

मध्यप्रदेश लोक सेवा आयोग  
रेसीडेन्सी एरिया  
इन्दौर

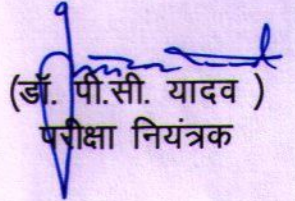
क्रमांक : 174/69/2011/प-9

इन्दौर, दिनांक-13.07.2018

अंतिम उत्तर कुंजी

--:: विज्ञप्ति ::--

सहायक प्राध्यापक परीक्षा-2017 के संदर्भ में आयोग द्वारा जारी विज्ञप्ति क्रमांक 109/69/2011/प-9 दिनांक 26.06.2018 के अंतर्गत प्रावधिक उत्तर कुंजी परीक्षा परिणाम बनाने के पूर्व आयोग की वेबसाईट पर प्रकाशित की गई थी। अभ्यर्थियों से प्राप्त ऑनलाईन आपत्तियों का विषय विशेषज्ञों द्वारा परीक्षण किया गया तथा समस्त ऑनलाईन आपत्तियों का सूक्ष्म परीक्षण करने के पश्चात विषय-अर्थशास्त्र प्रश्न पत्र की अनुशासित संशोधित अंतिम उत्तर कुंजी बनाई गई है। यह अंतिम उत्तर कुंजी है। इस अंतिम उत्तर कुंजी के आधार पर परीक्षा परिणाम तैयार किया जायेगा। अतः अब इस संबंध में अभ्यर्थियों की किसी प्रकार की आपत्तियों/अभ्यावेदनो पर विचार नहीं किया जायेगा। अभ्यर्थी आयोग की वेबसाईट पर अपना रोल नंबर एवं प्रवेश पत्र पर दिये गये पासवर्ड की सहायता से लॉग-इन कर अपनी रिस्पांस शीट का अवलोकन कर सकते हैं। यह विज्ञप्ति आयोग की वेबसाईट [www.mppsc.nic.in](http://www.mppsc.nic.in), [www.mppsc.com](http://www.mppsc.com) & [www.mppscdemo.in](http://www.mppscdemo.in) पर दिनांक 13.07.2018 से उपलब्ध है।

  
(ज. पी. सी. यादव)  
परीक्षा नियंत्रक

## Assistant Professor Exam - 2017

### (Final Answer Key)

#### Economics

|         |   |  |
|---------|---|--|
| Q.No: 1 | Which of the following economics does not belong to classical school? | निम्नलिखित में से कौन से अर्थशास्त्री क्लासिकल स्कूल से सम्बन्धित नहीं हैं ? |
| A       | <b>Malthus</b>  | माल्थस   |
| B       | <b>Ricardo</b>  | रिकार्डो   |
| C       | <b>J.S. Mill</b>  | जे.एस.मिल  |
| D       | <b>Robert Solow</b>   | राबर्ट सोलो  |

|         |   |  |
|---------|---|--|
| Q.No: 2 | Identify the Nobel Laureate Economist out of the following. | निम्नलिखित में से नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले अर्थशास्त्री को इंगित कीजिए । |
| A       | <b>P.R. Brahmanand</b>                                      | पी.आर.ब्रह्मानंद   |
| B       | <b>Amaritya Sen</b>   | अमर्त्य सेन  |
| C       | <b>Rajaji</b>   | राजाजी   |
| D       | <b>R.C. Dutt</b>  | आर.सी.दत्ता  |

|         |                                    |                               |
|---------|------------------------------------|-------------------------------|
| Q.No: 3 | V.K.R.V. Rao is associated with    | वी.के.आर.वी राव संबंधित हैं - |
| A       | <b>The Five Year Plan</b>          | पंचवर्षीय योजना               |
| B       | <b>Finance Commission in India</b> | भारत में वित्त आयोग           |
| C       | <b>National Income</b>             | राष्ट्रीय आय                  |
| D       | <b>All are correct</b>             | सभी सही है                    |

|         |  |                                      |
|---------|--|--------------------------------------|
| Q.No: 4 | Purchasing Power Parity Theory is associated with- | क्रय शक्ति समता सिद्धांत संबंधित है- |
| A       | <b>Exchange Rate Determination</b>                 | विनिमय दर निर्धारण से                |
| B       | <b>Price Determination</b>                         | कीमत निर्धारण से                     |
| C       | <b>To know International Liquidity</b>             | अंतर्राष्ट्रीय तरलता जानने से        |
| D       | <b>Investment Capacity</b>                         | निवेश क्षमता से                      |

|         |   |  |
|---------|---|--|
| Q.No: 5 | Which of the following is the sufficient condition for equilibrium for a perfectly competitive firm?    | निम्न में से कौन सी पूर्ण प्रतियोगिता फर्म के संतुलन के लिए पर्याप्त शर्त है ? |
| A       | <b>Marginal Revenue = Marginal Cost</b>   | सीमांत आगम = सीमांत लागत   |
| B       | <b>Marginal Cost Curve should cut the marginal revenue curve from below at the point of equilibrium</b> | सीमांत लागत वक्र सीमांत आगम वक्र को नीचे से संतुलन बिन्दु पर काटे              |
| C       | <b>Marginal cost curve should cut the marginal revenue curve from the above</b>                         | सीमांत लागत वक्र सीमांत आगम वक्र को उपर से काटे                                |
| D       | <b>Marginal revenue = Average Cost</b>  | सीमांत आगम = औसत लागत  |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 6  | Opportunity Cost Version of comparative cost advantage doctrine was introduced by: | रिकार्डो के तुलनात्मक लाभ के सिद्धांत का अवसर लागत रूपांतर किसने किया ? |
| A        | <b>J.M Keynes</b>  | जे.एम.केन्ज   |
| B        | <b>Kindleberger</b>  | कीनडल बर्जर   |
| <b>C</b> | <b>Haberler</b>  | हैबरलर  |
| D        | <b>Karl Marx</b>   | कार्ल मार्क्स   |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 7  | Which does not match?                              | निम्नलिखित में से कौनसा सुमेलित नहीं है? |
| A        | <b>Bergson Samuelson – Social welfare function</b> | बर्गसन सैम्युलसन -सामाजिक कल्याण फलन     |
| B        | <b>Kaldor Hicks – Compensation Criterion</b>       | काल्डर हिक्स - क्षतिपूरक मापदंड          |
| C        | <b>Arrow – Impossibility Theory</b>                | ऐरो - असंभाविता सिद्धांत                 |
| <b>D</b> | <b>W.W. Leontief – Product exhaustion Theorem</b>  | लियोतिफ -उत्पाद निर्गम सिद्धांत          |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 8  | What is the shape of the demand curve for the product of an individual firm in a competitive market? | प्रतियोगी बाजार में एक व्यक्तिगत फर्म के उत्पाद के लिए माँग वक्र का आकार क्या है? |
| <b>A</b> | <b>Horizontal straight line</b>  | क्षैतिजीय सीधी रेखा   |
| B        | <b>Downward sloping</b>  | गिरता हुआ ढाल   |
| C        | <b>Vertical straight line</b>  | उर्ध्वाकार सीधी लाइन  |
| D        | <b>Upward sloping</b>  | उर्ध्वाकार ढाल  |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 9  | Who among the following developed the theory circular causation? | निम्नलिखित में से किसने चक्रीय कारकता सिद्धांत दिया |
| <b>A</b> | <b>Gunnar Myrdal</b>   | गुन्नार मिर्डल                                      |
| B        | <b>Joan Robinson</b>   | जॉन रॉबिन्सन  |
| C        | <b>J.R. Hicks</b>  | जे.आर.हिक्स   |
| D        | <b>T. Bocke</b>  | टी.बोके   |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 10 | According to the Law of Demand, the demand curve for a good will | माँग के नियम के अनुसार एक वस्तु के लिए माँग वक्र होगा - |
| A        | <b>Shift leftward when the price of the good increases</b>       | बायीं तरफ विस्थापित जब वस्तु की कीमत में वृद्धि हो।     |
| B        | <b>Shift rightward when the price of the good increases</b>      | दायीं तरफ विस्थापित जब वस्तु की कीमत में वृद्धि हो।     |
| <b>C</b> | <b>Slope downward</b>  | नीचे की तरफ ढाल   |
| D        | <b>Slope upward</b>  | ऊपर की तरफ ढाल  |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 11 | Which of the following is a feature of a developing country? | निम्नलिखित लक्षणों में से कौन सा लक्षण सामान्यतः विकासशील देशों का है ? |
| A        | <b>High rate of Capital formation</b>                        | पूँजी निर्माण की ऊँची दर  |

|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| B | <b>Highly educated human resources</b>           | मानव संसाधनों का उच्च शैक्षणिक होना |
| C | <b>Strong social and economic infrastructure</b> | मजबूत सामाजिक तथा आर्थिक संरचना     |
| D | <b>Dependence on primary sector</b>              | प्राथमिक क्षेत्र पर निर्भरता        |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 12 | Which of the following is an example of non-economic activity? | निम्नलिखित में से कौन गैर -आर्थिक क्रियाकलाप का उदाहरण है? |
| A        | <b>A teacher teach in a school</b>                             | एक अध्यापक स्कूल में पढ़ाता है ।                           |
| B        | <b>A gardener work in a garden</b>                             | एक माली बगीचे में काम करता है                              |
| C        | <b>A mother help her daughter in doing home work</b>           | एक माँ अपनी बच्ची को होमवर्क में मदद करती है               |
| D        | <b>A doctor work in a hospital</b>                             | एक डाक्टर अस्पताल में काम करता है ।                        |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 13 | Cottage industries are those industries which use:     | कुटीर उद्योग वे उद्योग हैं जिसमें प्रयुक्त होती है - |
| A        | <b>Heavy amount of Capital</b>                         | पूँजी की अधिक मात्रा                                 |
| B        | <b>Outside resources</b>                               | बाहरी संसाधन   |
| C        | <b>Small amount of capital and their own resources</b> | पूँजी की कम मात्रा तथा स्वयं के संसाधन               |
| D        | <b>More than 100 workers</b>                           | 100 से अधिक मजदूर                                    |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Q.No: 14 | The difference between Gross National Product and Net National Product is | सकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP) और शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद (NNP) के बीच अंतर है - |
| A        | <b>Net Income from abroad</b>   | विदेशों में शुद्ध आय का   |
| B        | <b>Depreciation allowances</b>  | घिसावट भत्ते  |
| C        | <b>Indirect business taxes</b>  | अप्रत्यक्ष व्यापार कर   |
| D        | <b>Government subsidies</b>   | सरकारी सब्सिडी  |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 15 | Which of the following government expenditure is a kind of transfer payment? | निम्नलिखित में से कौन सरकारी व्यय हस्तान्तरण भुगतान का प्रकार है? |
| A        | <b>The purchased of goods and services</b>                                   | वस्तुओं एवं सेवाओं की खरीद  |
| B        | <b>Compensation paid for land resumption</b>                                 | भूमि पुनर्ग्रहण के लिए क्षतिपूर्ति                                |
| C        | <b>Retirement pension for civil servants</b>                                 | सिविल सेवकों को पेंशन   |
| D        | <b>Payment of travel allowance to employees</b>                              | कर्मचारियों के लिए यात्रा व्यय                                    |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 16 | How to correct the deficits of Balance of Payment account? | भुगतान संतुलन के घाटे को दूर करने के क्या उपाय है? |
| A        | <b>Through devaluation</b>                                 | मुद्रा अवमूल्यन                                    |
| B        | <b>By imposing tariffs</b>                                 | तटकर आरोपण   |
| C        | <b>Using exchange control method</b>                       | विनिमय नियंत्रण का प्रयोग                          |
| D        | <b>All are correct</b>                                     | सभी सही है   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 17 | Who gave (PQLI) Physical Quality Life Index? | जीवन की भौतिक गुणवत्ता सूचक का प्रतिपादन किसने किया - |
| A        | <b>Prebish Singer</b>                        | प्रेबिश सिंगर   |
| B        | <b>Moris D. Moris</b>                        | मोरिस डी. मोरिस                                       |
| C        | <b>Amartya Sen</b>                           | अमर्त्य सेन   |
| D        | <b>J.R. Casel</b>                            | जी.आर.कैसेल   |

|          |  |                                       |
|----------|--|---------------------------------------|
| Q.No: 18 | Who gave the concept of social accounting? | सामाजिक लेखांकन की अवधारणा किसने दी ? |
| A        | <b>Kaldor</b>                              | काल्डॉर                               |
| B        | <b>Robinson</b>                            | रॉबिन्सन                              |
| C        | <b>Hicks</b>                               | हिक्स                                 |
| D        | <b>Stone</b>                               | स्टोन                                 |

|          |  |                                  |
|----------|--|----------------------------------|
| Q.No: 19 | Permanent income Hypothesis belongs to | स्थायी आय परिकल्पना संबंधित है - |
| A        | <b>Keynes</b>                          | कीन्स ने                         |
| B        | <b>Duesenberry</b>                     | ड्यूसेनबरी                       |
| C        | <b>Friedman</b>                        | फ्रीडमैन                         |
| D        | <b>Tobin</b>                           | टोबिन                            |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Q.No: 20 | Who gave the concept of Liquidity trap? | तरलता जाल की अवधारणा किसने विकसित की है - |
| A        | <b>Keynes</b>                           | कीन्स                                     |
| B        | <b>Friedman</b>                         | फ्रीडमैन                                  |
| C        | <b>Fisher</b>                           | फिशर                                      |
| D        | <b>Pigou</b>                            | पीगू                                      |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 21 | In India which state has more forest region? | भारत में सबसे अधिक वन्य क्षेत्र किस राज्य के पास है? |
| A        | <b>Punjab</b>                                | पंजाब  |
| B        | <b>Tamil Nadu</b>                            | तामिलनाडू  |
| C        | <b>Madhya Pradesh</b>                        | मध्यप्रदेश   |
| D        | <b>Uttar Pradesh</b>                         | उत्तरप्रदेश  |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Q.No: 22 | Which of the following goods has lowest price elasticity? | निम्नलिखित वस्तुओं में से किसकी माँग की कीमत लोच सबसे कम है? |
| A        | <b>Car</b>  | कार  |
| B        | <b>Salt</b>   | नमक  |
| C        | <b>Tea</b>  | चाय  |
| D        | <b>House</b>  | मकान   |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 23 | Which index number satisfies both time reversal and factor reversal? | निम्नलिखित में से कौन सूचकांक काल उल्लमण तथा साधन उल्लमण दोनों को संतुष्ट करता है- |
| A        | <b>Laspeyre's index</b>  | लैस्पेरे का सूचकांक  |

|          |                        |                 |
|----------|------------------------|-----------------|
| <b>B</b> | <b>Fisher's index</b>  | फिशर का सूचकांक |
| C        | <b>Paasche's index</b> | पाशे का सूचकांक |
| D        | <b>Kelly's index</b>   | केली का सूचकांक |

|          |                                 |                                       |
|----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Q.No: 24 | Who gave employment multiplier? | रोजगार गुणक का प्रतिपादन किसने किया - |
| A        | <b>Adam Smith</b>               | एडम स्मिथ                             |
| <b>B</b> | <b>Kahan</b>                    | काहन                                  |
| C        | <b>David Ricardo</b>            | डेविड रिकार्डो                        |
| D        | <b>Marshall</b>                 | मार्शल                                |

|          |  |                                 |
|----------|--|---------------------------------|
| Q.No: 25 | Concept of offer curve has been given by | प्रस्ताव वक्र की अवधारणा दी है- |
| <b>A</b> | <b>Marshall Edge worth</b>               | मार्शल-एजवर्थ                   |
| B        | <b>Singer</b>                            | सिंगर                           |
| C        | <b>Lewis</b>                             | लूईस                            |
| D        | <b>A.Yung</b>                            | ए.यंग                           |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 26 | One of the instruments of quantitative credit control is | परिमाणात्मक साख नियंत्रण का एक उपाय है - |
| A        | <b>Moral pressure</b>                                    | नैतिक दबाव                               |
| <b>B</b> | <b>Bank rate</b>   | बैंक दर                                  |
| C        | <b>Regulation of consumer's credit</b>                   | उपभोक्ता साख का नियमन                    |
| D        | <b>Publicity</b>   | प्रचार                                   |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 27 | In which year Reserve Bank of India Act was passed | रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया अधिनियम किस वर्ष में पारित हुआ - |
| <b>A</b> | <b>1934</b>  | <b>1934</b>  |
| B        | <b>1935</b>  | <b>1935</b>  |
| C        | <b>1949</b>  | <b>1949</b>  |
| D        | <b>1921</b>  | <b>1921</b>  |

|          |   |                                      |
|----------|---|--------------------------------------|
| Q.No: 28 | Who is benefitted during money inflation? | मुद्रा स्फीति में किसे लाभ होता है ? |
| A        | <b>Saver</b>                              | बचतकर्ता को                          |
| B        | <b>Lender</b>                             | ऋणदाता को                            |
| <b>C</b> | <b>Borrower</b>                           | ऋणी को                               |
| D        | <b>Pensioner</b>                          | पेंशनधारी को                         |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Q.No: 29 | Income elasticity of demand for luxurious good is | विलासिता की वस्तु की माँग की आय लोच होगी - |
| <b>A</b> | <b>Always positive</b>                            | सदैव धनात्मक                               |
| B        | <b>Always negative</b>                            | सदैव ऋणात्मक                               |
| C        | <b>Zero</b>                                       | शून्य                                      |

|   |                 |       |
|---|-----------------|-------|
| D | <b>Infinite</b> | अनन्त |
|---|-----------------|-------|

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Q.No: 30 | Which is the correct formula for measuring coefficient of variation of variation? | विचरण गुणांक के मापन का सही सूत्र कौन सा है ? |
| <b>A</b> | $\frac{\sigma}{\bar{X}} \times 100$   | $\frac{\sigma}{\bar{X}} \times 100$           |
| B        | $\frac{\bar{X}}{\sigma} \times 100$   | $\frac{\bar{X}}{\sigma} \times 100$           |
| C        | $\frac{\sigma}{\bar{X}}$  | $\frac{\sigma}{\bar{X}}$                      |
| D        | $\frac{\bar{X}}{\sigma}$  | $\frac{\bar{X}}{\sigma}$                      |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 31 | Who introduced the concept of 'Division of Labour' in economics? | अर्थशास्त्र में 'श्रम का विभाजन' का सर्वप्रथम उपयोग किसने किया ? |
| <b>A</b> | <b>Adam Smith</b>  | एडम स्मिथ  |
| B        | <b>David Ricardo</b>   | डेविड रिकार्डो   |
| C        | <b>Malthus</b>   | माल्थस   |
| D        | <b>Mill</b>  | मिल  |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 32 | When difference between mean and mode is zero then nature of curve will be | जब माध्य एवं बहुलक का अंतर शून्य होगा तो वक्र की प्रकृति होगी - |
| <b>A</b> | <b>Perfectly symmetric</b>   | पूर्णतया समतित  |
| B        | <b>Positively skewed</b>   | धनात्मक विषमता  |
| C        | <b>Negatively skewed</b>   | ऋणात्मक विषमता  |
| D        | <b>None of these</b>   | इनमें से कोई नहीं   |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 33 | Slope of indifference curve represents | उदासीनता वक्र का ढाल प्रदर्शित करता है - |
| A        | <b>Price Ratio</b>                     | कीमत अनुपात                              |
| <b>B</b> | <b>Marginal rate of substitution</b>   | सीमांत प्रतिस्थापन दर                    |
| C        | <b>Factor substitution</b>             | साधन प्रतिस्थापन                         |
| D        | <b>Level of indifference</b>           | उदासीनता के स्तर                         |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 34 | Classical model of economic growth put emphasis on     | आर्थिक विकास का क्लासिकल मॉडल किस पर जोर देता है ? |
| A        | <b>Laissez – Faire Policy</b>                          | अहस्तक्षेप नीति                                    |
| B        | <b>Capital Accumulation</b>                            | पूँजी संचयन  |
| <b>C</b> | <b>Laissez – Faire Policy and Capital Accumulation</b> | अहस्तक्षेप नीति तथा पूँजी संचय                     |
| D        | <b>None of these</b>                                   | इनमें से कोई नहीं                                  |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Q.No: 35 | Which of the following is not a theory of profit? | निम्नलिखित में से कौन सा लाभ का सिद्धांत नहीं है ? |
| <b>A</b> | <b>Liquidity Preference Theory</b>                | तरलता पसंदगी का सिद्धांत                           |
| B        | Risk Theory                                       | जोखिम का सिद्धांत                                  |
| C        | Innovation Theory                                 | नवप्रवर्तन का सिद्धांत                             |
| D        | Theory of uncertainty Bearing                     | अनिश्चितता वहन का सिद्धांत                         |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 36 | Who is the writer of "Theory of public Finance"? | 'दि थ्योरी ऑफ पब्लिक फाइनेंस ' के लेखक हैं - |
| A        | J.S. Mill  | जे.एस.मिल                                    |
| B        | Malthus  | मलथस   |
| <b>C</b> | <b>Musgrave</b>                                  | <b>मसग्रेव</b>                               |
| D        | Wagner   | बेगनर  |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 37 | In which year National Sample Survey Organization (NSSO) was established | राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन की स्थापना कब हुई - |
| A        | 1951   | 1951  |
| <b>B</b> | <b>1950</b>  | <b>1950</b>   |
| C        | 1949   | 1949  |
| D        | 1953   | 1953  |

|          |   |                              |
|----------|---|------------------------------|
| Q.No: 38 | Median is                                   | माधिका है एक                 |
| <b>A</b> | <b>Positional average</b>                   | <b>स्थिति संबंधी औसत</b>     |
| B        | Mathematical average                        | गणितीय औसत                   |
| C        | Positional average and Mathematical average | स्थिति संबंधी एवं गणितीय औसत |
| D        | None of these                               | इनमें से कोई नहीं            |

|          |                                 |                                   |
|----------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Q.No: 39 | Maximum value of correlation is | सहसम्बंध का अधिकतम मूल्य होता है- |
| <b>A</b> | <b>1</b>                        | <b>1</b>                          |
| B        | 1.5                             | 1.5                               |
| C        | 5                               | 5                                 |
| D        | 0                               | 0                                 |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 40 | According to Heckshcer Ohlin the cause of trade between countries is | हेक्शर-ओहलिन के अनुसार विभिन्न देशों के बीच व्यापार निम्न अंतर के कारण होता है - |
| <b>A</b> | <b>Factor abundance</b>  | <b>साधन सम्पन्नता</b>  |
| B        | Habit  | रूचि   |
| C        | Demand Conditions  | माँग दशायेँ  |
| D        | technique  | प्रविधि  |

|          |                                 |   |
|----------|---------------------------------|---|
| Q.No: 41 | WTO was established in the year | विश्व व्यापार संगठन की स्थापना कब हुई ? |
|----------|---------------------------------|---|



|   |             |             |
|---|-------------|-------------|
| A | <b>1998</b> | <b>1998</b> |
| B | <b>1995</b> | <b>1995</b> |
| C | <b>1997</b> | <b>1997</b> |
| D | <b>2000</b> | <b>2000</b> |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Q.No: 42 | Which of the following is broader measure of supply of money? | मुद्रा की पूर्ति का विस्तृत माप माना जाता है - |
| A        | <b>M1</b>   | <b>M1</b>                                      |
| B        | <b>M2</b>   | <b>M2</b>                                      |
| C        | <b>M3</b>   | <b>M3</b>                                      |
| D        | <b>M4</b>   | <b>M4</b>                                      |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Q.No: 43 | Who has given famous "Water - diamond" paradox? | प्रसिद्ध 'हीरा-पानी' विरोधाभास किसने दिया है? |
| A        | <b>Adam Smith</b>                               | <b>एडम स्मिथ</b>                              |
| B        | <b>J.S. Mill</b>                                | <b>जे.एस.मिल</b>                              |
| C        | <b>Marshall</b>                                 | <b>मार्शल</b>                                 |
| D        | <b>Edge worth</b>                               | <b>एजवर्थ</b>                                 |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 44 | Marginal revenue can be obtained with the help of following formula: | सीमांत आगम को निम्नलिखित सूत्र से ज्ञात किया जा सकता है - |
| A        | <b><math>TR_n - TR_{n-1}</math></b>                                  | <b><math>TR_n - TR_{n-1}</math></b>                       |
| B        | <b><math>TR_n + TR_{n-1}</math></b>                                  | <b><math>TR_n + TR_{n-1}</math></b>                       |
| C        | <b><math>MR_1 + MR_2 + MR_3 + \dots + MR_n</math></b>                | <b><math>MR_1 + MR_2 + MR_3 + \dots + MR_n</math></b>     |
| D        | <b><math>MR_{n1} = MR_{n2} = MR_{n3}</math></b>                      | <b><math>MR_{n1} = MR_{n2} = MR_{n3}</math></b>           |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 45 | In open economy which of the following is true for Aggregate Demand? | खुली अर्थव्यवस्था में समग्र माँग से अभिप्राय निम्न में से किस से है? |
| A        | <b><math>C + I + G + (X-M)</math></b>                                | <b><math>C + I + G + (X-M)</math></b>                                |
| B        | <b><math>C + I + G</math></b>  | <b><math>C + I + G</math></b>  |
| C        | <b><math>C + I + G + (M-X)</math></b>                                | <b><math>C + I + G + (M-X)</math></b>                                |
| D        | <b><math>C + I + (X-M)</math></b>                                    | <b><math>C + I + (X-M)</math></b>                                    |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 46 | In classical economics change of money supply: | परम्परावादी अर्थशास्त्र में मुद्रा पूर्ति के परिवर्तन से |
| A        | <b>Only affects prices</b>                     | <b>केवल कीमतें प्रभावित होती है</b>                      |
| B        | <b>Affects interest rates</b>                  | <b>ब्याज दरें प्रभावित होती है</b>                       |
| C        | <b>Increases employment and production</b>     | <b>रोजगार एवं उत्पादन बढ़ता है</b>                       |
| D        | <b>No effects</b>                              | <b>कोई प्रभाव नहीं</b>                                   |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Q.No: 47 | Balance of Payment equilibrium is an annual accounting details of a country's | भुगतान संतुलन राष्ट्र का एक वार्षिक लेखा विवरण है - |
|          |   |   |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| A        | <b>Import export of goods</b>                      | वस्तुओं के आयात व निर्यात                   |
| B        | <b>Surplus generated through import and export</b> | आयात व निर्यात के कारण उत्पन्न आधिक्य       |
| C        | <b>Status of gold and foreign currency</b>         | सोने एवं विदेशी मुद्रा की स्थिति            |
| <b>D</b> | <b>All international credits and liabilities</b>   | समस्त अंतरराष्ट्रीय लेनदारिया तथा देनदारिया |

|          |   |                                  |
|----------|---|----------------------------------|
| Q.No: 48 | Who was the Chairman of 13th Finance Commission | 13वें वित्त आयोग के अध्यक्ष हैं? |
| A        | <b>K.C. Pant</b>                                | के.सी पंत                        |
| <b>B</b> | <b>Vijay Kelkar</b>                             | विजय केलकर                       |
| C        | <b>Man Mohan Singh</b>                          | मनमोहन सिंह                      |
| D        | <b>Pranab Mukharji</b>                          | प्रणव मुखर्जी                    |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 49 | Who said that "Supply creates its own demand"? | 'पूर्ति माँग का सृजन स्वयं कर लेती है' किसने कहा है - |
| A        | <b>Malthus</b>                                 | माल्थस  |
| B        | <b>David Ricardo</b>                           | डेविड रिकार्डो  |
| C        | <b>Keynes</b>                                  | कीन्स   |
| <b>D</b> | <b>J.B. Say</b>                                | जे.बी.से  |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 50 | Marginal Productivity of labour and capital on the "Ridge line" is | 'रिज रेखाओं' पर श्रम व पूँजी की सीमांत उत्पादकता सदा - |
| A        | <b>Positive</b>  | धनात्मक  |
| B        | <b>Negative</b>  | ऋणात्मक  |
| <b>C</b> | <b>Zero</b>  | शून्य  |
| D        | <b>None of these</b>   | इनमें कोई नहीं   |

|          |                      |                             |
|----------|----------------------|-----------------------------|
| Q.No: 51 | IS curve slope is    | आइ एस वक्र का ढाल होता है - |
| <b>A</b> | <b>Negative</b>      | ऋणात्मक                     |
| B        | <b>Positive</b>      | धनात्मक                     |
| C        | <b>Zero</b>          | शून्य                       |
| D        | <b>None of these</b> | इनमें से कोई नहीं           |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 52 | The value of Multiplier of "Balanced budget" under the assumptions is always | एक संतुलित बजट का गुणांक मान्यताओं के अंतर्गत है - |
| A        | <b>&gt; 1</b>  | <b>&gt; 1</b>                                      |
| <b>B</b> | <b>= 1</b>   | <b>= 1</b>   |
| C        | <b>&lt;1</b>   | <b>&lt;1</b>                                       |
| D        | <b>zero</b>  | शून्य  |

|          |                               |                                   |
|----------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Q.No: 53 | Law of Wagner is related to   | बैगनर का नियम किस से संबंधित है ? |
| A        | <b>Vicious circle of debt</b> | ऋण कुचक्र                         |

|          |                                |                       |
|----------|--------------------------------|-----------------------|
| <b>B</b> | <b>Public expenditure</b>      | सार्वजनिक व्यय        |
| C        | <b>Tax shifting</b>            | कर विवर्तन            |
| D        | <b>Collection of resources</b> | संसाधनों का एकत्रीकरण |

|          |   |                                      |
|----------|---|--------------------------------------|
| Q.No: 54 | Speculative demand for money depends upon | मुद्रा की सट्टा माँग निर्भर करती है- |
| <b>A</b> | <b>Interest rate</b>                      | ब्याज दर                             |
| B        | <b>Income level</b>                       | आय स्तर                              |
| C        | <b>Profit level</b>                       | लाभ स्तर                             |
| D        | <b>Marginal efficiency of capital</b>     | पूँजी की सीमांत कुशलता               |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Q.No: 55 | Who developed the concept of reciprocal demand? | व्युत्क्रम माँग की अवधारणा का प्रतिपादन किसने किया था ? |
| A        | <b>Adam Smith</b>                               | एडम स्मिथ   |
| <b>B</b> | <b>J.S. Mill</b>                                | जे.एस.मिल   |
| C        | <b>David Ricardo</b>                            | डेविड रिकार्डो  |
| D        | <b>J.M. Keynes</b>                              | जे.एम.कीन्स   |

|          |                                   |   |
|----------|-----------------------------------|---|
| Q.No: 56 | Big Push Theory has been given by | 'प्रबल धक्का प्रयास' सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया ? |
| A        | <b>Hirschman</b>                  | हर्षमैन   |
| B        | <b>Nurkse</b>                     | नर्कसे  |
| C        | <b>Kuznets</b>                    | कुजनेट्स  |
| <b>D</b> | <b>Rosenstein Rodan</b>           | रोजेस्टीन रोडान   |

|          |  |                                       |
|----------|--|---------------------------------------|
| Q.No: 57 | Knife edge equilibrium problem is related to | चाकूधार संतुलन की समस्या संबंधित है - |
| <b>A</b> | <b>Harrod's model</b>                        | हेरोड मॉडल                            |
| B        | <b>Hick's model</b>                          | हिक्स मॉडल                            |
| C        | <b>Kaldor's model</b>                        | कालडोर मॉडल                           |
| D        | <b>Samuelson's model</b>                     | सेम्युल्सन मॉडल                       |

|          |   |                                       |
|----------|---|---------------------------------------|
| Q.No: 58 | Population explosion means                                  | 'जनसंख्या विस्फोट' का अर्थ है -       |
| A        | <b>Reduction in birth rate</b>                              | जन्म दर का घटना                       |
| B        | <b>Reduction in death rate</b>                              | मृत्यु दर का घटना                     |
| C        | <b>Reduction in birth rate and death rate</b>               | जन्म दर तथा मृत्यु दर के अंतर का घटना |
| <b>D</b> | <b>Increase of difference between birth and death rates</b> | जन्म दर तथा मृत्यु दर का अंतर बढ़ना   |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 59 | Largest institution of finance for agriculture sector is | कृषि वित्त क्षेत्र में सर्वोच्च संस्था है- |
| <b>A</b> | <b>NABARD</b>  | नाबार्ड                                    |
| B        | <b>SBI</b>   | स्टेट बैंक ऑफ इंडिया                       |

|   |                            |                        |
|---|----------------------------|------------------------|
| C | <b>Regional Rural Bank</b> | क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक |
| D | <b>Co-operative bank</b>   | सहकारी बैंक            |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Q.No: 60 | Narsiham Committee (1991) was formed for    | नरसिंहम् कमेटी (1991) का गठन किया गया - |
| A        | <b>Constitutional reforms</b>               | संवैधानिक सुधार के लिए                  |
| <b>B</b> | <b>Financial reforms</b>                    | वित्तीय सुधार के लिए                    |
| C        | <b>Determination of agricultural prices</b> | कृषि मूल्य के निर्धारण के लिए           |
| D        | <b>Structural reforms</b>                   | संरचनात्मक सुधार के लिए                 |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 61 | Which postulate is wrong assumption in long term development model of Solow? | सोलो के दीर्घकालीन विकास मॉडल में कौन सी मान्यता गलत है ? |
| A        | <b>Saving ratio constant</b>   | बचत अनुपात स्थिर है                                       |
| B        | <b>Homogeneous production function</b>                                       | उत्पादन फलन समरूप है                                      |
| <b>C</b> | <b>Value and wage constant</b>   | मूल्य तथा मजदूरी स्थिर है                                 |
| D        | <b>Full employment of labour</b>   | श्रमिकों का पूर्ण रोजगार होना                             |

|          |                             |                              |
|----------|-----------------------------|------------------------------|
| Q.No: 62 | Euler theorem is related to | यूलर के प्रमेय का संबंध है - |
| A        | <b>Money inflation</b>      | मुद्रा स्फीति से             |
| <b>B</b> | <b>Distribution</b>         | वितरण से                     |
| C        | <b>Tax system</b>           | कर प्रणाली से                |
| D        | <b>Population</b>           | जनसंख्या से                  |

|          |                               |  |
|----------|-------------------------------|--|
| Q.No: 63 | Back-Wash effect was given by | 'बैकवाश प्रभाव' की अवधारणा का श्रेय दिया जाता है - |
| <b>A</b> | <b>G. Myrdal</b>              | जी. मिर्डल   |
| B        | <b>Nurkse</b>                 | नर्कसे   |
| C        | <b>Lewis</b>                  | लुइस   |
| D        | <b>Solow</b>                  | सोलो   |

|          |                            |  |
|----------|----------------------------|--|
| Q.No: 64 | Who gave "Ratchet effect"? | 'रैचेट अनुवर्ती प्रभाव' का प्रतिपादन किया है - |
| <b>A</b> | <b>Duesenberry</b>         | डयूसेनबरी                                      |
| B        | <b>Keynes</b>              | कींस   |
| C        | <b>Hicks</b>               | हिक्स  |
| D        | <b>Clark</b>               | क्लार्क  |

|          |  |                                      |
|----------|--|--------------------------------------|
| Q.No: 65 | Consumer surplus concept has been given by | 'उपभोक्ता अतिरेक' की अवधारणा दी थी - |
| A        | <b>David Ricardo</b>                       | डेविड रिकार्डो                       |
| B        | <b>Edgeworth</b>                           | एजवर्थ                               |
| C        | <b>Pareto</b>                              | पेरेटो                               |
| <b>D</b> | <b>Marshall</b>                            | मार्शल                               |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Q.No: 66 | Who propounded the concept of 'PURA Model'? | 'पूरा मॉडल' की अवधारणा किसके द्वारा प्रतिपादित की गयी - |
| A        | <b>Amartya Sen</b>                          | अमर्त्य सेन   |
| B        | <b>Mahbub-ul-Haque</b>                      | महबूब -अल-हक  |
| <b>C</b> | <b>APJ Abdul Kalam</b>                      | ए.पी.जे.अब्दुल कलाम                                     |
| D        | <b>Narendra Modi</b>                        | नरेन्द्र मोदी   |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Q.No: 67 | Market with one buyer and many seller is called | बाजार जिसमें एक खरीदार एवं अनेक विक्रेता , हो कहलाता है - |
| A        | <b>Perfect market</b>                           | पूर्ण बाजार   |
| <b>B</b> | <b>Monopsony</b>                                | क्रेता एकाधिकार   |
| C        | <b>Bilateral monopoly</b>                       | द्विपक्षीय एकाधिकार                                       |
| D        | <b>None of these</b>                            | इनमें से कोई नहीं   |

|          |                            |                            |
|----------|----------------------------|----------------------------|
| Q.No: 68 | Return on saving is called | बचत पर प्रतिफल कहलाता है - |
| A        | <b>Wages</b>               | मजदूरी                     |
| <b>B</b> | <b>Interest</b>            | ब्याज                      |
| C        | <b>Profit</b>              | लाभ                        |
| D        | <b>Rent</b>                | लगान                       |

|          |                                     |  |
|----------|-------------------------------------|--|
| Q.No: 69 | Intellectual property Right include | बौद्धिक सम्पदा अधिकार के अंतर्गत आता है- |
| A        | <b>Patents</b>                      | पेटेंट                                   |
| B        | <b>Copy rights</b>                  | कापीराइट                                 |
| C        | <b>Trade mark</b>                   | ट्रेडमार्क                               |
| <b>D</b> | <b>All are correct</b>              | सभी सही है                               |

|          |   |                                    |
|----------|---|------------------------------------|
| Q.No: 70 | Nationalisation of 14 banks took place in | 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब हुआ ? |
| A        | <b>1965</b>                               | <b>1965</b>                        |
| <b>B</b> | <b>1969</b>                               | <b>1969</b>                        |
| C        | <b>1973</b>                               | <b>1973</b>                        |
| D        | <b>1975</b>                               | <b>1975</b>                        |

|          |                    |                                   |
|----------|--------------------|-----------------------------------|
| Q.No: 71 | SDR was created by | SDR किसके द्वारा सृजित किया गया ? |
| <b>A</b> | <b>IMF</b>         | <b>IMF</b>                        |
| B        | <b>IBRD</b>        | <b>IBRD</b>                       |
| C        | <b>ADB</b>         | <b>ADB</b>                        |
| D        | <b>UNCTAD</b>      | <b>UNCTAD</b>                     |

|          |                           |                             |
|----------|---------------------------|-----------------------------|
| Q.No: 72 | Moving average is used in | गतिमान औसत प्रयोग होता है - |
|----------|---------------------------|-----------------------------|

|          |                      |                   |
|----------|----------------------|-------------------|
| A        | <b>Dispersion</b>    | अपकिरण में        |
| B        | <b>Correlation</b>   | सह सम्बंध में     |
| <b>C</b> | <b>Time series</b>   | काल श्रेणी        |
| D        | <b>None of these</b> | इनमें से कोई नहीं |

|          |                                |   |
|----------|--------------------------------|---|
| Q.No: 73 | 'Take Off' Theory was given by | उत्पत्तन सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया ? |
| <b>A</b> | <b>W.W. Rostow</b>             | <b>डब्ल्यू डब्ल्यू रोस्टोव</b>            |
| B        | <b>Gunnar Myrdal</b>           | मुन्नार मिर्डल                            |
| C        | <b>Rosenstein Rodan</b>        | रोजन्सटीन रोडान                           |
| D        | <b>Nurkse</b>                  | नर्कसे                                    |

|          |   |                                     |
|----------|---|-------------------------------------|
| Q.No: 74 | Microeconomics is related to:                     | सूक्ष्म अर्थशास्त्र का सम्बंध है :  |
| A        | <b>Theory of inflation</b>                        | मुद्रास्फीति का सिद्धांत            |
| B        | <b>Theory of economic development</b>             | आर्थिक विकास का सिद्धांत            |
| C        | <b>Theory of consumption function</b>             | उपभोग फलन का सिद्धांत               |
| <b>D</b> | <b>Theory of determination of commodity price</b> | <b>वस्तु कीमत निर्धारण सिद्धांत</b> |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 75 | When demand curve is parallel to X-axis, the elasticity of demand will be: | जब माँग रेखा x-अक्ष के समान्तर सीधी रेखा हो तो माँग की लोच (ep) क्या होगी - |
| A        | <b>ep = 0</b>  | <b>ep = 0</b>   |
| <b>B</b> | <b>ep = ∞</b>  | <b>ep = ∞</b>   |
| C        | <b>ep = 1</b>  | <b>ep = 1</b>   |
| D        | <b>ep &gt; 1</b>   | <b>ep &gt; 1</b>  |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Q.No: 76 | When Two goods X and Y are perfect substitutes the marginal rate of substitution between the two will be constant and in such a case shape of indifference curve will be: | जब दो वस्तुएँ X तथा Y पूर्ण स्थानापन्न होती है ,तो इन दोनों में सीमान्त प्रतिस्थापन की दर स्थिर होगी और ऐसी स्थिति में तटस्थता वक्र रेखा का आकार |
| <b>A</b> | <b>A negatively sloping straight line</b>   | <b>एक ऋणात्मक ढाल वाली सीधी रेखा</b>   |
| B        | <b>Parallel to X-axis</b>   | <b>X-अक्ष के समान्तर रेखा</b>  |
| C        | <b>Parallel to Y-axis</b>   | <b>Y-अक्ष के समान्तर रेखा</b>  |
| D        | <b>A flexible curved line of negative slope</b>   | <b>एक ऋणात्मक ढाल वाली लचीली वक्रिय रेखा</b>   |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 77 | According to Marshall, consumer's equilibrium between two commodities X and Y will be attained when: | मार्शल के अनुसार X तथा Y दो वस्तुओं के बीच एक उपभोक्ता के संतुलन की दशा तब होगी ,जब - |
| A        | <b><math>MU_x = MU_y = P_x = P_y</math></b>  | <b><math>MU_x = MU_y = P_x = P_y</math></b>   |
| B        | <b><math>MU_x/MU_y = P_y/P_x</math></b>  | <b><math>MU_x/MU_y = P_y/P_x</math></b>   |
| <b>C</b> | <b><math>MU_x/MU_y = P_x/P_y</math></b>  | <b><math>MU_x/MU_y = P_x/P_y</math></b>   |
| D        | <b><math>MU_x/MU_y = MU_y/P_x</math></b>   | <b><math>MU_x/MU_y = MU_y/P_x</math></b>  |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Q.No: 78 | As per in the best definition of production, production is:-    | उत्पादन की सर्वोत्तम परिभाषा के अनुसार ,उत्पादन होता है - |
| A        | <b>Creation of material goods</b>                               | भौतिक वस्तुओं का सृजन                                     |
| B        | <b>Creation of material and non-material goods</b>              | भौतिक -अभौतिक वस्तुओं का सृजन                             |
| <b>C</b> | <b>Creation of utility and increase in value of a commodity</b> | वस्तु में उपयोगिता का सृजन एवं उसके मूल्य में वृद्धि      |
| D        | <b>None of these</b>  | इनमें से कोई नहीं है                                      |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 79 | In which state of market, the firm is itself an industry | बाजार की वह कौन सी दशा है जिसमें फर्म ही उद्योग होती है |
| A        | <b>Perfect competition</b>                               | पूर्ण प्रतियोगिता                                       |
| B        | <b>Monopolistic competition</b>                          | एकाधिकृत प्रतियोगिता                                    |
| <b>C</b> | <b>Monopoly</b>  | एकाधिकार  |
| D        | <b>Oligopoly</b>   | अल्पाधिकार  |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 80 | Which economist propounded input-output analysis | आदा-प्रदा विश्लेषण सिद्धांत किस अर्थशास्त्री द्वारा प्रतिपादित है : |
| A        | <b>R.W. Leontief</b>                             | आर.डब्ल्यू. लिओनटीफ   |
| B        | <b>W.G. Leontief</b>                             | डब्ल्यू.जी. लिओनटीफ   |
| <b>C</b> | <b>W.W. Leontief</b>                             | डब्ल्यू. डब्ल्यू. लिओनटीफ   |
| D        | <b>S.T. Leontief</b>                             | एस.टी. लिओनटीफ  |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 81 | Which of the following is not true for Keynesian Theory of employment? | किन्स के रोजगार सिद्धांत के लिए क्या सत्य नहीं है ? |
| A        | <b>Government Interference</b>   | सरकारी हस्तक्षेप                                    |
| <b>B</b> | <b>Full employment</b>   | पूर्ण रोजगार  |
| C        | <b>Short period</b>  | अल्पकाल   |
| D        | <b>Effective demand</b>  | प्रभावपूर्ण माँग                                    |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 82 | Which of the following instruments is not a part of monetary policy: | निम्नलिखित में से कौन सा उपाय मौद्रिक नीति का अंग नहीं है - |
| A        | <b>Change in Bank rate</b>   | बैंक दर में परिवर्तन  |
| B        | <b>Discriminatory Interest rate</b>                                  | भेदपूर्ण ब्याज दरें   |
| C        | <b>Open market operations</b>  | खुले बाजार की क्रियाएँ                                      |
| <b>D</b> | <b>Redemption of public debt by the Government</b>                   | सरकार द्वारा सार्वजनिक ऋण की वापसी                          |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 83 | Which of the following instrument is most effective during acute depression- | जबर्दस्त मंदी के दौर में निम्न में से कौन सा उपाय सर्वाधिक प्रभावकारी होता है - |
| A        | <b>Open market operations</b>  | खुले बाजार की क्रियाएँ  |
| B        | <b>Public Debt Policy</b>  | सार्वजनिक ऋण की नीति  |
| <b>C</b> | <b>Public Expenditure Policy</b>   | सार्वजनिक व्यय की नीति  |

|   |                                  |                                |
|---|----------------------------------|--------------------------------|
| D | <b>Change in Taxation system</b> | <b>कर प्रणाली में परिवर्तन</b> |
|---|----------------------------------|--------------------------------|

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Q.No: 84 | Solow's Production Function is written in specific form as follows: | सोलो के उत्पादन फलन को विशिष्ट रूप में किस प्रकार लिखा जाता है- |
| <b>A</b> | <b><math>Q = A(t) F(K, L)</math></b>                                | <b><math>Q = A(t) F(K, L)</math></b>                            |
| B        | $Q = F(t) F(K, T)$  | $Q = F(t) F(K, T)$  |
| C        | $Q = A (K) F(L, t)$   | $Q = A (K) F(L, t)$   |
| D        | $Q = A (L) F(K, t)$   | $Q = A (L) F(K, t)$   |

|          |  |                                |
|----------|--|--------------------------------|
| Q.No: 85 | Mechanization of Agriculture leads to:               | कृषि यंत्रिकरण से होती है -    |
| A        | <b>Increase in efficiency of agricultural labour</b> | कृषि श्रम की कुशलता में वृद्धि |
| B        | <b>Decline in production cost</b>                    | उत्पादन लागत में कमी           |
| C        | <b>Time saving</b>                                   | समय की बचत                     |
| <b>D</b> | <b>All are correct</b>                               | <b>सभी सही है</b>              |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 86 | Which economist has made surplus labour in under-developed country as a basis of his growth model? | किस अर्थशास्त्री ने अपने विकास मॉडल में अर्धविकसित देशों में श्रम के अतिरिक्त को अपने विकास मॉडल का आधार बनाया है - |
| A        | <b>Leibenstein</b>   | लीबेन्सटाइन   |
| B        | <b>Shultz</b>  | शूल्ज   |
| <b>C</b> | <b>Arthur Lewis</b>  | <b>आर्थर लूइस</b>   |
| D        | <b>Amartya Sen</b>   | अर्मत्य सेन   |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Q.No: 87 | During inflation the change in value of Money and Price of commodity: | मुद्रास्फीति में मुद्रा का मूल्य और वस्तु की कीमत |
| A        | <b>Changes is same direction</b>                                      | समान दिशा में बदलते है                            |
| <b>B</b> | <b>Changes is opposite direction</b>                                  | <b>विपरीत दिशा में बदलते है</b>                   |
| C        | <b>Remains stable</b>   | स्थिर रहते है                                     |
| D        | <b>All are correct</b>  | सभी सही है  |

|          |                          |   |
|----------|--------------------------|---|
| Q.No: 88 | Who wrote 'Asian Drama'? | 'एशियन ड्रामा' किस अर्थशास्त्री की पुस्तक है- |
| A        | <b>Elley</b>             | एली   |
| <b>B</b> | <b>Myrdal</b>            | <b>मिर्डल</b>                                 |
| C        | <b>Robertson</b>         | राबर्टसन                                      |
| D        | <b>Samuelson</b>         | सैम्युलसन                                     |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 89 | Which of the following is not the tool of Fiscal Policy? | राजकोषीय नीति के उपकरण निम्न में से कौन सा नहीं है ? |
| A        | <b>Budgetary policy</b>                                  | बजट सम्बन्धी नीति                                    |
| B        | <b>Pump-priming spending</b>                             | समुद्रिपन व्यय                                       |
| C        | <b>Taxation policy</b>                                   | करारोपण नीति   |



|          |                              |                             |
|----------|------------------------------|-----------------------------|
| <b>D</b> | <b>Open market operation</b> | <b>खुले बाजार की क्रिया</b> |
|----------|------------------------------|-----------------------------|

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Q.No: 90 | Under what situation a seller can shift all his burden of tax on buyer- | किस स्थिति में विक्रेता कर भार को पूरी तरह क्रेता पर विवर्तित कर सकता है - |
| A        | <b>When demand in perfectly elastic</b>                                 | जब माँग पूर्णतः लोचदार हो  |
| <b>B</b> | <b>When demand in perfectly inelastic</b>                               | जब माँग पूर्णतः बेलोचदार हो  |
| C        | <b>When demand in highly elastic</b>                                    | जब माँग अत्याधिक लोचदार हो   |
| D        | <b>When demand in relatively elastic</b>                                | जब माँग सापेक्षिक लोचदार हो  |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Q.No: 91 | Who propounded 'Single factor terms of trade' | 'एक साधनात्मक व्यापार शर्तें' किस अर्थशास्त्री द्वारा प्रतिपादित की गई - |
| <b>A</b> | <b>Jacob Viner</b>                            | जैकब वाइनर   |
| B        | <b>Taussing</b>                               | टॉजिंग   |
| C        | <b>Metzler</b>                                | मेटजलर   |
| D        | <b>Machlup</b>                                | मेकलप  |

|          |                                |                             |
|----------|--------------------------------|-----------------------------|
| Q.No: 92 | Where is head office of SAARC- | सार्क का मुख्यालय कहाँ है ? |
| A        | <b>Maley</b>                   | माले                        |
| B        | <b>Islamabad</b>               | इस्लामाबाद                  |
| C        | <b>New Delhi</b>               | नई दिल्ली                   |
| <b>D</b> | <b>Kathmandu</b>               | काठमाण्डू                   |

|          |   |                                     |
|----------|---|-------------------------------------|
| Q.No: 93 | The cause if industrial sickness is-            | औद्योगिक बीमारी के कारण है-         |
| A        | <b>Mismanagement</b>                            | कुप्रबन्ध                           |
| B        | <b>Effect of increasing foreign competition</b> | विदेशी प्रतिस्पर्धा का बढ़ता प्रभाव |
| C        | <b>Less than full utilization of capacity</b>   | क्षमता का अपूर्ण विदोहन             |
| <b>D</b> | <b>All are correct</b>                          | सभी सही है                          |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Q.No: 94 | Which of the following is not a institutional source of rural credit- | निम्नलिखित में से कौन सा स्त्रोत , ग्रामीण साख का संस्थागत स्त्रोत नहीं है ? |
| <b>A</b> | <b>Indigenous Banker</b>  | देशी बैंकर   |
| B        | <b>Primary agricultural cooperative society</b>                       | प्राथमिक कृषि सहकारी साख समिति   |
| C        | <b>Land Development Bank</b>  | भूमि विकास बैंक  |
| D        | <b>Regional Rural Bank</b>  | क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक   |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 95 | What was the former name of World Trade Organization | विश्व व्यापार संगठन के पूर्ववर्ती संगठन का नाम क्या था ? |
| A        | <b>World Trade Development Association</b>           | विश्व व्यापार विकास संघ                                  |
| B        | <b>World Trade Cooperation Association</b>           | विश्व व्यापार सहयोग संघ                                  |
| <b>C</b> | <b>General Agreement on Trade and Tariff (GATT)</b>  | व्यापार और प्रशुल्क पर सामान्य समझौता                    |

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| D | <b>World Trade Planning Association</b> | विश्व व्यापार नियोजन संघ |
|---|---|--------------------------|

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Q.No: 96 | Which of the following is not one of the four methods of statistics- | निम्नलिखित में से कौन सी सांख्यिकी की प्रमुख चार विधियों में से एक विधि नहीं है ? |
| A        | <b>Collection</b>  | संकलन   |
| B        | <b>Presentation</b>  | प्रस्तुतीकरण  |
| C        | <b>Analysis</b>  | विश्लेषण  |
| D        | <b>Diversification</b>   | विविधिकरण   |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 97 | Find out an estimate of mode when mean and median are 12 and 16.8 respectively | भूयल्लक का अनुमान लगाइये यदि माध्य एवं मधिका क्रमशः 12 तथा 16.8 है - |
| A        | <b>30.4</b>  | <b>30.4</b>  |
| B        | <b>26.8</b>  | <b>26.8</b>  |
| C        | <b>26.4</b>  | <b>26.4</b>  |
| D        | <b>30.8</b>  | <b>30.8</b>  |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Q.No: 98 | Who give this formula $P_{01} = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \times 100$ of index number | सूचकांक का यह सूत्र $P_{01} = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \times 100$ निम्न में से किसके द्वारा प्रदत्त है- |
| A        | <b>Laspeyres</b>  | लेस्पेयर  |
| B        | <b>Pasche</b>   | पाशे  |
| C        | <b>Fisher</b>   | फिशर  |
| D        | <b>Kelly</b>  | केली  |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Q.No: 99 | Which of the following formula of $\chi^2$ is correct      | काई वर्ग का निम्न में से कौन सा समीकरण सही है -            |
| A        | $\chi^2 = \sum \left[ \frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e} \right]$   | $\chi^2 = \sum \left[ \frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e} \right]$   |
| B        | $\chi^2 = \sum \left[ \frac{(f_e - f_0)^2}{f_e} \right]$   | $\chi^2 = \sum \left[ \frac{(f_e - f_0)^2}{f_e} \right]$   |
| C        | $\chi^2 = \sum \left[ \frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e^2} \right]$ | $\chi^2 = \sum \left[ \frac{(f_0 - f_e)^2}{f_e^2} \right]$ |
| D        | $\chi^2 = \sum \left[ \frac{(2f_0 - f_e)^2}{f_0} \right]$  | $\chi^2 = \sum \left[ \frac{(2f_0 - f_e)^2}{f_0} \right]$  |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 100 | Who first used the term 'econometrics'- | अर्थमिति शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया - |
| A         | <b>Ranger Frish</b>                     | रेंगनार फ्रिश                                  |
| B         | <b>Oscar Lange</b>                      | आस्कर लेंग                                     |
| C         | <b>L.R. Klein</b>                       | एल.आर.क्लाइन                                   |
| D         | <b>R.G.D. Allen</b>                     | आर.जी.डी.एलन                                   |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 101 | Linear Homogeneous Production Function refers to: | रेखीय समरूप उत्पादन फलन का सम्बन्ध है : |
| A         | <b>Increasing return to scale</b>                 | पैमाने के बढ़ते प्रतिफल से              |
| <b>B</b>  | <b>Constant return to scale</b>                   | पैमाने के स्थिर प्रतिफल से              |
| C         | <b>Decreasing return to scale</b>                 | पैमाने के घटते प्रतिफल से               |
| D         | <b>All are correct</b>                            | सभी सही है                              |

|           |                       |                          |
|-----------|-----------------------|--------------------------|
| Q.No: 102 | Demand for labour is: | श्रम की माँग कहलाती है : |
| A         | <b>Direct demand</b>  | प्रत्यक्ष माँग           |
| B         | <b>Cross demand</b>   | तिर्यक माँग              |
| C         | <b>Income demand</b>  | आय माँग                  |
| <b>D</b>  | <b>Derived demand</b> | व्युत्पन्न माँग          |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 103 | Which of the following refers to proportionate changes in quantity demanded? | निम्नलिखित में से कौन मांगी गई मात्रा में अनुपातक परिवर्तन से सम्बन्धित है ? |
| A         | $\frac{q}{\Delta q}$   | $\frac{q}{\Delta q}$   |
| <b>B</b>  | $\frac{\Delta q}{q}$   | $\frac{\Delta q}{q}$   |
| C         | $q_1 - q_2$  | $q_1 - q_2$  |
| D         | $q_1 + q_2$  | $q_1 + q_2$  |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 104 | Which of the following curve is not 'U' shaped? | निम्नलिखित में से कौन सा वक्र 'U' आकार का नहीं है ? |
| A         | <b>MC curve</b>                                 | <b>MC वक्र</b>                                      |
| B         | <b>AC curve</b>                                 | <b>AC वक्र</b>                                      |
| C         | <b>AVC curve</b>                                | <b>AVC वक्र</b>                                     |
| <b>D</b>  | <b>AFC curve</b>                                | <b>AFC वक्र</b>                                     |

|           |   |                                     |
|-----------|---|-------------------------------------|
| Q.No: 105 | According to modern theory of Rent:               | लगान के आधुनिक सिद्धांत के अनुसार : |
| <b>A</b>  | <b>Rent = Actual Earnings – Transfer Earnings</b> | लगान = वास्तविक आय - हस्तांतरण आय   |
| B         | <b>Rent = Transfer Earnings / Actual Earnings</b> | लगान = हस्तांतरण आय/वास्तविक आय     |
| C         | <b>Rent = Transfer Earnings + Actual Earnings</b> | लगान = हस्तांतरण आय + वास्तविक आय   |
| D         | <b>Rent = Actual Earnings x Transfer Earnings</b> | लगान = हस्तांतरण आय x वास्तविक आय   |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 106 | If elasticity of demand is $\frac{\Delta X}{X} / \frac{\Delta P}{P}$ and $\frac{\Delta P}{P} = 0$ , then elasticity of demand will be: | यदि माँग की लोच $\frac{\Delta X}{X} / \frac{\Delta P}{P}$ है तथा $\frac{\Delta P}{P} = 0$ , है तो माँग की लोच होगी |
| A         | <b>Zero</b>  | शून्य  |
| B         | <b>Unitary</b>   | इकाई   |
| C         | <b>Infinite</b>  | अनंत   |
| D         | <b>None of these</b>   | इनमें से कोई नहीं  |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 107 | The first scientific analysis of General Equilibrium Theory was given by: | सामान्य संतुलन सिद्धांत का प्रथम वैज्ञानिक विश्लेषण प्रस्तुत किया गया था : |
| A         | <b>K.E. Boulding</b>  | के.इ. बोल्डिंग   |
| B         | <b>Vilfredo Pareto</b>  | विलफ्रेडो परेटो  |
| C         | <b>Leon Walras</b>  | लियोन वालरस  |
| D         | <b>J.L. Henson</b>  | जे.एल. हेन्सन  |

|           |   |                                  |
|-----------|---|----------------------------------|
| Q.No: 108 | The author of 'A Treatise on Money' is: | 'ए ट्रीटाइज आन मनी' के लेखक है - |
| A         | <b>Crowther</b>                         | क्राउथर                          |
| B         | <b>J.M. Keynes</b>                      | जे.एम. कीन्स                     |
| C         | <b>D.H. Robertson</b>                   | डी.एच. राबर्टसन                  |
| D         | <b>Don Patinkin</b>                     | डान पेटिन्किन                    |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 109 | The 'Accelerator' is related with                   | 'त्वरक' संबंधित है                               |
| A         | <b>Induced investment</b>                           | प्रेरित निवेश से                                 |
| B         | <b>Autonomous investment</b>                        | स्वायत्त निवेश से                                |
| C         | <b>Induced investment and Autonomous investment</b> | दोनों (प्रेरित निवेश से) तथा (स्वायत्त निवेश से) |
| D         | <b>None of these</b>                                | इनमें से कोई नहीं                                |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 110 | Which is the 'Year of Great Divide' in the history of population growth in India? | भारत में जनसंख्या वृद्धि के संदर्भ में कौन सा वर्ष 'महान विभाजन' के वर्ष के नाम से जाना जाता है |
| A         | <b>1921</b>   | <b>1921</b>   |
| B         | <b>2001</b>   | <b>2001</b>   |
| C         | <b>1951</b>   | <b>1951</b>   |
| D         | <b>1991</b>   | <b>1991</b>   |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 111 | Maximum Social Advantage is achieved when:      | अधिकतम समाजिक लाभ की प्राप्ति तब होती है जब कि - |
| A         | <b>Marginal Benefit &gt; Marginal Sacrifice</b> | सीमान्त लाभ > सीमान्त त्याग                      |
| B         | <b>Marginal Benefit = Marginal Sacrifice</b>    | सीमान्त लाभ = सीमान्त त्याग                      |
| C         | <b>Marginal Benefit &lt; Marginal Sacrifice</b> | सीमान्त लाभ < सीमान्त त्याग                      |
| D         | <b>None of these</b>                            | इनमें से कोई नहीं                                |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 112 | Who developed the concept of 'Selling Costs'? | 'विक्रय लागतों' की धारणा का विकास किसने किया था ? |
| A         | <b>Alfred Marshall</b>                        | एल्फ्रेड मार्शल                                   |
| <b>B</b>  | <b>Edward Chamberlin</b>                      | एडवर्ड चैम्बरलेन                                  |
| C         | <b>J.M. Keynes</b>                            | जे.एम.कीन्स                                       |
| D         | <b>Joan Robinson</b>                          | जॉन.रोबिन्सन                                      |

|           |                                      |                               |
|-----------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Q.No: 113 | The equation of high power money is: | उच्च शक्ति मुद्रा का सूत्र है |
| A         | <b>H=C+D</b>                         | <b>H=C+D</b>                  |
| <b>B</b>  | <b>H=C+RR+ER</b>                     | <b>H=C+RR+ER</b>              |
| C         | <b>H=C+D+ER</b>                      | <b>H=C+D+ER</b>               |
| D         | <b>H=C+Cr+RR</b>                     | <b>H=C+Cr+RR</b>              |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 114 | Which of the following demand functions as given by Milton Friedman is correct | मिल्टन फ्रीडमैन द्वारा प्रतिपादित मुद्रा माँग फलन का निम्न में से कौन सा रूप सही है - |
| <b>A</b>  | <b><math>M/P = f(Y, w, r_m, r_b, r_e, g_p, u)</math></b>                       | <b><math>M/P = f(Y, w, r_m, r_b, r_e, g_p, u)</math></b>                              |
| B         | $P/M = f(Y, w, r_m, r_b, r_e, g_p, u)$   | $P/M = f(Y, w, r_m, r_b, r_e, g_p, u)$  |
| C         | $P/M = f(Y, r_m, r_b, r_e, g_p, u)$  | $P/M = f(Y, r_m, r_b, r_e, g_p, u)$   |
| D         | $Y/P = f(Y, r_b, g_p, u, M, T)$  | $Y/P = f(Y, r_b, g_p, u, M, T)$   |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 115 | When IS curve shifts towards right side in IS-LM model, what does it signifies-- | यदि IS-LM मॉडल में IS वक्र दाईं तरफ स्थानान्तरित होता है तो यह क्या सूचित करता है |
| A         | <b>Increase in money supply</b>  | मुद्रा आपूर्ति में वृद्धि   |
| B         | <b>Increase in saving</b>  | बचत में वृद्धि  |
| C         | <b>Increase in consumption</b>   | उपभोग में वृद्धि  |
| <b>D</b>  | <b>Increase in investment</b>  | विनियोग में वृद्धि  |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 116 | Who propounded the concept of "Inflationary Gap"? | 'स्फीतिक अंतर' की धारणा का प्रतिपादन किसने किया ? |
| A         | <b>Wicksel</b>                                    | विकसेल  |
| <b>B</b>  | <b>Keynes</b>                                     | कीन्स   |
| C         | <b>Milton Friedman</b>                            | मिल्टन फ्रीडमैन                                   |
| D         | <b>A.W. Phillips</b>                              | ए.डब्ल्यू फिलिप्स                                 |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 117 | The Theory of surplus value was presented by: | अतिरिक्त मूल्य सिद्धांत का प्रतिपादन किया था |
| A         | <b>Adam Smith</b>                             | एडम स्मिथ                                    |
| B         | <b>Malthus</b>                                | माल्थस                                       |
| <b>C</b>  | <b>Marx</b>                                   | मार्क्स                                      |
| D         | <b>Rostow</b>                                 | रोस्टोव                                      |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 118 | Who gave the theory of Low-Level Equilibrium Trap? | 'निम्न संतुलन पाश' सिद्धांत किसने दिया है? |
| <b>A</b>  | <b>Nelson</b>                                      | <b>नेल्सन</b>                              |
| B         | Joan Robinson                                      | जॉन राबिन्सन                               |
| C         | W.A. Lewis   | डब्ल्यू .ए. लुईस                           |
| D         | Rodan  | रोडान                                      |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 119 | Who has developed his model on the basis of three distinct concepts of rates of growth? | किसका मॉडल तीन भिन्न वृद्धि दरों की धारणाओं पर आधारित है? |
| A         | Kaldor  | काल्डोर   |
| <b>B</b>  | <b>Harrod</b>   | <b>हैरोड</b>  |
| C         | Lewis   | लुईस  |
| D         | Joan Robinson   | जॉन रोबन्सन   |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 120 | Which one of the following is not a feature of Cobb-Doughlas production function? | निम्नलिखित में से कौन सी कॉब -डगलस उत्पादन फलन की विशेषता नहीं है ? |
| <b>A</b>  | <b>Zero elasticity of factor substitution</b>                                     | <b>साधन प्रतिस्थापन की शून्य लोच</b>                                |
| B         | Constant returns to scale   | पैमाने का स्थिर प्रतिफल   |
| C         | Factor intensity  | साधन गहनता  |
| D         | Efficiency of production  | उत्पादन की कुशलता   |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 121 | Which theory has been developed by prof. Hirschman? | प्रो. हर्षमैन ने किस सिद्धांत को विकसित किया ? |
| A         | Balanced Growth                                     | संतुलित विकास                                  |
| <b>B</b>  | <b>Unbalanced Growth</b>                            | <b>असंतुलित विकास</b>                          |
| C         | Both(Balanced Growth)and(Unbalanced Growth)         | दोनों(संतुलित विकास )तथा(असंतुलित विकास)       |
| D         | None of these                                       | इनमें से कोई नहीं                              |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 122 | According to Harrod's model, if $G > G_W$ then- | हैरोड मॉडल के अनुसार ,यदि $G > G_W$ तब - |
| <b>A</b>  | <b>Secular inflation will arise</b>             | <b>दीर्घकालीन स्फीति उत्पन्न होगी</b>    |
| B         | Secular deflation will arise                    | दीर्घकालीन अवस्फीति उत्पन्न होगी         |
| C         | Regular cyclical fluctuation will occur         | क्रमिक चक्रीय उच्चावचन उत्पन्न होंगे     |
| D         | None of these                                   | इनमें से कोई नहीं                        |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 123 | In which sector disguised unemployment found? | अदृश्य बेरोजगारी किस क्षेत्र में पायी जाती है ? |
| A         | Industrial sector                             | उद्योग क्षेत्र                                  |
| <b>B</b>  | <b>Agricultural sector</b>                    | <b>कृषि क्षेत्र</b>                             |
| C         | Service sector                                | सेवा क्षेत्र                                    |

|   |                       |                 |
|---|-----------------------|-----------------|
| D | <b>Banking sector</b> | बैंकिंग क्षेत्र |
|---|-----------------------|-----------------|

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 124 | Which commission has recently replaced the Planning Commission in India? | भारत में किस आयोग द्वारा हाल में योजना आयोग को प्रतिस्थापित किया गया है? |
| A         | <b>Disinvestment Commission</b>  | विनिवेश आयोग   |
| B         | <b>Administrative Reforms Commission</b>                                 | प्रशासनिक सुधार आयोग   |
| <b>C</b>  | <b>'NITI' Commission</b>   | नीति आयोग  |
| D         | <b>Finance Commission</b>  | वित्त आयोग   |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 125 | Innovation in economic development has been highly emphasized by: | आर्थिक विकास में नवप्रवर्तन को उच्चस्तरीय महत्व दिया गया है - |
| <b>A</b>  | <b>Schumpeter</b>   | शुम्पीटर द्वारा   |
| B         | <b>kaldor</b>   | काल्डोर द्वारा  |
| C         | <b>J.E. Meade</b>   | जे.ई.मीड द्वारा   |
| D         | <b>None of these</b>  | इनमें से कोई नहीं   |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 126 | Which stage comes after the 'Take Off' stage? | 'आत्म स्फूर्ति' की अवस्था के बाद कौन सी अवस्था आती है ? |
| A         | <b>The stage of traditional society</b>       | परम्परागत समाज की अवस्था                                |
| B         | <b>The stage of high mass consumption</b>     | अत्याधिक उपभोग की अवस्था                                |
| <b>C</b>  | <b>The stage of drive to maturity</b>         | परिपक्वता की अवस्था                                     |
| D         | <b>None of these</b>                          | इनमें से कोई नहीं                                       |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 127 | Which type of unemployment is found in developed countries? | विकसित देशों में कौन सी बेरोजगारी पायी जाती है ? |
| A         | <b>Structural unemployment</b>                              | संरचनात्मक बेरोजगारी                             |
| B         | <b>Cyclical unemployment</b>                                | चक्रीय बेरोजगारी                                 |
| C         | <b>Frictional unemployment</b>                              | घर्षणात्मक बेरोजगारी                             |
| <b>D</b>  | <b>Structural unemployment and Cyclical unemployment</b>    | चक्रीय बेरोजगारी तथा घर्षणात्मक बेरोजगारी        |

**Question Deleted**

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 128 | Important features of statistical data is:                   | सांख्यिकीय समंको का मुख्य लक्षण है:                       |
| A         | <b>Statistics are aggregate of facts</b>                     | समंको तथ्यों के समूह हैं                                  |
| B         | <b>Statistics are numerically expressed</b>                  | समंको संख्यात्मक रूप में प्रस्तुत किये जाते हैं           |
| C         | <b>Statistics are collected by enumeration or estimation</b> | समंकों को गणना द्वारा या अनुमान द्वारा एकत्र किया जाता है |
| <b>D</b>  | <b>All are correct</b>                                       | सभी सही है  |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 129 | "Optimum Population is that which gives the maximum income per head". The statement belongs to: | 'अनुकूलतम जनसंख्या वह होती है जो प्रति व्यक्ति अधिकतम आय प्रदान करती ' यह कथन है |
| A         | <b>Malthus</b>  | माल्थस   |

|   |                 |          |
|---|-----------------|----------|
| B | <b>Marshall</b> | मार्शल   |
| C | <b>Dalton</b>   | डाल्टन   |
| D | <b>Castro</b>   | कैस्ट्रो |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 130 | Revised equation of Quantity Theory of Money given by Fisher is | मुद्रा के परिमाण सिद्धांत का फिशर का संशोधित समीकरण है |
| A         | <b><math>MV = PV \times M_1V_1</math></b>                       | <b><math>MV = PV \times M_1V_1</math></b>              |
| B         | <b><math>PT = MV + M_1V_1</math></b>                            | <b><math>PT = MV + M_1V_1</math></b>                   |
| C         | <b><math>P = \frac{T}{MV + M_1V_1}</math></b>                   | <b><math>P = \frac{T}{MV + M_1V_1}</math></b>          |
| D         | <b><math>MV = M_1V_1</math></b>                                 | <b><math>MV = M_1V_1</math></b>                        |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 131 | Of the following equation of Pigou is:              | निम्न में से पीगू का समीकरण है -                    |
| A         | <b><math>P = \frac{M}{KR}</math></b>                | <b><math>P = \frac{M}{KR}</math></b>                |
| B         | <b><math>P = \frac{N}{K+rK^1}</math></b>            | <b><math>P = \frac{N}{K+rK^1}</math></b>            |
| C         | <b><math>P = \frac{KR}{M} [c + h(1 - c)]</math></b> | <b><math>P = \frac{KR}{M} [c + h(1 - c)]</math></b> |
| D         | <b><math>M = PKT</math></b>                         | <b><math>M = PKT</math></b>                         |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 132 | 'National Accounts Statistics' is published every year by: | राष्ट्रीय लेखा सांख्यिकी प्रतिवर्ष प्रकाशित की जाती है : |
| A         | <b>Central Statistical Organization</b>                    | केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन द्वारा                         |
| B         | <b>Planning Commission</b>                                 | योजना आयोग द्वारा  |
| C         | <b>Central Government</b>                                  | केन्द्र सरकार द्वारा                                     |
| D         | <b>Reserve Bank of India</b>                               | भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा                                |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 133 | In stable equilibrium, the equilibrium:                     | स्थिर संतुलन में ,साम्य                    |
| A         | <b>Moves towards the original equilibrium</b>               | मूल संतुलन की ओर लौटती है                  |
| B         | <b>Moves away from the original equilibrium</b>             | मूल संतुलन से दूर जाती है                  |
| C         | <b>May or may not move towards the original equilibrium</b> | मूल संतुलन की ओर लौट भी सकता है और नहीं भी |
| D         | <b>All of these are false</b>                               | सभी असत्य है                               |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 134 | In indifference curve analysis, consumer's equilibrium point is where price or budget line: | उदासीन वक्र विश्लेषण में, उपभोक्ता का संतुलन बिंदु वह है जहां, कीमत अथवा बजट रेखा |
| A         | <b>Is tangents to the indifference curve</b>  | उदासीनता वक्र को स्पर्श करती है   |
| B         | <b>Is above the indifference curve</b>  | उदासीनता वक्र के ऊपर है   |



|   |                                       |                           |
|---|---------------------------------------|---------------------------|
| C | <b>Is below the indifferent curve</b> | उदासीनता वक्र के नीचे है  |
| D | <b>Cuts the difference curve</b>      | उदासीनता वक्र को काटती है |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 135 | In case when all factors are variable, then the production function will be: | यदि सभी साधन परिवर्तनशील है तो उत्पादन फलन होगा |
| <b>A</b>  | <b>Long period</b>   | <b>दीर्घकालीन</b>                               |
| B         | <b>Short Period</b>  | अल्पकालीन                                       |
| C         | <b>Permanent</b>   | स्थायी  |
| D         | <b>Temporary</b>   | अस्थायी   |

|           |                                 |                              |
|-----------|---------------------------------|------------------------------|
| Q.No: 136 | Duopoly is a special case of:   | द्वयाधिकार विशेष दशा है :    |
| A         | <b>Perfect competition</b>      | पूर्ण प्रतियोगिता की         |
| B         | <b>Monopolistic competition</b> | एकाधिकारात्मक प्रतियोगिता की |
| <b>C</b>  | <b>Oligopoly</b>                | <b>अल्पाधिकार की</b>         |
| D         | <b>Monopoly</b>                 | एकाधिकार की                  |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 137 | Revealed preference theory was developed by which of the following economist? | प्रकट अधिमान सिद्धांत का निर्माण निम्नलिखित अर्थशास्त्रियों में से किसने किया? |
| A         | <b>Marshall</b>   | मार्शल   |
| B         | <b>Hicks-Allen</b>  | हिक्स-एलन  |
| <b>C</b>  | <b>Samuelson</b>  | <b>सेम्युलसन</b>   |
| D         | <b>Keynes</b>   | कीन्स  |

|           |                                    |  |
|-----------|------------------------------------|--|
| Q.No: 138 | Coefficient of Range is given by : | विस्तार का गुणांक किसके द्वारा प्राप्त होता है ? |
| <b>A</b>  | $\frac{M_1 - M_0}{M_1 + M_0}$      | $\frac{M_1 - M_0}{M_1 + M_0}$                    |
| B         | $\frac{M_1 + M_0}{M_1 - M_0}$      | $\frac{M_1 + M_0}{M_1 - M_0}$                    |
| C         | $\frac{M_1 - M_2}{M_1 + M_0}$      | $\frac{M_1 - M_2}{M_1 + M_0}$                    |
| D         | $\frac{M_1 + M_2}{M_1 - M_0}$      | $\frac{M_1 + M_2}{M_1 - M_0}$                    |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 139 | Bowley's coefficient of skewness is given by : | बॉउले का विषमता गुणांक किसके द्वारा प्राप्त होता है.- |
| A         | $\frac{Q_3 - Q_1 + 2M}{Q_3 - Q_1}$             | $\frac{Q_3 - Q_1 + 2M}{Q_3 - Q_1}$                    |
| <b>B</b>  | $\frac{Q_3 + Q_1 - 2M}{Q_3 - Q_1}$             | $\frac{Q_3 + Q_1 - 2M}{Q_3 - Q_1}$                    |

|   |                                    |                                    |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| C | $\frac{Q_3 + Q_1 - 2M}{Q_3 + Q_1}$ | $\frac{Q_3 + Q_1 - 2M}{Q_3 + Q_1}$ |
| D | $\frac{Q_1 - Q_3 + 2M}{Q_3 - Q_1}$ | $\frac{Q_1 - Q_3 + 2M}{Q_3 - Q_1}$ |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 140 | 'Canon of Equity' in taxation was advocated by - | करारोपण में समानता का नियम प्रतिपादित किया था - |
| A         | <b>Dalton</b>                                    | डाल्टन  |
| <b>B</b>  | <b>Adam Smith</b>                                | <b>एडम स्मिथ</b>                                |
| C         | <b>Findley Shirras</b>                           | फिण्डले शिराज                                   |
| D         | <b>Musgrave</b>                                  | मसग्रेव   |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 141 | In the computation of National Income Which Kind of goods are taken into account? | राष्ट्रीय आय की गणना में किन वस्तुओं के प्रकारों को सम्मिलित किया जाता है? |
| A         | <b>Intermediate goods</b>   | मध्यवर्ती वस्तुयें   |
| B         | <b>Primary or Raw Products</b>  | प्राथमिक अथवा कच्ची वस्तुयें   |
| <b>C</b>  | <b>Final Product</b>  | <b>अंतिम वस्तुयें</b>  |
| D         | <b>Capital goods</b>  | पूंजीगत वस्तुयें   |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 142 | Which one of the following objectives is not related to monetary policy ? | निम्नलिखित में से कौन सा उद्देश्य मौद्रिक नीति से सम्बन्धित नहीं है? |
| A         | <b>Neutrality of Money</b>  | मुद्रा की तटस्थता  |
| B         | <b>Price stability</b>  | कीमत स्थिरता   |
| C         | <b>Exchange rate stability</b>  | विनिमय दर स्थिरता  |
| <b>D</b>  | <b>Mobilizing fiscal resources for the government</b>                     | <b>सरकार के लिये वित्तीय साधन जुटाना</b>                             |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 143 | 'Golden Age' according to Mrs. Joan Robinson, is achieved at the point where: | श्रीमती 'जॉन राबिन्सन' के अनुसार 'स्वर्णिम युग' उस बिन्दु पर होता है जहाँ - |
| A         | <b>Saving Growth rate = Investment growth rate</b>                            | बचत वृद्धि दर = निवेश वृद्धि दर   |
| <b>B</b>  | <b>Population growth rate = Capital growth rate</b>                           | <b>जनसंख्या वृद्धि दर = पूंजी वृद्धि दर</b>                                 |
| C         | <b>Gross Savings = Gross Investment</b>                                       | सकल बचत = सकल निवेश   |
| D         | <b>Aggregate demand = Aggregate Supply</b>                                    | कुल माँग = कुल पूर्ति   |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 144 | Lewis's Agricultural Development model explains connection between how many sectors? | लेविस का कृषि विकास प्रारूप कितने क्षेत्रों के बीच सम्बन्ध की व्याख्या करता है? |
| <b>A</b>  | <b>Two sectors</b>   | <b>दो क्षेत्र</b>   |
| B         | <b>Three sectors</b>   | तीन क्षेत्र   |
| C         | <b>Four sectors</b>  | चार क्षेत्र   |

|   |                      |                   |
|---|----------------------|-------------------|
| D | <b>None of these</b> | इनमें से कोई नहीं |
|---|----------------------|-------------------|

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 145 | Minimum Support Price in the agricultural sector has been undertaken to: | कृषि क्षेत्र में न्यूनतम समर्थन कीमत का प्रावधान किया गया है       |
| A         | <b>To prevent fall in the price in case of glut in any given year</b>    | किसी दिये गये वर्ष में बाहुल्य की स्थिति में कीमत को घटने से रोकना |
| B         | <b>Protect the interests of farmers</b>                                  | कृषकों के हितों की सुरक्षा   |
| C         | <b>Provide incentive to farmers</b>                                      | कृषकों को प्रोत्साहन देना  |
| <b>D</b>  | <b>All are correct</b>   | सभी सही है   |

|           |   |                                  |
|-----------|---|----------------------------------|
| Q.No: 146 | The Green Revolution in India started in: | भारत में हरित क्रांति शुरू हुई : |
| <b>A</b>  | <b>1966</b>                               | <b>1966</b>                      |
| B         | <b>1969</b>                               | <b>1969</b>                      |
| C         | <b>1964</b>                               | <b>1964</b>                      |
| D         | <b>1961</b>                               | <b>1961</b>                      |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 147 | In which city I.L. O.'s headquarters is situated? | आई.एल.ओ का मुख्यालय किस नगर में स्थित है ? |
| A         | <b>Rome</b>                                       | रोम  |
| B         | <b>Bern</b>                                       | बर्न                                       |
| C         | <b>Washington</b>                                 | वाशिंगटन                                   |
| <b>D</b>  | <b>Geneva</b>                                     | जेनेवा                                     |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 148 | Necessary condition for the success of devaluation is: | अवमूल्यन की सफलता हेतु आवश्यक शर्त है :   |
| A         | <b>Elasticity of export-import is greater than one</b> | निर्यात-आयात की लोच इकाई से अधिक हो       |
| B         | <b>No retaliation by other countries</b>               | अन्य देशों द्वारा प्रतिकार न किया जाए     |
| C         | <b>Availability of surplus production for exports</b>  | निर्यात हेतु अतिरिक्त उत्पादन की उपलब्धता |
| <b>D</b>  | <b>All are correct</b>                                 | सभी सही है                                |

|           |                        |                       |
|-----------|------------------------|-----------------------|
| Q.No: 149 | 'SAPTA' is related to: | 'साष्टा' सम्बन्धित है |
| A         | <b>Education</b>       | शिक्षा से             |
| <b>B</b>  | <b>Trade</b>           | व्यापार से            |
| C         | <b>Security</b>        | सुरक्षा से            |
| D         | <b>Environment</b>     | पर्यावरण से           |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 150 | The 'Innovation Theory' of trade cycle has been propounded by: | व्यापार चक्र के 'नवप्रवर्तन' सिद्धांत का प्रतिपादन किया गया |
| <b>A</b>  | <b>J. Schumpeter</b>   | जे. शुम्पीटर  |
| B         | <b>A.C. Pigou</b>  | ए.सी.पीगू   |
| C         | <b>M. Douglas</b>  |   |

|   |                   |             |
|---|-------------------|-------------|
|   |                   | एम.डगलस     |
| D | <b>J.R. Hicks</b> | जे.आर.हिक्स |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 151 | Which financial system is found in India? | भारत में किस प्रकार की वित्त व्यवस्था पायी जाती है? |
| <b>A</b>  | <b>Federal Finance</b>                    | संघीय वित्त व्यवस्था                                |
| B         | <b>Free Finance System</b>                | स्वतंत्र वित्त व्यवस्था                             |
| C         | <b>Local Finance System</b>               | स्थानीय वित्त व्यवस्था                              |
| D         | <b>Unitary Finance System</b>             | एकांकी वित्त व्यवस्था                               |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 152 | According to 2011, mention the highest population density state in India: | 2011 के अनुसार, भारत का अधिकतम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य बताइये ? |
| <b>A</b>  | <b>Bihar</b>  | बिहार   |
| B         | <b>West Bengal</b>  | पश्चिम बंगाल  |
| C         | <b>Uttar Pradesh</b>  | उत्तर प्रदेश  |
| D         | <b>Maharashtra</b>  | महाराष्ट्र  |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 153 | By whom the annual report on 'Currency and Finance ' is published? | 'करेन्सी एण्ड फाइनेन्स' पर वार्षिक रिपोर्ट का प्रकाशन किसके द्वारा किया जाता है? |
| A         | <b>Planning Commission</b>   | योजना आयोग   |
| <b>B</b>  | <b>Reserve Bank of India</b>                                       | रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया  |
| C         | <b>World Bank</b>  | विश्व बैंक   |
| D         | <b>International Monetary Fund</b>                                 | अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष  |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 154 | Who first propounded the concept of 'Game Theory'? | खेल सिद्धांत के विचार का प्रतिपादन सर्वप्रथम किसने किया था ? |
| <b>A</b>  | <b>Prof. Von Newmann and Morgenstern</b>           | प्रो. वॉन न्यूमन तथा मार्गोस्टर्न                            |
| B         | <b>Prof. Stigler</b>                               | प्रो. स्टिगलर  |
| C         | <b>Prof. Mc Connel</b>                             | प्रो. मेकॉनल   |
| D         | <b>J.K. Golbraith</b>                              | प्रो. जे.के. गालब्रेथ  |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 155 | Which of the following institution an included in the institution of money market? | निम्नलिखित संस्थाओं में कौन मुद्रा बाजार की संस्थाओं में शामिल है? |
| A         | <b>Non-Banking Financial Intermediaries</b>  | गैर-बैंकिंग वित्तीय मध्यस्थ  |
| B         | <b>Discount houses and Bill Brokers</b>  | बट्टा गृह और बिलों के दलाल   |
| C         | <b>Acceptance Houses</b>   | स्वीकृत गृह  |
| <b>D</b>  | <b>All are correct</b>   | सभी सही है   |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 156 | The 'Short Kitchin' trade cycle has the duration of: | 'अल्प किचिन' व्यापार चक्र की अवधि होती है : |
| <b>A</b>  | <b>40 months</b>                                     | <b>40 माह</b>                               |
| B         | <b>60 months</b>                                     | <b>60 माह</b>                               |

|   |                  |               |
|---|------------------|---------------|
| C | <b>80 months</b> | <b>80 माह</b> |
| D | <b>1 Year</b>    | <b>1 वर्ष</b> |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 157 | The important gain of International Trade is: | अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रमुख लाभ है : |
| A         | <b>Specialization</b>                         | विशिष्टीकरण                               |
| B         | <b>High standard of living</b>                | उच्च जीवन स्तर                            |
| C         | <b>Rapid rate of economic development</b>     | आर्थिक विकास की तीव्र गति                 |
| D         | <b>All are correct</b>                        | सभी सही है                                |

|           |                                    |   |
|-----------|------------------------------------|---|
| Q.No: 158 | The method of exchange control is: | विनिमय नियंत्रण का प्रत्यक्ष तरीका है : |
| A         | <b>Government Intervention</b>     | सरकारी हस्तक्षेप                        |
| B         | <b>Exchange Restriction</b>        | विनिमय प्रतिबंध                         |
| C         | <b>Multiple Exchange Rates</b>     | बहुविनिमय दरें                          |
| D         | <b>All are correct</b>             | सभी सही है                              |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 159 | The size of any Universe depends on:                       | किसी भी समग्र का आकार निर्भर करता है-                    |
| A         | <b>The objective of research</b>                           | अनुसंधान के उद्देश्य पर                                  |
| B         | <b>The scope of research</b>                               | अनुसंधान के क्षेत्र पर                                   |
| C         | <b>The objective of research and The scope of research</b> | दोनों अनुसंधान के उद्देश्य पर तथा अनुसंधान के क्षेत्र पर |
| D         | <b>None of these</b>                                       | इनमें से कोई नहीं  |

|           |  |                                   |
|-----------|--|-----------------------------------|
| Q.No: 160 | The result of Bretton Woods conference is: | ब्रेटनवुड्स सम्मेलन का परिणाम है- |
| A         | <b>I.M.F and I.D.A.</b>                    | आई.एम.एफ. एवं आई.डी.ए             |
| B         | <b>I.B.R.D and I.F.C.</b>                  | आई.बी.आर.डी. एवं आई.एफ.सी         |
| C         | <b>I.M.F and I.B.R.D.</b>                  | आई.एम.एफ. एवं आई.बी.आर.डी         |
| D         | <b>I.M.F and A.D.B.</b>                    | आई.एम.एफ. एवं ए.डी.बी             |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 161 | In a very short-run market, the supply curve happens to be- | अति अल्पकालीन बाजार वह होता है जिसमें बाजार पूर्ति वक्र - |
| A         | <b>Highly elastic</b>                                       | अत्याधिक लोचदार   |
| B         | <b>Normally elastic</b>                                     | सामान्य लोचदार  |
| C         | <b>Perfectly inelastic</b>                                  | पूर्णतः बेलोचदार  |
| D         | <b>Perfectly elastic</b>                                    | पूर्णतः लोचदार  |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 162 | 'Dialectical materialism is very basis of historical sequence of development', which economist gave this concept- | 'द्वंदात्मक भौतिकवाद ऐतिहासिक विकास क्रम का मूलाधार है' यह किस अर्थशास्त्री की अवधारणा है- |
| A         | <b>Karl Marx</b>  | कार्ल मार्क्स  |
| B         | <b>Malthus</b>  | माल्थस   |
| C         | <b>Robinson</b>   |  |

|   |                  |           |
|---|------------------|-----------|
|   |                  | रॉबिन्सन  |
| D | <b>J.S. Mill</b> | जे.एस.मिल |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 163 | Who propounded reinvestment criterion basically | पुनर्विनियोग मानदंड का मूल रूप से किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया है- |
| A         | <b>Kahn</b>                                     | काहन   |
| <b>B</b>  | <b>Leibenstein</b>                              | लिबेंस्टीन   |
| C         | <b>Chenary</b>                                  | चेनरी  |
| D         | <b>Koopman</b>                                  | कूपमैन   |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 164 | Transaction Matrix can be derived from which table- | लेन-देन आधारक को किस तालिका से निकाला जाता है- |
| A         | <b>Euler equation table</b>                         | यूलर समीकरण तालिका                             |
| <b>B</b>  | <b>Input-output table</b>                           | अदा-प्रदा तालिका                               |
| C         | <b>Linear equation table</b>                        | रैखिक समीकरण तालिका                            |
| D         | <b>Project equation table</b>                       | परियोजना समीकरण तालिका                         |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 165 | Principle of functional finance is identified with which name | कार्यात्मक वित्त का सिद्धांत किस अर्थशास्त्री के नाम से जुड़ा है- |
| A         | <b>J.S. Mill</b>  | जे.एस.मिल   |
| B         | <b>Marshall</b>   | मार्शल  |
| <b>C</b>  | <b>A.P. Lerner</b>  | ए.पी.लर्नर  |
| D         | <b>K.J. Arrow</b>   | के.जे.ऐरो   |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 166 | Consumption and saving functions are given as:<br>$C = 100 + 0.2 Y$<br>$S = -100 + 0.8 Y$<br>What is the value of the investment multiplier? | उपभोग तथा बचत फलन दिया गया है:<br>$C = 100 + 0.2 Y$<br>$S = -100 + 0.8 Y$<br>तो निवेश गुणक का मान है |
| A         | <b>80</b>  | <b>80</b>  |
| B         | <b>50</b>  | <b>50</b>  |
| C         | <b>5</b>   | <b>5</b>   |
| <b>D</b>  | <b>1.25</b>  | <b>1.25</b>  |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 167 | Relationship between which of the following is explained by the Laffer curve? | लेफर वक्र द्वारा निम्नलिखित में से कौनसे संबंध की व्याख्या की जाती है |
| A         | <b>Rate of unemployment and inflation</b>                                     | बेरोजगारी एवं स्फीति की दर  |
| B         | <b>Two goods, X and Y with regard to their exchange</b>                       | X और Y दो वस्तुओं के मध्य विनिमय                                      |
| <b>C</b>  | <b>The tax rate and growth of total tax revenue</b>                           | कर दर तथा सकल कर राजस्व में वृद्धि                                    |
| D         | <b>The rate of growth of employment and supply of labour</b>                  | रोजगार की वृद्धि दर और श्रम की पूर्ति                                 |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 168 | The maximum quantity of goods that can be efficiently produced by an economy, given its technological knowledge and their quantity of available inputs is called- | तकनीकी ज्ञान एवं उपलब्ध आदाओं के दिये होने पर एक अर्थव्यवस्था द्वारा वस्तुओं की अधिकतम मात्रा कुशलतापूर्वक उत्पन्न की जाती है को कहते हैं - |
| A         | <b>Production Function</b>  | उत्पादन फलन   |
| B         | <b>Utility possibility frontier</b>   | उपयोगिता सम्भावना क्षेत्र   |
| <b>C</b>  | <b>Production possibility frontier</b>  | <b>उत्पादन सम्भावना क्षेत्र</b>   |
| D         | <b>Budget constraint</b>  | बजट प्रतिबंध  |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 169 | Lorenz curve enables one to study which of the following? | लॉरेंज वक्र के माध्यम से अध्ययन किया जा सकता है - |
| A         | <b>Averages</b>   | औसत   |
| <b>B</b>  | <b>Dispersion</b>   | <b>प्रकीर्णन</b>                                  |
| C         | <b>Correlation</b>  | सहसंबंध   |
| D         | <b>Index numbers</b>                                      | सूचकांक   |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 170 | Abid Husain committee is associated with which of the following? | आबिद हुसैन कमेटी का सम्बन्ध - किस से है ? |
| A         | <b>Banking sector</b>  | बैंकिंग क्षेत्र से                        |
| <b>B</b>  | <b>Small industry sector</b>                                     | <b>लघु उद्योग क्षेत्र से</b>              |
| C         | <b>Large industry sector</b>                                     | वृहद् उद्योग क्षेत्र से                   |
| D         | <b>Financial reforms</b>   | वित्तीय सुधारों से                        |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 171 | In which year National Commission on Rural Labour was constituted? | ग्रामीण श्रम पर राष्ट्रीय आयोग का गठन किस वर्ष में किया गया - |
| <b>A</b>  | <b>1991</b>  | <b>1991</b>   |
| B         | <b>1975</b>  | <b>1975</b>   |
| C         | <b>2001</b>  | <b>2001</b>   |
| D         | <b>1999</b>  | <b>1999</b>   |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 172 | The Theory of Second Best is related with | द्वितीय सर्वश्रेष्ठ का सिद्धांत संबंधित है |
| A         | <b>Production</b>                         | उत्पादन                                    |
| B         | <b>Consumption</b>                        | उपभोग                                      |
| C         | <b>Distribution</b>                       | वितरण                                      |
| <b>D</b>  | <b>Welfare</b>                            | <b>कल्याण</b>                              |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 173 | What does the demand schedule project:                            | माँग तालिका क्या प्रदर्शित करती है                   |
| <b>A</b>  | <b>A functional relationship between quantity and price level</b> | <b>माँग की मात्रा तथा मूल्य में फलनात्मक सम्बन्ध</b> |
| B         | <b>A functional relationship between demand and supply level</b>  | माँग तथा पूर्ति की मात्रा में फलनात्मक सम्बन्ध       |
| C         | <b>Magnitude of demands at different</b>                          | विभिन्न समय बिन्दुओं पर माँग की मात्राओं का          |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <b>points of time projected in tabular form</b>                    | तालिका के माध्यम से प्रदर्शन                           |
| D | <b>Magnitude of demand at different places shown in table form</b> | विभिन्न स्थानों का माँग की मात्रा का तालिकामय प्रदर्शन |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 174 | According to Milton Friedman, in long run a Phillips curve might take which type of shape- | मिल्टन फ्रीडमैन के अनुसार दीर्घकाल में फिलिप्स वक्र किस प्रकार का हो सकता है- |
| A         | <b>An upward rising positive slope curve</b>   | धनात्मक ढाल का उठता हुआ वक्र  |
| B         | <b>Negative slope line</b>   | ऋणात्मक ढाल की रेखा   |
| C         | <b>Horizontal line</b>   | क्षैतिज रेखा  |
| <b>D</b>  | <b>Vertical line</b>   | लम्बवत् रेखा  |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 175 | Which of the following is not a method of sampling | निम्नलिखित में से कौन सी निदर्शन की विधि नहीं है - |
| A         | <b>Quota Sampling</b>                              | अभ्यंश निदर्शन                                     |
| B         | <b>Sequential Sampling</b>                         | अनुक्रम निदर्शन                                    |
| C         | <b>Cluster Sampling</b>                            | समुदाह निदर्शन                                     |
| <b>D</b>  | <b>Collective Sampling</b>                         | सामूहिक निदर्शन                                    |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 176 | Who fundamentally used term 'Demography'? | 'जनांकिकी' शब्द मूलतः किसने प्रयुक्त किया था - |
| A         | <b>C. Von Mayer</b>                       | सी. वॉन मैयर                                   |
| B         | <b>Whipple C.C</b>                        | व्हिपल सी.सी                                   |
| <b>C</b>  | <b>Achille Guillard</b>                   | आशिले गुइलार्ड                                 |
| D         | <b>Levasseur</b>                          | लिवासुर  |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 177 | If $(1-A) = \begin{bmatrix} 0.2 & -0.2 \\ -0.9 & 0.3 \end{bmatrix}$ whether it satisfy Hawkins-Simon conditions | यदि $(1-A) = \begin{bmatrix} 0.2 & -0.2 \\ -0.9 & 0.3 \end{bmatrix}$ क्या यह हार्कीस साइमन दशाओं को संतुष्ट करता है ? |
| A         | <b>Completely</b>   | पूर्णतः   |
| B         | <b>Partially</b>  | अंशतः   |
| <b>C</b>  | <b>Not at all</b>   | बिल्कुल नहीं  |
| D         | <b>Uncertain</b>  | अनिश्चित  |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 178 | Maximize $F = 2X + 5Y$<br>Subject to $X + 4Y \leq 24$<br>$3X + Y \leq 21$<br>$X + Y \leq 9$<br>$X, Y \geq 0$ | अधिकतम कीजिये $F = 2X + 5Y$<br>प्रतिबन्ध $X + 4Y \leq 24$<br>$3X + Y \leq 21$<br>$X + Y \leq 9$<br>$X, Y \geq 0$ |
| <b>A</b>  | <b>F = 33</b>  | <b>F = 33</b>  |
| B         | <b>F = 43</b>  | <b>F = 43</b>  |
| C         | <b>F = 27</b>  | <b>F = 27</b>  |
| D         | <b>F = 0</b>   | <b>F = 0</b>   |



|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 179 | If demand function is $P = 35 - 2X - X^2$ and the demand $X_0 = 3$ , the consumer surplus will be | यदि माँग फलन $P = 35 - 2X - X^2$ तथा माँग $X_0 = 3$ हो तो उपभोक्ता की बचत होगी |
| A         | <b>20</b>   | <b>20</b>  |
| B         | <b>25</b>   | <b>25</b>  |
| <b>C</b>  | <b>27</b>   | <b>27</b>  |
| D         | <b>30</b>   | <b>30</b>  |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 180 | If marginal cost function $MC = 100 - 10X + 0.1X^2$ and fixed cost is Rs. 500. Then total cost function will be | यदि सीमान्त लागत फलन $MC = 100 - 10X + 0.1X^2$ एवं स्थिर लागत 500 रु हो तो कुल लागत फलन होगा - |
| A         | $X^3 - 5X^2 + 100X + 500$   | $X^3 - 5X^2 + 100X + 500$  |
| <b>B</b>  | $\frac{X^3}{30} - 5X^2 + 100X + 500$  | $\frac{X^3}{30} - 5X^2 + 100X + 500$   |
| C         | $\frac{X^3}{30} + 10X^2 + 100X + 500$   | $\frac{X^3}{30} + 10X^2 + 100X + 500$  |
| D         | $X^3 + 10X^2 + 100X + 500$  | $X^3 + 10X^2 + 100X + 500$   |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 181 | If total cost $C = Q^3 - 3Q^2 + 15Q + 27$ then marginal cost will be | यदि कुल लागत $C = Q^3 - 3Q^2 + 15Q + 27$ तो सीमान्त लागत होगी |
| A         | <b><math>Q^3 - 3Q^2 + 15Q</math></b>                                 | <b><math>Q^3 - 3Q^2 + 15Q</math></b>                          |
| B         | <b><math>Q^2 + 6Q + 15</math></b>                                    | <b><math>Q^2 + 6Q + 15</math></b>                             |
| <b>C</b>  | <b><math>3Q^2 - 6Q + 15</math></b>                                   | <b><math>3Q^2 - 6Q + 15</math></b>                            |
| D         | <b><math>3Q^2 - 3Q + 15</math></b>                                   | <b><math>3Q^2 - 3Q + 15</math></b>                            |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 182 | If demand function $25 - 4P + P^2$ and $P = 5$ what will be elasticity of demand | यदि माँग फलन $25 - 4P + P^2$ हो तो $P = 5$ होने पर माँग की लोच होगी |
| A         | <b>&lt; 1</b>  | <b>&lt; 1</b>   |
| <b>B</b>  | <b>1</b>   | <b>1</b>  |
| C         | <b>&gt;1</b>   | <b>&gt;1</b>  |
| D         | <b>0</b>   | <b>0</b>  |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 183 | If utility function of a consumer is $U = q_1q_2$ and $P_1 = 1$ , $P_2 = 2$ and $Y = 100$ . The demand for $q_1$ and $q_2$ will be | यदि उपभोक्ता का उपयोगिता फलन $U = q_1q_2$ , $P_1 = 1$ एवं $P_2 = 2$ तथा $Y = 100$ है। $q_1$ एवं $q_2$ की माँग होगी |
| <b>A</b>  | <b>50, 25</b>  | <b>50,25</b>   |
| B         | <b>25, 50</b>  | <b>25,50</b>   |
| C         | <b>50, 50</b>  | <b>50,50</b>   |
| D         | <b>25, 25</b>  | <b>25,25</b>   |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 184 | In Cobb Douglas production function $Q =$ | काब डगलस उत्पादन फलन $Q = 1.8 L^{0.4}K^{0.6}$ में |
|-----------|---|---|

|          |   |                         |
|----------|---|-------------------------|
|          | $1.8 L^{0.4}K^{0.6}$ what will be return to scale | पैमाने के प्रतिफल होंगे |
| <b>A</b> | <b>1</b>  | <b>1</b>                |
| B        | 0   | 0                       |
| C        | > 1   | > 1                     |
| D        | < 1   | < 1                     |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 185 | The GDP data collected for the current year for a number of countries are called | यदि विभिन्न देशों से वर्तमान वर्ष हेतु सकल घरेलू उत्पाद के समंक एकत्रित किये जाते हैं तो इन्हें |
| A         | <b>Experimental data</b>   | प्रयोगात्मक समंक  |
| <b>B</b>  | <b>Cross section data</b>  | <b>अनुप्रस्थ समंक</b>   |
| C         | <b>Time series data</b>  | काल श्रेणी समंक   |
| D         | <b>Panel data</b>  | पैनल समंक   |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 186 | If $B_{xy} = -1.8$ and $B_{yx} = -0.2$ then $r_{xy}$ will be | यदि $B_{xy} = -1.8$ एवं $B_{yx} = -0.2$ हो तो $r_{xy}$ होगा |
| A         | <b>0.6</b>   | <b>0.6</b>  |
| <b>B</b>  | <b>-0.6</b>  | <b>-0.6</b>   |
| C         | <b>0.36</b>  | <b>0.36</b>   |
| D         | <b>-0.36</b>   | <b>-0.36</b>  |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 187 | The appropriate statistic to examine goodness of fit of two variable regression model is | द्विचरीय प्रतीपगमन प्रादर्श में आसंजन सुष्ठुता परीक्षण हेतु प्रमुख किया जाता है |
| A         | <b>F Statistic</b>   | <b>F परीक्षण</b>  |
| B         | <b>t Statistic</b>   | <b>t परीक्षण</b>  |
| <b>C</b>  | <b>R<sup>2</sup> Statistic</b>   | <b>R<sup>2</sup> परीक्षण</b>  |
| D         | <b><math>\chi^2</math> Statistic</b>   | <b><math>\chi^2</math> परीक्षण</b>  |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 188 | Heteroscedasticity problem may arise swing to | विषम विचालिता की समस्या का प्रादुर्भाव होता है |
| A         | <b>Presence of outliers in data</b>           | समंको में चरम मूल्यों की उपस्थिति              |
| B         | <b>Model Misspecification</b>                 | प्रादर्श गलत विनिर्दिष्टिकरण                   |
| C         | <b>Incorrect data transformation</b>          | गलत समंक रूपांतरण                              |
| <b>D</b>  | <b>All are correct</b>                        | <b>सभी सही है</b>                              |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 189 | The value of zero order autocorrelation coefficient is always | शून्य क्रम स्व-सहसंबंध गुणांक का मूल्य सदैव होता है |
| A         | <b>0</b>  | <b>0</b>  |
| <b>B</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  |
| C         | <b>-1</b>   | <b>-1</b>   |
| D         | <b>Unknown</b>  | <b>अज्ञात</b>                                       |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 190 | The term multicollinesity was introduced by | बहुसंरेखता पद का सर्वप्रथम उल्लेख किया |
| A         | <b>Karl Pearson</b>                         | कार्ल पियर्सन                          |
| B         | <b>Jan Tibergen</b>                         | जन टिनबर्जन                            |
| <b>C</b>  | <b>Ranger Frisch</b>                        | रेग्रर फ्रिश                           |
| D         | <b>F.M. Fisher</b>                          | एफ.एम.फिशर                             |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 191 | The linear Probability model is estimated by using | रेखीय संभाविता प्रदर्श के आंकलन हेतु विधि प्रयोग में लाई जाती है |
| <b>A</b>  | <b>OLS Method</b>                                  | <b>OLS विधि</b>  |
| B         | <b>WLS Method</b>                                  | <b>WLS विधि</b>  |
| C         | <b>Restricted least square Method</b>              | प्रतिबंधित न्यूनतम वर्ग विधि                                     |
| D         | <b>Maximum Likelihood Method</b>                   | अधिकतम संभाव्यता विधि  |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 192 | ARIMA Forecasting method is developed by | ARIMA पूर्वानुमान विधि को विकसित किया है |
| A         | <b>Engle and Granger</b>                 | एंजिल एवं ग्रेन्जर                       |
| B         | <b>Dicky and Fuller</b>                  | डिकी एवं फुलर                            |
| <b>C</b>  | <b>Box and Jenkins</b>                   | बॉक्स एवं जेनकिन्स                       |
| D         | <b>Sims and Sargent</b>                  | सिम्स एवं सार्जेन्ट                      |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 193 | Appropriate method to estimate an over identified equation is | अति तादात्य समीकरण के आंकलन हेतु समुचित विधि है |
| A         | <b>OLS</b>  | <b>OLS</b>                                      |
| B         | <b>ILS</b>  | <b>ILS</b>                                      |
| <b>C</b>  | <b>2SLS</b>   | <b>2SLS</b>                                     |
| D         | <b>GLS</b>  | <b>GLS</b>                                      |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 194 | Theory of mark-up inflation is associated with which economist | मूल्य बढ़ाव स्थिति का सिद्धांत किस अर्थशास्त्री से संबंधित है |
| <b>A</b>  | <b>Gardner Ackley</b>  | गार्डनर एकले  |
| B         | <b>Milton Friedman</b>   | मिल्टन फ्रिडमेन   |
| C         | <b>James Tobin</b>   | जेम्स टाबिन   |
| D         | <b>Edmund Phelps</b>   | एडमण्ड फेल्लप्स   |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| Q.No: 195 | Mahalonobis two sector model is based on which economist's model | महालोनोबिस का द्वि क्षेत्रीय प्रादर्श किस अर्थशास्त्री के प्रादर्श पर आधारित है |
| A         | <b>Domar</b>   | डोमर  |
| B         | <b>Pessinite</b>   | पेसिनिटी  |
| <b>C</b>  | <b>Feldamen</b>  | फेल्डामेन   |
| D         | <b>Romer</b>   | रोमर  |

|           |                                |                            |
|-----------|--------------------------------|----------------------------|
| Q.No: 196 | MUDRA Yojna was implemented on | मुद्रा योजना कब लागू की गई |
|-----------|--------------------------------|----------------------------|

|   |                     |                      |
|---|---------------------|----------------------|
| A | <b>8 March 2015</b> | <b>8 मार्च 2015</b>  |
| B | <b>8 April 2015</b> | <b>8 अप्रैल 2015</b> |
| C | <b>8 May 2016</b>   | <b>8 मई 2016</b>     |
| D | <b>8 June 2016</b>  | <b>8 जून 2016</b>    |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Q.No: 197 | When present government has announced demonetization? | वर्तमान सरकार द्वारा विमुद्रीकरण की घोषणा कब की गई थी ? |
| A         | <b>6 November 2016</b>                                | <b>6 नवम्बर 2016</b>                                    |
| B         | <b>7 November 2016</b>                                | <b>7 नवम्बर 2016</b>                                    |
| C         | <b>8 November 2016</b>                                | <b>8 नवम्बर 2016</b>                                    |
| D         | <b>9 November 2016</b>                                | <b>9 नवम्बर 2016</b>                                    |

|           |                                     |  |
|-----------|-------------------------------------|--|
| Q.No: 198 | Make in India programme launched on | मेक इन इंडिया कार्यक्रम कब आरंभ किया गया ? |
| A         | <b>2 October 2014</b>               | <b>2 अक्टूबर 2014</b>                      |
| B         | <b>25 September 2014</b>            | <b>25 सितम्बर 2014</b>                     |
| C         | <b>15 August 2014</b>               | <b>15 अगस्त 2014</b>                       |
| D         | <b>26 January 2015</b>              | <b>26 जनवरी 2015</b>                       |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Q.No: 199 | For which Financial year UJJWALA YOJNA has been implemented | उज्वला योजना किन वित्तीय वर्षों हेतू लागू की गई है ? |
| A         | <b>2016 – 17, 2017 – 18, 2018 – 19</b>                      | <b>2016 – 17, 2017 – 18, 2018 – 19</b>               |
| B         | <b>2017 – 18, 2018 – 19, 2019 – 20</b>                      | <b>2017 – 18, 2018 – 19, 2019 – 20</b>               |
| C         | <b>2015 – 16, 2016 – 17, 2017 – 18</b>                      | <b>2015 – 16, 2016 – 17, 2017 – 18</b>               |
| D         | <b>2014 – 15, 2015 – 16, 2016 – 17</b>                      | <b>2014 – 15, 2015 – 16, 2016 – 17</b>               |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Q.No: 200 | How much percentage growth in Foreign Direct Investment in service sector recorded in Financial Year 2017-18 | प्रत्यक्ष विदेशी निवेश अन्तर्प्रवाह वित्तीय वर्ष 2017-18 में सेवा क्षेत्र में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई ? |
| A         | <b>17 %</b>  | <b>17 प्रतिशत</b>  |
| B         | <b>18 %</b>  | <b>18 प्रतिशत</b>  |
| C         | <b>16 %</b>  | <b>16 प्रतिशत</b>  |
| D         | <b>15 %</b>  | <b>15 प्रतिशत</b>  |