li> </ol>
81.	<p>Harrod-Domar growth model emphasizes on</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Human capital</li> <li>(2) Natural capital accumulation</li> <li>(3) Savings and capital output ratio</li> <li>(4) Labour force growth</li> </ol> <p>हैरोड-डोमर विकास मॉडल विशेष बल देता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) मानव पूंजी पर</li> <li>(2) प्राकृतिक पूंजी संचय पर</li> <li>(3) बचत एवं पूंजी उत्पादन अनुपात पर</li> <li>(4) श्रम बल वृद्धि पर</li> </ol>



Question No.	Questions
82.	<p>In the Solow growth model, per capita output growth in the long run depends on</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Capital accumulation</li> <li>(2) Population growth</li> <li>(3) Technological progress and capital labour ratio</li> <li>(4) labour supply</li> </ol> <p>सोलो के विकास मॉडल में, दीर्घ-कालीन प्रति व्यक्ति उत्पादन वृद्धि दर निर्भर होती है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) पूंजी संचय पर</li> <li>(2) जनसंख्या वृद्धि पर</li> <li>(3) तकनीकी प्रगति एवं पूंजी श्रम अनुपात पर</li> <li>(4) श्रम आपूर्ति पर</li> </ol>
83.	<p>A.K. Model shows that growth can be continued in the long run without</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Technological progress</li> <li>(2) Population growth</li> <li>(3) Government intervention</li> <li>(4) Human capital accumulation</li> </ol> <p>ए.के. मॉडल दर्शाता है कि दीर्घकाल में विकास निम्नलिखित के बिना भी हो सकता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) तकनीकी प्रगति</li> <li>(2) जनसंख्या वृद्धि</li> <li>(3) सरकारी हस्तक्षेप</li> <li>(4) मानव पूंजी संचय</li> </ol>
84.	<p>Capital accumulation under Golden rule of Solow's Growth Model maximises</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Consumption per worker</li> <li>(2) Revenue per person</li> <li>(3) Wages per worker</li> <li>(4) Interest rate</li> </ol> <p>सोलो के विकास मॉडल के गोल्डन रूल के अन्तर्गत पूंजी संचय अधिकतम कर देता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) प्रति श्रमिक उपभोग</li> <li>(2) प्रति व्यक्ति आगम</li> <li>(3) प्रति श्रमिक मजदूरी</li> <li>(4) ब्याज दर</li> </ol>



Question No.	Questions
85.	<p>Kaldor facts primarily describes about</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Long run economic growth regularities</li> <li>(2) Short run economic growth</li> <li>(3) Trade cycle</li> <li>(4) Demand side fluctuation</li> </ol> <p>काल्डोर के तथ्यों में प्रमुख रूप से वर्णन है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) दीर्घकालीन आर्थिक वृद्धि नियमितताओं का</li> <li>(2) अल्पकालीन वृद्धि दर का</li> <li>(3) व्यापार चक्र का</li> <li>(4) माँग पक्ष के उच्चावचन का</li> </ol>
86.	<p>Steady state level of capital accumulation in Solow model is achieved when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Capital per worker is remain constant</li> <li>(2) Savings per person is constant</li> <li>(3) Output per worker is maximum</li> <li>(4) Savings is equal to investment</li> </ol> <p>सोलो मॉडल में पूंजी संचय का स्थिर अवस्था स्तर तब प्राप्त किया जाता है जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) प्रति श्रमिक पूंजी स्थिर रहती है</li> <li>(2) प्रति व्यक्ति बचत स्थिर रहती है</li> <li>(3) प्रति श्रमिक उत्पादन अधिकतम होती है</li> <li>(4) बचतें निवेश के बराबर होती है</li> </ol>



Question No.	Questions
87.	<p>"Knife edge" problem is associated with</p> <p>(1) Solow model (2) Harrod-Domar model</p> <p>(3) A.K. Model (4) Ramsey model</p> <p>"चाकू की धार" समस्या सम्बन्धित है :</p> <p>(1) सोलो मॉडल से (2) हैरोड-डोमर मॉडल से</p> <p>(3) ए.के. मॉडल से (4) रामसे मॉडल से</p>
88.	<p>Who formulated first time the theory of comparative advantage?</p> <p>(1) Paul Krugman (2) David Ricardo</p> <p>(3) Hecksher (4) Singer</p> <p>तुलनात्मक लाभ का सिद्धान्त सर्वप्रथम किसने तैयार किया?</p> <p>(1) पॉल क्रुगमैन (2) डेविड रिकार्डो</p> <p>(3) हैक्शर (4) सिंगर</p>
89.	<p>According to Heckscher-Ohlin (H-O) theory, a country will export goods that use</p> <p>(1) Imported technology (2) Own technology</p> <p>(3) Abundant factor intensity (4) Comparative advantages</p> <p>हैक्शर-ओहलिन (O-H) सिद्धान्त के अनुसार, वह देश वस्तुओं का निर्यात करेगा जो प्रयोग करता हो :</p> <p>(1) आयातित तकनीक (2) स्वयं की तकनीक</p> <p>(3) प्रचुर कारक गहनता (4) तुलनात्मक लाभ</p>



Question No.	Questions
90.	<p>Which theory is contradicted with Leontief Paradox?</p> <p>(1) Adam Smith</p> <p>(2) Ricardo</p> <p>(3) H-O theory</p> <p>(4) Product life cycle theory</p> <p>कौन सा सिद्धान्त लियोन्तीफ विरोधाभास का खण्डन करता है?</p> <p>(1) एडम स्मिथ</p> <p>(2) रिकार्डो</p> <p>(3) एच-ओ सिद्धान्त</p> <p>(4) उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त</p>
91.	<p>Stolper-Samuelson theory suggests that trade liberalisation</p> <p>(1) Harms all factors of production</p> <p>(2) Benefits labour and capital</p> <p>(3) Benefits abundant factor of production</p> <p>(4) Benefits scarce factor of production</p> <p>स्टोलपर-सैम्युएल्सन सिद्धान्त का सुझाव है कि व्यापार उदारीकरण :</p> <p>(1) उत्पादन के सभी साधनों को हानि पहुँचाता है</p> <p>(2) श्रम एवं पूंजी को लाभ पहुँचाता है</p> <p>(3) उत्पादन के प्रचुर साधनों को लाभ पहुँचाता है</p> <p>(4) उत्पादन के दुर्लभ साधनों को लाभ पहुँचाता है</p>



Question No.	Questions
92.	<p>The "terms of trade" refers to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) The rate at which one country's good is exchanged with another</li> <li>(2) Ratio of exports to imports in quantity</li> <li>(3) Price level differences</li> <li>(4) Exchange rate ratio</li> </ol> <p>"व्यापार की शर्तें" से अभिप्राय है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) वह दर जिस पर एक देश दूसरे से वस्तुओं का विनिमय करता है</li> <li>(2) निर्यातों से आयातों का मात्रा अनुपात</li> <li>(3) कीमत स्तरों में अन्तर</li> <li>(4) विनिमय दर अनुपात</li> </ol>
93.	<p>In Ricardian model, the international trade is caused by</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Differences in labour productivity</li> <li>(2) Differences in exchange rate</li> <li>(3) Differences in capital stock</li> <li>(4) Preferences</li> </ol> <p>रिकाडो के मॉडल में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होने का कारण है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) श्रम उत्पादकता में अन्तर</li> <li>(2) विनिमय दर में अन्तर</li> <li>(3) पूंजी स्टॉक में अन्तर</li> <li>(4) प्राथमिकतायें</li> </ol>



Question No.	Questions
94.	<p>Who has developed "product life cycle theory" of international trade?</p> <p>(1) Raymond Vernon</p> <p>(2) Adam Smith</p> <p>(3) Ricardo</p> <p>(4) Ohlin</p> <p>अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के "उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त" को किसने विकसित किया?</p> <p>(1) रेमण्ड वर्नन</p> <p>(2) एडम स्मिथ</p> <p>(3) रिकार्डो</p> <p>(4) ओहलिन</p>
95.	<p>Bilateral trade flows, under gravity model, are directly related to</p> <p>(1) Exchange rate</p> <p>(2) Political alliance</p> <p>(3) Comparative advantage</p> <p>(4) Size of economies and distance</p> <p>गुरुत्वाकर्षण मॉडल के अन्तर्गत, द्विपक्षीय व्यापार प्रवाह का सीधा सम्बन्ध है :</p> <p>(1) विनिमय दर से</p> <p>(2) राजनीतिक गठबन्धन</p> <p>(3) तुलनात्मक लाभ</p> <p>(4) अर्थव्यवस्थाओं का आकार एवं दूरी</p>



Question No.	Questions
96.	<p>In Constrained optimization, the Lagrangian function is used to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Transform constrained problem into unconstrained one</li> <li>(2) Transform revenue into expenditure</li> <li>(3) Solve unconstrained problems</li> <li>(4) Solve inequality</li> </ol> <p>बाधा अनुकूलन में, लैग्रेजियन फलन का प्रयोग किये जाने का कारण है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) बाधा समस्या को बाधारहित में परिवर्तित करना</li> <li>(2) आगम को व्यय में बदलना</li> <li>(3) बाधा रहित समस्या को हल करना</li> <li>(4) असमानता का समाधान करना</li> </ol>
97.	<p>For what purpose the Hessian Matrix is used?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) To determine utility</li> <li>(2) First order condition</li> <li>(3) To determine concavity or convexity of a function</li> <li>(4) To get slope of budget line</li> </ol> <p>किस कारण से हैक्सियन मैट्रिक्स का प्रयोग होता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) उपयोगिता का निर्धारण करना</li> <li>(2) प्रथम क्रम की शर्त</li> <li>(3) एक फलन की उत्तलता अथवा अवतलता का निर्धारण</li> <li>(4) बजट रेखा के ढाल का पता करना</li> </ol>



Question No.	Questions
98.	<p>What will be marginal rate of substitution of utility function <math>U(X, Y) = X^a Y^b</math> ?</p> <p>(1) <math>a/b</math> (2) <math>x/y</math> (3) <math>ay/bx</math> (4) <math>ax/by</math></p> <p>उपयोगिता फलन <math>U(X, Y) = X^a Y^b</math> की प्रतिस्थापन की सीमान्त दर क्या होगी?</p> <p>(1) <math>a/b</math> (2) <math>x/y</math> (3) <math>ay/bx</math> (4) <math>ax/by</math></p>
99.	<p>Saddle point in a Pay off matrix in game theory implies</p> <p>(1) General equilibrium (2) Nash equilibrium (3) Maximin (4) Minimax</p> <p>खेल सिद्धान्त में पे ऑफ मैट्रिक्स में सैडल प्वाइन्ट का अभिप्राय है :</p> <p>(1) सामान्य सन्तुलन (2) नैश सन्तुलन (3) मैक्सिमिन (4) मिनिमैक्स</p>
100.	<p>A quasi concave utility function implies</p> <p>(1) Convex indifference curve (2) Concave indifference curve (3) Linear demand curve (4) Decreasing returns to scale</p> <p>एक आभासी अवतल उपयोगिता फलन से अभिप्राय है :</p> <p>(1) उत्तल तटस्थता वक्र (2) अवतल तटस्थता वक्र (3) रेखीय माँग वक्र (4) घटते हुये पैमाने के प्रतिफल</p>



**SET-“X”** (Total No. of printed pages : 41)

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

**PG-EE-July, 2025 (Economics)**

Code

**B**

Sr. No. **10030**

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>When a new series is connected with the old series, it is known as</p> <p>(1) Base shifting (2) Backward splicing</p> <p>(3) Forward splicing (4) Weights</p> <p>जब एक पुरानी सीरीज में नई सीरीज जोड़ी जाती है, तो यह कहलाती है</p> <p>(1) आधार परिवर्तन (2) पश्चगामी विभाजन</p> <p>(3) अग्रगामी विभाजन (4) भार</p>
2.	<p>Laspeyre's Index number possess</p> <p>(1) Downward bias (2) Upward bias</p> <p>(3) No bias (4) Both upward and downward</p> <p>लैस्पियर के सूचकांक में होता है</p> <p>(1) नीचे की ओर झुकाव (2) ऊपर की ओर झुकाव</p> <p>(3) कोई झुकाव नहीं (4) ऊपर की ओर तथा नीचे की ओर दोनों</p>
3.	<p>Probability of type-I error is called</p> <p>(1) Size (2) Critical region</p> <p>(3) Level of significance (4) Blue colour region</p> <p>टाइप-I त्रुटि की सम्भाव्यता कहलाती है</p> <p>(1) आकार (2) क्रान्तिक क्षेत्र</p> <p>(3) सार्थकता का स्तर (4) नीला रंग क्षेत्र</p>



Question No.	Questions
4.	<p>The arithmetic and harmonic means of two numbers are 5 and 3.2 respectively, what is geometric mean?</p> <p>(1) 0.8 (2) 16</p> <p>(3) 8.2 (4) 4</p> <p>दो संख्याओं का समान्तर तथा हरात्मक माध्य क्रमशः 5 तथा 3.2 है, ज्यामितीय माध्य क्या होगा?</p> <p>(1) 0.8 (2) 16</p> <p>(3) 8.2 (4) 4</p>
5.	<p>When correlation coefficient <math>r = 0.6</math>, what will be coefficient of non-determination?</p> <p>(1) 0.4 (2) 0.64</p> <p>(3) 0.36 (4) 0.003</p> <p>जब सहसम्बन्ध गुणांक <math>r = 0.6</math> है, गैर निर्धारण गुणांक क्या होगा?</p> <p>(1) 0.4 (2) 0.64</p> <p>(3) 0.36 (4) 0.003</p>
6.	<p>What is the limitation of product of two regression coefficient?</p> <p>(1) Zero to infinity (2) Less than zero</p> <p>(3) More than infinity (4) Less than unity</p> <p>दो प्रतीपगमन गुणांकों के गुणनफल की सीमायें क्या हैं?</p> <p>(1) शून्य से अनन्त (2) शून्य से कम</p> <p>(3) अनन्त से अधिक (4) इकाई से कम</p>



Question No.	Questions
7.	<p>When <math>Y = 3X + 4</math> is the regression coefficient of Y on X and arithmetic mean of X is <math>-1</math>, what will be arithmetic mean of Y?</p> <p>(1) 1 (2) <math>-1</math> (3) 3 (4) 5</p> <p>जब Y पर X का प्रतीपगमन गुणांक <math>Y = 3X + 4</math> है तथा X का समान्तर माध्य <math>-1</math> है, Y का समान्तर माध्य क्या होगा?</p> <p>(1) 1 (2) <math>-1</math> (3) 3 (4) 5</p>
8.	<p>The Binomial distribution is symmetric when</p> <p>(1) <math>P = 1</math> (2) <math>P = 1/3</math> (3) <math>P = 1/2</math> (4) <math>P = 1/5</math></p> <p>द्विपद वितरण सममित होता है, जब</p> <p>(1) <math>P = 1</math> (2) <math>P = 1/3</math> (3) <math>P = 1/2</math> (4) <math>P = 1/5</math></p>
9.	<p>When mean and mode of a distribution are equal, what will be value of skewness?</p> <p>(1) 1 (2) 2 (3) Zero (4) 3</p> <p>जब एक वितरण का माध्य तथा बहुलक समान हो, तो विषमता का मान क्या होगा?</p> <p>(1) 1 (2) 2 (3) शून्य (4) 3</p>



Question No.	Questions
10.	<p>When <math>r = 0</math>, the <math>\text{Cov}(x, y)</math> will be</p> <p>(1) 1 (2) Zero</p> <p>(3) 3 (4) Infinity</p> <p>जब <math>r = 0</math>, <math>\text{Cov}(x, y)</math> होगा</p> <p>(1) 1 (2) शून्य</p> <p>(3) 3 (4) अनन्त</p>
11.	<p>Stolper-Samuelson theory suggests that trade liberalisation</p> <p>(1) Harms all factors of production</p> <p>(2) Benefits labour and capital</p> <p>(3) Benefits abundant factor of production</p> <p>(4) Benefits scarce factor of production</p> <p>स्टोलपर-सैम्यूलसन सिद्धान्त का सुझाव है कि व्यापार उदारीकरण :</p> <p>(1) उत्पादन के सभी साधनों को हानि पहुँचाता है</p> <p>(2) श्रम एवं पूंजी को लाभ पहुँचाता है</p> <p>(3) उत्पादन के प्रचुर साधनों को लाभ पहुँचाता है</p> <p>(4) उत्पादन के दुर्लभ साधनों को लाभ पहुँचाता है</p>



Question No.	Questions
12.	<p>The "terms of trade" refers to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) The rate at which one country's good is exchanged with another</li> <li>(2) Ratio of exports to imports in quantity</li> <li>(3) Price level differences</li> <li>(4) Exchange rate ratio</li> </ol> <p>“व्यापार की शर्तें” से अभिप्राय है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) वह दर जिस पर एक देश दूसरे से वस्तुओं का विनिमय करता है</li> <li>(2) निर्यातों से आयातों का मात्रा अनुपात</li> <li>(3) कीमत स्तरों में अन्तर</li> <li>(4) विनिमय दर अनुपात</li> </ol>
13.	<p>In Ricardian model, the international trade is caused by</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Differences in labour productivity</li> <li>(2) Differences in exchange rate</li> <li>(3) Differences in capital stock</li> <li>(4) Preferences</li> </ol> <p>रिकाडो के मॉडल में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होने का कारण है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) श्रम उत्पादकता में अन्तर</li> <li>(2) विनिमय दर में अन्तर</li> <li>(3) पूंजी स्टॉक में अन्तर</li> <li>(4) प्राथमिकतायें</li> </ol>



Question No.	Questions
14.	<p>Who has developed "product life cycle theory" of international trade?</p> <p>(1) Raymond Vernon</p> <p>(2) Adam Smith</p> <p>(3) Ricardo</p> <p>(4) Ohlin</p> <p>अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के "उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त" को किसने विकसित किया?</p> <p>(1) रेमण्ड वर्नन</p> <p>(2) एडम स्मिथ</p> <p>(3) रिकार्डो</p> <p>(4) ओहलिन</p>
15.	<p>Bilateral trade flows, under gravity model, are directly related to</p> <p>(1) Exchange rate</p> <p>(2) Political alliance</p> <p>(3) Comparative advantage</p> <p>(4) Size of economies and distance</p> <p>गुरुत्वाकर्षण मॉडल के अन्तर्गत, द्विपक्षीय व्यापार प्रवाह का सीधा सम्बन्ध है :</p> <p>(1) विनिमय दर से</p> <p>(2) राजनीतिक गठबन्धन</p> <p>(3) तुलनात्मक लाभ</p> <p>(4) अर्थव्यवस्थाओं का आकार एवं दूरी</p>



Question No.	Questions
16.	<p>In Constrained optimization, the Lagrangian function is used to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Transform constrained problem into unconstrained one</li> <li>(2) Transform revenue into expenditure</li> <li>(3) Solve unconstrained problems</li> <li>(4) Solve inequality</li> </ol> <p>बाधा अनुकूलन में, लैग्रेंजियन फलन का प्रयोग किये जाने का कारण है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) बाधा समस्या को बाधारहित में परिवर्तित करना</li> <li>(2) आगम को व्यय में बदलना</li> <li>(3) बाधा रहित समस्या को हल करना</li> <li>(4) असमानता का समाधान करना</li> </ol>
17.	<p>For what purpose the Hessian Matrix is used?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) To determine utility</li> <li>(2) First order condition</li> <li>(3) To determine concavity or convexity of a function</li> <li>(4) To get slope of budget line</li> </ol> <p>किस कारण से हैक्सियन मैट्रिक्स का प्रयोग होता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) उपयोगिता का निर्धारण करना</li> <li>(2) प्रथम क्रम की शर्त</li> <li>(3) एक फलन की उत्तलता अथवा अवतलता का निर्धारण</li> <li>(4) बजट रेखा के ढाल का पता करना</li> </ol>



Question No.	Questions
18.	<p>What will be marginal rate of substitution of utility function <math>U(X, Y) = X^a Y^b</math> ?</p> <p>(1) <math>a/b</math> (2) <math>x/y</math> (3) <math>ay/bx</math> (4) <math>ax/by</math></p> <p>उपयोगिता फलन <math>U(X, Y) = X^a Y^b</math> की प्रतिस्थापन की सीमान्त दर क्या होगी?</p> <p>(1) <math>a/b</math> (2) <math>x/y</math> (3) <math>ay/bx</math> (4) <math>ax/by</math></p>
19.	<p>Saddle point in a Pay off matrix in game theory implies</p> <p>(1) General equilibrium (2) Nash equilibrium (3) Maximin (4) Minimax</p> <p>खेल सिद्धान्त में पे ऑफ मैट्रिक्स में सैडल प्वाइन्ट का अभिप्राय है :</p> <p>(1) सामान्य सन्तुलन (2) नैश सन्तुलन (3) मैक्सिमिन (4) मिनिमैक्स</p>
20.	<p>A quasi concave utility function implies</p> <p>(1) Convex indifference curve (2) Concave indifference curve (3) Linear demand curve (4) Decreasing returns to scale</p> <p>एक आभासी अवतल उपयोगिता फलन से अभिप्राय है :</p> <p>(1) उत्तल तटस्थता वक्र (2) अवतल तटस्थता वक्र (3) रेखीय माँग वक्र (4) घटते हुये पैमाने के प्रतिफल</p>
21.	<p>What was the Consumer Price Index (CPI) inflation of India in May 2025?</p> <p>(1) 2.8% (2) 3.2% (3) 4.0% (4) -4.8%</p> <p>मई 2025 में भारत का उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) क्या था?</p> <p>(1) 2.8% (2) 3.2% (3) 4.0% (4) -4.8%</p>



Question No.	Questions
22.	<p>What is the RBI benchmark repo rate as June 2025?</p> <p>(1) 5% (2) 5.5%</p> <p>(3) 6.3% (4) 6.5%</p> <p>जून 2025 के लिये आर बी आई की बेंचमार्क रेपो दर क्या है?</p> <p>(1) 5% (2) 5.5%</p> <p>(3) 6.3% (4) 6.5%</p>
23.	<p>How much did India's forex reserve is the import cover month in May 2025?</p> <p>(1) 9 months around (2) 11 months around</p> <p>(3) 8 months around (4) 6 months around</p> <p>मई 2025 में भारतीय विदेशी मुद्रा भंडार कितने माह के आयात को पूरा करने के लिये पर्याप्त है?</p> <p>(1) लगभग 9 माह (2) लगभग 11 माह</p> <p>(3) लगभग 8 माह (4) लगभग 6 माह</p>
24.	<p>According to Financial Stability Report 2025 of RBI, the gross non-performing asset is :</p> <p>(1) 2.6% (2) 1.6%</p> <p>(3) 7.2% (4) 6.3%</p> <p>आर बी आई की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट के अनुसार, कुल गैर-निष्पादित परिसम्पत्ति है :</p> <p>(1) 2.6% (2) 1.6%</p> <p>(3) 7.2% (4) 6.3%</p>



Question No.	Questions
25.	<p>What do you mean by Goldilock situation of an economy?</p> <p>(1) An economy with moderate, sustainable growth</p> <p>(2) An economy with high recession</p> <p>(3) An economy with high inflation</p> <p>(4) An economy with high unempolyment</p> <p>किसी अर्थव्यवस्था की गोल्डीलॉक स्थिति से क्या अभिप्राय है?</p> <p>(1) मध्यम एवं सतत विकास वाली अर्थव्यवस्था</p> <p>(2) उच्च मन्दी वाली अर्थव्यवस्था</p> <p>(3) उच्च मुद्रास्फीति वाली अर्थव्यवस्था</p> <p>(4) उच्च बेरोजगारी वाली अर्थव्यवस्था</p>
26.	<p>Who propounded the theory of maximum social advantages?</p> <p>(1) Ricardo (2) Friedman</p> <p>(3) Keynes (4) Hugh Dalton</p> <p>अधिकतम सामाजिक लाभ के सिद्धान्त का प्रतिपादक कौन है?</p> <p>(1) रिकार्डो (2) फ्रीडमैन</p> <p>(3) कीन्स (4) ह्यूग डाल्टन</p>
27.	<p>The principle of equity in taxation reflects</p> <p>(1) Cost of service principle (2) Benefit principle</p> <p>(3) Ability to pay principle (4) Proportional taxation policy</p> <p>करारोपण में समता के सिद्धान्त का विचार बताता है :</p> <p>(1) सेवा की लागत का सिद्धान्त (2) लाभ सिद्धान्त</p> <p>(3) कर देय क्षमता का सिद्धान्त (4) अनुपातिक करारोपण नीति</p>



Question No.	Questions
28.	<p>What is Laffer curve?</p> <p>(1) A curve that shapes like laughing monk</p> <p>(2) Curve showing relationship between income and expenditure</p> <p>(3) Curve showing inverse relationship between tax rate and revenue</p> <p>(4) Curve showing direct relation between tax rate and revenue</p> <p>लाफर वक्र क्या है?</p> <p>(1) वह वक्र जिसका आकार हंसते हुये भिक्षु के आकार का होता है</p> <p>(2) आय तथा व्यय के मध्य सम्बन्ध दिखाने वाला वक्र</p> <p>(3) वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य विपरीत सम्बन्ध दर्शाता है</p> <p>(4) वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य सीधा सम्बन्ध दर्शाता है</p>
29.	<p>The primary objective of the government budget is to</p> <p>(1) Increase profit</p> <p>(2) Increase tax</p> <p>(3) Increase public welfare</p> <p>(4) Reduce consumption</p> <p>सरकारी बजट का प्राथमिक उद्देश्य है :</p> <p>(1) लाभ में वृद्धि करना</p> <p>(2) कर में वृद्धि करना</p> <p>(3) सार्वजनिक कल्याण में वृद्धि करना</p> <p>(4) उपभोग में कमी लाना</p>



Question No.	Questions
30.	<p>The term "crowding out effect" in Public finance refers to</p> <p>(1) Increase government spending and reducing private investment</p> <p>(2) Increase government borrowing and reducing private savings</p> <p>(3) Increase government subsidy and increase inflation</p> <p>(4) Rise in investment and reduce interest rate</p> <p>"क्राउडिंग आउट प्रभाव" का सार्वजनिक वित्त के संदर्भ में अभिप्राय है :</p> <p>(1) सरकार के खर्च में वृद्धि तथा निजी निवेश में कमी</p> <p>(2) सरकार के कर्ज में वृद्धि तथा निजी बचतों में कमी</p> <p>(3) सरकारी सहायता में वृद्धि तथा मुद्रा स्फीति में वृद्धि</p> <p>(4) निवेश में वृद्धि तथा ब्याज दर में कमी</p>
31.	<p>Which five year plan emphasized on inclusive growth?</p> <p>(1) First (2) Tenth</p> <p>(3) Eleventh (4) Sixteen</p> <p>कौन सी पंचवर्षीय योजना ने समावेशी विकास पर जोर दिया?</p> <p>(1) पहली (2) दसवीं</p> <p>(3) ग्यारहवीं (4) सोलहवीं</p>
32.	<p>FRBM Act 2003 aims at</p> <p>(1) Money supply control (2) Food security</p> <p>(3) Regulating banks (4) Fiscal discipline</p> <p>एफ आर बी एम अधिनियम 2003 का उद्देश्य है :</p> <p>(1) मुद्रा आपूर्ति पर नियन्त्रण (2) खाद्य सुरक्षा</p> <p>(3) बैंकों का नियमन (4) राजकोषीय अनुशासन</p>



Question No.	Questions
33.	<p>Which sector has the highest unemployment rate in India as per periodic Labour force survey?</p> <p>(1) Rural female graduate (2) Rural male graduate (3) Urban male graduate (4) Urban female graduate</p> <p>आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण के अनुसार भारत में किस क्षेत्र में बेरोजगारी दर सर्वाधिक है?</p> <p>(1) ग्रामीण महिला ग्रेजुएट (2) ग्रामीण पुरुष ग्रेजुएट (3) शहरी पुरुष ग्रेजुएट (4) शहरी महिला ग्रेजुएट</p>
34.	<p>India's external sector is characterized as :</p> <p>(1) Current account surplus and capital account deficit (2) Capital account surplus and current account deficit (3) Fixed exchange regime (4) Non-convertibility of rupee on current account</p> <p>भारत के बाह्य क्षेत्र की विशेषता है :</p> <p>(1) चालू खाता अतिरेक एवं पूंजी खाता घाटा (2) पूंजी खाता अतिरेक एवं चालू खाता घाटा (3) स्थिर विनिमय व्यवस्था (4) चालू खाते में रुपये की अपरिवर्तनीयता</p>



Question No.	Questions
35.	<p>Twin balance sheet problem of India is referred to :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Corporate can't pay and bank faces NPA</li> <li>(2) Exchange rate and interest rate</li> <li>(3) Public and private sector</li> <li>(4) Rich and poor</li> </ol> <p>भारत की दोहरी बैलेन्स शीट से तात्पर्य है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) कारपोरेट भुगतान नहीं कर सकता तथा बैंक एन.पी.ए. का सामना करता है</li> <li>(2) विनिमय दर तथा ब्याज दर</li> <li>(3) सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्र</li> <li>(4) धनी एवं निर्धन</li> </ol>
36.	<p>Goods and Service tax aims to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Unified national market</li> <li>(2) Increase indirect tax</li> <li>(3) Reduce government expenditure</li> <li>(4) Production based tax system</li> </ol> <p>वस्तु एवं सेवा कर का उद्देश्य है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) एकीकृत राष्ट्रीय बाजार</li> <li>(2) अप्रत्यक्ष कर वृद्धि</li> <li>(3) सरकारी व्यय में कमी</li> <li>(4) उत्पादन आधारित कर प्रणाली</li> </ol>







Question No.	Questions
39.	<p>Money demand in Keynesian theory depends on</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Income and interest rate</li> <li>(2) Price and interest rate</li> <li>(3) Exchange rate and import</li> <li>(4) Exchange rate and interest rate</li> </ol> <p>कीन्स के सिद्धान्त में मुद्रा की माँग निर्भर है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) आय एवं ब्याज दर पर</li> <li>(2) कीमत एवं ब्याज दर पर</li> <li>(3) विनिमय दर एवं आयात दर पर</li> <li>(4) विनिमय दर एवं ब्याज दर पर</li> </ol>
40.	<p>In Fisher's Quantity theory of money, the price level is directly proportional to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Money supply</li> <li>(2) Real output</li> <li>(3) Velocity of money</li> <li>(4) Income</li> </ol> <p>फिशर के मुद्रा के परिमाण सिद्धान्त में, कीमत स्तर का सीधा अनुपात है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) मुद्रा की पूर्ति से</li> <li>(2) वास्तविक उत्पादन से</li> <li>(3) मुद्रा के चलन वेग से</li> <li>(4) आय से</li> </ol>



Question No.	Questions
41.	<p>Slowdown in India will occur when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two consecutive Quarters</li> <li>(2) Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two consecutive Quarters</li> <li>(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero</li> <li>(4) Growth rate becomes negative for two days</li> </ol> <p>भारत में अर्थव्यवस्था की धीमी गति तब होगी जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक होती है</li> <li>(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम होती है</li> <li>(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है</li> <li>(4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है</li> </ol>
42.	<p>One of the following items should be included by India in its GDP</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Sale of second hand scooter</li> <li>(2) Rent earned by India property owner in Moscow</li> <li>(3) Remittance received by Indian worker in Canada</li> <li>(4) Value of motor cycle produced by German company in Bihar</li> </ol> <p>निम्नलिखित में से किसको भारत की जी डी पी में सम्मिलित किया जाना चाहिये:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) सेकेण्ड हैण्ड स्कूटर की बिक्री</li> <li>(2) भारत के सम्पत्ति मालिक द्वारा मास्को में अर्जित किराया</li> <li>(3) भारतीय कार्मिक द्वारा कनाडा में प्राप्त धन</li> <li>(4) जर्मन कम्पनी द्वारा बिहार में उत्पादित मोटर साइकिल का मूल्य</li> </ol>



Question No.	Questions
43.	<p>When growth rate of GDP at nominal price is 6% and at its real growth rate is 10%, what is inflation rate (Using GDP deflator method)?</p> <p>(1) 4% (2) 5%</p> <p>(3) - 4% (4) 16%</p> <p>जब नाममात्र मूल्य पर जी डी पी वृद्धि दर 6% है तो इसकी वास्तविक वृद्धि दर 10% है, तो मुद्रा स्फीति दर क्या है (जीडीपी डिफ्लेटर विधि का प्रयोग करके)</p> <p>(1) 4% (2) 5%</p> <p>(3) - 4% (4) 16%</p>
44.	<p>When Cash Reserve Ratio (CRR) is reduced, there will be an immediate effect as</p> <p>(1) Decrease in money supply</p> <p>(2) Increase in rate of interest rate</p> <p>(3) Increase in inflation target</p> <p>(4) Increase in credit creation by banks</p> <p>जब नकद आरक्षित अनुपात (CRR) घटाया जाता है, तो तात्कालिक प्रभाव होगा:</p> <p>(1) मुद्रा आपूर्ति में कमी</p> <p>(2) ब्याज दर की दर में वृद्धि</p> <p>(3) मुद्रा स्फीति के लक्ष्य में वृद्धि</p> <p>(4) बैंकों के साख निर्माण में वृद्धि</p>
45.	<p>Interest rate in Taylor rule is related with</p> <p>(1) Fiscal deficit (2) Primary deficit</p> <p>(3) Inflation and output gap (4) Budget deficit</p> <p>टेलर नियम में ब्याज दर का सम्बन्ध इससे है:</p> <p>(1) राजकोषीय घाटा (2) प्राथमिक घाटा</p> <p>(3) मुद्रा स्फीति तथा उत्पादन अन्तराल (4) बजटीय घाटा</p>



Question No.	Questions
46.	<p>Cost-push inflation is caused by rise in</p> <p>(1) Profit (2) Cost</p> <p>(3) Revenue (4) Income</p> <p>लागत-प्रेरित मुद्रा स्फीति किसमें वृद्धि के कारण होती है:</p> <p>(1) लाभ (2) लागत</p> <p>(3) आगम (4) आय</p>
47.	<p>In which phase of the business cycle, the cyclical unemployment will be higher?</p> <p>(1) Boom (2) Expansion</p> <p>(3) Peak (4) Recession</p> <p>व्यापार चक्र की किस अवस्था में, चक्रीय बेरोजगारी अधिकतम होगी:</p> <p>(1) उछाल (2) विस्तार</p> <p>(3) शिखर (4) संकुचन</p>
48.	<p>When actual unemployment rate becomes more than natural rate, it is called</p> <p>(1) Slowdown (2) Boom</p> <p>(3) Full employment (4) Recessionary gap</p> <p>जब वास्तविक बेरोजगारी दर प्राकृतिक दर से अधिक हो जाती है, यह कहलाता है:</p> <p>(1) धीमी गति (2) उछाल</p> <p>(3) पूर्ण रोजगार (4) संकुचन अन्तराल</p>



Question No.	Questions
49.	<p>What do you mean by current account surplus in the economy?</p> <p>(1) Import becomes more than export (2) Country is net borrower from abroad (3) Country is net lender to the rest of world (4) Exchange rate depreciates</p> <p>अर्थव्यवस्था में चालू खाता अतिरेक से क्या अभिप्राय है:</p> <p>(1) निर्यात की अपेक्षा आयात अधिक हो जाते हैं (2) देश, विदेशों से शुद्ध उधारकर्ता होता है (3) देश, शेष विश्व को शुद्ध ऋणदाता होता है (4) विनिमय दर का अवमूल्यन होता है</p>
50.	<p>When India experiences capital inflows, the Indian currency will</p> <p>(1) Depreciate (2) Appreciate (3) Unchanged (4) Inconvertible</p> <p>जब भारत में पूंजी का अन्तर्प्रवाह होता है, तब भारत की मुद्रा मूल्य में:</p> <p>(1) कमी होगी (2) वृद्धि होगी (3) अपरिवर्तित रहेगी (4) अपरिवर्तनीय होगी</p>
51.	<p>The proportion of population engaged in working activity together with unemployed people, is called</p> <p>(1) Unemployed labour force (2) Labour force (3) Work participation rate (4) Gini coefficient</p> <p>बेरोजगार लोगों के साथ सक्रिय रूप से कार्य में लगी जनसंख्या का अनुपात कहलाता है:</p> <p>(1) बेरोजगार श्रम शक्ति (2) श्रम शक्ति (3) श्रम भागिता दर (4) गिनी-गुणांक</p>

Question No.	
52.	<p>The th</p> <p>(1) T (2) T (3) T (4) M</p> <p>उत्पादन</p> <p>(1) कुल (2) कुल (3) कुल (4) MF</p>
53.	<p>Value of</p> <p>is</p> <p>(1) Uni (3) Infi</p> <p>कॉब-डगलस</p> <p>(1) इकाई (3) अनन्त</p>
54.	<p>Find the</p> <p>(1) Price (3) Incom</p> <p>निम्नलिखित में</p> <p>(1) एक पेन (3) एक प्रोफे</p>



Question No.	Questions
52.	<p>The third state of production begins when</p> <p>(1) Total production starts falling but MP is positive</p> <p>(2) TP starts falling and <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(3) TP is highest but <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(4) MP starts falling</p> <p>उत्पादन की तीसरी अवस्था शुरू होती है जब</p> <p>(1) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है परन्तु एम पी धनात्मक होता है</p> <p>(2) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है तथा <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(3) कुल उत्पादन अधिकतम होता है परन्तु <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(4) MP कम होना शुरू होता है</p>
53.	<p>Value of constant returns to scale in Cobb–Douglas production function is</p> <p>(1) Unity (2) Zero</p> <p>(3) Infinity (4) Equal to APC</p> <p>कॉब-डगलस उत्पादन फलन में पैमाने के स्थिर प्रतिफल का मान होता है</p> <p>(1) इकाई के बराबर (2) शून्य</p> <p>(3) अनन्त (4) ए पी सी (APC) के बराबर</p>
54.	<p>Find the macroeconomic variable among followings</p> <p>(1) Price of a pen (2) Demand of a pen</p> <p>(3) Income of a professor (4) National income</p> <p>निम्नलिखित में व्यापक आर्थिक चर ज्ञात कीजिये</p> <p>(1) एक पेन की कीमत (2) एक पेन की मांग</p> <p>(3) एक प्रोफेसर की आय (4) राष्ट्रीय आय</p>



Question No.	Questions
55.	<p>Gross Domestic Product measures</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Government expenditure</li> <li>(2) Consumption</li> <li>(3) Total value of financial assets</li> <li>(4) Total value of goods and services produced in a country</li> </ol> <p>सकल घरेलू उत्पाद मापता है</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) सरकार का व्यय</li> <li>(2) उपभोग</li> <li>(3) वित्तीय परिसम्पत्तियों का कुल मान</li> <li>(4) एक देश के भीतर उत्पादित सभी वस्तुओं तथा सेवाओं का कुल मान</li> </ol>
56.	<p>What is unemployment rate?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Workforce divided by total population</li> <li>(2) Unemployed number divided by workforce</li> <li>(3) Unemployed number divided by total population</li> <li>(4) Dividend population divided by workforce</li> </ol> <p>बेरोजगारी दर क्या है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) कुल जनसंख्या से विभाजित कार्यबल</li> <li>(2) कार्यबल से विभाजित बेरोजगारों की संख्या</li> <li>(3) कुल जनसंख्या से विभाजित लाभांश जनसंख्या</li> <li>(4) कार्यबल से विभाजित लाभांश जनसंख्या</li> </ol>



**PG-EE-July-2025 (Economics) Code-B**  
**(23)**



Question No.	Questions
60.	<p>Recession is defined as</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two consecutive quarters</li> <li>(2) Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two consecutive Quarters</li> <li>(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero</li> <li>(4) Growth rate becomes negative for two days</li> </ol> <p>मंदी की परिभाषा है:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक रहती है</li> <li>(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम होती है</li> <li>(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है</li> <li>(4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है</li> </ol>
61.	<p>When Central Government increases its expenditure, what will be its effect in IS-LM model</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) IS curve will shift left ward</li> <li>(2) LM curve will shift right ward</li> <li>(3) IS curve will shift right ward</li> <li>(4) Both IS and LM shift left ward</li> </ol> <p>जब केन्द्रीय सरकार अपने व्यय में वृद्धि करती है, तो इसका IS-LM मॉडल पर क्या प्रभाव होगा:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) IS वक्र बायीं ओर खिसकेगा</li> <li>(2) LM वक्र दायीं ओर खिसकेगा</li> <li>(3) IS वक्र दायीं ओर खिसकेगा</li> <li>(4) IS तथा LM वक्र दोनों ही बायीं ओर खिसकेगें</li> </ol>



Question No.	Questions
62.	<p>Monetary policy will be more effective in IS-LM model when the LM is</p> <p>(1) Vertical (2) Downward sloping</p> <p>(3) Horizontal (4) Steeper</p> <p>IS-LM मॉडल में मौद्रिक नीति तब अधिक प्रभावी होगी जब LM होती है:</p> <p>(1) लम्बवत् (2) नीचे की ओर ढाल वाली</p> <p>(3) क्षैतिज (4) अधिक ढलान</p>
63.	<p>Long Run Aggregate Supply (LRAS) curve will shift to left side when</p> <p>(1) Human capital increases</p> <p>(2) Infrastructure investment rises</p> <p>(3) Labour productivity increases</p> <p>(4) Capital stock destroys</p> <p>दीर्घकालीन समग्र पूर्ति (LRAS) वक्र बायीं ओर खिसक जायेगा जब:</p> <p>(1) मानवीय पूंजी बढ़ती है (2) मूल संरचनागत निवेश बढ़ता है</p> <p>(3) श्रम उत्पादकता बढ़ती है (4) पूंजी स्टॉक नष्ट हो जाता है</p>
64.	<p>Under variable exchange rate system, the expansionary monetary policy will lead to</p> <p>(1) Capital outflow</p> <p>(2) Currency depreciation</p> <p>(3) Rise in investment</p> <p>(4) Capital outflow, currency depreciation and rise in investment</p> <p>परिवर्तनशील विनिमय दर प्रणाली में, विस्तारकारी मौद्रिक नीति से होगा:</p> <p>(1) पूंजी का बहिर्गमन</p> <p>(2) मुद्रा का अवमूल्यन</p> <p>(3) निवेश में वृद्धि</p> <p>(4) पूंजी बहिर्गमन, मुद्रा अवमूल्यन तथा निवेश में वृद्धि</p>



Question No.	Questions
65.	<p>On the basis of Mundell-Fleming model and perfect capital mobility, what would you like to suggest</p> <p>(1) Monetary policy is more effective than fiscal policy when there is fixed exchange rate</p> <p>(2) Fiscal policy is more effective than monetary in fixed exchange rate</p> <p>(3) Monetary policy is effective in fixed exchange rate</p> <p>(4) Fiscal policy is ineffective in fixed exchange rate</p> <p>मुंडेल-फ्लेमिंग मॉडल तथा पूंजी की पूर्णगतिशीलता के आधार पर, आप क्या सुझाव देना पसन्द करेंगे?</p> <p>(1) स्थिर विनिमय दर होने पर राजकोषीय नीति की अपेक्षा मौद्रिक नीति अधिक प्रभावशाली होती है</p> <p>(2) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक की अपेक्षा राजकोषीय नीति अधिक प्रभावशाली होती है</p> <p>(3) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक नीति प्रभावी होती है</p> <p>(4) स्थिर विनिमय दर में राजकोषीय नीति अप्रभावी होती है</p>
66.	<p>What is the primary function of IMF?</p> <p>(1) Long term loan for infrastructure</p> <p>(2) Promote free trade</p> <p>(3) Exchange rate stability and short term balance of payment support</p> <p>(4) Regulate oil price.</p> <p>आई.एम.एफ. का प्राथमिक कार्य क्या है?</p> <p>(1) आधारभूत संरचना के लिये दीर्घकालिक ऋण</p> <p>(2) स्वतन्त्र व्यापार को बढ़ावा देना</p> <p>(3) विनिमय दर स्थिरता तथा अल्पकालिक भुगतान सन्तुलन समर्थन</p> <p>(4) तेल की कीमतों का नियमन</p>



Question No.	Questions
67.	<p>What is the primary function of WTO?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Money lending to member nations</li> <li>(2) Military support to member nations</li> <li>(3) Free and fair trade among member nations</li> <li>(4) Regulate labour standards</li> </ol> <p>डब्ल्यू टी ओ का प्राथमिक कार्य क्या है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) सदस्य देशों को धन उधार देना</li> <li>(2) सदस्य देशों को सैन्य सहायता</li> <li>(3) सदस्य देशों के मध्य स्वतन्त्र तथा निष्पक्ष व्यापार</li> <li>(4) श्रम मानकों का नियमन</li> </ol>
68.	<p>In floating exchange rate regime, the depreciation of domestic currency leads to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Increase import and reduce export</li> <li>(2) Leaves trade balance unchanged</li> <li>(3) Increase export and reduce import</li> <li>(4) Changes interest rate</li> </ol> <p>लचीली विनिमय दर व्यवस्था में, घरेलू मुद्रा के अवमूल्यन से:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) आयात में वृद्धि तथा निर्यात में कमी होती है</li> <li>(2) व्यापार सन्तुलन अपरिवर्तित रहता है</li> <li>(3) निर्यात में वृद्धि तथा आयात में कमी होती है</li> <li>(4) ब्याज दर परिवर्तित होती है</li> </ol>



Question No.	Questions
69.	<p>Marshall-Lerner condition states that currency depreciation is effective when</p> <p>(1) Sum total of elasticity of import and export is more than one</p> <p>(2) Sum total of export and import elasticity is less than one</p> <p>(3) Sum total of export and import elasticity is equal to one</p> <p>(4) Export is equal to import</p> <p>मार्शल-लर्नर शर्त कहती है कि मुद्रा का अवमूल्यन तब प्रभावी होगा जब :</p> <p>(1) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक से अधिक हो</p> <p>(2) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक से कम हो</p> <p>(3) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक के बराबर हो</p> <p>(4) निर्यात और आयात बराबर हो</p>
70.	<p>Which sector contributes highest share in India GDP?</p> <p>(1) Agriculture (2) Industry</p> <p>(3) Service (4) Mining</p> <p>कौन सा क्षेत्र भारत की जीडीपी में सर्वाधिक योगदान देता है?</p> <p>(1) कृषि (2) उद्योग</p> <p>(3) सेवा (4) खनन</p>
71.	<p>Selling government security in Open market operation leads to</p> <p>(1) Decrease in money supply (2) Increase in money supply</p> <p>(3) Rise in inflation (4) Rise in foreign exchange reserve</p> <p>खुले बाजार की क्रियाओं में सरकारी प्रतिभूतियों के विक्रय का प्रभाव है :</p> <p>(1) मुद्रा की पूर्ति में कमी (2) मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि</p> <p>(3) मुद्रास्फीति में वृद्धि (4) विदेशी विनिमय कोष में वृद्धि</p>



Question No.	Questions
72.	<p>A contractionary monetary policy in IS-LM model leads to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Rightward shift of IS curve</li> <li>(2) Leftward shift of IS Curve</li> <li>(3) Leftward shift of LM curve</li> <li>(4) Rightward shift of LM curve</li> </ol> <p>IS-LM मॉडल में संकुचनकारी मौद्रिक नीति का प्रभाव होता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) IS वक्र का दाहिनी ओर खिसकाव</li> <li>(2) IS वक्र का बायीं ओर खिसकाव</li> <li>(3) LM वक्र का बायीं ओर खिसकाव</li> <li>(4) LM वक्र का दायीं ओर खिसकाव</li> </ol>
73.	<p>In Friedman's modern Quantity theory of money, the demand for money is a function of</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Income</li> <li>(2) Asset</li> <li>(3) Interest rate</li> <li>(4) Permanent income and return on assets</li> </ol> <p>फ्रीडमैन के मुद्रा के आधुनिक सिद्धान्त में, मुद्रा की माँग एक फलन है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) आय का</li> <li>(2) परिसम्पत्ति का</li> <li>(3) ब्याज दर का</li> <li>(4) स्थायी आय एवं परिसम्पत्तियों पर प्रत्याय का</li> </ol>



Question No.	Questions
74.	<p>Liquidity trap occurs when</p> <p>(1) Interest rate rises and people want to hold cash</p> <p>(2) Interest rate becomes very low and people want to hold cash</p> <p>(3) Interest rate rises a level where people want to buy bonds</p> <p>(4) Central bank prints excess money</p> <p>तरलता जाल तब होता है जब :</p> <p>(1) ब्याज दर बढ़ती है तथा लोग नकदी रखना चाहते हैं</p> <p>(2) ब्याज दर बहुत कम हो जाती है और लोग नकदी रखना चाहते हैं</p> <p>(3) ब्याज दर उस स्तर तक बढ़ती है जहाँ लोग बाण्ड्स खरीदना चाहते हैं</p> <p>(4) केन्द्रीय बैंक अतिरिक्त मुद्रा छापता है</p>
75.	<p>When reserve ration falls, the money multiplier will</p> <p>(1) Increase (2) Decrease</p> <p>(3) No change (4) Become zero</p> <p>जब नकद अनुपात कम होता है, मुद्रा गुणक में :</p> <p>(1) वृद्धि होगी (2) कमी होगी</p> <p>(3) कोई परिवर्तन नहीं होगा (4) शून्य हो जायेगा</p>
76.	<p>According to Taylor rule, the central bank adjusts interest rate based on</p> <p>(1) Political objective</p> <p>(2) Inflation</p> <p>(3) Exchange rate</p> <p>(4) Output growth and inflation target deviation</p> <p>टेलर के नियम के अनुसार केन्द्रीय बैंक के ब्याज दर समायोजन का आधार होता है :</p> <p>(1) राजनीतिक उद्देश्य</p> <p>(2) मुद्रा स्फीति</p> <p>(3) विनिमय दर</p> <p>(4) उत्पादन वृद्धि तथा मुद्रा स्फीति लक्ष्य में विचलन</p>



Question No.	Questions
77.	<p>What was India's real GDP growth rate in financial year 2024-2025?</p> <p>(1) 5.5% (2) 6.5%</p> <p>(3) 4.8% (4) 7.0%</p> <p>वित्तीय वर्ष 2024 – 25 में भारत की वास्तविक जीडीपी वृद्धि दर क्या थी?</p> <p>(1) 5.5% (2) 6.5%</p> <p>(3) 4.8% (4) 7.0%</p>
78.	<p>The great divide year of Indian demography history is</p> <p>(1) 2011-2021 (2) 1911-1921</p> <p>(3) 1757-1857 (4) 1991-2001</p> <p>भारतीय जनांकिकीय इतिहास का महाविभाजन वर्ष है :</p> <p>(1) 2011-2021 (2) 1911-1921</p> <p>(3) 1757-1857 (4) 1991-2001</p>
79.	<p>The GDP growth rate of post independent India became negative in</p> <p>(1) 2019-2020</p> <p>(2) 2020-2021</p> <p>(3) 2021-2022</p> <p>(4) 2014-2015</p> <p>भारत की स्वतन्त्रता पश्चात् जीडीपी वृद्धि दर इस दौरान ऋणात्मक हो गयी थी :</p> <p>(1) 2019 – 2020</p> <p>(2) 2020 – 2021</p> <p>(3) 2021 – 2022</p> <p>(4) 2014 – 2015</p>



Question No.	Questions
80.	<p>According to Reuters poll, Forecasted India's GDP growth rate for 2025-2026 is</p> <p>(1) 6.4% (2) 6.5%</p> <p>(3) 7.4% (4) 7.3%</p> <p>रायटर्स के सर्वेक्षण के अनुसार, भारत की जीडीपी वृद्धि दर का 2025 - 26 के लिये लगाया गया अनुमान है :</p> <p>(1) 6.4% (2) 6.5%</p> <p>(3) 7.4% (4) 7.3%</p>
81.	<p>When 3% change in the quantity demand occurred with Unit elastic supply curve, how much price will change?</p> <p>(1) 5% (2) 7%</p> <p>(3) 3% (4) 2%</p> <p>इकाई लोचदार पूर्ति वक्र पर मांगी गयी मात्रा में जब 3% परिवर्तन होता है, तो कीमत में कितना परिवर्तन होगा?</p> <p>(1) 5% (2) 7%</p> <p>(3) 3% (4) 2%</p>
82.	<p>MAXIMIN strategy in the game theory refers to :</p> <p>(1) Maximising the pay off</p> <p>(2) Minimising the maximum return</p> <p>(3) Minimising the minimum pay off</p> <p>(4) Maximising the losses</p> <p>खेल सिद्धान्त में मैक्सिमिन रणनीति से तात्पर्य है:</p> <p>(1) भुगतान (पे-आफ) को अधिकतम करना</p> <p>(2) अधिकतम प्रतिफल को न्यूनतम करना</p> <p>(3) न्यूनतम भुगतान को अधिकतम करना</p> <p>(4) हानियों को अधिकतम करना</p>



Question No.	Questions
83.	<p>In a Cobb-Douglas production function with constant return to scale, when capital is increased by 5% but labour is constant, the output will</p> <p>(1) Remain constant                      (2) Increase more than 5%</p> <p>(3) Increase equal to 5%                (4) Increase less than 5%</p> <p>पैमाने के स्थिर प्रतिफल वाले कॉब-डगलस उत्पादन फलन में, जब श्रम को स्थिर रखते हुये पूँजी में 5% की वृद्धि की जाती है, तो उत्पादन:</p> <p>(1) स्थिर रहेगा                              (2) 5% से अधिक बढ़ेगा</p> <p>(3) 5% के बराबर बढ़ेगा                (4) 5% से कम बढ़ेगा</p>
84.	<p>A demand curve faced by a monopolist is <math>p = 250 - Q</math> and the cost function is <math>C = 100 + 50Q</math>. What will be maximum possible profit earned by the firm?</p> <p>(1) 9900                                      (2) 9800</p> <p>(3) 5500                                      (4) 6782</p> <p>एक एकाधिकारी का मांग वक्र <math>p = 250 - Q</math> है तथा लागत फलन <math>C = 100 + 50Q</math> है। फर्म द्वारा अर्जित अधिकतम सम्भावित लाभ क्या होगा?</p> <p>(1) 9900                                      (2) 9800</p> <p>(3) 5500                                      (4) 6782</p>



Question No.	Questions
85.	<p>The industry supply and demand functions are <math>Q_s = 500P - 250</math> and <math>Q_d = 4000 - 400P</math>. What proportion of the benefit of the subsidy will be passed to consumer when the government gives subsidy of 0.5 per unit?</p> <p>(1) 55% (2) 56%</p> <p>(3) 67% (4) 68%</p> <p>उद्योग के पूर्ति तथा मांग फलन <math>Q_s = 500P - 250</math> तथा <math>Q_d = 4000 - 400P</math> हैं। सब्सिडी के लाभ का कितना अनुपात उपभोक्ता तक पहुँचेगा जब सरकार प्रति इकाई 0.5 की सब्सिडी देती है।</p> <p>(1) 55% (2) 56%</p> <p>(3) 67% (4) 68%</p>
86.	<p>Find the number of Labour after which marginal production becomes negative for a firm having production <math>TP_L = 10L - L^2</math> ?</p> <p>(1) 4 (2) 5</p> <p>(3) 6 (4) 8</p> <p>एक फर्म के लिये जिसके उत्पादन <math>TP_L = 10L - L^2</math> है श्रम की वह संख्या ज्ञात कीजिये जिसके पश्चात् फर्म का सीमान्त ऋणात्मक हो जाता है?</p> <p>(1) 4 (2) 5</p> <p>(3) 6 (4) 8</p>



Question No.	Questions
87.	<p>The marginal utilities of goods A and B are 600 and 900 and price of good B is Rs. 120. Find the price of good A if the consumer is in equilibrium.</p> <p>(1) 50 (2) 60 (3) 80 (4) 90</p> <p>वस्तु A तथा B की सीमान्त उपयोगिता 600 तथा 900 है तथा वस्तु B की कीमत रु. 120 है। यदि उपभोक्ता सन्तुलन में है तो A वस्तु की कीमत ज्ञात कीजिये।</p> <p>(1) 50 (2) 60 (3) 80 (4) 90</p>
88.	<p>What will be Learner's measure for a monopolist whose marginal cost is zero?</p> <p>(1) 2 (2) 4 (3) 5 (4) 1</p> <p>एक एकाधिकारी जिसकी सीमान्त लागत शून्य है के लिये लर्नर का माप क्या होगा ?</p> <p>(1) 2 (2) 4 (3) 5 (4) 1</p>
89.	<p>Which one is unit less measure of dispersion?</p> <p>(1) Standard deviation (2) Mean Deviation (3) Coefficient of variation (4) Range</p> <p>अपकिरण का इकाई रहित माप कौन सा है?</p> <p>(1) प्रमाप विचलन (2) माध्य विचलन (3) विचरण गुणांक (4) विस्तार</p>



Question No.	Questions
90.	<p>Probability of throwing an even number with an ordinary six faced dice is :</p> <p>(1) 1</p> <p>(2) <math>1/3</math></p> <p>(3) <math>1/2</math></p> <p>(4) <math>1/5</math></p> <p>एक साधारण छः मुखी पासा फेंकने पर सम संख्या आने की प्रायिकता है :</p> <p>(1) 1</p> <p>(2) <math>1/3</math></p> <p>(3) <math>1/2</math></p> <p>(4) <math>1/5</math></p>
91.	<p>Harrod-Domar growth model emphasizes on</p> <p>(1) Human capital</p> <p>(2) Natural capital accumulation</p> <p>(3) Savings and capital output ratio</p> <p>(4) Labour force growth</p> <p>हैरोड-डोमर विकास मॉडल विशेष बल देता है :</p> <p>(1) मानव पूंजी पर</p> <p>(2) प्राकृतिक पूंजी संचय पर</p> <p>(3) बचत एवं पूंजी उत्पादन अनुपात पर</p> <p>(4) श्रम बल वृद्धि पर</p>



Question No.	Questions
92.	<p>In the Solow growth model, per capita output growth in the long run depends on</p> <p>(1) Capital accumulation (2) Population growth (3) Technological progress and capital labour ratio (4) labour supply</p> <p>सोलो के विकास मॉडल में, दीर्घ-कालीन प्रति व्यक्ति उत्पादन वृद्धि दर निर्भर होती है :</p> <p>(1) पूंजी संचय पर (2) जनसंख्या वृद्धि पर (3) तकनीकी प्रगति एवं पूंजी श्रम अनुपात पर (4) श्रम आपूर्ति पर</p>
93.	<p>A.K. Model shows that growth can be continued in the long run without</p> <p>(1) Technological progress                      (2) Population growth (3) Government intervention              (4) Human capital accumulation</p> <p>ए.के. मॉडल दर्शाता है कि दीर्घकाल में विकास निम्नलिखित के बिना भी हो सकता है :</p> <p>(1) तकनीकी प्रगति                      (2) जनसंख्या वृद्धि (3) सरकारी हस्तक्षेप                      (4) मानव पूंजी संचय</p>
94.	<p>Capital accumulation under Golden rule of Solow's Growth Model maximises</p> <p>(1) Consumption per worker              (2) Revenue per person (3) Wages per worker                      (4) Interest rate</p> <p>सोलो के विकास मॉडल के गोल्डन रूल के अन्तर्गत पूंजी संचय अधिकतम कर देता है :</p> <p>(1) प्रति श्रमिक उपभोग                      (2) प्रति व्यक्ति आगम (3) प्रति श्रमिक मजदूरी                      (4) ब्याज दर</p>



Question No.	Questions
95.	<p>Kaldor facts primarily describes about</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Long run economic growth regularities</li> <li>(2) Short run economic growth</li> <li>(3) Trade cycle</li> <li>(4) Demand side fluctuation</li> </ol> <p>काल्डोर के तथ्यों में प्रमुख रूप से वर्णन है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) दीर्घकालीन आर्थिक वृद्धि नियमितताओं का</li> <li>(2) अल्पकालीन वृद्धि दर का</li> <li>(3) व्यापार चक्र का</li> <li>(4) माँग पक्ष के उच्चावचन का</li> </ol>
96.	<p>Steady state level of capital accumulation in Solow model is achieved when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Capital per worker is remain constant</li> <li>(2) Savings per person is constant</li> <li>(3) Output per worker is maximum</li> <li>(4) Savings is equal to investment</li> </ol> <p>सोलो मॉडल में पूंजी संचय का स्थिर अवस्था स्तर तब प्राप्त किया जाता है जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) प्रति श्रमिक पूंजी स्थिर रहती है</li> <li>(2) प्रति व्यक्ति बचत स्थिर रहती है</li> <li>(3) प्रति श्रमिक उत्पादन अधिकतम होती है</li> <li>(4) बचतें निवेश के बराबर होती है</li> </ol>



Question No.	Questions
95.	<p>Kaldor facts primarily describes about</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Long run economic growth regularities</li> <li>(2) Short run economic growth</li> <li>(3) Trade cycle</li> <li>(4) Demand side fluctuation</li> </ol> <p>काल्डोर के तथ्यों में प्रमुख रूप से वर्णन है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) दीर्घकालीन आर्थिक वृद्धि नियमितताओं का</li> <li>(2) अल्पकालीन वृद्धि दर का</li> <li>(3) व्यापार चक्र का</li> <li>(4) माँग पक्ष के उच्चावचन का</li> </ol>
96.	<p>Steady state level of capital accumulation in Solow model is achieved when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Capital per worker is remain constant</li> <li>(2) Savings per person is constant</li> <li>(3) Output per worker is maximum</li> <li>(4) Savings is equal to investment</li> </ol> <p>सोलो मॉडल में पूंजी संचय का स्थिर अवस्था स्तर तब प्राप्त किया जाता है जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) प्रति श्रमिक पूंजी स्थिर रहती है</li> <li>(2) प्रति व्यक्ति बचत स्थिर रहती है</li> <li>(3) प्रति श्रमिक उत्पादन अधिकतम होती है</li> <li>(4) बचतें निवेश के बराबर होती है</li> </ol>



Question No.	Questions
97.	<p>"Knife edge" problem is associated with</p> <p>(1) Solow model (2) Harrod-Domar model</p> <p>(3) A.K. Model (4) Ramsey model</p> <p>"चाकू की धार" समस्या सम्बन्धित है :</p> <p>(1) सोलो मॉडल से (2) हैरोड-डोमर मॉडल से</p> <p>(3) ए.के. मॉडल से (4) रामसे मॉडल से</p>
98.	<p>Who formulated first time the theory of comparative advantage?</p> <p>(1) Paul Krugman (2) David Ricardo</p> <p>(3) Hecksher (4) Singer</p> <p>तुलनात्मक लाभ का सिद्धान्त सर्वप्रथम किसने तैयार किया?</p> <p>(1) पॉल क्रुगमैन (2) डेविड रिकार्डो</p> <p>(3) हैक्शर (4) सिंगर</p>
99.	<p>According to Heckscher-Ohlin (H-O) theory, a country will export goods that use</p> <p>(1) Imported technology (2) Own technology</p> <p>(3) Abundant factor intensity (4) Comparative advantages</p> <p>हैक्शर-ओहलिन (O-H) सिद्धान्त के अनुसार, वह देश वस्तुओं का निर्यात करेगा जो प्रयोग करता हो :</p> <p>(1) आयातित तकनीक (2) स्वयं की तकनीक</p> <p>(3) प्रचुर कारक गहनता (4) तुलनात्मक लाभ</p>



Question No.	Questions
100.	<p>Which theory is contradicted with Leontief Paradox?</p> <p>(1) Adam Smith</p> <p>(2) Ricardo</p> <p>(3) H-O theory</p> <p>(4) Product life cycle theory</p> <p>कौन सा सिद्धान्त लियोन्तीफ विरोधाभास का खण्डन करता है?</p> <p>(1) एडम स्मिथ</p> <p>(2) रिकार्डो</p> <p>(3) एच-ओ सिद्धान्त</p> <p>(4) उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त</p>



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

**PG-EE-July, 2025 (Economics)**

Sr. No. **10031**

Code



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>When Central Government increases its expenditure, what will be its effect in IS-LM model</p> <p>(1) IS curve will shift left ward</p> <p>(2) LM curve will shift right ward</p> <p>(3) IS curve will shift right ward</p> <p>(4) Both IS and LM shift left ward</p> <p>जब केन्द्रीय सरकार अपने व्यय में वृद्धि करती है, तो इसका IS-LM मॉडल पर क्या प्रभाव होगा:</p> <p>(1) IS वक्र बांयी ओर खिसकेगा</p> <p>(2) LM वक्र दायीं ओर खिसकेगा</p> <p>(3) IS वक्र दायीं ओर खिसकेगा</p> <p>(4) IS तथा LM वक्र दोनों ही बायीं ओर खिसकेगें</p>
2.	<p>Monetary policy will be more effective in IS-LM model when the LM is</p> <p>(1) Vertical</p> <p>(2) Downward sloping</p> <p>(3) Horizontal</p> <p>(4) Steeper</p> <p>IS-LM मॉडल में मौद्रिक नीति तब अधिक प्रभावी होगी जब LM होती है:</p> <p>(1) लम्बवत्</p> <p>(2) नीचे की ओर ढाल वाली</p> <p>(3) क्षैतिज</p> <p>(4) अधिक ढलान</p>



Question No.	Questions
3.	<p>Long Run Aggregate Supply (LRAS) curve will shift to left side when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Human capital increases</li> <li>(2) Infrastructure investment rises</li> <li>(3) Labour productivity increases</li> <li>(4) Capital stock destroys</li> </ol> <p>दीर्घकालीन समग्र पूर्ति (LRAS) वक्र बायीं ओर खिसक जायेगा जब:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) मानवीय पूंजी बढ़ती है</li> <li>(2) मूल संरचनागत निवेश बढ़ता है</li> <li>(3) श्रम उत्पादकता बढ़ती है</li> <li>(4) पूंजी स्टॉक नष्ट हो जाता है</li> </ol>
4.	<p>Under variable exchange rate system, the expansionary monetary policy will lead to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Capital outflow</li> <li>(2) Currency depreciation</li> <li>(3) Rise in investment</li> <li>(4) Capital outflow, currency depreciation and rise in investment</li> </ol> <p>परिवर्तनशील विनिमय दर प्रणाली में, विस्तारकारी मौद्रिक नीति से होगा:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) पूंजी का बहिर्गमन</li> <li>(2) मुद्रा का अवमूल्यन</li> <li>(3) निवेश में वृद्धि</li> <li>(4) पूंजी बहिर्गमन, मुद्रा अवमूल्यन तथा निवेश में वृद्धि</li> </ol>



Question No.	Questions
5.	<p>On the basis of Mundell-Fleming model and perfect capital mobility, what would you like to suggest</p> <p>(1) Monetary policy is more effective than fiscal policy when there is fixed exchange rate</p> <p>(2) Fiscal policy is more effective than monetary in fixed exchange rate</p> <p>(3) Monetary policy is effective in fixed exchange rate</p> <p>(4) Fiscal policy is ineffective in fixed exchange rate</p> <p>मुंडेल-फ्लेमिंग मॉडल तथा पूंजी की पूर्णगतिशीलता के आधार पर, आप क्या सुझाव देना पसन्द करेंगे?</p> <p>(1) स्थिर विनिमय दर होने पर राजकोषीय नीति की अपेक्षा मौद्रिक नीति अधिक प्रभावशाली होती है</p> <p>(2) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक की अपेक्षा राजकोषीय नीति अधिक प्रभावशाली होती है</p> <p>(3) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक नीति प्रभावी होती है</p> <p>(4) स्थिर विनिमय दर में राजकोषीय नीति अप्रभावी होती है</p>
6.	<p>What is the primary function of IMF?</p> <p>(1) Long term loan for infrastructure</p> <p>(2) Promote free trade</p> <p>(3) Exchange rate stability and short term balance of payment support</p> <p>(4) Regulate oil price.</p> <p>आई.एम.एफ. का प्राथमिक कार्य क्या है?</p> <p>(1) आधारभूत संरचना के लिये दीर्घकालिक ऋण</p> <p>(2) स्वतन्त्र व्यापार को बढ़ावा देना</p> <p>(3) विनिमय दर स्थिरता तथा अल्पकालिक भुगतान सन्तुलन समर्थन</p> <p>(4) तेल की कीमतों का नियमन</p>



Question No.	Questions
7.	<p>What is the primary function of WTO?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Money lending to member nations</li> <li>(2) Military support to member nations</li> <li>(3) Free and fair trade among member nations</li> <li>(4) Regulate labour standards</li> </ol> <p>डब्ल्यू टी ओ का प्राथमिक कार्य क्या है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) सदस्य देशों को धन उधार देना</li> <li>(2) सदस्य देशों को सैन्य सहायता</li> <li>(3) सदस्य देशों के मध्य स्वतन्त्र तथा निष्पक्ष व्यापार</li> <li>(4) श्रम मानकों का नियमन</li> </ol>
8.	<p>In floating exchange rate regime, the depreciation of domestic currency leads to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Increase import and reduce export</li> <li>(2) Leaves trade balance unchanged</li> <li>(3) Increase export and reduce import</li> <li>(4) Changes interest rate</li> </ol> <p>लचीली विनिमय दर व्यवस्था में, घरेलू मुद्रा के अवमूल्यन से:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) आयात में वृद्धि तथा निर्यात में कमी होती है</li> <li>(2) व्यापार सन्तुलन अपरिवर्तित रहता है</li> <li>(3) निर्यात में वृद्धि तथा आयात में कमी होती है</li> <li>(4) ब्याज दर परिवर्तित होती है</li> </ol>



Question No.	Questions
9.	<p>Marshall-Lerner condition states that currency depreciation is effective when</p> <p>(1) Sum total of elasticity of import and export is more than one  (2) Sum total of export and import elasticity is less than one  (3) Sum total of export and import elasticity is equal to one  (4) Export is equal to import</p> <p>मार्शल-लर्नर शर्त कहती है कि मुद्रा का अवमूल्यन तब प्रभावी होगा जब :</p> <p>(1) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक से अधिक हो  (2) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक से कम हो  (3) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक के बराबर हो  (4) निर्यात और आयात बराबर हो</p>
10.	<p>Which sector contributes highest share in India GDP?</p> <p>(1) Agriculture (2) Industry  (3) Service (4) Mining</p> <p>कौन सा क्षेत्र भारत की जीडीपी में सर्वाधिक योगदान देता है?</p> <p>(1) कृषि (2) उद्योग  (3) सेवा (4) खनन</p>
11.	<p>The proportion of population engaged in working activity together with unemployed people, is called</p> <p>(1) Unemployed labour force (2) Labour force  (3) Work participation rate (4) Gini coefficient</p> <p>बेरोजगार लोगों के साथ सक्रिय रूप से कार्य में लगी जनसंख्या का अनुपात कहलाता है:</p> <p>(1) बेरोजगार श्रम शक्ति (2) श्रम शक्ति  (3) श्रम भागिता दर (4) गिनी-गुणांक</p>



Question No.	Questions
12.	<p>The third state of production begins when</p> <p>(1) Total production starts falling but MP is positive</p> <p>(2) TP starts falling and <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(3) TP is highest but <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(4) MP starts falling</p> <p>उत्पादन की तीसरी अवस्था शुरू होती है जब</p> <p>(1) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है परन्तु एम पी धनात्मक होता है</p> <p>(2) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है तथा <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(3) कुल उत्पादन अधिकतम होता है परन्तु <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(4) MP कम होना शुरू होता है</p>
13.	<p>Value of constant returns to scale in Cobb–Douglas production function is</p> <p>(1) Unity (2) Zero</p> <p>(3) Infinity (4) Equal to APC</p> <p>कॉब-डगलस उत्पादन फलन में पैमाने के स्थिर प्रतिफल का मान होता है</p> <p>(1) इकाई के बराबर (2) शून्य</p> <p>(3) अनन्त (4) ए पी सी (APC) के बराबर</p>
14.	<p>Find the macroeconomic variable among followings</p> <p>(1) Price of a pen (2) Demand of a pen</p> <p>(3) Income of a professor (4) National income</p> <p>निम्नलिखित में व्यापक आर्थिक चर ज्ञात कीजिये</p> <p>(1) एक पेन की कीमत (2) एक पेन की मांग</p> <p>(3) एक प्रोफेसर की आय (4) राष्ट्रीय आय</p>



Question No.	Questions
15.	<p>Gross Domestic Product measures</p> <p>(1) Government expenditure</p> <p>(2) Consumption</p> <p>(3) Total value of financial assets</p> <p>(4) Total value of goods and services produced in a country</p> <p>सकल घरेलू उत्पाद मापता है</p> <p>(1) सरकार का व्यय</p> <p>(2) उपभोग</p> <p>(3) वित्तीय परिसम्पत्तियों का कुल मान</p> <p>(4) एक देश के भीतर उत्पादित सभी वस्तुओं तथा सेवाओं का कुल मान</p>
16.	<p>What is unemployment rate?</p> <p>(1) Workforce divided by total population</p> <p>(2) Unemployed number divided by workforce</p> <p>(3) Unemployed number divided by total population</p> <p>(4) Dividend population divided by workforce</p> <p>बेरोजगारी दर क्या है?</p> <p>(1) कुल जनसंख्या से विभाजित कार्यबल</p> <p>(2) कार्यबल से विभाजित बेरोजगारों की संख्या</p> <p>(3) कुल जनसंख्या से विभाजित लाभांश जनसंख्या</p> <p>(4) कार्यबल से विभाजित लाभांश जनसंख्या</p>



Question No.	Questions
17.	<p>Phillips curve shows the relationship between</p> <p>(1) Inflation and employment (2) Inflation and unemployment (3) Interest rate and investment (4) GDP and government expenditure</p> <p>फिलिप्स वक्र इनके मध्य सम्बन्ध दर्शाती है:</p> <p>(1) मुद्रा स्फीति एवं रोजगार (2) मुद्रा स्फीति एवं बेरोजगारी (3) ब्याज दर एवं निवेश (4) जी डी पी एवं सरकार का व्यय</p>
18.	<p>When marginal propensity to save is 0.25, what will be Keynesian multiplier?</p> <p>(1) 4 (2) 5 (3) 2 (4) 8</p> <p>जब बचत की सीमान्त क्षमता 0.25 है, कीन्स का गुणक क्या होगा :</p> <p>(1) 4 (2) 5 (3) 2 (4) 8</p>
19.	<p>Increase in money supply in the long leads as</p> <p>(1) Higher inflation (2) Higher interest rate (3) Credit control (4) Rise in tax</p> <p>दीर्घकाल में मुद्रा आपूर्ति में वृद्धि इस ओर ले जाती है :</p> <p>(1) ऊँची मुद्रा स्फीति (2) ऊँची ब्याज दर (3) साख नियन्त्रण (4) कर में वृद्धि</p>



Question No.	Questions
20.	<p>Recession is defined as</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two consecutive quarters</li> <li>(2) Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two consecutive Quarters</li> <li>(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero</li> <li>(4) Growth rate becomes negative for two days</li> </ol> <p>मंदी की परिभाषा है:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक रहती है</li> <li>(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम होती है</li> <li>(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है</li> <li>(4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है</li> </ol>
21.	<p>When 3% change in the quantity demand occurred with Unit elastic supply curve, how much price will change?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 5%</li> <li>(2) 7%</li> <li>(3) 3%</li> <li>(4) 2%</li> </ol> <p>इकाई लोचदार पूर्ति वक्र पर मांगी गयी मात्रा में जब 3% परिवर्तन होता है, तो कीमत में कितना परिवर्तन होगा?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 5%</li> <li>(2) 7%</li> <li>(3) 3%</li> <li>(4) 2%</li> </ol>



Question No.	Questions
22.	<p>MAXIMIN strategy in the game theory refers to :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Maximising the pay off</li> <li>(2) Minimising the maximum return</li> <li>(3) Minimising the minimum pay off</li> <li>(4) Maximising the losses</li> </ol> <p>खेल सिद्धान्त में मैक्सिमिन रणनीति से तात्पर्य है:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) भुगतान (पे-आफ) को अधिकतम करना</li> <li>(2) अधिकतम प्रतिफल को न्यूनतम करना</li> <li>(3) न्यूनतम भुगतान को अधिकतम करना</li> <li>(4) हानियों को अधिकतम करना</li> </ol>
23.	<p>In a Cobb-Douglas production function with constant return to scale, when capital is increased by 5% but labour is constant, the output will</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Remain constant</li> <li>(2) Increase more than 5%</li> <li>(3) Increase equal to 5%</li> <li>(4) Increase less than 5%</li> </ol> <p>पैमाने के स्थिर प्रतिफल वाले कॉब-डगलस उत्पादन फलन में, जब श्रम को स्थिर रखते हुये पूँजी में 5% की वृद्धि की जाती है, तो उत्पादन:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) स्थिर रहेगा</li> <li>(2) 5% से अधिक बढ़ेगा</li> <li>(3) 5% के बराबर बढ़ेगा</li> <li>(4) 5% से कम बढ़ेगा</li> </ol>



Question No.	Questions
24.	<p>A demand curve faced by a monopolist is <math>p = 250 - Q</math> and the cost function is <math>C = 100 + 50Q</math>. What will be maximum possible profit earned by the firm?</p> <p>(1) 9900 (2) 9800 (3) 5500 (4) 6782</p> <p>एक एकाधिकारी का मांग वक्र <math>p = 250 - Q</math> है तथा लागत फलन <math>C = 100 + 50Q</math> है। फर्म द्वारा अर्जित अधिकतम सम्भावित लाभ क्या होगा?</p> <p>(1) 9900 (2) 9800 (3) 5500 (4) 6782</p>
25.	<p>The industry supply and demand functions are <math>Q_s = 500P - 250</math> and <math>Q_d = 4000 - 400P</math>. What proportion of the benefit of the subsidy will be passed to consumer when the government gives subsidy of 0.5 per unit?</p> <p>(1) 55% (2) 56% (3) 67% (4) 68%</p> <p>उद्योग के पूर्ति तथा मांग फलन <math>Q_s = 500P - 250</math> तथा <math>Q_d = 4000 - 400P</math> हैं। सब्सिडी के लाभ का कितना अनुपात उपभोक्ता तक पहुँचेगा जब सरकार प्रति इकाई 0.5 की सब्सिडी देती है।</p> <p>(1) 55% (2) 56% (3) 67% (4) 68%</p>



Question No.	Questions
26.	<p>Find the number of Labour after which marginal production becomes negative for a firm having production <math>TP_L = 10L - L^2</math> ?</p> <p>(1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 8</p> <p>एक फर्म के लिये जिसके उत्पादन <math>TP_L = 10L - L^2</math> है श्रम की वह संख्या ज्ञात कीजिये जिसके पश्चात् फर्म का सीमान्त ऋणात्मक हो जाता है?</p> <p>(1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 8</p>
27.	<p>The marginal utilities of goods A and B are 600 and 900 and price of good B is Rs. 120. Find the price of good A if the consumer is in equilibrium.</p> <p>(1) 50 (2) 60 (3) 80 (4) 90</p> <p>वस्तु A तथा B की सीमान्त उपयोगिता 600 तथा 900 है तथा वस्तु B की कीमत रु. 120 है। यदि उपभोक्ता सन्तुलन में है तो A वस्तु की कीमत ज्ञात कीजिये।</p> <p>(1) 50 (2) 60 (3) 80 (4) 90</p>
28.	<p>What will be Learner's measure for a monopolist whose marginal cost is zero?</p> <p>(1) 2 (2) 4 (3) 5 (4) 1</p> <p>एक एकाधिकारी जिसकी सीमान्त लागत शून्य है के लिये लर्नर का माप क्या होगा ?</p> <p>(1) 2 (2) 4 (3) 5 (4) 1</p>



Question No.	Questions
29.	<p>Which one is unit less measure of dispersion?</p> <p>(1) Standard deviation (2) Mean Deviation</p> <p>(3) Coefficient of variation (4) Range</p> <p>अपकिरण का इकाई रहित माप कौन सा है?</p> <p>(1) प्रमाप विचलन (2) माध्य विचलन</p> <p>(3) विचरण गुणांक (4) विस्तार</p>
30.	<p>Probability of throwing an even number with an ordinary six faced dice is :</p> <p>(1) 1 (2) <math>\frac{1}{3}</math></p> <p>(3) <math>\frac{1}{2}</math> (4) <math>\frac{1}{5}</math></p> <p>एक साधारण छः मुखी पासा फेंकने पर सम संख्या आने की प्रायिकता है :</p> <p>(1) 1 (2) <math>\frac{1}{3}</math></p> <p>(3) <math>\frac{1}{2}</math> (4) <math>\frac{1}{5}</math></p>
31.	<p>Stolper-Samuelson theory suggests that trade liberalisation</p> <p>(1) Harms all factors of production</p> <p>(2) Benefits labour and capital</p> <p>(3) Benefits abundant factor of production</p> <p>(4) Benefits scarce factor of production</p> <p>स्टोलपर-सैम्युएल्सन सिद्धान्त का सुझाव है कि व्यापार उदारीकरण :</p> <p>(1) उत्पादन के सभी साधनों को हानि पहुँचाता है</p> <p>(2) श्रम एवं पूँजी को लाभ पहुँचाता है</p> <p>(3) उत्पादन के प्रचुर साधनों को लाभ पहुँचाता है</p> <p>(4) उत्पादन के दुर्लभ साधनों को लाभ पहुँचाता है</p>



Question No.	Questions
32.	<p>The "terms of trade" refers to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) The rate at which one country's good is exchanged with another</li> <li>(2) Ratio of exports to imports in quantity</li> <li>(3) Price level differences</li> <li>(4) Exchange rate ratio</li> </ol> <p>“व्यापार की शर्तें” से अभिप्राय है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) वह दर जिस पर एक देश दूसरे से वस्तुओं का विनिमय करता है</li> <li>(2) निर्यातों से आयातों का मात्रा अनुपात</li> <li>(3) कीमत स्तरों में अन्तर</li> <li>(4) विनिमय दर अनुपात</li> </ol>
33.	<p>In Ricardian model, the international trade is caused by</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Differences in labour productivity</li> <li>(2) Differences in exchange rate</li> <li>(3) Differences in capital stock</li> <li>(4) Preferences</li> </ol> <p>रिकाडो के मॉडल में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होने का कारण है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) श्रम उत्पादकता में अन्तर</li> <li>(2) विनिमय दर में अन्तर</li> <li>(3) पूंजी स्टॉक में अन्तर</li> <li>(4) प्राथमिकतायें</li> </ol>



Question No.	Questions
34.	<p>Who has developed "product life cycle theory" of international trade?</p> <p>(1) Raymond Vernon</p> <p>(2) Adam Smith</p> <p>(3) Ricardo</p> <p>(4) Ohlin</p> <p>अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के "उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त" को किसने विकसित किया?</p> <p>(1) रेमण्ड वर्नन</p> <p>(2) एडम स्मिथ</p> <p>(3) रिकार्डो</p> <p>(4) ओहलिन</p>
35.	<p>Bilateral trade flows, under gravity model, are directly related to</p> <p>(1) Exchange rate</p> <p>(2) Political alliance</p> <p>(3) Comparative advantage</p> <p>(4) Size of economies and distance</p> <p>गुरुत्वाकर्षण मॉडल के अन्तर्गत, द्विपक्षीय व्यापार प्रवाह का सीधा सम्बन्ध है :</p> <p>(1) विनिमय दर से</p> <p>(2) राजनीतिक गठबन्धन</p> <p>(3) तुलनात्मक लाभ</p> <p>(4) अर्थव्यवस्थाओं का आकार एवं दूरी</p>



Question No.	Questions
36.	<p>In Constrained optimization, the Lagrangian function is used to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Transform constrained problem into unconstrained one</li> <li>(2) Transform revenue into expenditure</li> <li>(3) Solve unconstrained problems</li> <li>(4) Solve inequality</li> </ol> <p>बाधा अनुकूलन में, लैग्रेजियन फलन का प्रयोग किये जाने का कारण है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) बाधा समस्या को बाधारहित में परिवर्तित करना</li> <li>(2) आगम को व्यय में बदलना</li> <li>(3) बाधा रहित समस्या को हल करना</li> <li>(4) असमानता का समाधान करना</li> </ol>
37.	<p>For what purpose the Hessian Matrix is used?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) To determine utility</li> <li>(2) First order condition</li> <li>(3) To determine concavity or convexity of a function</li> <li>(4) To get slope of budget line</li> </ol> <p>किस कारण से हैक्सियन मैट्रिक्स का प्रयोग होता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) उपयोगिता का निर्धारण करना</li> <li>(2) प्रथम क्रम की शर्त</li> <li>(3) एक फलन की उत्तलता अथवा अवतलता का निर्धारण</li> <li>(4) बजट रेखा के ढाल का पता करना</li> </ol>



Question No.	Questions
38.	<p>What will be marginal rate of substitution of utility function <math>U(X, Y) = X^a Y^b</math> ?</p> <p>(1) <math>a/b</math> (2) <math>x/y</math> (3) <math>ay/bx</math> (4) <math>ax/by</math></p> <p>उपयोगिता फलन <math>U(X, Y) = X^a Y^b</math> की प्रतिस्थापन की सीमान्त दर क्या होगी?</p> <p>(1) <math>a/b</math> (2) <math>x/y</math> (3) <math>ay/bx</math> (4) <math>ax/by</math></p>
39.	<p>Saddle point in a Pay off matrix in game theory implies</p> <p>(1) General equilibrium (2) Nash equilibrium (3) Maximin (4) Minimax</p> <p>खेल सिद्धान्त में पे ऑफ मैट्रिक्स में सैडल प्वाइन्ट का अभिप्राय है :</p> <p>(1) सामान्य सन्तुलन (2) नैश सन्तुलन (3) मैक्सिमिन (4) मिनिमैक्स</p>
40.	<p>A quasi concave utility function implies</p> <p>(1) Convex indifference curve (2) Concave indifference curve (3) Linear demand curve (4) Decreasing returns to scale</p> <p>एक आभासी अवतल उपयोगिता फलन से अभिप्राय है :</p> <p>(1) उत्तल तटस्थता वक्र (2) अवतल तटस्थता वक्र (3) रेखीय माँग वक्र (4) घटते हुये पैमाने के प्रतिफल</p>



Question No.	Questions
41.	<p>Selling government security in Open market operation leads to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Decrease in money supply</li> <li>(2) Increase in money supply</li> <li>(3) Rise in inflation</li> <li>(4) Rise in foreign exchange reserve</li> </ol> <p>खुले बाजार की क्रियाओं में सरकारी प्रतिभूतियों के विक्रय का प्रभाव है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) मुद्रा की पूर्ति में कमी</li> <li>(2) मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि</li> <li>(3) मुद्रास्फीति में वृद्धि</li> <li>(4) विदेशी विनिमय कोष में वृद्धि</li> </ol>
42.	<p>A contractionary monetary policy in IS-LM model leads to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Rightward shift of IS curve</li> <li>(2) Leftward shift of IS Curve</li> <li>(3) Leftward shift of LM curve</li> <li>(4) Rightward shift of LM curve</li> </ol> <p>IS-LM मॉडल में संकुचनकारी मौद्रिक नीति का प्रभाव होता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) IS वक्र का दाहिनी ओर खिसकाव</li> <li>(2) IS वक्र का बायीं ओर खिसकाव</li> <li>(3) LM वक्र का बायीं ओर खिसकाव</li> <li>(4) LM वक्र का दायीं ओर खिसकाव</li> </ol>



Question No.	Questions
43.	<p>In Friedman's modern Quantity theory of money, the demand for money is a function of</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Income</li> <li>(2) Asset</li> <li>(3) Interest rate</li> <li>(4) Permanent income and return on assets</li> </ol> <p>फ्रीडमैन के मुद्रा के आधुनिक सिद्धान्त में, मुद्रा की माँग एक फलन है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) आय का</li> <li>(2) परिसम्पत्ति का</li> <li>(3) ब्याज दर का</li> <li>(4) स्थायी आय एवं परिसम्पत्तियों पर प्रत्याय का</li> </ol>
44.	<p>Liquidity trap occurs when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Interest rate rises and people want to hold cash</li> <li>(2) Interest rate becomes very low and people want to hold cash</li> <li>(3) Interest rate rises a level where people want to buy bonds</li> <li>(4) Central bank prints excess money</li> </ol> <p>तरलता जाल तब होता है जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ब्याज दर बढ़ती है तथा लोग नकदी रखना चाहते हैं</li> <li>(2) ब्याज दर बहुत कम हो जाती है और लोग नकदी रखना चाहते हैं</li> <li>(3) ब्याज दर उस स्तर तक बढ़ती है जहाँ लोग बाण्ड्स खरीदना चाहते हैं</li> <li>(4) केन्द्रीय बैंक अतिरिक्त मुद्रा छापता है</li> </ol>



Question No.	Questions
45.	<p>When reserve ration falls, the money multiplier will</p> <p>(1) Increase (2) Decrease</p> <p>(3) No change (4) Become zero</p> <p>जब नकद अनुपात कम होता है, मुद्रा गुणक में :</p> <p>(1) वृद्धि होगी (2) कमी होगी</p> <p>(3) कोई परिवर्तन नहीं होगा (4) शून्य हो जायेगा</p>
46.	<p>According to Taylor rule, the central bank adjusts interest rate based on</p> <p>(1) Political objective</p> <p>(2) Inflation</p> <p>(3) Exchange rate</p> <p>(4) Output growth and inflation target deviation</p> <p>टेलर के नियम के अनुसार केन्द्रीय बैंक के ब्याज दर समायोजन का आधार होता है :</p> <p>(1) राजनीतिक उद्देश्य</p> <p>(2) मुद्रा स्फीति</p> <p>(3) विनिमय दर</p> <p>(4) उत्पादन वृद्धि तथा मुद्रा स्फीति लक्ष्य में विचलन</p>
47.	<p>What was India's real GDP growth rate in financial year 2024-2025?</p> <p>(1) 5.5% (2) 6.5%</p> <p>(3) 4.8% (4) 7.0%</p> <p>वित्तीय वर्ष 2024 - 25 में भारत की वास्तविक जीडीपी वृद्धि दर क्या थी?</p> <p>(1) 5.5% (2) 6.5%</p> <p>(3) 4.8% (4) 7.0%</p>



Question No.	Questions
48.	<p>The great divide year of Indian demography history is</p> <p>(1) 2011-2021 (2) 1911-1921</p> <p>(3) 1757-1857 (4) 1991-2001</p> <p>भारतीय जनांकिकीय इतिहास का महाविभाजन वर्ष है :</p> <p>(1) 2011-2021 (2) 1911-1921</p> <p>(3) 1757-1857 (4) 1991-2001</p>
49.	<p>The GDP growth rate of post independent India became negative in</p> <p>(1) 2019-2020 (2) 2020-2021</p> <p>(3) 2021-2022 (4) 2014-2015</p> <p>भारत की स्वतन्त्रता पश्चात् जीडीपी वृद्धि दर इस दौरान ऋणात्मक हो गयी थी :</p> <p>(1) 2019 – 2020 (2) 2020 – 2021</p> <p>(3) 2021 – 2022 (4) 2014 – 2015</p>
50.	<p>According to Reuters poll, Forecasted India's GDP growth rate for 2025-2026 is</p> <p>(1) 6.4% (2) 6.5%</p> <p>(3) 7.4% (4) 7.3%</p> <p>रायटर्स के सर्वेक्षण के अनुसार, भारत की जीडीपी वृद्धि दर का 2025 – 26 के लिये लगाया गया अनुमान है :</p> <p>(1) 6.4% (2) 6.5%</p> <p>(3) 7.4% (4) 7.3%</p>



Question No.	Questions
51.	<p>Slowdown in India will occur when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two consecutive Quarters</li> <li>(2) Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two consecutive Quarters</li> <li>(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero</li> <li>(4) Growth rate becomes negative for two days</li> </ol> <p>भारत में अर्थव्यवस्था की धीमी गति तब होगी जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक होती है</li> <li>(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम होती है</li> <li>(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है</li> <li>(4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है</li> </ol>
52.	<p>One of the following items should be included by India in its GDP</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Sale of second hand scooter</li> <li>(2) Rent earned by India property owner in Moscow</li> <li>(3) Remittance received by Indian worker in Canada</li> <li>(4) Value of motor cycle produced by German company in Bihar</li> </ol> <p>निम्नलिखित में से किसको भारत की जी डी पी में सम्मिलित किया जाना चाहिये:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) सेकेण्ड हैंड स्कूटर की बिक्री</li> <li>(2) भारत के सम्पत्ति मालिक द्वारा मास्को में अर्जित किराया</li> <li>(3) भारतीय कार्मिक द्वारा कनाडा में प्राप्त धन</li> <li>(4) जर्मन कम्पनी द्वारा बिहार में उत्पादित मोटर साइकिल का मूल्य</li> </ol>



Question No.	Questions
53.	<p>When growth rate of GDP at nominal price is 6% and at its real growth rate is 10%, what is inflation rate (Using GDP deflator method)?</p> <p>(1) 4% (2) 5%</p> <p>(3) - 4% (4) 16%</p> <p>जब नाममात्र मूल्य पर जी डी पी वृद्धि दर 6% है तो इसकी वास्तविक वृद्धि दर 10% है, तो मुद्रा स्फीति दर क्या है (जीडीपी डिफ्लेटर विधि का प्रयोग करके)</p> <p>(1) 4% (2) 5%</p> <p>(3) - 4% (4) 16%</p>
54.	<p>When Cash Reserve Ratio (CRR) is reduced, there will be an immediate effect as</p> <p>(1) Decrease in money supply</p> <p>(2) Increase in rate of interest rate</p> <p>(3) Increase in inflation target</p> <p>(4) Increase in credit creation by banks</p> <p>जब नकद आरक्षित अनुपात (CRR) घटाया जाता है, तो तात्कालिक प्रभाव होगा:</p> <p>(1) मुद्रा आपूर्ति में कमी</p> <p>(2) ब्याज दर की दर में वृद्धि</p> <p>(3) मुद्रा स्फीति के लक्ष्य में वृद्धि</p> <p>(4) बैंकों के साख निर्माण में वृद्धि</p>
55.	<p>Interest rate in Taylor rule is related with</p> <p>(1) Fiscal deficit (2) Primary deficit</p> <p>(3) Inflation and output gap (4) Budget deficit</p> <p>टेलर नियम में ब्याज दर का सम्बन्ध इससे है:</p> <p>(1) राजकोषीय घाटा (2) प्राथमिक घाटा</p> <p>(3) मुद्रा स्फीति तथा उत्पादन अन्तराल (4) बजटीय घाटा</p>



Question No.	Questions
56.	<p>Cost-push inflation is caused by rise in</p> <p>(1) Profit (2) Cost</p> <p>(3) Revenue (4) Income</p> <p>लागत-प्रेरित मुद्रा स्फीति किसमें वृद्धि के कारण होती है:</p> <p>(1) लाभ (2) लागत</p> <p>(3) आगम (4) आय</p>
57.	<p>In which phase of the business cycle, the cyclical unemployment will be higher?</p> <p>(1) Boom (2) Expansion</p> <p>(3) Peak (4) Recession</p> <p>व्यापार चक्र की किस अवस्था में, चक्रीय बेरोजगारी अधिकतम होगी:</p> <p>(1) उछाल (2) विस्तार</p> <p>(3) शिखर (4) संकुचन</p>
58.	<p>When actual unemployment rate becomes more than natural rate, it is called</p> <p>(1) Slowdown (2) Boom</p> <p>(3) Full employment (4) Recessionary gap</p> <p>जब वास्तविक बेरोजगारी दर प्राकृतिक दर से अधिक हो जाती है, यह कहलाता है:</p> <p>(1) धीमी गति (2) उछाल</p> <p>(3) पूर्ण रोजगार (4) संकुचन अन्तराल</p>



Question No.	Questions
59.	<p>What do you mean by current account surplus in the economy?</p> <p>(1) Import becomes more than export</p> <p>(2) Country is net borrower from abroad</p> <p>(3) Country is net lender to the rest of world</p> <p>(4) Exchange rate depreciates</p> <p>अर्थव्यवस्था में चालू खाता अतिरेक से क्या अभिप्राय है:</p> <p>(1) निर्यात की अपेक्षा आयात अधिक हो जाते हैं</p> <p>(2) देश, विदेशों से शुद्ध उधारकर्ता होता है</p> <p>(3) देश, शेष विश्व को शुद्ध ऋणदाता होता है</p> <p>(4) विनिमय दर का अवमूल्यन होता है</p>
60.	<p>When India experiences capital inflows, the Indian currency will</p> <p>(1) Depreciate (2) Appreciate</p> <p>(3) Unchanged (4) Inconvertible</p> <p>जब भारत में पूंजी का अन्तर्प्रवाह होता है, तब भारत की मुद्रा मूल्य में:</p> <p>(1) कमी होगी (2) वृद्धि होगी</p> <p>(3) अपरिवर्तित रहेगी (4) अपरिवर्तनीय होगी</p>
61.	<p>What was the Consumer Price Index (CPI) inflation of India in May 2025?</p> <p>(1) 2.8% (2) 3.2%</p> <p>(3) 4.0% (4) -4.8%</p> <p>मई 2025 में भारत का उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) क्या था?</p> <p>(1) 2.8% (2) 3.2%</p> <p>(3) 4.0% (4) -4.8%</p>



Question No.	Questions
62.	<p>What is the RBI benchmark repo rate as June 2025?</p> <p>(1) 5% (2) 5.5%</p> <p>(3) 6.3% (4) 6.5%</p> <p>जून 2025 के लिये आर बी आई की बेंचमार्क रेपो दर क्या है?</p> <p>(1) 5% (2) 5.5%</p> <p>(3) 6.3% (4) 6.5%</p>
63.	<p>How much did India's forex reserve is the import cover month in May 2025?</p> <p>(1) 9 months around (2) 11 months around</p> <p>(3) 8 months around (4) 6 months around</p> <p>मई 2025 में भारतीय विदेशी मुद्रा भंडार कितने माह के आयात को पूरा करने के लिये पर्याप्त है?</p> <p>(1) लगभग 9 माह (2) लगभग 11 माह</p> <p>(3) लगभग 8 माह (4) लगभग 6 माह</p>
64.	<p>According to Financial Stability Report 2025 of RBI, the gross non-performing asset is :</p> <p>(1) 2.6% (2) 1.6%</p> <p>(3) 7.2% (4) 6.3%</p> <p>आर बी आई की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट के अनुसार, कुल गैर-निष्पादित परिसम्पत्ति है :</p> <p>(1) 2.6% (2) 1.6%</p> <p>(3) 7.2% (4) 6.3%</p>



Question No.	Questions
65.	<p>What do you mean by Goldilock situation of an economy?</p> <p>(1) An economy with moderate, sustainable growth</p> <p>(2) An economy with high recession</p> <p>(3) An economy with high inflation</p> <p>(4) An economy with high unempolyment</p> <p>किसी अर्थव्यवस्था की गोल्डीलॉक स्थिति से क्या अभिप्राय है?</p> <p>(1) मध्यम एवं सतत विकास वाली अर्थव्यवस्था</p> <p>(2) उच्च मन्दी वाली अर्थव्यवस्था</p> <p>(3) उच्च मुद्रास्फीति वाली अर्थव्यवस्था</p> <p>(4) उच्च बेरोजगारी वाली अर्थव्यवस्था</p>
66.	<p>Who propounded the theory of maximum social advantages?</p> <p>(1) Ricardo (2) Friedman</p> <p>(3) Keynes (4) Hugh Dalton</p> <p>अधिकतम सामाजिक लाभ के सिद्धान्त का प्रतिपादक कौन है?</p> <p>(1) रिकार्डो (2) फ्रीडमैन</p> <p>(3) कीन्स (4) ह्यूग डाल्टन</p>
67.	<p>The principle of equity in taxation reflects</p> <p>(1) Cost of service principle (2) Benefit principle</p> <p>(3) Ability to pay principle (4) Proportional taxation policy</p> <p>करारोपण में समता के सिद्धान्त का विचार बताता है :</p> <p>(1) सेवा की लागत का सिद्धान्त (2) लाभ सिद्धान्त</p> <p>(3) कर देय क्षमता का सिद्धान्त (4) अनुपातिक करारोपण नीति</p>



Question No.	Questions
68.	<p>What is Laffer curve?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) A curve that shapes like laughing monk</li> <li>(2) Curve showing relationship between income and expenditure</li> <li>(3) Curve showing inverse relationship between tax rate and revenue</li> <li>(4) Curve showing direct relation between tax rate and revenue</li> </ol> <p>लाफर वक्र क्या है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) वह वक्र जिसका आकार हंसते हुये भिक्षु के आकार का होता है</li> <li>(2) आय तथा व्यय के मध्य सम्बन्ध दिखाने वाला वक्र</li> <li>(3) वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य विपरीत सम्बन्ध दर्शाता है</li> <li>(4) वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य सीधा सम्बन्ध दर्शाता है</li> </ol>
69.	<p>The primary objective of the government budget is to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Increase profit</li> <li>(2) Increase tax</li> <li>(3) Increase public welfare</li> <li>(4) Reduce consumption</li> </ol> <p>सरकारी बजट का प्राथमिक उद्देश्य है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) लाभ में वृद्धि करना</li> <li>(2) कर में वृद्धि करना</li> <li>(3) सार्वजनिक कल्याण में वृद्धि करना</li> <li>(4) उपभोग में कमी लाना</li> </ol>



Question No.	Questions
70.	<p>The term "crowding out effect" in Public finance refers to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Increase government spending and reducing private investment</li> <li>(2) Increase government borrowing and reducing private savings</li> <li>(3) Increase government subsidy and increase inflation</li> <li>(4) Rise in investment and reduce interest rate</li> </ol> <p>“क्राउडिंग आऊट प्रभाव” का सार्वजनिक वित्त के संदर्भ में अभिप्राय है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) सरकार के खर्च में वृद्धि तथा निजी निवेश में कमी</li> <li>(2) सरकार के कर्ज में वृद्धि तथा निजी बचतों में कमी</li> <li>(3) सरकारी सहायता में वृद्धि तथा मुद्रा स्फीति में वृद्धि</li> <li>(4) निवेश में वृद्धि तथा ब्याज दर में कमी</li> </ol>
71.	<p>Harrod-Domar growth model emphasizes on</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Human capital</li> <li>(2) Natural capital accumulation</li> <li>(3) Savings and capital output ratio</li> <li>(4) Labour force growth</li> </ol> <p>हैरोड-डोमर विकास मॉडल विशेष बल देता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) मानव पूंजी पर</li> <li>(2) प्राकृतिक पूंजी संचय पर</li> <li>(3) बचत एवं पूंजी उत्पादन अनुपात पर</li> <li>(4) श्रम बल वृद्धि पर</li> </ol>



Question No.	Questions
72.	<p>In the Solow growth model, per capita output growth in the long run depends on</p> <p>(1) Capital accumulation (2) Population growth (3) Technological progress and capital labour ratio (4) labour supply</p> <p>सोलो के विकास मॉडल में, दीर्घ-कालीन प्रति व्यक्ति उत्पादन वृद्धि दर निर्भर होती है :</p> <p>(1) पूंजी संचय पर (2) जनसंख्या वृद्धि पर (3) तकनीकी प्रगति एवं पूंजी श्रम अनुपात पर (4) श्रम आपूर्ति पर</p>
73.	<p>A.K. Model shows that growth can be continued in the long run without</p> <p>(1) Technological progress                      (2) Population growth (3) Government intervention              (4) Human capital accumulation</p> <p>ए.के. मॉडल दर्शाता है कि दीर्घकाल में विकास निम्नलिखित के बिना भी हो सकता है :</p> <p>(1) तकनीकी प्रगति                                      (2) जनसंख्या वृद्धि (3) सरकारी हस्तक्षेप                                      (4) मानव पूंजी संचय</p>
74.	<p>Capital accumulation under Golden rule of Solow's Growth Model maximises</p> <p>(1) Consumption per worker                      (2) Revenue per person (3) Wages per worker                                      (4) Interest rate</p> <p>सोलो के विकास मॉडल के गोल्डन रूल के अन्तर्गत पूंजी संचय अधिकतम कर देता है :</p> <p>(1) प्रति श्रमिक उपभोग                                      (2) प्रति व्यक्ति आगम (3) प्रति श्रमिक मजदूरी                                      (4) ब्याज दर</p>



Question No.	Questions
75.	<p>Kaldor facts primarily describes about</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Long run economic growth regularities</li> <li>(2) Short run economic growth</li> <li>(3) Trade cycle</li> <li>(4) Demand side fluctuation</li> </ol> <p>काल्डोर के तथ्यों में प्रमुख रूप से वर्णन है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) दीर्घकालीन आर्थिक वृद्धि नियमितताओं का</li> <li>(2) अल्पकालीन वृद्धि दर का</li> <li>(3) व्यापार चक्र का</li> <li>(4) माँग पक्ष के उच्चावचन का</li> </ol>
76.	<p>Steady state level of capital accumulation in Solow model is achieved when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Capital per worker is remain constant</li> <li>(2) Savings per person is constant</li> <li>(3) Output per worker is maximum</li> <li>(4) Savings is equal to investment</li> </ol> <p>सोलो मॉडल में पूंजी संचय का स्थिर अवस्था स्तर तब प्राप्त किया जाता है जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) प्रति श्रमिक पूंजी स्थिर रहती है</li> <li>(2) प्रति व्यक्ति बचत स्थिर रहती है</li> <li>(3) प्रति श्रमिक उत्पादन अधिकतम होती है</li> <li>(4) बचतें निवेश के बराबर होती है</li> </ol>



Question No.	Questions
77.	<p>"Knife edge" problem is associated with</p> <p>(1) Solow model (2) Harrod-Domar model</p> <p>(3) A.K. Model (4) Ramsey model</p> <p>"चाकू की धार" समस्या सम्बन्धित है :</p> <p>(1) सोलो मॉडल से (2) हैरोड-डोमर मॉडल से</p> <p>(3) ए.के. मॉडल से (4) रामसे मॉडल से</p>
78.	<p>Who formulated first time the theory of comparative advantage?</p> <p>(1) Paul Krugman (2) David Ricardo</p> <p>(3) Hecksher (4) Singer</p> <p>तुलनात्मक लाभ का सिद्धान्त सर्वप्रथम किसने तैयार किया?</p> <p>(1) पॉल क्रुगमैन (2) डेविड रिकार्डो</p> <p>(3) हैक्शर (4) सिंगर</p>
79.	<p>According to Heckscher-Ohlin (H-O) theory, a country will export goods that use</p> <p>(1) Imported technology (2) Own technology</p> <p>(3) Abundant factor intensity (4) Comparative advantages</p> <p>हैक्शर-ओहलिन (O-H) सिद्धान्त के अनुसार, वह देश वस्तुओं का निर्यात करेगा जो प्रयोग करता हो :</p> <p>(1) आयातित तकनीक (2) स्वयं की तकनीक</p> <p>(3) प्रचुर कारक गहनता (4) तुलनात्मक लाभ</p>



Question No.	Questions
80.	<p>Which theory is contradicted with Leontief Paradox?</p> <p>(1) Adam Smith</p> <p>(2) Ricardo</p> <p>(3) H-O theory</p> <p>(4) Product life cycle theory</p> <p>कौन सा सिद्धान्त लियोन्तीफ विरोधाभास का खण्डन करता है?</p> <p>(1) एडम स्मिथ</p> <p>(2) रिकार्डो</p> <p>(3) एच-ओ सिद्धान्त</p> <p>(4) उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त</p>
81.	<p>When a new series is connected with the old series, it is known as</p> <p>(1) Base shifting (2) Backward splicing</p> <p>(3) Forward splicing (4) Weights</p> <p>जब एक पुरानी सीरीज में नई सीरीज जोड़ी जाती है, तो यह कहलाती है</p> <p>(1) आधार परिवर्तन (2) पश्चगामी विभाजन</p> <p>(3) अग्रगामी विभाजन (4) भार</p>
82.	<p>Laspeyre's Index number possess</p> <p>(1) Downward bias (2) Upward bias</p> <p>(3) No bias (4) Both upward and downward</p> <p>लैस्पियर के सूचकांक में होता है</p> <p>(1) नीचे की ओर झुकाव (2) ऊपर की ओर झुकाव</p> <p>(3) कोई झुकाव नहीं (4) ऊपर की ओर तथा नीचे की ओर दोनों</p>



Question No.	Questions
83.	<p>Probability of type-I error is called</p> <p>(1) Size (2) Critical region</p> <p>(3) Level of significance (4) Blue colour region</p> <p>टाइप-I त्रुटि की सम्भाव्यता कहलाती है</p> <p>(1) आकार (2) क्रान्तिक क्षेत्र</p> <p>(3) सार्थकता का स्तर (4) नीला रंग क्षेत्र</p>
84.	<p>The arithmetic and harmonic means of two numbers are 5 and 3.2 respectively, what is geometric mean?</p> <p>(1) 0.8 (2) 16</p> <p>(3) 8.2 (4) 4</p> <p>दो संख्याओं का समान्तर तथा हरात्मक माध्य क्रमशः 5 तथा 3.2 है, ज्यामितीय माध्य क्या होगा?</p> <p>(1) 0.8 (2) 16</p> <p>(3) 8.2 (4) 4</p>
85.	<p>When correlation coefficient <math>r = 0.6</math>, what will be coefficient of non-determination?</p> <p>(1) 0.4 (2) 0.64</p> <p>(3) 0.36 (4) 0.003</p> <p>जब सहसम्बन्ध गुणांक <math>r = 0.6</math> है, गैर निर्धारण गुणांक क्या होगा?</p> <p>(1) 0.4 (2) 0.64</p> <p>(3) 0.36 (4) 0.003</p>



Question No.	Questions
86.	<p>What is the limitation of product of two regression coefficient?</p> <p>(1) Zero to infinity (2) Less than zero</p> <p>(3) More than infinity (4) Less than unity</p> <p>दो प्रतीपगमन गुणांकों के गुणनफल की सीमायें क्या हैं?</p> <p>(1) शून्य से अनन्त (2) शून्य से कम</p> <p>(3) अनन्त से अधिक (4) इकाई से कम</p>
87.	<p>When <math>Y = 3X + 4</math> is the regression coefficient of Y on X and arithmetic mean of X is <math>-1</math>, what will be arithmetic mean of Y?</p> <p>(1) 1 (2) <math>-1</math></p> <p>(3) 3 (4) 5</p> <p>जब Y पर X का प्रतीपगमन गुणांक <math>Y = 3X + 4</math> है तथा X का समान्तर माध्य <math>-1</math> है, Y का समान्तर माध्य क्या होगा?</p> <p>(1) 1 (2) <math>-1</math></p> <p>(3) 3 (4) 5</p>
88.	<p>The Binomial distribution is symmetric when</p> <p>(1) <math>P = 1</math> (2) <math>P = 1/3</math></p> <p>(3) <math>P = 1/2</math> (4) <math>P = 1/5</math></p> <p>द्विपद वितरण सममित होता है, जब</p> <p>(1) <math>P = 1</math> (2) <math>P = 1/3</math></p> <p>(3) <math>P = 1/2</math> (4) <math>P = 1/5</math></p>



Question No.	Questions
89.	<p>When mean and mode of a distribution are equal, what will be value of skewness?</p> <p>(1) 1 (2) 2 (3) Zero (4) 3</p> <p>जब एक वितरण का माध्य तथा बहुलक समान हो, तो विषमता का मान क्या होगा?</p> <p>(1) 1 (2) 2 (3) शून्य (4) 3</p>
90.	<p>When <math>r = 0</math>, the <math>\text{Cov}(x, y)</math> will be</p> <p>(1) 1 (2) Zero (3) 3 (4) Infinity</p> <p>जब <math>r = 0</math>, <math>\text{Cov}(x, y)</math> होगा</p> <p>(1) 1 (2) शून्य (3) 3 (4) अनन्त</p>
91.	<p>Which five year plan emphasized on inclusive growth?</p> <p>(1) First (2) Tenth (3) Eleventh (4) Sixteen</p> <p>कौन सी पंचवर्षीय योजना ने समावेशी विकास पर जोर दिया?</p> <p>(1) पहली (2) दसवीं (3) ग्यारहवीं (4) सोलहवीं</p>
92.	<p>FRBM Act 2003 aims at</p> <p>(1) Money supply control (2) Food security (3) Regulating banks (4) Fiscal discipline</p> <p>एफ आर बी एम अधिनियम 2003 का उद्देश्य है :</p> <p>(1) मुद्रा आपूर्ति पर नियन्त्रण (2) खाद्य सुरक्षा (3) बैंकों का नियमन (4) राजकोषीय अनुशासन</p>



Question No.	Questions
93.	<p>Which sector has the highest unemployment rate in India as per periodic Labour force survey?</p> <p>(1) Rural female graduate</p> <p>(2) Rural male graduate</p> <p>(3) Urban male graduate</p> <p>(4) Urban female graduate</p> <p>आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण के अनुसार भारत में किस क्षेत्र में बेरोजगारी दर सर्वाधिक है?</p> <p>(1) ग्रामीण महिला ग्रेजुएट</p> <p>(2) ग्रामीण पुरुष ग्रेजुएट</p> <p>(3) शहरी पुरुष ग्रेजुएट</p> <p>(4) शहरी महिला ग्रेजुएट</p>
94.	<p>India's external sector is characterized as :</p> <p>(1) Current account surplus and capital account deficit</p> <p>(2) Capital account surplus and current account deficit</p> <p>(3) Fixed exchange regime</p> <p>(4) Non-convertibility of rupee on current account</p> <p>भारत के बाह्य क्षेत्र की विशेषता है :</p> <p>(1) चालू खाता अतिरेक एवं पूंजी खाता घाटा</p> <p>(2) पूंजी खाता अतिरेक एवं चालू खाता घाटा</p> <p>(3) स्थिर विनिमय व्यवस्था</p> <p>(4) चालू खाते में रुपये की अपरिवर्तनीयता</p>



Question No.	Questions
95.	<p>Twin balance sheet problem of India is referred to :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Corporate can't pay and bank faces NPA</li> <li>(2) Exchange rate and interest rate</li> <li>(3) Public and private sector</li> <li>(4) Rich and poor</li> </ol> <p>भारत की दोहरी बैलेन्स शीट से तात्पर्य है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) कारपोरेट भुगतान नहीं कर सकता तथा बैंक एन पी ए का सामना करता है</li> <li>(2) विनिमय दर तथा ब्याज दर</li> <li>(3) सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्र</li> <li>(4) धनी एवं निर्धन</li> </ol>
96.	<p>Goods and Service tax aims to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Unified national market</li> <li>(2) Increase indirect tax</li> <li>(3) Reduce government expenditure</li> <li>(4) Production based tax system</li> </ol> <p>वस्तु एवं सेवा कर का उद्देश्य है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) एकीकृत राष्ट्रीय बाजार</li> <li>(2) अप्रत्यक्ष कर वृद्धि</li> <li>(3) सरकारी व्यय में कमी</li> <li>(4) उत्पादन आधारित कर प्रणाली</li> </ol>



Question No.	Questions
97.	<p>Multidimensional poverty in India is measured by NITI Aayog using</p> <p>(1) Headcount ration (2) Gini coefficient</p> <p>(3) Import cover (4) Alkire-Foster Index</p> <p>भारत में बहुआयामी निर्धनता का मापन नीति आयोग द्वारा किसका प्रयोग करके किया जाता है?</p> <p>(1) जन संख्या अनुपात (2) गिनी गुणांक</p> <p>(3) आयात आवरण (4) अल्किरे-फोस्टर सूचकांक</p>
98.	<p>High Powered money (H) is measured by :</p> <p>(1) Currency in circulation + Vault cast of banks + Banker's deposit with RBI</p> <p>(2) Currency in circulation - Vault cast of banks + Banker's deposit with RBI</p> <p>(3) Currency in circulation + Vault cast of banks - Banker's deposit with RBI</p> <p>(4) Currency in circulation - Vault cast of banks - Banker's deposit with RBI</p> <p>उच्च शक्ति मुद्रा (H) का मापन किया जाता है :</p> <p>(1) चलन में मुद्रा + बैंकों की तिजोरी नकदी + आर बी आई में बैंकों का निक्षेप</p> <p>(2) चलन में मुद्रा - बैंकों की तिजोरी नकदी + आर बी आई में बैंकों का निक्षेप</p> <p>(3) चलन में मुद्रा + बैंकों की तिजोरी नकदी - आर बी आई में बैंकों का निक्षेप</p> <p>(4) चलन में मुद्रा - बैंकों की तिजोरी नकदी - आर बी आई में बैंकों का निक्षेप</p>



Question No.	Questions
99.	<p>Money demand in Keynesian theory depends on</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Income and interest rate</li> <li>(2) Price and interest rate</li> <li>(3) Exchange rate and import</li> <li>(4) Exchange rate and interest rate</li> </ol> <p>कीन्स के सिद्धान्त में मुद्रा की माँग निर्भर है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) आय एवं ब्याज दर पर</li> <li>(2) कीमत एवं ब्याज दर पर</li> <li>(3) विनिमय दर एवं आयात दर पर</li> <li>(4) विनिमय दर एवं ब्याज दर पर</li> </ol>
100.	<p>In Fisher's Quantity theory of money, the price level is directly proportional to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Money supply</li> <li>(2) Real output</li> <li>(3) Velocity of money</li> <li>(4) Income</li> </ol> <p>फिशर के मुद्रा के परिमाण सिद्धान्त में, कीमत स्तर का सीधा अनुपात है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) मुद्रा की पूर्ति से</li> <li>(2) वास्तविक उत्पादन से</li> <li>(3) मुद्रा के चलन वेग से</li> <li>(4) आय से</li> </ol>



# SET-“X” (Total No. of printed pages : 41)

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

**PG-EE-July, 2025 (Economics)**

Code

**D**

Sr. No. \_\_\_\_\_

10008

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>What was the Consumer Price Index (CPI) inflation of India in May 2025?</p> <p>(1) 2.8% (2) 3.2%</p> <p>(3) 4.0% (4) -4.8%</p> <p>मई 2025 में भारत का उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) क्या था?</p> <p>(1) 2.8% (2) 3.2%</p> <p>(3) 4.0% (4) - 4.8%</p>
2.	<p>What is the RBI benchmark repo rate as June 2025?</p> <p>(1) 5% (2) 5.5%</p> <p>(3) 6.3% (4) 6.5%</p> <p>जून 2025 के लिये आर बी आई की बेंचमार्क रेपो दर क्या है?</p> <p>(1) 5% (2) 5.5%</p> <p>(3) 6.3% (4) 6.5%</p>
3.	<p>How much did India's forex reserve is the import cover month in May 2025?</p> <p>(1) 9 months around (2) 11 months around</p> <p>(3) 8 months around (4) 6 months around</p> <p>मई 2025 में भारतीय विदेशी मुद्रा भंडार कितने माह के आयात को पूरा करने के लिये पर्याप्त है?</p> <p>(1) लगभग 9 माह (2) लगभग 11 माह</p> <p>(3) लगभग 8 माह (4) लगभग 6 माह</p>



Question No.	Questions
4.	<p>According to Financial Stability Report 2025 of RBI, the gross non-performing asset is :</p> <p>(1) 2.6% (2) 1.6%</p> <p>(3) 7.2% (4) 6.3%</p> <p>आर बी आई की वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट के अनुसार, कुल गैर-निष्पादित परिसम्पत्ति है :</p> <p>(1) 2.6% (2) 1.6%</p> <p>(3) 7.2% (4) 6.3%</p>
5.	<p>What do you mean by Goldilock situation of an economy?</p> <p>(1) An economy with moderate, sustainable growth</p> <p>(2) An economy with high recession</p> <p>(3) An economy with high inflation</p> <p>(4) An economy with high unemployment</p> <p>किसी अर्थव्यवस्था की गोल्डीलॉक स्थिति से क्या अभिप्राय है?</p> <p>(1) मध्यम एवं सतत विकास वाली अर्थव्यवस्था</p> <p>(2) उच्च मन्दी वाली अर्थव्यवस्था</p> <p>(3) उच्च मुद्रास्फीति वाली अर्थव्यवस्था</p> <p>(4) उच्च बेरोजगारी वाली अर्थव्यवस्था</p>
6.	<p>Who propounded the theory of maximum social advantages?</p> <p>(1) Ricardo (2) Friedman</p> <p>(3) Keynes (4) Hugh Dalton</p> <p>अधिकतम सामाजिक लाभ के सिद्धान्त का प्रतिपादक कौन है?</p> <p>(1) रिकार्डो (2) फ्रीडमैन</p> <p>(3) कीन्स (4) ह्यूग डाल्टन</p>



Question No.	Questions
7.	<p>The principle of equity in taxation reflects</p> <p>(1) Cost of service principle                      (2) Benefit principle</p> <p>(3) Ability to pay principle                      (4) Proportional taxation policy</p> <p>करारोपण में समता के सिद्धान्त का विचार बताता है :</p> <p>(1) सेवा की लागत का सिद्धान्त                      (2) लाभ सिद्धान्त</p> <p>(3) कर देय क्षमता का सिद्धान्त                      (4) अनुपातिक करारोपण नीति</p>
8.	<p>What is Laffer curve?</p> <p>(1) A curve that shapes like laughing monk</p> <p>(2) Curve showing relationship between income and expenditure</p> <p>(3) Curve showing inverse relationship between tax rate and revenue</p> <p>(4) Curve showing direct relation between tax rate and revenue</p> <p>लाफर वक्र क्या है?</p> <p>(1) वह वक्र जिसका आकार हंसते हुये भिक्षु के आकार का होता है</p> <p>(2) आय तथा व्यय के मध्य सम्बन्ध दिखाने वाला वक्र</p> <p>(3) वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य विपरीत सम्बन्ध दर्शाता है</p> <p>(4) वह वक्र जो कर की दर तथा आय के मध्य सीधा सम्बन्ध दर्शाता है</p>
9.	<p>The primary objective of the government budget is to</p> <p>(1) Increase profit                                      (2) Increase tax</p> <p>(3) Increase public welfare                      (4) Reduce consumption</p> <p>सरकारी बजट का प्राथमिक उद्देश्य है :</p> <p>(1) लाभ में वृद्धि करना                                      (2) कर में वृद्धि करना</p> <p>(3) सार्वजनिक कल्याण में वृद्धि करना                      (4) उपभोग में कमी लाना</p>



Question No.	Questions
10.	<p>The term "crowding out effect" in Public finance refers to</p> <p>(1) Increase government spending and reducing private investment</p> <p>(2) Increase government borrowing and reducing private savings</p> <p>(3) Increase government subsidy and increase inflation</p> <p>(4) Rise in investment and reduce interest rate</p> <p>“क्राउडिंग आऊट प्रभाव” का सार्वजनिक वित्त के संदर्भ में अभिप्राय है :</p> <p>(1) सरकार के खर्च में वृद्धि तथा निजी निवेश में कमी</p> <p>(2) सरकार के कर्ज में वृद्धि तथा निजी बचतों में कमी</p> <p>(3) सरकारी सहायता में वृद्धि तथा मुद्रा स्फीति में वृद्धि</p> <p>(4) निवेश में वृद्धि तथा ब्याज दर में कमी</p>
11.	<p>Which five year plan emphasized on inclusive growth?</p> <p>(1) First (2) Tenth</p> <p>(3) Eleventh (4) Sixteen</p> <p>कौन सी पंचवर्षीय योजना ने समावेशी विकास पर जोर दिया?</p> <p>(1) पहली (2) दसवीं</p> <p>(3) ग्यारहवीं (4) सोलहवीं</p>
12.	<p>FRBM Act 2003 aims at</p> <p>(1) Money supply control (2) Food security</p> <p>(3) Regulating banks (4) Fiscal discipline</p> <p>एफ आर बी एम अधिनियम 2003 का उद्देश्य है :</p> <p>(1) मुद्रा आपूर्ति पर नियन्त्रण (2) खाद्य सुरक्षा</p> <p>(3) बैंकों का नियमन (4) राजकोषीय अनुशासन</p>

Question No.	
13.	
14.	



Question No.	Questions
13.	<p>Which sector has the highest unemployment rate in India as per periodic Labour force survey?</p> <p>(1) Rural female graduate (2) Rural male graduate (3) Urban male graduate (4) Urban female graduate</p> <p>आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण के अनुसार भारत में किस क्षेत्र में बेरोजगारी दर सर्वाधिक है?</p> <p>(1) ग्रामीण महिला ग्रेजुएट (2) ग्रामीण पुरुष ग्रेजुएट (3) शहरी पुरुष ग्रेजुएट (4) शहरी महिला ग्रेजुएट</p>
14.	<p>India's external sector is characterized as :</p> <p>(1) Current account surplus and capital account deficit (2) Capital account surplus and current account deficit (3) Fixed exchange regime (4) Non-convertibility of rupee on current account</p> <p>भारत के बाह्य क्षेत्र की विशेषता है :</p> <p>(1) चालू खाता अतिरेक एवं पूंजी खाता घाटा (2) पूंजी खाता अतिरेक एवं चालू खाता घाटा (3) स्थिर विनिमय व्यवस्था (4) चालू खाते में रुपये की अपरिवर्तनीयता</p>



Question No.	Questions
15.	<p>Twin balance sheet problem of India is referred to :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Corporate can't pay and bank faces NPA</li> <li>(2) Exchange rate and interest rate</li> <li>(3) Public and private sector</li> <li>(4) Rich and poor</li> </ol> <p>भारत की दोहरी बैलेन्स शीट से तात्पर्य है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) कारपोरेट भुगतान नहीं कर सकता तथा बैंक एन पी ए का सामना करता है</li> <li>(2) विनिमय दर तथा ब्याज दर</li> <li>(3) सार्वजनिक तथा निजी क्षेत्र</li> <li>(4) धनी एवं निर्धन</li> </ol>
16.	<p>Goods and Service tax aims to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Unified national market</li> <li>(2) Increase indirect tax</li> <li>(3) Reduce government expenditure</li> <li>(4) Production based tax system</li> </ol> <p>वस्तु एवं सेवा कर का उद्देश्य है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) एकीकृत राष्ट्रीय बाजार</li> <li>(2) अप्रत्यक्ष कर वृद्धि</li> <li>(3) सरकारी व्यय में कमी</li> <li>(4) उत्पादन आधारित कर प्रणाली</li> </ol>



PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D



Question No.	Questions								
19.	<p>Money demand in Keynesian theory depends on</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Income and interest rate</li> <li>(2) Price and interest rate</li> <li>(3) Exchange rate and import</li> <li>(4) Exchange rate and interest rate</li> </ol> <p>कीन्स के सिद्धान्त में मुद्रा की माँग निर्भर है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) आय एवं ब्याज दर पर</li> <li>(2) कीमत एवं ब्याज दर पर</li> <li>(3) विनिमय दर एवं आयात दर पर</li> <li>(4) विनिमय दर एवं ब्याज दर पर</li> </ol>								
20.	<p>In Fisher's Quantity theory of money, the price level is directly proportional to</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) Money supply</td> <td style="width: 50%;">(2) Real output</td> </tr> <tr> <td>(3) Velocity of money</td> <td>(4) Income</td> </tr> </table> <p>फिशर के मुद्रा के परिमाण सिद्धान्त में, कीमत स्तर का सीधा अनुपात है :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) मुद्रा की पूर्ति से</td> <td style="width: 50%;">(2) वास्तविक उत्पादन से</td> </tr> <tr> <td>(3) मुद्रा के चलन वेग से</td> <td>(4) आय से</td> </tr> </table>	(1) Money supply	(2) Real output	(3) Velocity of money	(4) Income	(1) मुद्रा की पूर्ति से	(2) वास्तविक उत्पादन से	(3) मुद्रा के चलन वेग से	(4) आय से
(1) Money supply	(2) Real output								
(3) Velocity of money	(4) Income								
(1) मुद्रा की पूर्ति से	(2) वास्तविक उत्पादन से								
(3) मुद्रा के चलन वेग से	(4) आय से								



Question No.	Questions
21.	<p>Slowdown in India will occur when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two consecutive Quarters</li> <li>(2) Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two consecutive Quarters</li> <li>(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero</li> <li>(4) Growth rate becomes negative for two days</li> </ol> <p>भारत में अर्थव्यवस्था की धीमी गति तब होगी जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक होती है</li> <li>(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम होती है</li> <li>(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है</li> <li>(4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है</li> </ol>
22.	<p>One of the following items should be included by India in its GDP</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Sale of second hand scooter</li> <li>(2) Rent earned by India property owner in Moscow</li> <li>(3) Remittance received by Indian worker in Canada</li> <li>(4) Value of motor cycle produced by German company in Bihar</li> </ol> <p>निम्नलिखित में से किसको भारत की जी डी पी में सम्मिलित किया जाना चाहिये:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) सेकेण्ड हैंड स्कूटर की बिक्री</li> <li>(2) भारत के सम्पत्ति मालिक द्वारा मास्को में अर्जित किराया</li> <li>(3) भारतीय कार्मिक द्वारा कनाडा में प्राप्त धन</li> <li>(4) जर्मन कम्पनी द्वारा बिहार में उत्पादित मोटर साइकिल का मूल्य</li> </ol>



Questions

Question No.	
23.	<p>When growth rate of GDP at nominal price is 6% and at its real growth rate is 10%, what is inflation rate (Using GDP deflator method)?</p> <p>(1) 4% (2) 5%</p> <p>(3) - 4% (4) 16%</p> <p>जब नाममात्र मूल्य पर जी डी पी वृद्धि दर 6% है तो इसकी वास्तविक वृद्धि दर 10% है, तो मुद्रा स्फीति दर क्या है (जीडीपी डिफ्लेटर विधि का प्रयोग करके)</p> <p>(1) 4% (2) 5%</p> <p>(3) - 4% (4) 16%</p>
24.	<p>When Cash Reserve Ratio (CRR) is reduced, there will be an immediate effect as</p> <p>(1) Decrease in money supply</p> <p>(2) Increase in rate of interest rate</p> <p>(3) Increase in inflation target</p> <p>(4) Increase in credit creation by banks</p> <p>जब नकद आरक्षित अनुपात (CRR) घटाया जाता है, तो तात्कालिक प्रभाव होगा:</p> <p>(1) मुद्रा आपूर्ति में कमी</p> <p>(2) ब्याज दर की दर में वृद्धि</p> <p>(3) मुद्रा स्फीति के लक्ष्य में वृद्धि</p> <p>(4) बैंकों के साख निर्माण में वृद्धि</p>
25.	<p>Interest rate in Taylor rule is related with</p> <p>(1) Fiscal deficit (2) Primary deficit</p> <p>(3) Inflation and output gap (4) Budget deficit</p> <p>टेलर नियम में ब्याज दर का सम्बन्ध इससे है:</p> <p>(1) राजकोषीय घाटा (2) प्राथमिक घाटा</p> <p>(3) मुद्रा स्फीति तथा उत्पादन अन्तराल (4) बजटीय घाटा</p>



Question No.	Questions
26.	<p>Cost-push inflation is caused by rise in</p> <p>(1) Profit (2) Cost</p> <p>(3) Revenue (4) Income</p> <p>लागत-प्रेरित मुद्रा स्फीति किसमें वृद्धि के कारण होती है:</p> <p>(1) लाभ (2) लागत</p> <p>(3) आगम (4) आय</p>
27.	<p>In which phase of the business cycle, the cyclical unemployment will be higher?</p> <p>(1) Boom (2) Expansion</p> <p>(3) Peak (4) Recession</p> <p>व्यापार चक्र की किस अवस्था में, चक्रीय बेरोजगारी अधिकतम होगी:</p> <p>(1) उछाल (2) विस्तार</p> <p>(3) शिखर (4) संकुचन</p>
28.	<p>When actual unemployment rate becomes more than natural rate, it is called</p> <p>(1) Slowdown (2) Boom</p> <p>(3) Full employment (4) Recessionary gap</p> <p>जब वास्तविक बेरोजगारी दर प्राकृतिक दर से अधिक हो जाती है, यह कहलाता है:</p> <p>(1) धीमी गति (2) उछाल</p> <p>(3) पूर्ण रोजगार (4) संकुचन अन्तराल</p>



Question No.	Questions
29.	<p>What do you mean by current account surplus in the economy?</p> <p>(1) Import becomes more than export (2) Country is net borrower from abroad (3) Country is net lender to the rest of world (4) Exchange rate depreciates</p> <p>अर्थव्यवस्था में चालू खाता अतिरेक से क्या अभिप्राय है:</p> <p>(1) निर्यात की अपेक्षा आयात अधिक हो जाते हैं (2) देश, विदेशों से शुद्ध उधारकर्ता होता है (3) देश, शेष विश्व को शुद्ध ऋणदाता होता है (4) विनिमय दर का अवमूल्यन होता है</p>
30.	<p>When India experiences capital inflows, the Indian currency will</p> <p>(1) Depreciate (2) Appreciate (3) Unchanged (4) Inconvertible</p> <p>जब भारत में पूंजी का अन्तर्प्रवाह होता है, तब भारत की मुद्रा मूल्य में:</p> <p>(1) कमी होगी (2) वृद्धि होगी (3) अपरिवर्तित रहेगी (4) अपरिवर्तनीय होगी</p>
31.	<p>When a new series is connected with the old series, it is known as</p> <p>(1) Base shifting (2) Backward splicing (3) Forward splicing (4) Weights</p> <p>जब एक पुरानी सीरीज में नई सीरीज जोड़ी जाती है, तो यह कहलाती है</p> <p>(1) आधार परिवर्तन (2) पश्चगामी विभाजन (3) अग्रगामी विभाजन (4) भार</p>



Question No.	Questions
32.	<p>Laspeyre's Index number possess</p> <p>(1) Downward bias (2) Upward bias</p> <p>(3) No bias (4) Both upward and downward</p> <p>लैस्पियर के सूचकांक में होता है</p> <p>(1) नीचे की ओर झुकाव (2) ऊपर की ओर झुकाव</p> <p>(3) कोई झुकाव नहीं (4) ऊपर की ओर तथा नीचे की ओर दोनों</p>
33.	<p>Probability of type-I error is called</p> <p>(1) Size (2) Critical region</p> <p>(3) Level of significance (4) Blue colour region</p> <p>टाइप-I त्रुटि की सम्भाव्यता कहलाती है</p> <p>(1) आकार (2) क्रान्तिक क्षेत्र</p> <p>(3) सार्थकता का स्तर (4) नीला रंग क्षेत्र</p>
34.	<p>The arithmetic and harmonic means of two numbers are 5 and 3.2 respectively, what is geometric mean?</p> <p>(1) 0.8 (2) 16</p> <p>(3) 8.2 (4) 4</p> <p>दो संख्याओं का समान्तर तथा हरात्मक माध्य क्रमशः 5 तथा 3.2 है, ज्यामितीय माध्य क्या होगा?</p> <p>(1) 0.8 (2) 16</p> <p>(3) 8.2 (4) 4</p>



Question No.	Questions
35.	<p>When correlation coefficient <math>r = 0.6</math>, what will be coefficient of non-determination?</p> <p>(1) 0.4 (2) 0.64 (3) 0.36 (4) 0.003</p> <p>जब सहसम्बन्ध गुणांक <math>r = 0.6</math> है, गैर निर्धारण गुणांक क्या होगा?</p> <p>(1) 0.4 (2) 0.64 (3) 0.36 (4) 0.003</p>
36.	<p>What is the limitation of product of two regression coefficient?</p> <p>(1) Zero to infinity (2) Less than zero (3) More than infinity (4) Less than unity</p> <p>दो प्रतीपगमन गुणांकों के गुणनफल की सीमायें क्या हैं?</p> <p>(1) शून्य से अनन्त (2) शून्य से कम (3) अनन्त से अधिक (4) इकाई से कम</p>
37.	<p>When <math>Y = 3X + 4</math> is the regression coefficient of Y on X and arithmetic mean of X is <math>-1</math>, what will be arithmetic mean of Y?</p> <p>(1) 1 (2) <math>-1</math> (3) 3 (4) 5</p> <p>जब Y पर X का प्रतीपगमन गुणांक <math>Y = 3X + 4</math> है तथा X का समान्तर माध्य <math>-1</math> है, Y का समान्तर माध्य क्या होगा?</p> <p>(1) 1 (2) <math>-1</math> (3) 3 (4) 5</p>

Question No.
38.
39.
40.



Question No.	Questions
38.	<p>The Binomial distribution is symmetric when</p> <p>(1) <math>P = 1</math> (2) <math>P = 1/3</math> (3) <math>P = 1/2</math> (4) <math>P = 1/5</math></p> <p>द्विपद वितरण सममित होता है, जब</p> <p>(1) <math>P = 1</math> (2) <math>P = 1/3</math> (3) <math>P = 1/2</math> (4) <math>P = 1/5</math></p>
39.	<p>When mean and mode of a distribution are equal, what will be value of skewness?</p> <p>(1) 1 (2) 2 (3) Zero (4) 3</p> <p>जब एक वितरण का माध्य तथा बहुलक समान हो, तो विषमता का मान क्या होगा?</p> <p>(1) 1 (2) 2 (3) शून्य (4) 3</p>
40.	<p>When <math>r = 0</math>, the <math>\text{Cov}(x, y)</math> will be</p> <p>(1) 1 (2) Zero (3) 3 (4) Infinity</p> <p>जब <math>r = 0</math>, <math>\text{Cov}(x, y)</math> होगा</p> <p>(1) 1 (2) शून्य (3) 3 (4) अनन्त</p>



Question No.	Questions
41.	<p>Stolper-Samuelson theory suggests that trade liberalisation</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Harms all factors of production</li> <li>(2) Benefits labour and capital</li> <li>(3) Benefits abundant factor of production</li> <li>(4) Benefits scarce factor of production</li> </ol> <p>स्टोलपर-सैम्युएल्सन सिद्धान्त का सुझाव है कि व्यापार उदारीकरण :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) उत्पादन के सभी साधनों को हानि पहुँचाता है</li> <li>(2) श्रम एवं पूंजी को लाभ पहुँचाता है</li> <li>(3) उत्पादन के प्रचुर साधनों को लाभ पहुँचाता है</li> <li>(4) उत्पादन के दुर्लभ साधनों को लाभ पहुँचाता है</li> </ol>
42.	<p>The "terms of trade" refers to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) The rate at which one country's good is exchanged with another</li> <li>(2) Ratio of exports to imports in quantity</li> <li>(3) Price level differences</li> <li>(4) Exchange rate ratio</li> </ol> <p>"व्यापार की शर्तें" से अभिप्राय है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) वह दर जिस पर एक देश दूसरे से वस्तुओं का विनिमय करता है</li> <li>(2) निर्यातों से आयातों का मात्रा अनुपात</li> <li>(3) कीमत स्तरों में अन्तर</li> <li>(4) विनिमय दर अनुपात</li> </ol>



Question No.	Questions
43.	<p>In Ricardian model, the international trade is caused by</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Differences in labour productivity</li> <li>(2) Differences in exchange rate</li> <li>(3) Differences in capital stock</li> <li>(4) Preferences</li> </ol> <p>रिकाडो के मॉडल में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार होने का कारण है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) श्रम उत्पादकता में अन्तर</li> <li>(2) विनिमय दर में अन्तर</li> <li>(3) पूंजी स्टॉक में अन्तर</li> <li>(4) प्राथमिकतायें</li> </ol>
44.	<p>Who has developed "product life cycle theory" of international trade?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Raymond Vernon</li> <li>(2) Adam Smith</li> <li>(3) Ricardo</li> <li>(4) Ohlin</li> </ol> <p>अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के "उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त" को किसने विकसित किया?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) रेमण्ड वर्नन</li> <li>(2) एडम स्मिथ</li> <li>(3) रिकाडो</li> <li>(4) ओहलिन</li> </ol>



Question No.	Questions
45.	<p>Bilateral trade flows, under gravity model, are directly related to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Exchange rate</li> <li>(2) Political alliance</li> <li>(3) Comparative advantage</li> <li>(4) Size of economies and distance</li> </ol> <p>गुरुत्वाकर्षण मॉडल के अन्तर्गत, द्विपक्षीय व्यापार प्रवाह का सीधा सम्बन्ध है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) विनिमय दर से</li> <li>(2) राजनीतिक गठबन्धन</li> <li>(3) तुलनात्मक लाभ</li> <li>(4) अर्थव्यवस्थाओं का आकार एवं दूरी</li> </ol>
46.	<p>In Constrained optimization, the Lagrangian function is used to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Transform constrained problem into unconstrained one</li> <li>(2) Transform revenue into expenditure</li> <li>(3) Solve unconstrained problems</li> <li>(4) Solve inequality</li> </ol> <p>बाधा अनुकूलन में, लैग्रेंजियन फलन का प्रयोग किये जाने का कारण है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) बाधा समस्या को बाधारहित में परिवर्तित करना</li> <li>(2) आगम को व्यय में बदलना</li> <li>(3) बाधा रहित समस्या को हल करना</li> <li>(4) असमानता का समाधान करना</li> </ol>



Question No.	Questions
47.	<p>For what purpose the Hessian Matrix is used?</p> <p>(1) To determine utility (2) First order condition (3) To determine concavity or convexity of a function (4) To get slope of budget line</p> <p>किस कारण से हैक्सियन मैट्रिक्स का प्रयोग होता है?</p> <p>(1) उपयोगिता का निर्धारण करना (2) प्रथम क्रम की शर्त (3) एक फलन की उत्तलता अथवा अवतलता का निर्धारण (4) बजट रेखा के ढाल का पता करना</p>
48.	<p>What will be marginal rate of substitution of utility function <math>U(X, Y) = X^a Y^b</math> ?</p> <p>(1) <math>a/b</math> (2) <math>x/y</math> (3) <math>ay/bx</math> (4) <math>ax/by</math></p> <p>उपयोगिता फलन <math>U(X, Y) = X^a Y^b</math> की प्रतिस्थापन की सीमान्त दर क्या होगी?</p> <p>(1) <math>a/b</math> (2) <math>x/y</math> (3) <math>ay/bx</math> (4) <math>ax/by</math></p>
49.	<p>Saddle point in a Pay off matrix in game theory implies</p> <p>(1) General equilibrium (2) Nash equilibrium (3) Maximin (4) Minimax</p> <p>खेल सिद्धान्त में पे ऑफ मैट्रिक्स में सैडल प्वाइन्ट का अभिप्राय है :</p> <p>(1) सामान्य सन्तुलन (2) नैश सन्तुलन (3) मैक्सिमिन (4) मिनिमैक्स</p>



Question No.	Questions
50.	<p>A quasi concave utility function implies</p> <p>(1) Convex indifference curve      (2) Concave indifference curve</p> <p>(3) Linear demand curve      (4) Decreasing returns to scale</p> <p>एक आभासी अवतल उपयोगिता फलन से अभिप्राय है :</p> <p>(1) उत्तल तटस्थता वक्र      (2) अवतल तटस्थता वक्र</p> <p>(3) रेखीय माँग वक्र      (4) घटते हुये पैमाने के प्रतिफल</p>
51.	<p>Selling government security in Open market operation leads to</p> <p>(1) Decrease in money supply</p> <p>(2) Increase in money supply</p> <p>(3) Rise in inflation</p> <p>(4) Rise in foreign exchange reserve</p> <p>खुले बाजार की क्रियाओं में सरकारी प्रतिभूतियों के विक्रय का प्रभाव है :</p> <p>(1) मुद्रा की पूर्ति में कमी</p> <p>(2) मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि</p> <p>(3) मुद्रास्फीति में वृद्धि</p> <p>(4) विदेशी विनिमय कोष में वृद्धि</p>
52.	<p>A contractionary monetary policy in IS-LM model leads to</p> <p>(1) Rightward shift of IS curve      (2) Leftward shift of IS Curve</p> <p>(3) Leftward shift of LM curve      (4) Rightward shift of LM curve</p> <p>IS-LM मॉडल में संकुचनकारी मौद्रिक नीति का प्रभाव होता है :</p> <p>(1) IS वक्र का दाहिनी ओर खिसकाव      (2) IS वक्र का बायीं ओर खिसकाव</p> <p>(3) LM वक्र का बायीं ओर खिसकाव      (4) LM वक्र का दायीं ओर खिसकाव</p>



Question No.	Questions
53.	<p>In Friedman's modern Quantity theory of money, the demand for money is a function of</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Income</li> <li>(2) Asset</li> <li>(3) Interest rate</li> <li>(4) Permanent income and return on assets</li> </ol> <p>फ्रीडमैन के मुद्रा के आधुनिक सिद्धान्त में, मुद्रा की माँग एक फलन है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) आय का</li> <li>(2) परिसम्पत्ति का</li> <li>(3) ब्याज दर का</li> <li>(4) स्थायी आय एवं परिसम्पत्तियों पर प्रत्याय का</li> </ol>
54.	<p>Liquidity trap occurs when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Interest rate rises and people want to hold cash</li> <li>(2) Interest rate becomes very low and people want to hold cash</li> <li>(3) Interest rate rises a level where people want to buy bonds</li> <li>(4) Central bank prints excess money</li> </ol> <p>तरलता जाल तब होता है जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ब्याज दर बढ़ती है तथा लोग नकदी रखना चाहते हैं</li> <li>(2) ब्याज दर बहुत कम हो जाती है और लोग नकदी रखना चाहते हैं</li> <li>(3) ब्याज दर उस स्तर तक बढ़ती है जहाँ लोग बाण्ड्स खरीदना चाहते हैं</li> <li>(4) केन्द्रीय बैंक अतिरिक्त मुद्रा छापता है</li> </ol>



Question No.	Questions
55.	<p>When reserve ration falls, the money multiplier will</p> <p>(1) Increase (2) Decrease</p> <p>(3) No change (4) Become zero</p> <p>जब नकद अनुपात कम होता है, मुद्रा गुणक में :</p> <p>(1) वृद्धि होगी (2) कमी होगी</p> <p>(3) कोई परिवर्तन नहीं होगा (4) शून्य हो जायेगा</p>
56.	<p>According to Taylor rule, the central bank adjusts interest rate based on</p> <p>(1) Political objective</p> <p>(2) Inflation</p> <p>(3) Exchange rate</p> <p>(4) Output growth and inflation target deviation</p> <p>टेलर के नियम के अनुसार केन्द्रीय बैंक के ब्याज दर समायोजन का आधार होता है :</p> <p>(1) राजनीतिक उद्देश्य</p> <p>(2) मुद्रा स्फीति</p> <p>(3) विनिमय दर</p> <p>(4) उत्पादन वृद्धि तथा मुद्रा स्फीति लक्ष्य में विचलन</p>
57.	<p>What was India's real GDP growth rate in financial year 2024-2025?</p> <p>(1) 5.5% (2) 6.5%</p> <p>(3) 4.8% (4) 7.0%</p> <p>वित्तीय वर्ष 2024 - 25 में भारत की वास्तविक जीडीपी वृद्धि दर क्या थी?</p> <p>(1) 5.5% (2) 6.5%</p> <p>(3) 4.8% (4) 7.0%</p>



Question No.	Questions
58.	<p>The great divide year of Indian demography history is</p> <p>(1) 2011-2021 (2) 1911-1921</p> <p>(3) 1757-1857 (4) 1991-2001</p> <p>भारतीय जनांकिकीय इतिहास का महाविभाजन वर्ष है :</p> <p>(1) 2011-2021 (2) 1911-1921</p> <p>(3) 1757-1857 (4) 1991-2001</p>
59.	<p>The GDP growth rate of post independent India became negative in</p> <p>(1) 2019-2020 (2) 2020-2021</p> <p>(3) 2021-2022 (4) 2014-2015</p> <p>भारत की स्वतन्त्रता पश्चात् जीडीपी वृद्धि दर इस दौरान ऋणात्मक हो गयी थी :</p> <p>(1) 2019 – 2020 (2) 2020 – 2021</p> <p>(3) 2021 – 2022 (4) 2014 – 2015</p>
60.	<p>According to Reuters poll, Forecasted India's GDP growth rate for 2025-2026 is</p> <p>(1) 6.4% (2) 6.5%</p> <p>(3) 7.4% (4) 7.3%</p> <p>रायटर्स के सर्वेक्षण के अनुसार, भारत की जीडीपी वृद्धि दर का 2025 – 26 के लिये लगाया गया अनुमान है :</p> <p>(1) 6.4% (2) 6.5%</p> <p>(3) 7.4% (4) 7.3%</p>



Question No.	Questions
61.	<p>Harrod-Domar growth model emphasizes on</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Human capital</li> <li>(2) Natural capital accumulation</li> <li>(3) Savings and capital output ratio</li> <li>(4) Labour force growth</li> </ol> <p>हैरोड-डोमर विकास मॉडल विशेष बल देता है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) मानव पूंजी पर</li> <li>(2) प्राकृतिक पूंजी संचय पर</li> <li>(3) बचत एवं पूंजी उत्पादन अनुपात पर</li> <li>(4) श्रम बल वृद्धि पर</li> </ol>
62.	<p>In the Solow growth model, per capita output growth in the long run depends on</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Capital accumulation</li> <li>(2) Population growth</li> <li>(3) Technological progress and capital labour ratio</li> <li>(4) labour supply</li> </ol> <p>सोलो के विकास मॉडल में, दीर्घ-कालीन प्रति व्यक्ति उत्पादन वृद्धि दर निर्भर होती है :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) पूंजी संचय पर</li> <li>(2) जनसंख्या वृद्धि पर</li> <li>(3) तकनीकी प्रगति एवं पूंजी श्रम अनुपात पर</li> <li>(4) श्रम आपूर्ति पर</li> </ol>



Question No.	Questions
63.	<p>A.K. Model shows that growth can be continued in the long run without</p> <p>(1) Technological progress                      (2) Population growth</p> <p>(3) Government intervention                      (4) Human capital accumulation</p> <p>ए.के. मॉडल दर्शाता है कि दीर्घकाल में विकास निम्नलिखित के बिना भी हो सकता है :</p> <p>(1) तकनीकी प्रगति                      (2) जनसंख्या वृद्धि</p> <p>(3) सरकारी हस्तक्षेप                      (4) मानव पूंजी संचय</p>
64.	<p>Capital accumulation under Golden rule of Solow's Growth Model maximises</p> <p>(1) Consumption per worker                      (2) Revenue per person</p> <p>(3) Wages per worker                      (4) Interest rate</p> <p>सोलो के विकास मॉडल के गोल्डन रूल के अन्तर्गत पूंजी संचय अधिकतम कर देता है :</p> <p>(1) प्रति श्रमिक उपभोग                      (2) प्रति व्यक्ति आगम</p> <p>(3) प्रति श्रमिक मजदूरी                      (4) ब्याज दर</p>
65.	<p>Kaldor facts primarily describes about</p> <p>(1) Long run economic growth regularities</p> <p>(2) Short run economic growth</p> <p>(3) Trade cycle</p> <p>(4) Demand side fluctuation</p> <p>काल्डोर के तथ्यों में प्रमुख रूप से वर्णन है :</p> <p>(1) दीर्घकालीन आर्थिक वृद्धि नियमितताओं का</p> <p>(2) अल्पकालीन वृद्धि दर का</p> <p>(3) व्यापार चक्र का</p> <p>(4) माँग पक्ष के उच्चावचन का</p>



**PG-EE-July-2025 (Economics) Code-D**  
(26)



Question No.	Questions
69.	<p>According to Heckscher-Ohlin (H-O) theory, a country will export goods that use</p> <p>(1) Imported technology (2) Own technology</p> <p>(3) Abundant factor intensity (4) Comparative advantages</p> <p>हैकशर-ओहलिन (O-H) सिद्धान्त के अनुसार, वह देश वस्तुओं का निर्यात करेगा जो प्रयोग करता हो :</p> <p>(1) आयातित तकनीक (2) स्वयं की तकनीक</p> <p>(3) प्रचुर कारक गहनता (4) तुलनात्मक लाभ</p>
70.	<p>Which theory is contradicted with Leontief Paradox?</p> <p>(1) Adam Smith (2) Ricardo</p> <p>(3) H-O theory (4) Product life cycle theory</p> <p>कौन सा सिद्धान्त लियोन्तीफ विरोधाभास का खण्डन करता है?</p> <p>(1) एडम स्मिथ (2) रिकार्डो</p> <p>(3) एच-ओ सिद्धान्त (4) उत्पाद जीवन चक्र सिद्धान्त</p>
71.	<p>When Central Government increases its expenditure, what will be its effect in IS-LM model</p> <p>(1) IS curve will shift left ward</p> <p>(2) LM curve will shift right ward</p> <p>(3) IS curve will shift right ward</p> <p>(4) Both IS and LM shift left ward</p> <p>जब केन्द्रीय सरकार अपने व्यय में वृद्धि करती है, तो इसका IS-LM मॉडल पर क्या प्रभाव होगा:</p> <p>(1) IS वक्र बांयी ओर खिसकेगा</p> <p>(2) LM वक्र दायीं ओर खिसकेगा</p> <p>(3) IS वक्र दायीं ओर खिसकेगा</p> <p>(4) IS तथा LM वक्र दोनों ही बायीं ओर खिसकेगें</p>



Question No.	Questions
72.	<p>Monetary policy will be more effective in IS-LM model when the LM is</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Vertical</li> <li>(2) Downward sloping</li> <li>(3) Horizontal</li> <li>(4) Steeper</li> </ol> <p>IS-LM मॉडल में मौद्रिक नीति तब अधिक प्रभावी होगी जब LM होती है:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) लम्बवत्</li> <li>(2) नीचे की ओर ढाल वाली</li> <li>(3) क्षैतिज</li> <li>(4) अधिक ढलान</li> </ol>
73.	<p>Long Run Aggregate Supply (LRAS) curve, will shift to left side when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Human capital increases</li> <li>(2) Infrastructure investment rises</li> <li>(3) Labour productivity increases</li> <li>(4) Capital stock destroys</li> </ol> <p>दीर्घकालीन समग्र पूर्ति (LRAS) वक्र बायीं ओर खिसक जायेगा जब:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) मानवीय पूंजी बढ़ती है</li> <li>(2) मूल संरचनागत निवेश बढ़ता है</li> <li>(3) श्रम उत्पादकता बढ़ती है</li> <li>(4) पूंजी स्टॉक नष्ट हो जाता है</li> </ol>



Question No.	Questions
74.	<p>Under variable exchange rate system, the expansionary monetary policy will lead to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Capital outflow</li> <li>(2) Currency depreciation</li> <li>(3) Rise in investment</li> <li>(4) Capital outflow, currency depreciation and rise in investment</li> </ol> <p>परिवर्तनशील विनिमय दर प्रणाली में, विस्तारकारी मौद्रिक नीति से होगा:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) पूंजी का बहिर्गमन</li> <li>(2) मुद्रा का अवमूल्यन</li> <li>(3) निवेश में वृद्धि</li> <li>(4) पूंजी बहिर्गमन, मुद्रा अवमूल्यन तथा निवेश में वृद्धि</li> </ol>
75.	<p>On the basis of Mundell-Fleming model and perfect capital mobility, what would you like to suggest</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Monetary policy is more effective than fiscal policy when there is fixed exchange rate</li> <li>(2) Fiscal policy is more effective than monetary in fixed exchange rate</li> <li>(3) Monetary policy is effective in fixed exchange rate</li> <li>(4) Fiscal policy is ineffective in fixed exchange rate</li> </ol> <p>मुंडेल-फ्लेमिंग मॉडल तथा पूंजी की पूर्णगतिशीलता के आधार पर, आप क्या सुझाव देना पसन्द करेंगे?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) स्थिर विनिमय दर होने पर राजकोषीय नीति की अपेक्षा मौद्रिक नीति अधिक प्रभावशाली होती है</li> <li>(2) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक की अपेक्षा राजकोषीय नीति अधिक प्रभावशाली होती है</li> <li>(3) स्थिर विनिमय दर में मौद्रिक नीति प्रभावी होती है</li> <li>(4) स्थिर विनिमय दर में राजकोषीय नीति अप्रभावी होती है</li> </ol>



Question No.	Questions
76.	<p>What is the primary function of IMF?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Long term loan for infrastructure</li> <li>(2) Promote free trade</li> <li>(3) Exchange rate stability and short term balance of payment support</li> <li>(4) Regulate oil price.</li> </ol> <p>आई.एम.एफ. का प्राथमिक कार्य क्या है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) आधारभूत संरचना के लिये दीर्घकालिक ऋण</li> <li>(2) स्वतन्त्र व्यापार को बढ़ावा देना</li> <li>(3) विनिमय दर स्थिरता तथा अल्पकालिक भुगतान सन्तुलन समर्थन</li> <li>(4) तेल की कीमतों का नियमन</li> </ol>
77.	<p>What is the primary function of WTO?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Money lending to member nations</li> <li>(2) Military support to member nations</li> <li>(3) Free and fair trade among member nations</li> <li>(4) Regulate labour standards</li> </ol> <p>डब्ल्यू टी ओ का प्राथमिक कार्य क्या है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) सदस्य देशों को धन उधार देना</li> <li>(2) सदस्य देशों को सैन्य सहायता</li> <li>(3) सदस्य देशों के मध्य स्वतन्त्र तथा निष्पक्ष व्यापार</li> <li>(4) श्रम मानकों का नियमन</li> </ol>



Question No.	Questions
78.	<p>In floating exchange rate regime, the depreciation of domestic currency leads to</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Increase import and reduce export</li> <li>(2) Leaves trade balance unchanged</li> <li>(3) Increase export and reduce import</li> <li>(4) Changes interest rate</li> </ol> <p>लचीली विनिमय दर व्यवस्था में, घरेलू मुद्रा के अवमूल्यन से:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) आयात में वृद्धि तथा निर्यात में कमी होती है</li> <li>(2) व्यापार सन्तुलन अपरिवर्तित रहता है</li> <li>(3) निर्यात में वृद्धि तथा आयात में कमी होती है</li> <li>(4) ब्याज दर परिवर्तित होती है</li> </ol>
79.	<p>Marshall-Learner condition states that currency depreciation is effective when</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Sum total of elasticity of import and export is more than one</li> <li>(2) Sum total of export and import elasticity is less than one</li> <li>(3) Sum total of export and import elasticity is equal to one</li> <li>(4) Export is equal to import</li> </ol> <p>मार्शल-लर्नर शर्त कहती है कि मुद्रा का अवमूल्यन तब प्रभावी होगा जब :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक से अधिक हो</li> <li>(2) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक से कम हो</li> <li>(3) आयात तथा निर्यात की लोच कुल मिलाकर एक के बराबर हो</li> <li>(4) निर्यात और आयात बराबर हो</li> </ol>



Question No.	Questions
80.	<p>Which sector contributes highest share in India GDP?</p> <p>(1) Agriculture (2) Industry</p> <p>(3) Service (4) Mining</p> <p>कौन सा क्षेत्र भारत की जीडीपी में सर्वाधिक योगदान देता है?</p> <p>(1) कृषि (2) उद्योग</p> <p>(3) सेवा (4) खनन</p>
81.	<p>The proportion of population engaged in working activity together with unemployed people, is called</p> <p>(1) Unemployed labour force (2) Labour force</p> <p>(3) Work participation rate (4) Gini coefficient</p> <p>बेरोजगार लोगों के साथ सक्रिय रूप से कार्य में लगी जनसंख्या का अनुपात कहलाता है:</p> <p>(1) बेरोजगार श्रम शक्ति (2) श्रम शक्ति</p> <p>(3) श्रम भागिता दर (4) गिनी-गुणांक</p>
82.	<p>The third state of production begins when</p> <p>(1) Total production starts falling but MP is positive</p> <p>(2) TP starts falling and <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(3) TP is highest but <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(4) MP starts falling</p> <p>उत्पादन की तीसरी अवस्था शुरू होती है जब</p> <p>(1) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है परन्तु एम पी धनात्मक होता है</p> <p>(2) कुल उत्पादन कम होना शुरू होता है तथा <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(3) कुल उत्पादन अधिकतम होता है परन्तु <math>MP &lt; 0</math></p> <p>(4) MP कम होना शुरू होता है</p>



Question No.	Questions
83.	<p>Value of constant returns to scale in Cobb–Douglas production function is</p> <p>(1) Unity (2) Zero</p> <p>(3) Infinity (4) Equal to APC</p> <p>कॉब-डगलस उत्पादन फलन में पैमाने के स्थिर प्रतिफल का मान होता है</p> <p>(1) इकाई के बराबर (2) शून्य</p> <p>(3) अनन्त (4) ए पी सी (APC) के बराबर</p>
84.	<p>Find the macroeconomic variable among followings</p> <p>(1) Price of a pen (2) Demand of a pen</p> <p>(3) Income of a professor (4) National income</p> <p>निम्नलिखित में व्यापक आर्थिक चर ज्ञात कीजिये</p> <p>(1) एक पेन की कीमत (2) एक पेन की मांग</p> <p>(3) एक प्रोफेसर की आय (4) राष्ट्रीय आय</p>
85.	<p>Gross Domestic Product measures</p> <p>(1) Government expenditure</p> <p>(2) Consumption</p> <p>(3) Total value of financial assets</p> <p>(4) Total value of goods and services produced in a country</p> <p>सकल घरेलू उत्पाद मापता है</p> <p>(1) सरकार का व्यय</p> <p>(2) उपभोग</p> <p>(3) वित्तीय परिसम्पत्तियों का कुल मान</p> <p>(4) एक देश के भीतर उत्पादित सभी वस्तुओं तथा सेवाओं का कुल मान</p>



Question No.	Questions
86.	<p>What is unemployment rate?</p> <p>(1) Workforce divided by total population</p> <p>(2) Unemployed number divided by workforce</p> <p>(3) Unemployed number divided by total population</p> <p>(4) Dividend population divided by workforce</p> <p>बेरोजगारी दर क्या है?</p> <p>(1) कुल जनसंख्या से विभाजित कार्यबल</p> <p>(2) कार्यबल से विभाजित बेरोजगारों की संख्या</p> <p>(3) कुल जनसंख्या से विभाजित लाभांश जनसंख्या</p> <p>(4) कार्यबल से विभाजित लाभांश जनसंख्या</p>
87.	<p>Phillips curve shows the relationship between</p> <p>(1) Inflation and employment</p> <p>(2) Inflation and unemployment</p> <p>(3) Interest rate and investment</p> <p>(4) GDP and government expenditure</p> <p>फिलिप्स वक्र इनके मध्य सम्बन्ध दर्शाती है:</p> <p>(1) मुद्रा स्फीति एवं रोजगार</p> <p>(2) मुद्रा स्फीति एवं बेरोजगारी</p> <p>(3) ब्याज दर एवं निवेश</p> <p>(4) जी डी पी एवं सरकार का व्यय</p>



Question No.	Questions
88.	<p>When marginal propensity to save is 0.25, what will be Keynesian multiplier?</p> <p>(1) 4 (2) 5</p> <p>(3) 2 (4) 8</p> <p>जब बचत की सीमान्त क्षमता 0.25 है, कीन्स का गुणक क्या होगा :</p> <p>(1) 4 (2) 5</p> <p>(3) 2 (4) 8</p>
89.	<p>Increase in money supply in the long leads as</p> <p>(1) Higher inflation (2) Higher interest rate</p> <p>(3) Credit control (4) Rise in tax</p> <p>दीर्घकाल में मुद्रा आपूर्ति में वृद्धि इस ओर ले जाती है :</p> <p>(1) ऊँची मुद्रा स्फीति (2) ऊँची ब्याज दर</p> <p>(3) साख नियन्त्रण (4) कर में वृद्धि</p>
90.	<p>Recession is defined as</p> <p>(1) Growth rate of GDP declines but it is more than zero for two consecutive quarters</p> <p>(2) Growth rate of GDP declines but it is less than zero for two consecutive Quarters</p> <p>(3) Growth rate of GDP becomes equal to zero</p> <p>(4) Growth rate becomes negative for two days</p> <p>मंदी की परिभाषा है:</p> <p>(1) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से अधिक रहती है</p> <p>(2) जी डी पी की वृद्धि दर घटती है परन्तु यह दो लगातार तिमाहियों में शून्य से कम होती है</p> <p>(3) जी डी पी की वृद्धि दर शून्य के बराबर हो जाती है</p> <p>(4) वृद्धि दर दो दिनों के लिये ऋणात्मक हो जाती है</p>



Question No.	Questions
91.	<p>When 3% change in the quantity demand occurred with Unit elastic supply curve, how much price will change?</p> <p>(1) 5% (2) 7%</p> <p>(3) 3% (4) 2%</p> <p>इकाई लोचदार पूर्ति वक्र पर मांगी गयी मात्रा में जब 3% परिवर्तन होता है, तो कीमत में कितना परिवर्तन होगा?</p> <p>(1) 5% (2) 7%</p> <p>(3) 3% (4) 2%</p>
92.	<p>MAXIMIN strategy in the game theory refers to :</p> <p>(1) Maximising the pay off</p> <p>(2) Minimising the maximum return</p> <p>(3) Minimising the minimum pay off</p> <p>(4) Maximising the losses</p> <p>खेल सिद्धान्त में मैक्सिमिन रणनीति से तात्पर्य है:</p> <p>(1) भुगतान (पे-आफ) को अधिकतम करना</p> <p>(2) अधिकतम प्रतिफल को न्यूनतम करना</p> <p>(3) न्यूनतम भुगतान को अधिकतम करना</p> <p>(4) हानियों को अधिकतम करना</p>



Question No.	Questions
93.	<p>In a Cobb-Douglas production function with constant return to scale, when capital is increased by 5% but labour is constant, the output will</p> <p>(1) Remain constant                      (2) Increase more than 5%</p> <p>(3) Increase equal to 5%                (4) Increase less than 5%</p> <p>पैमाने के स्थिर प्रतिफल वाले कॉब-डगलस उत्पादन फलन में, जब श्रम को स्थिर रखते हुये पूँजी में 5% की वृद्धि की जाती है, तो उत्पादन:</p> <p>(1) स्थिर रहेगा                              (2) 5% से अधिक बढ़ेगा</p> <p>(3) 5% के बराबर बढ़ेगा                (4) 5% से कम बढ़ेगा</p>
94.	<p>A demand curve faced by a monopolist is <math>p = 250 - Q</math> and the cost function is <math>C = 100 + 50Q</math>. What will be maximum possible profit earned by the firm?</p> <p>(1) 9900                                      (2) 9800</p> <p>(3) 5500                                      (4) 6782</p> <p>एक एकाधिकारी का मांग वक्र <math>p = 250 - Q</math> है तथा लागत फलन <math>C = 100 + 50Q</math> है। फर्म द्वारा अर्जित अधिकतम सम्भावित लाभ क्या होगा?</p> <p>(1) 9900                                      (2) 9800</p> <p>(3) 5500                                      (4) 6782</p>



Question No.	Questions
95.	<p>The industry supply and demand functions are <math>Q_s = 500P - 250</math> and <math>Q_d = 4000 - 400P</math>. What proportion of the benefit of the subsidy will be passed to consumer when the government gives subsidy of 0.5 per unit?</p> <p>(1) 55% (2) 56%</p> <p>(3) 67% (4) 68%</p> <p>उद्योग के पूर्ति तथा मांग फलन <math>Q_s = 500P - 250</math> तथा <math>Q_d = 4000 - 400P</math> हैं। सब्सिडी के लाभ का कितना अनुपात उपभोक्ता तक पहुँचेगा जब सरकार प्रति इकाई 0.5 की सब्सिडी देती है।</p> <p>(1) 55% (2) 56%</p> <p>(3) 67% (4) 68%</p>
96.	<p>Find the number of Labour after which marginal production becomes negative for a firm having production <math>TP_L = 10L - L^2</math> ?</p> <p>(1) 4 (2) 5</p> <p>(3) 6 (4) 8</p> <p>एक फर्म के लिये जिसके उत्पादन <math>TP_L = 10L - L^2</math> है श्रम की वह संख्या ज्ञात कीजिये जिसके पश्चात् फर्म का सीमान्त ऋणात्मक हो जाता है?</p> <p>(1) 4 (2) 5</p> <p>(3) 6 (4) 8</p>



Question No.	Questions
97.	<p>The marginal utilities of goods A and B are 600 and 900 and price of good B is Rs. 120. Find the price of good A if the consumer is in equilibrium.</p> <p>(1) 50 (2) 60 (3) 80 (4) 90</p> <p>वस्तु A तथा B की सीमान्त उपयोगिता 600 तथा 900 है तथा वस्तु B की कीमत रु. 120 है। यदि उपभोक्ता सन्तुलन में है तो A वस्तु की कीमत ज्ञात कीजिये।</p> <p>(1) 50 (2) 60 (3) 80 (4) 90</p>
98.	<p>What will be Learner's measure for a monopolist whose marginal cost is zero?</p> <p>(1) 2 (2) 4 (3) 5 (4) 1</p> <p>एक एकाधिकारी जिसकी सीमान्त लागत शून्य है के लिये लर्नर का माप क्या होगा ?</p> <p>(1) 2 (2) 4 (3) 5 (4) 1</p>
99.	<p>Which one is unit less measure of dispersion?</p> <p>(1) Standard deviation (2) Mean Deviation (3) Coefficient of variation (4) Range</p> <p>अपकिरण का इकाई रहित माप कौन सा है?</p> <p>(1) प्रमाप विचलन (2) माध्य विचलन (3) विचरण गुणांक (4) विस्तार</p>



Question No.	Questions
100.	<p>Probability of throwing an even number with an ordinary six faced dice is :</p> <p>(1) 1 (2) <math>\frac{1}{3}</math></p> <p>(3) <math>\frac{1}{2}</math> (4) <math>\frac{1}{5}</math></p> <p>एक साधारण छः मुखी पासा फेंकने पर सम संख्या आने की प्रायिकता है :</p> <p>(1) 1 (2) <math>\frac{1}{3}</math></p> <p>(3) <math>\frac{1}{2}</math> (4) <math>\frac{1}{5}</math></p>



**Answer keys of M.A. (Economics) entrance exam dated 18.07.2025**

Q. NO.	A	B	C	D
1	3	2	3	1
2	3	2	3	2
3	4	3	4	2
4	1	4	4	1
5	2	2	2	1
6	2	4	3	4
7	3	1	3	3
8	4	3	3	3
9	3	3	1	3
10	3	2	3	1
11	2	3	2	3
12	2	1	2	4
13	3	1	1	4
14	4	1	4	2
15	2	4	4	1
16	4	1	2	1
17	1	3	2	4
18	3	3	1	1
19	3	2	1	1
20	2	1	2	1
21	2	1	3	1
22	2	2	3	4
23	1	2	4	3
24	4	1	1	4
25	4	1	2	3
26	2	4	2	2
27	2	3	3	4
28	1	3	4	4
29	1	3	3	3
30	2	1	3	2
31	1	3	3	2
32	4	4	1	2
33	3	4	1	3
34	4	2	1	4
35	3	1	4	2
36	2	1	1	4
37	4	4	3	1
38	4	1	3	3
39	3	1	2	3
40	2	1	1	2
41	3	1	1	3
42	3	4	3	1
43	4	3	4	1
44	4	4	2	1
45	2	3	1	4
46	3	2	4	1
47	3	4	2	3
48	3	4	2	3
49	1	3	2	2
50	3	2	1	1

*Abhishek*  
18/07/25

*Bimal Kumar*  
18/7/25

*Kiran*  
18/07/25

*Kiran*  
18.07.2025



Answer keys of M.A. (Economics) entrance exam dated 18.07.2025				
Q. NO.	A	B	C	D
51	3	2	1	1
52	4	2	4	3
53	4	1	3	4
54	2	4	4	2
55	1	4	3	1
56	1	2	2	4
57	4	2	4	2
58	1	1	4	2
59	1	1	3	2
60	1	2	2	1
61	1	3	1	3
62	3	3	2	3
63	4	4	2	1
64	2	4	1	1
65	1	2	1	1
66	4	3	4	1
67	2	3	3	2
68	2	3	3	2
69	2	1	3	3
70	1	3	1	3
71	1	1	3	3
72	2	3	3	3
73	2	4	1	4
74	1	2	1	4
75	1	1	1	2
76	4	4	1	3
77	3	2	2	3
78	3	2	2	3
79	3	2	3	1
80	1	1	3	3
81	3	3	2	2
82	3	3	2	2
83	1	4	3	1
84	1	1	4	4
85	1	2	2	4
86	1	2	4	2
87	2	3	1	2
88	2	4	3	1
89	3	3	3	1
90	3	3	2	2
91	3	3	3	3
92	1	3	4	3
93	1	1	4	4
94	1	1	2	1
95	4	1	1	2
96	1	1	1	2
97	3	2	4	3
98	3	2	1	4
99	2	3	1	3
100	1	3	1	3

ABP  
18/07/25

Bimla  
18/7/25

Kiran  
18.07.2025