

TBC : 05/17/ET

Booklet Sr. No.

50749

Roll No.

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

ECONOMICS

PAPER II

Time Allowed : 1 $\frac{1}{4}$  Hours]

[Maximum Marks : 100

**Instruction for the Candidates**

1. Write your Roll Number in the space provided on the top of this page. Do not write anything else on the Test Booklet except in the space provided for rough work.
2. This paper consists of *fifty* (50) multiple-choice type of questions. *All* questions carry equal marks.
3. At the commencement of the 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.**
4. Each item has four alternatives response marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item completely with **Blue/Black ball point pen** as shown below. H.B. Pencil should not be used in blackening the circle to indicate responses on the answer sheet.

Example :      (A) ● (C) (D)      Where (B) is correct response.
5. Your responses to the each item are to be indicated in the **OMR Sheet** provided to you only. If you mark your response 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 disclosed your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.**
9. You have to return the 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 original question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
10. **Use of any calculator or log table etc., is prohibited.**
11. **There are no negative marks for incorrect answers.**
12. In case of any discrepancy found in the English and Hindi Versions, the English Version will be treated as final.
13. **CARRYING AND USE OF ELECTRONICS/COMMUNICATION DEVICES IN EXAMINATION HALL ARE NOT ALLOWED.**

# ECONOMICS

## Paper II

Time Allowed :  $1\frac{1}{4}$  Hours]

[Maximum Marks : 100

Note :— This paper contains of *fifty* (50) questions with multiple choice answer.  
Each question carries *two* (2) marks. Attempt *all* questions.

1. While analysing the marginal productivity theory of distribution, Clark gave more emphasis to :
  - (A) Profit maximisation
  - (B) Demand for labour
  - (C) Supply of labour
  - (D) Both demand and supply of labour
  
2. If X is neutral commodity and Y is a normal commodity, the shape of IC (Indifference Curve) would be :
  - (A) Straight line parallel to Y axis
  - (B) Straight line parallel to X axis
  - (C) L-shaped
  - (D) Convex to the origin
  
3. If the price of a commodity is Rs. 18 per unit and by selling one additional unit total revenue change by Rs. 12, what will be the value of price elasticity ?
  - (A) 3
  - (B)  $\frac{1}{3}$
  - (C)  $\frac{3}{2}$
  - (D) cannot be measured

## अर्थशास्त्र

### प्रश्न-पत्र II

समय :  $1\frac{1}{4}$  घण्टे]

[पूर्णांक : 100

नोट : इस प्रश्न-पत्र में पचास (50) बहुविकल्पीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. वितरण के सीमान्त उत्पादकता सिद्धांत का विश्लेषण करते हुए क्लार्क ने ज्यादा जोर दिया है :
  - (A) अधिकतम लाभ पर
  - (B) श्रम की माँग पर
  - (C) श्रम की पूर्ति पर
  - (D) श्रम की माँग तथा पूर्ति दोनों पर
2. यदि वस्तु X तटस्थ है एवं वस्तु Y एक सामान्य वस्तु है, तो अनधिमान वक्र की आकृति क्या होगी ?
  - (A) Y अक्ष के समान्तर सीधी रेखा
  - (B) X अक्ष के समान्तर सीधी रेखा
  - (C) L-आकार की
  - (D) मूल बिंदु की ओर उन्नतोदर
3. अगर एक वस्तु की कीमत प्रति इकाई 18 रुपये है और इस वस्तु की एक अतिरिक्त इकाई बेचने से कुल आगम में 12 रुपये का परिवर्तन होता है। माँग की कीमत लोच क्या होगी ?
  - (A) 3
  - (B)  $\frac{1}{3}$
  - (C)  $\frac{3}{2}$
  - (D) मापा नहीं जा सकता

4. As per poverty estimates by expert group led by C. Rangarajan, what percentage of rural and urban population was below poverty line in 2011-12 ?
- (A) 30.9% and 26.4% respectively  
(B) 35.5% and 29.6% respectively  
(C) 39.2% and 30.3% respectively  
(D) 39.6% and 35.1% respectively
5. According to economic survey 2016-17 which of the following States have highest infant mortality rates in 2015 ?
- (A) Bihar (B) Madhya Pradesh  
(C) Odisha (D) Uttar Pradesh
6. According to census 2011, female literacy rate in India is :
- (A) 70.45 (B) 68.13  
(C) 65.46 (D) 53.67
7. Read the following statements and choose the correct :
- (1) The shape of a unitary elastic demand curve is a rectangular hyperbola  
(2) The shape of a unitary elastic demand curve is a rectangular hyperbola  
(3) Perfectly elastic demand curve is parallel to the quantity axis  
(4) Perfectly inelastic demand curve is parallel to the price axis
- (A) (1) and (2) are correct (B) (1), (2) and (4) are correct  
(C) (1), (3) and (4) are correct (D) (1), (2) and (3) are correct

4. सी. रंगराजन के नेतृत्व में बनाई गई विशेषज्ञ कमेटी द्वारा किये गये आकलन के अनुसार 2011-12 में ग्रामीण एवं शहरी जनसंख्या का कितना प्रतिशत गरीबी रेखा के नीचे था ?
- (A) क्रमशः 30.9% एवं 26.4%
- (B) क्रमशः 35.5% एवं 29.6%
- (C) क्रमशः 39.2% एवं 30.3%
- (D) क्रमशः 39.6% एवं 35.1%
5. आर्थिक सर्वेक्षण 2016-17 के अनुसार निम्न में से कौन-से राज्य की शिशु मृत्यु दर 2015 में अधिकतम है ?
- (A) बिहार (B) मध्य प्रदेश
- (C) उड़ीशा (D) उत्तर प्रदेश
6. 2011 जनगणना के अनुसार, भारत में महिला साक्षरता दर है :
- (A) 70.45 (B) 68.13
- (C) 65.46 (D) 53.67
7. निम्न कथनों को पढ़िये एवं सही चयन कीजिए :
- (1) इकाई के बराबर माँग वक्र की आकृति रेक्टेंगुलर हायपरबोला होगी
- (2) पूर्णतया बेलोचदार माँग वक्र की आकृति रेक्टेंगुलर हायपरबोला होगी
- (3) पूर्णतया लोचदार माँग वक्र मात्रा अक्ष के सामान्तर होगी
- (4) पूर्णतया बेलोचदार माँग वक्र कीमत अक्ष के सामान्तर होगी
- (A) (1) एवं (2) दोनों सही हैं (B) (1), (2) एवं (4) सही हैं
- (C) (1), (3) एवं (4) सही हैं (D) (1), (2) एवं (3) सही हैं

8. Match the correct pair from List-I and List-II and using the codes given identify the correct answer :

**List-I**

**List-II**

- |                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| (a) Perfect competition      | (i) Underutilization of capacity    |
| (b) Monopoly                 | (ii) Absence of market power        |
| (c) Monopolistic competition | (iii) Interdependence among sellers |
| (d) Oligopoly                | (iv) Absence of supply curve        |

Codes :

- |     |      |       |       |       |
|-----|------|-------|-------|-------|
|     | (a)  | (b)   | (c)   | (d)   |
| (A) | (ii) | (i)   | (iii) | (iv)  |
| (B) | (ii) | (iv)  | (i)   | (iii) |
| (C) | (ii) | (iii) | (i)   | (iv)  |
| (D) | (ii) | (i)   | (iv)  | (iii) |

9. The interest parity condition is :
- (A) When the foreign exchange market is in equilibrium and when deposits of all currencies offer the same expected rate of return
- (B) When the foreign exchange market is in equilibrium and when deposits of all currencies offer the highest expected rate of return
- (C) When the foreign exchange market is in equilibrium and when deposits of all currencies offer the lowest expected rate of returns
- (D) All of the above

8. सूची-I एवं सूची-II में से सही मिलान कीजिए तथा नीचे दिये गये कूटों में से सही उत्तर का चुनाव कीजिए :

**सूची-I**

**सूची-II**

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| (a) पूर्ण प्रतियोगिता      | (i) क्षमता का अल्प उपयोग                 |
| (b) एकाधिकार               | (ii) बाजार शक्ति का अभाव                 |
| (c) एकाधिकारिक प्रतियोगिता | (iii) विक्रेताओं के मध्य परस्पर निर्भरता |
| (d) अल्पाधिकार             | (iv) पूर्ति वक्र का अभाव                 |

कोड :

- |          |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|
| (a)      | (b)   | (c)   | (d)   |
| (A) (ii) | (i)   | (iii) | (iv)  |
| (B) (ii) | (iv)  | (i)   | (iii) |
| (C) (ii) | (iii) | (i)   | (iv)  |
| (D) (ii) | (i)   | (iv)  | (iii) |

9. ब्याज समानता शर्त है :

- (A) जब विदेशी मुद्रा बाजार संतुलन में हो तथा जब सभी करेंसी में किये गये जमा से प्राप्त होने वाले सम्भावित प्रतिफल की दर बराबर हो
- (B) जब विदेशी मुद्रा बाजार संतुलन में हो तथा जब सभी करेंसी में किये गये जमा से प्राप्त होने वाले सम्भावित प्रतिफल की दर अधिकतम हो
- (C) जब विदेशी मुद्रा बाजार संतुलन में हो तथा जब सभी करेंसी में किये गये जमा से प्राप्त होने वाले सम्भावित प्रतिफल की दर न्यूनतम हो
- (D) उपर्युक्त सभी

10. A situation where countries export a product at a price below the cost of production is called :

- (A) Price skimming (B) Price discrimination  
(C) New protectionism (D) Dumping

11. If the price elasticity of demand is equal to unity then :

- (A) MR and AR will be equal  
(B) MR would be zero and TR would be maximum  
(C) MR would be positive and TR would be declining  
(D) MR would be zero and TR would be increasing

12. Which of the following is the formula of arc method to measure price elasticity of demand ?

(i)  $\frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P_1 + P_2}{Q_1 + Q_2}$

(ii)  $\frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{Q_1 + Q_2}{P_1 + P_2}$

(iii)  $\frac{Q_2 - Q_1}{P_2 - P_1} \cdot \frac{P_1 + P_2}{Q_1 + Q_2}$

(iv)  $\frac{Q_2 + Q_1}{P_2 + P_1} \cdot \frac{\Delta P}{\Delta Q}$

- (A) (i) and (ii) are correct (B) (i) and (iii) are correct  
(C) (ii) and (iii) are correct (D) only (i) is correct



10. वह स्थिति क्या कहलाती है जिसमें देश उत्पादन लागत से कम कीमत पर वस्तु का निर्यात करते हैं :

- (A) कीमत गिराना (Skimming) (B) कीमत विभेद  
(C) नया संरक्षणवाद (D) राशिपातन

11. यदि माँग की कीमत लोच इकाई के बराबर हो तब :

- (A) MR एवं AR बराबर होंगे  
(B) MR शून्य के बराबर होगा तथा TR अधिकतम होगा  
(C) MR धनात्मक होगा तथा TR घट रहा होगा  
(D) MR शून्य के बराबर होगा तथा TR बढ़ रहा होगा

12. निम्न में से माँग की कीमत लोच मापने की चाप विधि का सूत्र कौनसा है ?

(i)  $\frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P_1 + P_2}{Q_1 + Q_2}$  (ii)  $\frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{Q_1 + Q_2}{P_1 + P_2}$

(iii)  $\frac{Q_2 - Q_1}{P_2 - P_1} \cdot \frac{P_1 + P_2}{Q_1 + Q_2}$  (iv)  $\frac{Q_2 + Q_1}{P_2 + P_1} \cdot \frac{\Delta P}{\Delta Q}$

- (A) (i) एवं (ii) दोनों सही हैं (B) (i) एवं (iii) सही हैं  
(C) (ii) एवं (iii) सही हैं (D) केवल (i) सही है

13. In the case of perfect price discrimination :
- (A) consumer surplus is equal to zero and price is equal to marginal revenue
  - (B) consumer surplus is positive and price is greater than marginal revenue
  - (C) consumer surplus is equal to zero and price is greater than marginal revenue
  - (D) consumer surplus is negative and price is less than marginal revenue
14. One of the major complaints during Doha round negotiations was continuing existence of large agricultural export and production subsidies was made by the :
- (A) Developed world
  - (B) Developing nations
  - (C) European Unions
  - (D) None of these
15. Stolper Samuelson theorem postulates that :
- (A) An increase in the relative price of the commodity raises the returns or earning of the factor used intensively in the production of the commodity.
  - (B) A decrease in the relative price of the commodity raises the returns or earning of the factor used intensively in the production of the commodity.
  - (C) A decrease or increase in relative price of the commodity, the returns or earning of the factor used intensively in the production of the commodity would remain constant.
  - (D) None of the above

13. पूर्ण कीमत विभेद की स्थिति में :

- (A) उपभोक्ता आधिक्य शून्य के बराबर है तथा कीमत सीमांत आगम के बराबर है
- (B) उपभोक्ता आधिक्य धनात्मक है तथा कीमत सीमांत आगम से अधिक है
- (C) उपभोक्ता आधिक्य शून्य के बराबर है तथा कीमत सीमांत आगम से अधिक है
- (D) उपभोक्ता आधिक्य ऋणात्मक है तथा कीमत सीमांत आगम से कम है

14. दोहा शिखर वार्ता सम्मेलन में किन देशों को एक मुख्य शिकायत अधिकतम कृषि निर्यात तथा उत्पादन अनुदान को जारी रखने के विरुद्ध थी :

- (A) विकसित दुनिया
- (B) विकासशील देशों
- (C) यूरोपियन संघ
- (D) इनमें से कोई नहीं

15. स्टांपलर सैम्युलसन प्रमेय कहता है :

- (A) वस्तु की सापेक्षिक कीमत में वृद्धि वस्तु के उत्पादन में अधिकता से प्रयोग होने वाले साधन के प्रतिफल या आय को बढ़ा देता है
- (B) वस्तु की सापेक्षिक कीमत में कमी वस्तु के उत्पादन में अधिकता से प्रयोग होने वाले साधन के प्रतिफल या आय को बढ़ा देता है
- (C) वस्तु की सापेक्षिक कीमत में कमी या वृद्धि से वस्तु के उत्पादन में अधिकता से प्रयोग होने वाले साधन का प्रतिफल या आय एकसमान रहती है
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

16. Which of the following states have lower population density (per square kilometer) than the national average as per census 2011 ?
- (A) Rajasthan, Gujarat, Orissa  
(B) Rajasthan, Gujarat, UP  
(C) Rajasthan, Maharashtra, Jharkhand  
(D) Gujarat, Maharashtra, West Bengal
17. Which of the following states have decadal growth rate of population (2001-11) higher than national growth rate ?
- (A) Gujarat, Haryana, Chhattisgarh  
(B) Himachal Pradesh, Karnataka, Tamil Nadu  
(C) Gujarat, Bihar, Tamil Nadu  
(D) Haryana, Karnataka, Orissa
18. Who among the following is a not related to estimation of Poverty in India ?
- (A) Dr. Y.K. Alagh (B) Prof. S.D. Tendulkar  
(C) Dr. Vimal Jalan (D) Prof. D.T. Lakadwala
19. As per 5th EUS 2015-16 rural and urban unemployment rate respectively in India was :
- (A) 6.4 and 7.8 percent (B) 5.6 and 6.9 percent  
(C) 4.8 and 5.7 percent (D) 3.4 and 4.4 percent

16. निम्न में से किन राज्यों का जनसंख्या घनत्व (प्रति वर्ग किमी.) राष्ट्रीय औसत से कम है, 2011 की जनगणना के अनुसार :
- (A) राजस्थान, गुजरात, उड़ीसा  
 (B) राजस्थान, गुजरात, यू.पी.  
 (C) राजस्थान, महाराष्ट्र, झारखंड  
 (D) गुजरात, महाराष्ट्र, पश्चिम बंगाल
17. निम्न में से किन राज्यों की जनसंख्या की दशकीय वृद्धि दर (2001-11) राष्ट्रीय दशकीय वृद्धि से अधिक नहीं है ?
- (A) गुजरात, हरियाणा, छत्तीसगढ़  
 (B) हिमाचल प्रदेश, कर्नाटक, तमिलनाडु  
 (C) गुजरात, बिहार, तमिलनाडु  
 (D) हरियाणा, कर्नाटक, उड़ीसा
18. निम्न में से कौन भारत में गरीबी आकलन से सम्बन्धित रहा है ?
- (A) डॉ. वाई.के. अलग  
 (B) प्रोफेसर एस.डी. तेंदुलकर  
 (C) डॉ. विमल जालान  
 (D) प्रो. डी.टी. लक्कड़वाला
19. 5वें EUS 2015-16 के अनुसार भारत में ग्रामीण एवं शहरी बेरोजगारी दर क्रमशः थी :
- (A) 6.4 तथा 7.8 प्रतिशत  
 (B) 5.6 तथा 6.9 प्रतिशत  
 (C) 4.8 तथा 5.7 प्रतिशत  
 (D) 3.4 तथा 4.4 प्रतिशत

20. Which of the following aspects make India's New Foreign Trade Policy (2015-20) unique compared to earlier FTPs ?
- (A) Whole of Government approach
- (B) Export promotion
- (C) Economic integration
- (D) Special economic zones
21. Correct formula for tax multiplier is :
- (A)  $\frac{1}{1 - b(1 - t)}$  (B)  $\frac{-b}{1 - b}$
- (C)  $\frac{1}{1 - b}$  (D)  $\frac{-b}{1 - b(1 - t)}$
22. Which one of the following is not correct ?
- (A)  $APC + APS = 1$  (B)  $1 - MPC = APS$
- (C)  $1 - MPS = MPC$  (D)  $MPC + MPS = 1$
23. Who among the following is not related to quantity theory of money ?
- (A) Irving Fisher (B) J.R. Hicks
- (C) A.C. Pigou (D) J.M. Keynes

20. निम्न में से कौन-सा पहलू भारत की नई विदेशी व्यापार नीति (2015-20) को पहले की विदेशी व्यापार नीतियों से अलग (Unique) बनाती है :

- (A) समस्त सरकार दृष्टिकोण (B) निर्यात संवर्धन  
(C) आर्थिक एकीकरण (D) विशेष आर्थिक जोन

21. कर गुणक का सही फॉर्मूला है :

- (A)  $\frac{1}{1-b(1-t)}$  (B)  $\frac{-b}{1-b}$   
(C)  $\frac{1}{1-b}$  (D)  $\frac{-b}{1-b(1-t)}$

22. निम्न में से कौनसा सही नहीं है ?

- (A)  $APC + APS = 1$  (B)  $1 - MPC = APS$   
(C)  $1 - MPS = MPC$  (D)  $MPC + MPS = 1$

23. निम्न में से कौन मुद्रा के परिमाण सिद्धान्त से सम्बन्धित नहीं है ?

- (A) इरविंग फिशर (B) जे.आर. हिक्स  
(C) ए.सी. पीगू (D) जे.एम. केन्ज

24. Match the following List-I with List-II and select the answer using codes given below it :

**List I**

**List II**

- |                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| (a) Milton Friedman | (i) Equation of exchange          |
| (b) J.M. Keynes     | (ii) Rational expectation         |
| (c) Irving Fisher   | (iii) Money wage rigidity         |
| (d) John Muth       | (iv) Natural rate of unemployment |

Codes :

- |     | (a)   | (b)   | (c)  | (d)   |
|-----|-------|-------|------|-------|
| (A) | (i)   | (iii) | (ii) | (iv)  |
| (B) | (ii)  | (iv)  | (i)  | (iii) |
| (C) | (iv)  | (iii) | (i)  | (ii)  |
| (D) | (iii) | (iv)  | (i)  | (ii)  |

25. Shut-down point of any profit maximising firm would be when :

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| (A) $AR > AVC$ | (B) $AR \leq AVC$ |
| (C) $AR = AC$  | (D) $AR \leq MC$  |





26. Rent-seeking behaviour is :
- (A) Actions taken by households or firms to preserve positive profit
  - (B) A practice by the household to exploit the tenant
  - (C) An action taken by the landlords to raise the rent for their land
  - (D) Both (A) and (C) are correct
27. Imposition of tariff will :
- (A) Increase price in domestic market
  - (B) Reduce quantity consumed
  - (C) Expand domestic production
  - (D) All of the above
28. The quota restricted trade in textiles was known as :
- (A) TRIPS
  - (B) MFA
  - (C) GATS
  - (D) TRIMS
29. The main difference between a tariff and subsidy is :
- (A) The tariff changes the price of imports, the subsidy changes the quantity of imports
  - (B) The cost of tariff is born by producers and benefit of subsidy by consumers
  - (C) Only tariff will reduce consumer's surplus
  - (D) None of the above

26. रेंट सीकिंग व्यवहार है :

- (A) धनात्मक लाभ को बचाने हेतु गृहस्थ एवं फर्म द्वारा लिया गया निर्णय
- (B) गृहस्थ द्वारा किरायेदारों का शोषण
- (C) अपनी भूमि का लगान बढ़ाने के लिए भू-स्वामियों द्वारा लिया गया निर्णय
- (D) (A) और (C) दोनों सही हैं

27. प्रशुल्क लगाने से निम्न में से क्या होगा ?

- (A) घरेलू बाजार में कीमत बढ़ेगी
- (B) उपभोग मात्रा में कमी होगी
- (C) घरेलू उत्पादन में वृद्धि होगी
- (D) उपर्युक्त सभी

28. वस्त्र के व्यापार प्रतिबन्धित कोटा को निम्न नाम से जाना जाता है :

- (A) TRIPS
- (B) MFA
- (C) GATS
- (D) TRIMS

29. प्रशुल्क एवं अनुदान (सब्सिडी) में मुख्य अन्तर क्या है ?

- (A) प्रशुल्क आयात की कीमत को परिवर्तित करता है, जबकि अनुदान आयात की मात्रा को बदलता है
- (B) प्रशुल्क की लागत उत्पादक द्वारा वहन की जाती है जबकि अनुदान का लाभ उपभोक्ता को मिलता है
- (C) सिर्फ प्रशुल्क उपभोक्ता अतिरेक को कम करेगा
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

30. LM curve slopes upwards from left to right because :
- (A) Given the money supply, when income increases transaction demand for money increases
  - (B) Rise in interest rate leads to increase in income
  - (C) When income increases people borrow more money, therefore bank raises interest rate
  - (D) Investment demand increases
31. IS curve will shift to left because of :
- (A) Contractionary fiscal policy adopted by the Govt.
  - (B) Reduction in net exports
  - (C) Reduction in public expenditure
  - (D) (A), (B) and (C)
32. PC Mahalanobis plan was adopted from which of the growth model :
- (A) Harrod-Domar Model
  - (B) Ranis-Fei Model
  - (C) Lewis Model of Economic Growth
  - (D) G. Feldman Model

30. LM वक्र की ढाल बायें से दायें ऊपर से नीचे होती है, क्योंकि :

- (A) दी हुई मुद्रा पूर्ति में जब आय में वृद्धि होती है तो सौदों के लिए मुद्रा की माँग बढ़ती है
- (B) ब्याज दर बढ़ने से आय में वृद्धि होती है
- (C) जब आय बढ़ती है तो लोग ज्यादा ऋण लेते हैं जिससे बैंक ब्याज दर बढ़ा देते हैं
- (D) निवेश माँग बढ़ जाती है

31. IS वक्र बायीं ओर खिसक जाता है क्योंकि :

- (A) संकुचनकारी राजकोषीय नीति जो सरकार लागू करती है
- (B) शुद्ध निर्यात में कमी
- (C) सार्वजनिक व्यय में कमी
- (D) (A), (B) एवं (C)

32. पी.सी. महलनोबिस योजना निम्नलिखित में से किस विकास मॉडल से अपनाया गया था ?

- (A) हैरोड-डोमार मॉडल
- (B) रैनिस-फाई मॉडल
- (C) आर्थिक विकास के लेविस मॉडल
- (D) जी. फेल्डमैन मॉडल

33. R. Coase's theorem deals with :
- (A) Public Goods pricing
  - (B) Internalisation of Externalities
  - (C) Economic efficiency of an economic outcome in the presence of externalities
  - (D) None of the above
34. A fall in the money supply would :
- (A) Shift the IS curve rightward
  - (B) Shift the LM curve rightward
  - (C) Shift both LM and IS curves leftward
  - (D) Shift the LM curve leftward
35. As per economic survey 2017-18, top one percent of Indian firms accounts for :
- (A) 55 percent of total exports from India
  - (B) 48 percent of total exports from India
  - (C) 38 percent of total exports from India
  - (D) 19 percent of total exports from India

33. R. Coase प्रमेय कहता है :

- (A) सार्वजनिक वस्तु का कीमत निर्धारण
- (B) बाह्यताओं का समावेशन
- (C) बाह्यताओं की स्थिति में आर्थिक परिणाम की आर्थिक कुशलता
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

34. मुद्रा पूर्ति के गिरने से :

- (A) IS वक्र दाहिनी ओर खिसकेगा
- (B) LM वक्र दाहिनी ओर खिसकेगा
- (C) LM एवं IS दोनों वक्र बायीं ओर खिसकेंगे
- (D) LM वक्र बायीं ओर खिसकेगा

35. आर्थिक सर्वेक्षण 2017-18 के अनुसार, चोटी की एक प्रतिशत फर्मों का भारत से होने वाले निर्यात में हिस्सेदारी है :

- (A) 55 प्रतिशत भारत से कुल निर्यात का
- (B) 48 प्रतिशत भारत से कुल निर्यात का
- (C) 38 प्रतिशत भारत से कुल निर्यात का
- (D) 19 प्रतिशत भारत से कुल निर्यात का

36. Prof. Richard Thaler got Nobel Prize in 2017 for his work on :
- (A) Analysis of consumption and poverty
  - (B) Limited Rationality
  - (C) Derivative and options
  - (D) Contract theory
37. Effective Revenue deficit is :
- (A) Difference between Revenue Deficit and Interest Payment
  - (B) Difference between Revenue Deficit and Recovery of Loans
  - (C) Difference between Revenue Deficit and Creation of Capital Assets
  - (D) Difference between Revenue Deficit and Public Debt.
38. What determines propensity to consume ?
- (A) Rate of interest
  - (B) Capital gains
  - (C) Wealth
  - (D) All of the above
39. Given the consumption function  $C = 100 + 0.68 Y_d$ ,  $I = 150$  crore,  $G = 100$  crore,  $T = 100$  crore, what will be the value of multiplier ?
- (A)  $\frac{25}{4}$
  - (B)  $\frac{25}{8}$
  - (C)  $\frac{50}{8}$
  - (D)  $\frac{50}{32}$



36. प्रो. रिचर्ड थेलर को 2017 में नोबेल पुरस्कार उनके किस काम के लिये मिला ?

- (A) उपभोग एवं गरीबी का विश्लेषण
- (B) सीमित विवेकशीलता
- (C) व्युत्पन्न एवं विकल्प
- (D) अनुबंध सिद्धान्त

37. प्रभावशाली राजस्व घाटा है :

- (A) राजस्व घाटा एवं ब्याज भुगतान का अन्तर
- (B) राजस्व घाटा एवं ऋण वसूली का अन्तर
- (C) राजस्व घाटा एवं पूँजीगत परिसंपत्तियों का सृजन में अन्तर
- (D) राजस्व घाटा एवं सार्वजनिक ऋण का अन्तर

38. उपभोग प्रवृत्ति को निर्धारण करता है :

- (A) ब्याज की दर
- (B) पूँजीगत लाभ
- (C) सम्पत्ति
- (D) ये सभी

39. दिये गये उपभोग फलन  $C = 100 + 0.68 Y_d$ , निवेश  $I = 150$  करोड़, सरकारी व्यय  $G = 100$  करोड़, कर  $T = 100$  करोड़ में से, गुणांक के मूल्य ज्ञात कीजिए :

- (A)  $\frac{25}{4}$
- (B)  $\frac{25}{8}$
- (C)  $\frac{50}{8}$
- (D)  $\frac{50}{32}$

40. As per budget estimates 2018-19 target for fiscal deficit is :
- (A) 3.5 percent of GDP (B) 3.3 percent of GDP  
(C) 3.1 percent of GDP (D) 2.8 percent of GDP
41. AMRUT programme aims at :
- (A) Providing water supply to all households in 500 cities  
(B) Providing water supply to BPL households in all cities  
(C) Providing water supply to 500 most backward districts  
(D) Providing water supply to all households in 600 districts
42. According to union budget 2018-19 share of indirect taxes and direct taxes in total receipts respectively :
- (A) 45 percent and 35 percent (B) both are 35 percent  
(C) 35 percent and 25 percent (D) 38 percent and 32 percent
43. Which of the following group of states have sex ratio lower than the National average as per census 2011 ?
- (A) Maharashtra, West Bengal, Jharkhand  
(B) Gujarat, Orissa, Maharashtra  
(C) Maharashtra, Gujarat, Madhya Pradesh  
(D) Maharashtra, Gujarat, Jharkhand

40. 2018-19 के बजट अनुमान के अनुसार राजकोषीय घाटे का लक्ष्य है :
- (A) जी.डी.पी. का 3.5 प्रतिशत (B) जी.डी.पी. का 3.3 प्रतिशत  
(C) जी.डी.पी. का 3.1 प्रतिशत (D) जी.डी.पी. का 2.8 प्रतिशत
41. AMRUT योजना का उद्देश्य है :
- (A) 500 नगरों में सभी गृहस्थों को पानी की आपूर्ति करना  
(B) सभी नगरों में गरीबी रेखा के नीचे गृहस्थों को पानी की आपूर्ति करना  
(C) सबसे पिछड़े 500 जिलों में पानी की आपूर्ति करना  
(D) 600 जिलों में सभी गृहस्थों को पानी की आपूर्ति करना
42. केन्द्रीय बजट 2018-19 के अनुसार कुल प्राप्तियों में अप्रत्यक्ष एवं प्रत्यक्ष करों का हिस्सा क्रमशः :
- (A) 45 प्रतिशत एवं 35 प्रतिशत है (B) दोनों ही 35 प्रतिशत है  
(C) 35 प्रतिशत एवं 25 प्रतिशत है (D) 38 प्रतिशत एवं 32 प्रतिशत है
43. निम्नलिखित में से कौन-से राज्य समूह का 2011 जनगणना के अनुसार लिंग अनुपात राष्ट्रीय औसत से कम है ?
- (A) महाराष्ट्र, पश्चिम बंगाल, झारखण्ड  
(B) गुजरात, उड़ीसा, महाराष्ट्र  
(C) महाराष्ट्र, गुजरात, मध्य प्रदेश  
(D) महाराष्ट्र, गुजरात, झारखण्ड

44. Who among the following is not among the regulators of financial sector in India ?
- (A) Forward Market Commission of India
  - (B) CCI
  - (C) IRDA
  - (D) SEBI
45. If a group of data has only one mode and its value is less than that of mean, it can then be concluded that the graph of distribution is :
- (A) Symmetrical
  - (B) Skewed to the left
  - (C) Skewed to the right
  - (D) Platykurtic
46. Which of the following is not an advantage of using median ?
- (A) Extreme value effect the medium less strongly than they do to mean
  - (B) A median can be calculated qualitative description
  - (C) Median can be calculated for every set of data even for sets of data continuing open ended classes
  - (D) None of the above
47. The difference between first quartile and the third quartile is :
- (A) Range
  - (B) Interquartile range
  - (C) Fractile
  - (D) None of these

44. निम्नलिखित में से कौनसा वित्तीय क्षेत्र का नियामक नहीं है ?
- (A) भारतीय वायदा बाजार आयोग  
 (B) भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग  
 (C) बीमा नियम लाभ विकास प्राधिकरण  
 (D) भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड
45. यदि आंकड़ों के समूह में केवल एक ही भूयिष्ठक (Mode) है और इसका मूल्य माध्य (Mean) से कम है तो हम यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि बंटन की आकृति :
- (A) सममित है (B) विषमता बाईं ओर है  
 (C) दाहिनी ओर विषम है (D) पलेटीकुरटिक है
46. इनमें कौनसा कथन माध्यिका का गुण नहीं है ?
- (A) आंकड़ों के चरम मूल्य माध्यिका पर माध्य की तुलना में कम प्रभाव डालते हैं  
 (B) माध्यिका गुणात्मक तथ्यों की गणना में प्रयोग की जा सकती है  
 (C) माध्यिका का प्रयोग उन आंकड़ों में भी किया जा सकता है जहाँ खुले वर्ग अन्तराल हैं  
 (D) ये सभी माध्यिका के गुण हैं
47. प्रथम चतुर्थक तथा तृतीय चतुर्थक में अन्तर को कहते हैं :
- (A) परिसर (B) अन्तःचतुर्थक प्रसार  
 (C) फ्रेक्टाइल (D) इनमें से कोई नहीं

48. If events A and B are mutually exclusive then :

$$P(A \text{ or } B) = P(A) + P(B)$$

How does the calculation of  $P(A \text{ or } B)$  change if A and B are not mutually exclusive ?

- (A)  $P(AB)$  must be subtracted from  $P(A) + P(B)$
- (B)  $P(A) + P(B)$  be multiplied by  $P(AB)$
- (C)  $P(A) + P(B)$  be divided by  $P(AB)$
- (D) None of the above

49. If  $\alpha = 0.01$  for a two tailed hypothesis test using the  $z$  test, the critical value is :

- (A)  $\pm 1.90$
- (B)  $\pm 1.96$
- (C)  $\pm 2.00$
- (D)  $\pm 2.58$

50. The Laspayre's index and Paasche's index are examples of :

- (A) Weighted quantity index
- (B) Weighted index number only
- (C) Aggregate index number only
- (D) Weighted price index only

48. यदि वृत्त (Events) A और B परस्पर अनन्य वृत्त हैं तो :

$$P(A \text{ या } B) = P(A) + P(B)$$

यदि A और B परस्पर अनन्य वृत्त नहीं हैं तो  $P(A \text{ या } B)$  की गणना में क्या परिवर्तन आयेगा ?

- (A)  $P(AB)$  को  $P(A) + P(B)$  में से घटाना पड़ेगा
- (B)  $P(A) + P(B)$  को  $P(AB)$  से गुणा करना पड़ेगा
- (C)  $P(A) + P(B)$  को  $P(AB)$  से भाग देना पड़ेगा
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

49. यदि  $\alpha = 0.01$  जब हम  $z$  परीक्षण करते हुए दो पुच्छ परीक्षण करते हैं तो क्रांतिक मान यह होता है :

- (A)  $\pm 1.90$
- (B)  $\pm 1.96$
- (C)  $\pm 2.00$
- (D)  $\pm 2.58$

50. लास्पेयरस सूचकांक तथा पाश्चे सूचकांक ..... के उदाहरण हैं।

- (A) भारत संख्यात्मक सूचकांक
- (B) भारत सूचकांक संख्या
- (C) सामूहिक सूचकांक संख्या
- (D) भारत मूल्य सूचकांक