

PAPER-II ECONOMICS

Signature and Name of Invigilator

1. (Signature) _____

(Name) _____

2. (Signature) _____

(Name) _____

D 0 1 1 2

Time : 1 ¼ hours]

OMR Sheet No. :
(To be filled by the Candidate)

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

(In figures as per admission card)

Roll No. _____
(In words)

[Maximum Marks : 100

Number of Pages in this Booklet : 16

Number of Questions in this Booklet : 50

Instructions for the Candidates

1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
2. This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below :
 - (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - (ii) **Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.**
 - (iii) After this verification is over, the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
Example : (A) (B) (C) (D)
where (C) is the correct response.
5. Your responses to the items are to be indicated in the **OMR Sheet given inside the Paper I Booklet only**. If you mark at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
6. Read instructions given inside carefully.
7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, you will render yourself liable to disqualification.
9. You have to return the test question booklet and Original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are, however, allowed to carry duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
10. Use only Blue/Black Ball point pen.
11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
12. There is no negative marks for incorrect answers.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

1. पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए ।
2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं ।
3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
 - (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें ।
 - (ii) **कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चेक कर लें कि ये पूरे हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें । इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा ।**
 - (iii) इस जाँच के बाद OMR पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें ।
4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है ।
उदाहरण : (A) (B) (C) (D)
जबकि (C) सही उत्तर है ।
5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा ।
6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।
7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें ।
8. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं ।
9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न-पुस्तिका एवं मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं ।
10. केवल नीले/काले बाल प्वाइंट पेन का ही इस्तेमाल करें ।
11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है ।
12. गलत उत्तरों के लिए कोई अंक काटे नहीं जाएँगे ।

ECONOMICS

Paper – II

Note : This paper contains **fifty (50)** objective type questions, each question carrying **two (2)** marks. Attempt **all** the questions.

Q. Nos. 1-10 : Read the following questions and choose the correct answer from the options given below these questions.

1. For downward movement along the iso-quant, MRTS of Labour per unit of capital ($MRTS_{L,K}$) is given by
 - (A) $-dK/dL$
 - (B) dK/dL
 - (C) dL/dK
 - (D) $-dL/dK$
2. Charging a different price in different markets is called
 - (A) price discrimination
 - (B) second degree price discrimination
 - (C) third degree price discrimination
 - (D) perfect price discrimination
3. Which of the following is the most significant in stabilization policy ?
 - (A) Private investment
 - (B) Inventory investment
 - (C) Autonomous investment
 - (D) Public investment
4. The concept of vicious circle of poverty is associated with
 - (A) Kindleberger
 - (B) Schumpeter
 - (C) Ragnar Frish
 - (D) Gunnar Myrdal
5. Solow built his model as an alternative to
 - (A) Kaldor's model of growth
 - (B) Ranis-Fei model of growth
 - (C) Harrod-Domar model of growth
 - (D) Meade's model of growth
6. If interest payments are subtracted from gross fiscal deficit, the remainder will be
 - (A) revenue deficit
 - (B) gross primary deficit
 - (C) capital deficit
 - (D) budgetary deficit
7. Which of the following measures of central tendency will be the most appropriate to use if the data relate to rates, proportions and ratios ?
 - (A) Arithmetic mean
 - (B) Median
 - (C) Harmonic mean
 - (D) Geometric mean
8. Opportunity cost version of comparative cost advantage doctrine was introduced by
 - (A) J.M. Keynes
 - (B) Kindleberger
 - (C) Haberler
 - (D) Karl Marx
9. The most popular definition of sustainable development is given by
 - (A) World Development Report
 - (B) UNDP Report
 - (C) Brundtland
 - (D) IMF Report
10. During the planning period, highest growth rate was achieved during
 - (A) eighth plan
 - (B) tenth plan
 - (C) ninth plan
 - (D) seventh plan

अर्थशास्त्र
प्रश्नपत्र – II

निर्देश : इस प्रश्नपत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

प्रश्न संख्या 1-10 : निम्नलिखित प्रश्नों को पढ़िए और उनके नीचे दिए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

1. सम-उत्पाद पर अधोमुखी गति के लिये, पूँजी (MRTS_{L,K}) प्रति इकाई श्रम की MRTS निम्नलिखित के द्वारा दर्शाई जाती है :
(A) – dK/dL
(B) dK/dL
(C) dL/dK
(D) – dL/dK
2. भिन्न बाजारों में भिन्न कीमत वसूल करना क्या कहलाता है ?
(A) कीमत विभेदीकरण
(B) द्वितीय श्रेणी का कीमत विभेदीकरण
(C) तृतीय श्रेणी का कीमत विभेदीकरण
(D) पूर्ण कीमत विभेदीकरण
3. स्थिरीकरण नीति में निम्नलिखित में से सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण क्या है ?
(A) निजी निवेश
(B) इनवेंट्री निवेश
(C) स्वायत्त निवेश
(D) लोक निवेश
4. निर्धनता के दुष्चक्र की अवधारणा किससे सम्बन्धित है ?
(A) किंडलबर्गर
(B) शुम्पीटर
(C) रेगनर फ्रिश
(D) गुन्नर मिर्डाल
5. सोलो ने अपना मॉडल किसके विकल्प के रूप में निर्मित किया ?
(A) काल्डर का विकास मॉडल
(B) रेनिश-फी का विकास मॉडल
(C) हेरोड-डोमर का विकास मॉडल
(D) मीड का विकास मॉडल
6. यदि कुल राजकोषीय घाटे में से ब्याज अदायगियों को घटा दिया जाए, तो शेष रहेगा
(A) राजस्व घाटा
(B) सकल प्राथमिक घाटा
(C) पूँजीगत घाटा
(D) बजटीय घाटा
7. यदि आँकड़े दरों, समानुपातों तथा अनुपातों से सम्बन्धित हैं तो केन्द्रीय प्रवृत्ति के कौन से माप का उपयोग करना सर्वाधिक उपयुक्त होगा ?
(A) गणितीय माध्य
(B) माध्यिका
(C) हरात्मक माध्य
(D) ज्यामितीय माध्य
8. तुलनात्मक लागत लाभ सिद्धांत का अवसर लागत रूप किसने प्रतिपादित किया था ?
(A) जे.एम.कीन्स
(B) किंडलबर्गर
(C) हैबरलर
(D) कार्ल मार्क्स
9. धारणीय विकास की सर्वाधिक लोकप्रिय परिभाषा किसने दी है ?
(A) विश्व विकास रिपोर्ट
(B) यू.एन.डी.पी. रिपोर्ट
(C) ब्रंड्टलैंड
(D) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष रिपोर्ट
10. नियोजन अवधि के दौरान, सर्वोच्च विकास दर कब प्राप्त की गई ?
(A) आठवीं योजना के दौरान
(B) दसवीं योजना के दौरान
(C) नौवीं योजना काल में
(D) सातवीं योजना काल में

Q. Nos. 11-20 : Read the questions and select the correct option for the answer from the list given below :

11. Labour theory of value was propounded by
- Adam Smith
 - David Ricardo
 - Ragnar Nurkse, Gunnar Myrdal, R.M. Solow
 - Fei-Rani's, Ragnar Nurkse

Codes :

- (A) a and b (B) a and c
(C) a, b, c (D) a, b, c, d

12. The features of the classical system are
- Monetary factors determine output and employment.
 - Self adjusting mechanism of the economy.
 - State action to direct development.
 - Optimization through market in the absence of state control.

Codes :

- (A) a and b (B) a, b, c
(C) b and d (D) a, b, d

13. Concepts of displacement and concentration effect in public expenditure are attributed to
- A.C. Pigou and J.K. Mehta
 - Alan T. Peacock and Jack Wiseman
 - Kenneth Arrow and Paul A. Samuelson
 - A.R. Prest and I.M.D. Little

Codes :

- (A) a and b (B) b
(C) a, b, c (D) a, b, c, d

14. Human Development Index (HDI) is constructed with reference to

- Life expectancy at birth, real GDP per capita, gross enrolment ratio, adult literacy rate.
- Life expectancy at birth, real GDP per capita, combined gross enrolment ratio, adult literacy rate.
- Life expectancy, GDP per capita, infant mortality rate, literacy rate.
- GDP per capita, infant mortality rate, literacy rate

Codes :

- (A) a and b (B) a and c
(C) c (D) a, b, d

15. The unbalanced growth model was propounded first by

- Albert O. Hirschman
- H.S. Singer and Raul Prebisch
- Kindelberger and Ragnar Nurkse
- W.W. Rostow and Paul Streeten

Codes :

- (A) a and b (B) a and c
(C) a and d (D) a

16. Harrod-Domar model of growth is based on the concepts of and their equality

- Population and productivity growth.
- Investment and average growth rate of income.
- Actual, warranted and natural growth rate.
- Productivity growth and investment growth.

Codes :

- (A) a and c (B) a and d
(C) c (D) a, b, c

प्रश्न संख्या 11-20 : प्रश्नों को पढ़िये और नीचे दिये कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिये :

11. श्रम मूल्य सिद्धांत निम्नलिखित ने प्रतिपादित किया था :

- एडम स्मिथ
- डेविड रिकार्डो
- रेगनर नक्सै, गुन्नर मिर्डाल, आर.एम.सोलो
- फी-रानी, रेगनर नक्सै

कूट :

- (A) a और b (B) a और c
(C) a, b, c (D) a, b, c, d

12. क्लासिकी व्यवस्था की विशेषताएँ हैं :

- उत्पादन तथा रोजगार को मौद्रिक कारक निर्धारित करते हैं ।
- अर्थव्यवस्था का स्व-समायोजन तन्त्र
- प्रत्यक्ष विकास के लिये राजकीय कार्रवाई
- राजकीय नियन्त्रण की अनुपस्थिति में बाजार के माध्यम से इष्टतमीकरण

कूट :

- (A) a और b (B) a, b, c
(C) b और d (D) a, b, d

13. लोक व्यय में विस्थापन तथा सकेन्द्रण प्रभाव की अवधारणाओं का श्रेय किसको दिया जाता है ?

- ए.सी. पीगू तथा जे.के. मेहता
- अलेन टी. पीकॉक एवं जैक वाइज़मैन
- कैनेथ एरो एवं पॉल ए. सैम्युलसन
- ए.आर. प्रेस्ट एवं आई.एम.डी. लिट्टल

कूट :

- (A) a और b
(B) b
(C) a, b, c
(D) a, b, c, d

14. मानव विकास सूचक (एचडीआई) का निर्माण किस संदर्भ में किया जाता है ?

- जन्म के समय आयु संभाविता, वास्तविक जी.डी.पी. प्रति व्यक्ति, कुल प्रवेश अनुपात, प्रौढ़ साक्षरता दर
- जन्म के समय आयु संभाविता, वास्तविक जी.डी.पी. प्रति व्यक्ति, संयुक्त कुल प्रवेश अनुपात, प्रौढ़ साक्षरता दर
- आयु संभाविता, जी.डी.पी. प्रति व्यक्ति, शिशु मृत्युदर, साक्षरता दर
- जी.डी.पी. प्रति व्यक्ति, शिशु मृत्युदर, साक्षरता दर

कूट :

- (A) a और b (B) a और c
(C) c (D) a, b, d

15. असन्तुलित विकास मॉडल सर्वप्रथम किसने प्रतिपादित किया था ?

- अलबर्ट ओ. हर्षमैन
- एच.एस. सिंगर और रॉल प्रेबिश
- किंडलबर्गर तथा रेगनर नक्सै
- डब्ल्यू.डब्ल्यू. रोस्टो एवं पॉल स्ट्रीटन

कूट :

- (A) a और b (B) a और c
(C) a और d (D) a

16. संवृद्धि का हैरोड-डोमर मॉडल अवधारणाओं तथा उनकी समानता पर आधारित है :

- जनसंख्या तथा उत्पादकता विकास
- निवेश तथा आय की औसत वृद्धि दर
- वास्तविक, अभिष्ट तथा प्राकृतिक विकास दर
- उत्पादकता संवृद्धि तथा निवेश संवृद्धि

कूट :

- (A) a और c (B) a और d
(C) c (D) a, b, c

17. Factor endowment theory is also known as
- Modern theory of international trade.
 - Classical theory of international trade.
 - Reciprocal demand theory.
 - Factor proportions theory of international trade.

Codes :

- (A) a and b (B) b and c
(C) a and d (D) c and d

18. Most important theory of increasing public expenditure is associated with
- Adolph Wagner's hypothesis
 - Critical limit hypothesis
 - Administrative efficiency hypothesis
 - Stability of income hypothesis

Codes :

- (A) a and b (B) a and c
(C) a (D) c and d

19. Under the Brettonwood system, the long term development assistance was to be provided by
- IBRD
 - IDA
 - IMF
 - All the above

Codes :

- (A) a and b (B) a, b, c
(C) b and c (D) d

20. The Planning Commission of India has recently announced the poverty line as
- ₹ 42 per day per person for urban area.
 - ₹ 26 per person per day for rural areas.
 - ₹ 32 per person per day for urban areas.
 - ₹ 32 per day per person for rural areas.

Codes :

- (A) a and b (B) a and c
(C) b and c (D) c and d

Q. Nos. 21-30 : Read the following questions and select the right combination of Assertion (A) and Reason (R) from the codes given below :

21. **Assertion (A) :** There is a natural tendency to collude under oligopoly.

Reason (R) : Inter-dependence of firms in oligopolistic markets.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are correct, but (R) is not the correct explanation of (A).
(B) Both (A) and (R) are correct, and (R) is the correct explanation of (A).
(C) (A) is correct, but (R) is incorrect.
(D) (A) is incorrect, but (R) is correct.

22. **Assertion (A) :** In short run, the marginal cost of output is the cost of additional labour and materials used in production.

Reason (R) : Materials and labour used in production alone vary in short run.

Codes :

- (A) (A) is correct and (R) is incorrect.
(B) (A) is incorrect, but (R) is correct.
(C) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
(D) Both (A) and (R) are incorrect.

23. **Assertion (A) :** Post reform liberal trade policies have stimulated India's growth.

Reason (R) : Private enterprise got opportunities to contribute to growth of Indian manufacturing industries.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are correct, and (R) is the correct explanation of (A).
(B) Both (A) and (R) are correct, but (R) is not the correct explanation of (A).
(C) Both (A) and (R) are incorrect.
(D) (A) is incorrect, but (R) is correct.

17. फैक्टर एण्डाउमेंट सिद्धांत को इस नाम से भी जाना जाता है :
- अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का आधुनिक सिद्धांत
 - अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का क्लासिकी सिद्धांत
 - परस्पर माँग सिद्धांत
 - अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का कारक अनुपात सिद्धांत
- कूट :
- (A) a और b (B) b और c
(C) a और d (D) c और d
18. बढ़ते सरकारी खर्चों के सर्वाधिक महत्वपूर्ण सिद्धांत निम्नलिखित से सम्बन्धित हैं :
- अडोल्फ वैगनर के प्राक्कल्पना
 - क्रांतिक सीमा प्राक्कल्पना
 - प्रशासनात्मक कुशलता प्राक्कल्पना
 - आय की स्थिरता प्राक्कल्पना
- कूट :
- (A) a और b (B) a और c
(C) a (D) c और d
19. ब्रेटनवुड सिस्टम के अंतर्गत दीर्घकाली विकास सहायता किसके द्वारा दी जानी थी ?
- इंटरनेशन बैंक ऑफ रिक्स्ट्रक्शन एण्ड डिवेलपमेंट (आई बी आर डी)
 - अंतर्राष्ट्रीय विकास एजेंसी (आई डी ए)
 - अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आई एम एफ)
 - उपर्युक्त सभी
- कूट :
- (A) a और b (B) a, b, c
(C) b और c (D) d
20. भारत के योजना आयोग ने हाल ही में गरीबी रेखा इस प्रकार घोषित की है :
- शहरी क्षेत्र के लिए ₹ 42 प्रतिदिन प्रति व्यक्ति
 - ग्रामीण क्षेत्र के लिए ₹ 26 प्रतिदिन प्रति व्यक्ति
 - शहरी क्षेत्र के लिए ₹ 32 प्रतिदिन प्रति व्यक्ति
 - ग्रामीण क्षेत्र के लिए ₹ 32 प्रतिदिन प्रति व्यक्ति
- कूट :
- (A) a और b (B) a और c
(C) b और c (D) c और d

प्रश्न संख्या 21 से 30 : निम्नलिखित प्रश्नों को पढ़िये और अभिकथन (A) एवं तर्क (R) का सही संयोजन नीचे दिए गए कूट की सहायता से चुनिए :

21. अभिकथन (A) : अल्पाधिकार में षड्यन्त्र रचना की प्राकृतिक प्रवृत्ति रहती है ।
तर्क (R) : अल्पाधिकार बाजार में फर्मों की पारस्परिक निर्भरता रहती है ।
- कूट :
- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है ।
(C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
22. अभिकथन (A) : अल्प काल में, उत्पाद की सीमान्त लागत उत्पादन में उपयोग किये गये अतिरिक्त श्रम तथा सामग्री की लागत होती है ।
तर्क (R) : उत्पादन में लगाये गये श्रम तथा सामग्री ही अल्प काल में घटते-बढ़ते हैं ।
- कूट :
- (A) (A) सही है और (R) गलत है ।
(B) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
(C) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R) (A) की सही व्याख्या है ।
(D) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।
23. अभिकथन (A) : व्यापार नीति के उदारीकरण के बाद हुए सुधारों ने भारत की उन्नति को उद्दीप्त किया है ।
तर्क (R) : निजी उद्यमों को भारत के उत्पादन उद्यमों की उन्नति में योगदान करने का अवसर प्राप्त हुआ ।
- कूट :
- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है ।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
(C) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।
(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।

24. **Assertion (A)** : Use of goods and services from which one can be excluded are pure private goods.
Reason (R) : Such goods and services are not provided free by the State.
Codes :
 (A) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
 (B) Both (A) and (R) are correct, but (R) is not the correct explanation of (A).
 (C) (A) is correct, but (R) is incorrect.
 (D) (A) is incorrect, but (R) is correct.
25. **Assertion (A)** : 'A country is poor because it is poor'.
Reason (R) : Income of a poor country is low, so its savings and investment are low. Low investment limits its productive capacity which leads to low output and income.
Codes :
 (A) Both (A) and (R) are correct, but (R) is not the correct explanation of (A).
 (B) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
 (C) (A) is correct, but (R) is incorrect.
 (D) (A) is incorrect, but (R) is correct.
26. **Assertion (A)** : All historical events are the result of a continuous economic struggle between different classes and groups in a society.
Reason (R) : This struggle is because of the conflict between the mode of production and the value attached to the roles of different agents of production.
Codes :
 (A) Both (A) and (R) are correct, but (R) is not the correct explanation of (A).
 (B) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
 (C) (A) is correct, but (R) is incorrect.
 (D) (A) is incorrect, but (R) is correct.
27. **Assertion (A)** : K/L will adjust through time to the equilibrium value of the ratio.
Reason (R) : Technical coefficients of production are fixed.
Codes :
 (A) Both (A) and (R) are correct, but (R) is not the correct explanation of (A).
 (B) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
 (C) (A) is correct, but (R) is incorrect.
 (D) (A) is incorrect, but (R) is correct.
28. **Assertion (A)** : Investment has a demand effect.
Reason (R) : Investment augments the productivity and income in the economy.
Codes :
 (A) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
 (B) Both (A) and (R) are correct, but (R) is not the correct explanation of (A).
 (C) (A) is correct, and (R) is not correct.
 (D) (A) is incorrect and (R) is correct.
29. **Assertion (A)** : Agriculture is the main source of livelihood of people in India.
Reason (R) : Measures for agricultural development should be undertaken.
Codes :
 (A) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
 (B) Both (A) and (R) are correct, but (R) is incorrect explanation of (A).
 (C) (A) is correct, but (R) is incorrect.
 (D) (A) is incorrect and (R) is correct.

24. **अभिकथन (A)** : किसी व्यक्ति को जिन वस्तुओं और सेवाओं से वंचित किया जा सकता है वे पूर्णतया निजी वस्तुएँ होती हैं ।

तर्क (R) : राज्य द्वारा ऐसी वस्तुएँ और सेवाएँ निःशुल्क उपलब्ध नहीं कराई जाती हैं ।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है ।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
(C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।

25. **अभिकथन (A)** : 'एक देश निर्धन है क्योंकि वो निर्धन है' ।

तर्क (R) : निर्धन देश की आय न्यून होती है, इसलिए उसकी बचत और निवेश कम होते हैं । कम निवेश उसकी उत्पादन क्षमता को सीमित करता है जिससे न्यून उत्पादन और आय का परिणाम निकलता है ।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है ।
(C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।

26. **अभिकथन (A)** : समस्त ऐतिहासिक घटनाएँ किसी समाज के विभिन्न समूहों और श्रेणियों के बीच के निरन्तर आर्थिक संघर्ष का परिणाम होती हैं ।

तर्क (R) : यह संघर्ष उत्पादन की विधि और उत्पादन के एजेंटों की भूमिका को दिये जाने वाले मान के बीच द्वंद्व के कारण होता है ।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है ।
(C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।

27. **अभिकथन (A)** : के./एल. समयान्तर के पश्चात् अनुपात के संतुलित मूल्य की दिशा में समायोजित होता है ।

तर्क (R) : क्योंकि उत्पादन में तकनीकी गुणांक स्थिर होते हैं ।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है ।
(C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।

28. **अभिकथन (A)** : निवेश में माँग प्रभाव होता है ।

तर्क (R) : क्योंकि निवेश अर्थव्यवस्था में उत्पादकता तथा आय बढ़ाता है ।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है ।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
(C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।

29. **अभिकथन (A)** : भारतवासियों की आजीविका का मुख्य स्रोत कृषि है ।

तर्क (R) : कृषि क्षेत्र के विकास को बढ़ावा देने के लिए आवश्यक उपायों को अपनाया जाना चाहिए ।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) का (R) सही स्पष्टीकरण है ।
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (A) का (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है ।
(C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।

30. Assertion (A) : In the following regression equation

$Y = a + bX$, 'a' shows the autonomous value of Y.

Reason (R) : If $X = 0$, $Y = a$ holds. Hence, a is the minimum value of Y which is independent of any influence of X on Y.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are correct and (R) is the true explanation of (A).
(B) (A) is correct, but (R) is not the correct explanation of (A).
(C) (A) is correct, but (R) is not correct.
(D) (A) is incorrect, but (R) is correct.

Q. Nos. 31-40 : Read the questions and select the correct sequence from the codes given below :

31. Identify the order of chronological development of the theory of demand.

- a. Marshall's theory of demand
b. Indifference curves
c. Revealed preference theory
d. Weak Preference ordering theory of demand.

Codes :

- (A) a, c, d, b (B) d, b, a, c
(C) a, c, b, d (D) a, b, c, d

32. Identify the correct chronological order of the following theories :

- a. Cambridge version of quantity theory of money.
b. Fisher's version of quantity theory of money.
c. Tobin's theory of demand for money.
d. Baumol's theory of demand for inventory.

Codes :

- (A) c, d, a, b (B) b, a, d, c
(C) d, a, b, c (D) a, b, c, d

33. Identify the correct chronological order of the following :

- a. Keynes' consumption function
b. Life Cycle hypothesis
c. Relative income hypothesis
d. Friedman's permanent income hypothesis

Codes :

- (A) d, b, a, c (B) b, a, c, d
(C) a, c, d, b (D) c, d, b, a

34. Identify the correct chronology of stages of Marxian model of economic development.

- a. Capitalist crisis
b. Capital accumulation
c. Surplus value
d. Materialistic interpretation of history

Codes :

- (A) b, a, c, d (B) c, d, b, a
(C) d, c, b, a (D) c, b, a, d

35. The sequencing process of Harrod's model of development is

- a. Natural growth rate
b. Warranted growth rate
c. Actual growth rate
d. Divergence

Codes :

- (A) d, c, b, a (B) c, b, a, d
(C) b, a, d, c (D) a, d, c, b

36. Arrange the following summits of SAARC members in order in which these were organized :

- a. New Delhi b. Bangalore
c. Islamabad d. Kathmandu

Codes :

- (A) a, c, d, b (B) a, b, c, d
(C) b, d, c, a (D) c, b, a, d

37. Arrange the structure of balance of payments accounts in which these items appear :

- a. Capital account
b. Errors and omissions
c. Current account
d. Official settlements account

Codes :

- (A) a, b, c, d (B) c, a, d, b
(C) d, c, b, a (D) c, d, a, b

30. **अभिकथन (A) :** निम्नलिखित समाश्रयण समीकरण में $Y = a + bX$, 'a', Y का स्वायत्त मूल्य दर्शाता है।

तर्क (R) : यदि $X = 0$, $Y = a$ रहता है।
अतः a, Y का न्यूनतम मूल्य है जो कि Y पर X के किसी प्रभाव से स्वतन्त्र है।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
(B) (A) सही है, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(C) (A) सही है, परन्तु (R) सही नहीं है।
(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

प्रश्न संख्या 31 से 40 पढ़िये और नीचे दिये गये कूट की सहायता से सही क्रम का चयन कीजिए :

31. माँग सिद्धांत के क्रमिक विकास के क्रम की शिनाख्त कीजिए :
- मार्शल का माँग सिद्धांत
 - अनधिमान वक्र रेखा
 - स्वप्रकाशित अधिमान सिद्धांत
 - माँग का मंद अधिमान क्रम सिद्धांत

कूट :

- (A) a, c, d, b (B) d, b, a, c
(C) a, c, b, d (D) a, b, c, d

32. निम्नलिखित सिद्धांतों के सही कालक्रमिक क्रम को पहचानिए :

- मुद्रा का सिद्धांत का कैम्बरिज रूप
- परिमाण सिद्धांत का फिशर रूप
- मुद्रा की माँग का टोबिन सिद्धांत
- बॉमोल का इनवेंट्री माँग सिद्धांत

कूट :

- (A) c, d, a, b (B) b, a, d, c
(C) d, a, b, c (D) a, b, c, d

33. निम्नलिखित के सही काल क्रमबद्ध की पहचान कीजिए :

- केंस उपभोक्ता कार्य
- आयु चक्र प्राक्कल्पना
- सापेक्ष आय प्राक्कल्पना
- फ्रीडमैन की स्थायी आय परिकल्पना

कूट :

- (A) d, b, a, c (B) b, a, c, d
(C) a, c, d, b (D) c, d, b, a

34. मार्क्स के आर्थिक विकास मॉडल के कालक्रमबद्ध चरणों की पहचान कीजिए :

- पूँजीवादी संकट
- पूँजी संचयन
- अतिरेक मूल्य
- इतिहास का पदार्थवादी विश्लेषण

कूट :

- (A) b, a, c, d (B) c, d, b, a
(C) d, c, b, a (D) c, b, a, d

35. हेरोड विकास मॉडल की क्रमिक प्रक्रिया है :

- सामान्य वृद्धि दर
- अभीष्ट वृद्धि दर
- वास्तविक वृद्धि दर
- अपसारिता

कूट :

- (A) d, c, b, a (B) c, b, a, d
(C) b, a, d, c (D) a, d, c, b

36. सार्क (एसएएआरसी) सदस्यों के शिखर सम्मेलनों को जिस क्रम में आयोजित हुए उस क्रम में दर्शाइए।

- नई दिल्ली
- बैंगलोर
- इस्लामाबाद
- काठमांडू

कूट :

- (A) a, c, d, b (B) a, b, c, d
(C) b, d, c, a (D) c, b, a, d

37. अदायगी लेखा के बकाया संरचना में निम्न मदों को उनकी सम्मिलितता के अनुसार क्रमबद्ध कीजिए :

- पूँजी लेखा
- भूल और त्रुटियाँ
- चालू लेखा
- कार्यालय निपटान लेखा

कूट :

- (A) a, b, c, d (B) c, a, d, b
(C) d, c, b, a (D) c, d, a, b

38. State the order of the appointment of the following as chairman of Finance Commission :
- K.C. Neogy
 - K. Brahamanand Reddy
 - N.K.P. Salve
 - A.K. Chanda

Codes :

- (A) a, c, b, d (B) a, d, b, c
(C) a, c, d, b (D) a, b, d, c

39. Indicate the sequence of the following in terms of the implementation.
- Income Tax
 - Expenditure Tax
 - Value Added Tax
 - Fringe Benefits Tax

Codes :

- (A) a, c, b, d (B) a, b, c, d
(C) b, c, d, a (D) c, d, a, b

40. Determine the order in which the following were developed
- Fisher's F test of significance of differences between the means of more than two samples.
 - Gosset's t-test of difference between the means of two samples.
 - Pearson's correlation coefficient.
 - Spearman's rank correlation coefficient.

Codes :

- (A) a, b, c, d (B) b, a, c, d
(C) c, b, a, d (D) d, a, b, c

Q. Nos. 41-50 : Read the following questions and match the correct pair from List – I and II. Use the codes given below for answering :

- | | | |
|-----|--|-------------------|
| 41. | List – I | List – II |
| | a. Kinked demand curve hypothesis | 1. William Baumol |
| | b. Sales maximization model of oligopoly | 2. Paul Sweezy |
| | c. Social Welfare Criterion | 3. Adam Smith |
| | d. Law of Invisible hand | 4. Bergson |

Codes :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (B) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (D) | 1 | 4 | 3 | 2 |

- | | | |
|-----|---------------------------------------|------------------------|
| 42. | List – I | List – II |
| | a. Psychological Law of Consumption | 1. Irving Fisher |
| | b. Time preference theory of interest | 2. J.M. Keynes |
| | c. Public Choice View | 3. Mundell and Fleming |
| | d. Open Economy IS-LM model | 4. Gordon Tullock |

Codes :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| (B) | 4 | 1 | 3 | 2 |
| (C) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (D) | 1 | 3 | 4 | 2 |

- | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------|
| 43. | List – I | List – II |
| | a. Mid-day meal scheme | 1. 2006 |
| | b. Implementation of M-NREGA | 2. 1995 |
| | c. Cash Reserve Ratio | 3. Finance Commission |
| | d. Divisible Taxes | 4. Reserve Bank of India |

Codes :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (D) | 3 | 4 | 1 | 2 |

- | | | |
|-----|--------------------|------------------------|
| 44. | List – I | List – II |
| | a. Monetary Policy | 1. Tax Rate |
| | b. Trade Policy | 2. Margin Money |
| | c. Credit Policy | 3. Imports and Exports |
| | d. Fiscal Policy | 4. Bank Rate |

Codes :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (B) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (C) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (D) | 2 | 1 | 4 | 3 |

38. निम्नलिखित के वित्त आयोग के चेयरमैन के रूप में नियुक्ति की क्रमबद्धता को बताइये :

- के.सी. नियोगी
- के. ब्रह्मानन्द रेड्डी
- एन.के.पी. साल्वे
- ए.के. चन्दा

कूट :

- (A) a, c, b, d (B) a, d, b, c
(C) a, c, d, b (D) a, b, d, c

39. निम्नलिखित को उनके लागू होने के कालानुसार क्रमबद्ध कीजिए :

- आयकर
- व्यय कर
- मूल्य वर्धित कर (वैट)
- अनुषंगी लाभ कर

कूट :

- (A) a, c, b, d (B) a, b, c, d
(C) b, c, d, a (D) c, d, a, b

40. निम्नलिखित को उनके विकसित होने के क्रम में जमाइए :

- दो निदर्शनों से अधिक के माध्यों के बीच अंतर का फिशर का F सार्थकता परीक्षण
- दो निदर्शनों के माध्यों के बीच अंतर का गॉसेट का t परीक्षण
- पियरसन का सहसंबंध गुणांक
- स्पियरमैन का कोटि सहसंबंध गुणांक

कूट :

- (A) a, b, c, d (B) b, a, c, d
(C) c, b, a, d (D) d, a, b, c

प्रश्न नं. 41-50 : निम्नलिखित प्रश्नों को पढ़िये और सूची-I तथा II से मदों का मिलान कीजिए । उत्तर के लिए नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करें ।

41. सूची – I सूची – II
- कुँचित माँग वक्र परिकल्पना
 - अल्पाधिकार का विक्रय अधिकतमीकरण मॉडल
 - समाज कल्याण मानदण्ड
 - अदृश्य शक्ति नियम
 - विलियम बॉमोल
 - पॉल स्वीज़ी
 - एडम स्मिथ
 - बर्गसन

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (B) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (D) | 1 | 4 | 3 | 2 |

42. सूची – I

- उपभोग का मनो-वैज्ञानिक नियम
- ब्याज का समय अधिमान सिद्धांत
- लोक विकल्प दृष्टिकोण
- खुली अर्थव्यवस्था का IS-LM मॉडल

सूची – II

- इरविंग फिशर
- जे.एम. किन्स
- मुन्डेल एवं फ्लेमिंग
- गॉर्डन टुल्लोक

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| (B) | 4 | 1 | 3 | 2 |
| (C) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (D) | 1 | 3 | 4 | 2 |

43. सूची – I

- मध्याह्न भोजन स्कीम
- M-NREGA का क्रियान्वयन
- नकदी रिज़र्व अनुपात
- विभाज्य कर

सूची – II

- 2006
- 1995
- वित्त आयोग
- भारतीय रिज़र्व बैंक

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (D) | 3 | 4 | 1 | 2 |

44. सूची – I

- मौद्रिक नीति
- व्यापार नीति
- साख नीति
- राजकोषीय नीति
- कर की दर
- मार्जिन मनी (सीमान्त मुद्दा)
- आयात तथा निर्यात
- बैंक दर

सूची – II

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (B) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (C) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (D) | 2 | 1 | 4 | 3 |

- 45. List – I List – II**
- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| a. J.M. Buchanan | 1. Canons of Public Expenditure |
| b. Findlay Shirras | 2. Functional Finance |
| c. R.N. Bhargava | 3. Public-Choice Theory |
| d. A.P. Lerner | 4. Federal Finance |

Codes :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (B) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| (C) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (D) | 1 | 4 | 3 | 2 |

- 46. List – I List – II**
- | | |
|-----------------------------------|---------------|
| a. Organic Composition of Capital | 1. Hirschman |
| b. Doctrine of Natural Law | 2. Schumpeter |
| c. Innovation | 3. Marx |
| d. Doctrine of Unbalanced Growth | 4. Adam Smith |

Codes :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (B) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (C) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (D) | 1 | 2 | 4 | 3 |

- 47. List – I List – II**
- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| a. Low Income Equilibrium Trap | 1. Karl Marx |
| b. Poverty Measurement | 2. Adam Smith |
| c. Laissezfair | 3. Nelson |
| d. Industrial Reserve Army | 4. Suresh Tendulkar |

Codes :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 1 | 2 | 4 | 3 |
| (B) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (C) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (D) | 2 | 1 | 3 | 4 |

- 48. List – I List – II**
- | | |
|---|-------------------|
| a. Law of Absolute Cost Advantage | 1. Haberler |
| b. Doctrine of Comparative Cost Advantage | 2. Heschler-Ohlin |
| c. Modern Theory of International Trade | 3. Adam Smith |
| d. Opportunity Cost Principle | 4. Ricardo |

Codes :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 4 | 2 | 1 | 3 |
| (B) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (C) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (D) | 1 | 4 | 3 | 2 |

- 49. List – I List – II**
- | | |
|---|--------------------|
| a. Monetarism | 1. R.F. Kahn |
| b. Employment multiplier | 2. T. Havelmo |
| c. Multiplier effect of balanced budget | 3. John Muth |
| d. Rational expectation hypothesis | 4. Milton Friedman |

Codes :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (B) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (C) | 1 | 3 | 4 | 2 |
| (D) | 3 | 2 | 1 | 4 |

- 50. List – I List – II**
- | | |
|--------------------------|---|
| a. Theory of Probability | 1. Single value to represent distribution |
| b. Mean | 2. Uncertain events |
| c. Normal Distribution | 3. Mini replica of population |
| d. Sample | 4. Symmetrical with almost total area within $M(\text{mean}) \pm 30(\text{sig}, \text{ma})$ |

Codes :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| (A) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (C) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (D) | 4 | 1 | 2 | 3 |

45. सूची – I सूची – II
- | | |
|------------------|------------------------|
| a. जे.एम. बुकानन | 1. लोक व्यय के नियम |
| b. फिडले शिरास | 2. कार्यात्मक वित्त |
| c. आर.एन. भार्गव | 3. लोक-विकल्प सिद्धांत |
| d. ए.पी. लर्नर | 4. संघीय वित्त |

कूट :

	a	b	c	d
(A)	3	2	1	4
(B)	3	1	4	2
(C)	2	3	1	4
(D)	1	4	3	2

46. सूची – I सूची – II
- | | |
|--------------------------------|--------------|
| a. पूँजी की जैव रचना | 1. हर्षमेन |
| b. प्राकृतिक नियम का सिद्धांत | 2. शुम्पीटर |
| c. नवीनीकरण | 3. मार्क्स |
| d. असन्तुलित विकास का सिद्धांत | 4. एडम स्मिथ |

कूट :

	a	b	c	d
(A)	3	4	2	1
(B)	4	3	1	2
(C)	2	1	3	4
(D)	1	2	4	3

47. सूची – I सूची – II
- | | |
|---------------------------|-------------------|
| a. निम्न आय सन्तुलन फन्दा | 1. कार्ल मार्क्स |
| b. दरिद्रता माप | 2. एडम स्मिथ |
| c. अबंधता(मुक्त व्यापार) | 3. नेल्सन |
| d. औद्योगिक रिज़र्व सेना | 4. सुरेश तेंदुलकर |

कूट :

	a	b	c	d
(A)	1	2	4	3
(B)	3	4	2	1
(C)	4	3	1	2
(D)	2	1	3	4

48. सूची – I सूची – II
- | | |
|--|-----------------|
| a. निरपेक्ष लागत लाभ नियम | 1. हैबरलर |
| b. तुलनात्मक लागत लाभ का सिद्धांत | 2. हैक्सर ओहलिन |
| c. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का आधुनिक सिद्धांत | 3. एडम स्मिथ |
| d. अवसर लागत सिद्धांत | 4. रिकार्डो |

कूट :

	a	b	c	d
(A)	4	2	1	3
(B)	3	4	2	1
(C)	2	3	4	1
(D)	1	4	3	2

49. सूची – I सूची – II
- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| a. मौद्रिकवाद | 1. आर.एफ. काहन |
| b. रोजगार गुणक | 2. टी. हैवलमो |
| c. संतुलित बजट का गुणक प्रभाव | 3. जॉन मुथ |
| d. तार्किक प्रत्याशा प्राक्कल्पना | 4. मिल्टन फ्रीडमैन |

कूट :

	a	b	c	d
(A)	2	4	3	1
(B)	4	1	2	3
(C)	1	3	4	2
(D)	3	2	1	4

50. सूची – I सूची – II
- | | |
|-----------------------|---|
| a. संभाव्यता सिद्धांत | 1. वितरण को निरूपित करने वाला एकल मान |
| b. माध्य | 2. अनिश्चित घटनाएँ |
| c. सामान्य वितरण | 3. जनसंख्या का लघु प्रतिरूप |
| d. प्रतिदर्श (सैंपल) | 4. $M(\text{माध्य}) \pm 30(\text{sig}, \text{ma})$ के अन्दर लगभग कुल क्षेत्र के प्रति सममित |

कूट :

	a	b	c	d
(A)	1	2	3	4
(B)	4	3	2	1
(C)	2	1	4	3
(D)	4	1	2	3

Space For Rough Work

World Of Economics