

Total No. of Printed Pages : 29

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

A

SET-Z

PG-EE-July, 2024
SUBJECT : Economics

Sr. No. 10013

Time : 1¼ Hours

Max. Marks : 100

Total Questions : 100

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

Name _____ Date of Birth _____

Father's Name _____ Mother's Name _____

Date of Examination _____

(Signature of the Candidate)

(Signature of the Invigilator)

**CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/INSTRUCTIONS BEFORE
STARTING THE QUESTION PAPER.**

- 1. All questions are compulsory.**
- The candidates **must return** the question booklet as well as OMR Answer-Sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.
- Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by the candidate.
- Question Booklet along with answer key of all the A, B, C & D code shall be got uploaded on the University Website immediately after the conduct of Entrance Examination. Candidates may raise valid objection/complaint if any, with regard to discrepancy in the question booklet/answer key within 24 hours of uploading the same on the University Website. The complaint be sent by the students to the Controller of Examinations by hand or through email. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.
- The candidate **must not** do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question booklet itself. Answers **must not** be ticked in the question booklet.
- There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.**
- Use only **Black or Blue Ball Point Pen** of good quality in the OMR Answer-Sheet.
- Before answering the questions, the candidates should ensure that they have been supplied correct and complete booklet. Complaints, if any, regarding misprinting etc. will not be entertained 30 minutes after starting of the examination.**

PG-EE-July-2024/(Economics)(SET-Z)/(A)

SEAL

1. If utility can be measured in numbers, it is called :

- (1) Cardinal utility (2) Ordinal utility
(3) Nominal utility (4) Binomial utility

यदि उपयोगिता को संख्याओं में मापा जा सकता है, तो इसे कहा जाता है :

- (1) कार्डिनल उपयोगिता (2) ऑर्डिनल उपयोगिता
(3) नाममात्र उपयोगिता (4) द्विपद उपयोगिता

2. Which method measures elasticity by dividing the lower portion of the demand curve with the upper portion of the same ?

- (1) Proportional method (2) Percentage method
(3) Point method (4) Line method

कौन सी विधि मांग वक्र के निचले हिस्से को उसी के ऊपरी हिस्से से विभाजित करके लोच को मापती है ?

- (1) आनुपातिक विधि (2) प्रतिशत विधि
(3) बिंदु विधि (4) रेखा विधि

3. The point of saturation is achieved where :

- (1) The marginal utility is maximum (2) The total utility is maximum
(3) The average utility is maximum (4) The average utility is zero

संतृप्ति का बिंदु तब प्राप्त होता है जब :

- (1) सीमांत उपयोगिता अधिकतम होती है (2) कुल उपयोगिता अधिकतम होती है
(3) औसत उपयोगिता अधिकतम होती है (4) औसत उपयोगिता शून्य होती है

4. A demand curve is same as the

- (1) Marginal utility curve (2) Total utility curve
(3) Average utility curve (4) Average cost curve

एक मांग वक्र किसके जैसा होता है ?

- (1) सीमांत उपयोगिता वक्र (2) कुल उपयोगिता वक्र
(3) औसत उपयोगिता वक्र (4) औसत लागत वक्र

5. In case of perfect substitutes, the indifference curve is :

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (1) Convex towards origin | (2) Concave towards origin |
| (3) A straight line | (4) L-shaped |

पूर्ण प्रतिस्थापन के मामले में, उदासीनता वक्र है :

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) मूल की ओर उत्तल | (2) मूल की ओर अवतल |
| (3) एक सीधी रेखा | (4) एल-आकार |

6. In case of the inferior goods :

- (1) A fall in price leads to fall in demand
- (2) A fall in price leads to an increase in demand
- (3) A fall in price does not change the demand
- (4) A fall in price leads to zero demand

निम्नस्तरीय वस्तुओं के मामले में :

- (1) कीमत में गिरावट से मांग में गिरावट आती है
- (2) कीमत में गिरावट से मांग में वृद्धि होती है
- (3) कीमत में गिरावट से मांग में बदलाव नहीं होता
- (4) कीमत में गिरावट से मांग शून्य हो जाती है

7. A point on ridge line shows :

- (1) Marginal productivity of one of the factors is zero
- (2) Marginal productivity of both of the factors is zero
- (3) Marginal productivity of one of the factors is negative
- (4) Marginal productivity of both the factors is negative

एक बिंदु रिज लाइन पर दर्शाया गया है :

- (1) कारकों में से एक की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (2) दोनों कारकों की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (3) कारकों में से एक की सीमांत उत्पादकता ऋणात्मक है
- (4) दोनों कारकों की सीमांत उत्पादकता ऋणात्मक है

8. In case of constant returns to scale :

- (1) Internal economies are equal to external economies
- (2) Internal diseconomies are equal to external diseconomies
- (3) External economies are equal to external diseconomies
- (4) Internal and external economies are equal to internal and external diseconomies

स्थिर अनुमापी प्रतिफल के मामले में :

- (1) आंतरिक सुलाभ बाहरी सुलाभ के बराबर हैं
- (2) आंतरिक अलाभ बाहरी अलाभ के बराबर हैं
- (3) बाहरी सुलाभ बाहरी अलाभ के बराबर हैं
- (4) आंतरिक और बाहरी सुलाभ आंतरिक और बाहरी अलाभ के बराबर हैं

9. The declining portion of the U-shaped cost curve shows the applicability of :

- (1) Increasing returns to a factor
- (2) Diminishing returns to a factor
- (3) Constant returns to a factor
- (4) Constant returns to scale

U-आकार के लागत वक्र का घटता हुआ भाग निम्नलिखित की प्रयोज्यता दर्शाता है :

- (1) किसी उत्पादन पर बढ़ता हुआ प्रतिफल
- (2) किसी उत्पादन पर घटता हुआ प्रतिफल
- (3) किसी उत्पादन पर स्थिर प्रतिफल
- (4) स्थिर अनुमापी प्रतिफल

10. The Lerner's curve is :

- | | |
|--------------|----------------------------|
| (1) U-shaped | (2) L-shaped |
| (3) S-shaped | (4) Concave towards origin |

लर्नर का वक्र है :

- | | |
|---------------|---------------------------|
| (1) U-आकार का | (2) L-आकार का |
| (3) S-आकार का | (4) मूल बिन्दु की ओर अवतल |

11. Which of the relationships given below is true for revenue curve ?

- (1) AR falls, MR falls and MR falls at a slower rate
- (2) AR falls, MR falls and MR falls at a faster rate
- (3) AR falls, MR falls and MR falls at same rate
- (4) AR falls, MR increases at a slower rate

नीचे दिए गए संबंधों में से कौन-सा राजस्व वक्र के लिए सही है ?

- (1) AR गिरता है, MR गिरता है और MR धीमी दर से गिरता है
- (2) AR गिरता है, MR गिरता है और MR तेज दर से गिरता है
- (3) AR गिरता है, MR गिरता है और MR उसी दर से गिरता है
- (4) AR गिरता है, MR धीमी दर से बढ़ता है

12. Break-even point is a point where :

- (1) Price is equal to the AR
- (2) Price is equal to the MR
- (3) Price is equal to the AC
- (4) Price is equal to the AVC

ब्रेक-ईवन पॉइंट वह बिंदु होता है जहाँ :

- (1) कीमत AR के बराबर होती है
- (2) कीमत MR के बराबर होती है
- (3) कीमत AC के बराबर होती है
- (4) कीमत AVC के बराबर होती है

13. The demand curve under perfect competition :

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| (1) Is perfectly elastic | (2) Is perfectly inelastic |
| (3) Has elasticity less than one | (4) Has elasticity greater than one |

पूर्ण प्रतिस्पर्धा के तहत मांग वक्र :

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| (1) पूर्ण लोचदार है | (2) पूर्ण अलोचदार है |
| (3) लोच एक से कम होती है | (4) लोच एक से अधिक होती है |

14. A firm under perfect competition in the short period :

- (1) Can not earn supernormal profits
- (2) Can shut down if there are losses
- (3) Can not shut down if there are losses
- (4) Can increase its fixed assets if there are profits

पूर्ण प्रतिस्पर्धा के तहत एक फर्म अल्प अवधि में :

- (1) असाधारण लाभ नहीं कमा सकती है
- (2) घाटा होने पर बंद हो सकती है
- (3) घाटा होने पर बंद नहीं हो सकती है
- (4) लाभ होने पर अपनी अचल संपत्तियों को बढ़ा सकती है

15. The third degree price discrimination indicates :

- (1) Different prices of the same good from individual consumers
- (2) Different prices of a differentiated good from individual consumers
- (3) Different prices of the same good in different markets with same elasticity of demand
- (4) Different prices of the same good in different markets with different elasticity of demand

तीसरी डिग्री मूल्य विभेद इंगित करता है :

- (1) अलग-अलग उपभोक्ताओं से एक ही वस्तु की अलग-अलग कीमतें
- (2) अलग-अलग उपभोक्ताओं से एक विभेदित वस्तु की अलग-अलग कीमतें
- (3) अलग-अलग बाजारों में एक ही वस्तु की अलग-अलग कीमतें, जिनकी मांग की लोच समान हो
- (4) अलग-अलग बाजारों में एक ही वस्तु की अलग-अलग कीमतें, जिनकी मांग की लोच भिन्न हो

16. Monopoly power can be measured under :

- (1) Perfect competition only
- (2) Monopoly only
- (3) Monopolistic competition only
- (4) Any market form

एकाधिकार शक्ति को निम्न के अंतर्गत मापा जा सकता है :

- (1) केवल पूर्ण प्रतिस्पर्धा
- (2) केवल एकाधिकार
- (3) केवल एकाधिकार प्रतिस्पर्धा
- (4) कोई भी बाजार रूप

17. Excess capacity shows the difference between :

- (1) Actual production and production where average cost is minimum
- (2) Actual production and production where marginal cost is minimum
- (3) Actual production and production where total cost is minimum
- (4) Actual production and production where average fixed cost is minimum

अतिरिक्त क्षमता निम्न के बीच अंतर दर्शाती है :

- (1) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां औसत लागत न्यूनतम हो
- (2) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां सीमांत लागत न्यूनतम हो
- (3) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां कुल लागत न्यूनतम हो
- (4) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां औसत स्थिर लागत न्यूनतम हो

18. A barometric firm is :

- (1) Leader firm
- (2) Following firm
- (3) Always bears losses
- (4) First one to quit the market

बैरोमीट्रिक फर्म है :

- (1) अग्रणी फर्म
- (2) अनुवर्ती फर्म
- (3) हमेशा घाटा उठाती है
- (4) बाजार छोड़ने वाली पहली फर्म

19. Quasi-rent :

- (1) Disappears in market period
- (2) Disappears in short period
- (3) Disappears in long period
- (4) Appears in long period

अभासी लगान :

- (1) बाजार अवधि में गायब हो जाती है
- (2) अल्प अवधि में गायब हो जाती है
- (3) दीर्घ अवधि में गायब हो जाती है
- (4) दीर्घ अवधि में प्रकट होती है

20. In risk theory of profits a firm earns higher profits under :

- (1) Lower risk
- (2) No risk
- (3) Higher risk
- (4) None of the above

लाभ के जोखिम सिद्धांत में एक फर्म निम्न स्थितियों में अधिक लाभ अर्जित करती है :

- (1) कम जोखिम
- (2) कोई जोखिम नहीं
- (3) अधिक जोखिम
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

21. National income is calculated as :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) GNP at market prices | (2) NNP at market prices |
| (3) GNP at factor cost | (4) NNP at factor cost |

राष्ट्रीय आय की गणना इस प्रकार की जाती है :

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) बाजार मूल्य पर जीएनपी | (2) बाजार मूल्य पर एनएनपी |
| (3) उत्पादन लागत पर जीएनपी | (4) उत्पादन लागत पर एनएनपी |

22. Nominal income means :

- (1) Negligible income
- (2) Income at current prices
- (3) Income at constant prices
- (4) Income plus other non-monetary benefits

नाममात्र आय का अर्थ है :

- (1) नगण्य आय
- (2) वर्तमान मूल्य पर आय
- (3) स्थिर मूल्य पर आय
- (4) इनकम प्लस अन्य गैर-मौद्रिक लाभ

23. The value added method calculates :

- (1) The transfer payments made domestically
- (2) Transfer payment made internationally
- (3) Both of the above
- (4) None of the above

मूल्य वर्धित विधि गणना करती है :

- (1) घरेलू स्तर पर किए गए हस्तांतरण भुगतान
- (2) अंतरराष्ट्रीय स्तर पर किए गए हस्तांतरण भुगतान
- (3) उपरोक्त दोनों
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

24. Which of the following is *not* true ?

- (1) If MPC is constant APC is also constant
- (2) If MPC is zero APC is also zero
- (3) If MPC is increasing APC is also increasing
- (4) All of the above

निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है ?

- (1) यदि MPC स्थिर है तो APC भी स्थिर है
- (2) यदि MPC शून्य है तो APC भी शून्य है
- (3) यदि MPC बढ़ रही है तो APC भी बढ़ रही है
- (4) उपरोक्त सभी

25. The value of multiplier will be higher if :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) APS is higher | (2) MPS is higher |
| (3) MPS is lower | (4) MPC is lower |

गुणक का मान अधिक होगा यदि :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) APS अधिक है | (2) MPS अधिक है |
| (3) MPS कम है | (4) MPC कम है |

26. Primary deficit is measured as a difference between :

- (1) Total expenditure and total revenue
- (2) Fiscal deficit and subsidies
- (3) Fiscal deficit and interest payments
- (4) Deficit in balance of payments

प्राथमिक घाटे को निम्नलिखित के बीच के अंतर के रूप में मापा जाता है :

- (1) कुल व्यय और कुल राजस्व
- (2) राजकोषीय घाटा और सब्सिडी
- (3) राजकोषीय घाटा और ब्याज भुगतान
- (4) भुगतान संतुलन में घाटा

27. Which of the following is true about indirect taxes ?

- (1) Indirect taxes are progressive if charged proportionately
- (2) Indirect taxes are regressive if charged proportionately
- (3) Indirect taxes are neither progressive nor regressive if charged proportionately
- (4) None of the above

निम्नलिखित में से कौन सा अप्रत्यक्ष करों के बारे में सही है ?

- (1) अप्रत्यक्ष कर आनुपातिक रूप से वसूले जाने पर प्रगतिशील होते हैं
- (2) अप्रत्यक्ष कर आनुपातिक रूप से वसूले जाने पर प्रतिगामी होते हैं
- (3) अप्रत्यक्ष कर आनुपातिक रूप से वसूले जाने पर न तो प्रगतिशील होते हैं और न ही प्रतिगामी
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

28. Aggregate demand increases if :

- (1) Consumption increases
- (2) Investment increases
- (3) Government expenditure increases
- (4) All of the above

कुल मांग बढ़ती है यदि :

- (1) खपत बढ़ती है
- (2) निवेश बढ़ता है
- (3) सरकारी व्यय बढ़ता है
- (4) उपर्युक्त सभी

29. The aggregate supply curve shifts rightwards if :

- (1) Technology improves
- (2) Technology deteriorates
- (3) Technology is constant
- (4) Government expenditure on technology is zero

कुल आपूर्ति वक्र दायीं ओर शिफ्ट होता है यदि :

- (1) प्रौद्योगिकी में सुधार होता है
- (2) प्रौद्योगिकी बिगड़ती है
- (3) प्रौद्योगिकी स्थिर है
- (4) प्रौद्योगिकी पर सरकारी व्यय शून्य है

30. If MPC is 0.8, the value of investment multiplier will be :

- (1) 8
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 2

यदि MPC 0.8 है, तो निवेश गुणक का मूल्य होगा :

- (1) 8
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 2

31. Which of the following is *not* true ?

- (1) Demand for money for precautionary motives is a function of income
- (2) Demand for money for transactory motives is a function of income
- (3) Demand for money for active balances is a function of income
- (4) Demand for money for passive balances is a function of income

निम्नलिखित में से कौन सा सत्य *नहीं* है ?

- (1) एहतियाती उद्देश्यों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है
- (2) लेन-देन संबंधी उद्देश्यों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है
- (3) सक्रिय शेषों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है
- (4) निष्क्रिय शेषों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है

32. Monetary policy :

- (1) Ineffective in Keynesian range
- (2) Very effective in Keynesian range
- (3) Ineffective in intermediate range
- (4) Ineffective in classical range

मौद्रिक नीति :

- (1) कीन्सियन श्रेणी में अप्रभावी
- (2) कीन्सियन श्रेणी में बहुत प्रभावी
- (3) मध्यवर्ती श्रेणी में अप्रभावी
- (4) क्लासिकल श्रेणी में अप्रभावी

33. M4 is also known as :

- (1) Hot money
- (2) Broad money
- (3) Narrow money
- (4) Electronic money

M4 को इस रूप में भी जाना जाता है :

- (1) हॉट मनी
- (2) ब्रॉड मनी
- (3) नैरो मनी
- (4) इलेक्ट्रॉनिक मनी

34. Other things remaining the same, if government expenditure increases :

- (1) IS shifts rightwards
- (2) IS shifts leftwards
- (3) LM shifts rightwards
- (4) LM shifts leftwards

अन्य चीजें समान रहने पर, यदि सरकारी व्यय बढ़ता है :

- (1) IS दायीं ओर शिफ्ट होता है
- (2) IS बायीं ओर शिफ्ट होता है
- (3) LM दायीं ओर शिफ्ट होता है
- (4) LM बायीं ओर शिफ्ट होता है

35. In Samuelson's model, if value of MPC = 0.8 and accelerator is equal to 4, then the business cycle will have :

- (1) Regular oscillations (2) Cycleless stagnant growth path
(3) Damped oscillations (4) Cycleless explosive growth path

सैमुएलसन के मॉडल में, यदि MPC का मान = 0.8 है और त्वरक 4 के बराबर है, तो व्यापार चक्र में होगा :

- (1) नियमित दोलन (2) साइकललेस स्थिर विकास पथ
(3) मंद दोलन (4) साइकललेस एक्सप्लोज़िव विकास पथ

36. A knife edge balance is achieved where :

- (1) Warranted, actual and natural growth rates are equal to each other
(2) Warranted growth rate is greater than the actual and natural growth rates
(3) Warranted growth rate is lower than the actual and natural growth rates
(4) Warranted growth rate is zero the actual and natural growth rates are greater than zero but equal to each other

एक नाइफ एज बैलेंस प्राप्त होता है जहाँ :

- (1) वारंटेड, वास्तविक और प्राकृतिक विकास दर एक दूसरे के बराबर हैं
(2) वारंटेड विकास दर वास्तविक और प्राकृतिक विकास दरों से अधिक है
(3) वारंटेड विकास दर वास्तविक और प्राकृतिक विकास दरों से कम है
(4) वारंटेड विकास दर शून्य है वास्तविक और प्राकृतिक विकास दरें शून्य से अधिक हैं लेकिन एक दूसरे के बराबर हैं

37. Which of the following are *not* included in the balance of payments on capital account ?

- (1) Foreign direct investment
(2) Foreign borrowings
(3) Interest payments on foreign borrowings
(4) All of the above

निम्नलिखित में से कौन-पूँजी खाते पर भुगतान संतुलन में शामिल नहीं हैं ?

- (1) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (2) विदेशी उधार
(3) विदेशी उधार पर ब्याज भुगतान (4) उपरोक्त सभी

38. A pegged exchange rate is :
 (1) Floating exchange rate
 (2) Flexible exchange rate
 (3) Fixed exchange rate
 (4) Zero exchange rate
 एक निर्धारित विनिमय दर है :
 (1) अस्थिर विनिमय दर
 (2) लचीली विनिमय दर
 (3) निश्चित विनिमय दर
 (4) शून्य विनिमय दर
39. How many canons of taxation were proposed by Adam Smith ?
 (1) 2 (2) 4 (3) 5 (4) 6
 एडम स्मिथ ने कराधान के कितने सिद्धांत प्रस्तावित किए थे ?
 (1) 2 (2) 4 (3) 5 (4) 6
40. Greater elasticity of supply means :
 (1) Greater incidence of tax on buyers
 (2) Greater incidence of tax on sellers
 (3) Greater incidence of tax on government
 (4) Greater impact of tax on sellers
 आपूर्ति की अधिक लोच का अर्थ है :
 (1) खरीदारों पर अधिक कर भार (2) विक्रेताओं पर अधिक कर भार
 (3) सरकार पर अधिक कर भार (4) विक्रेताओं पर अधिक कराघात
41. Which of the following is considered to be a true measure of economic growth ?
 (1) Growth of real GDP
 (2) Growth of nominal GDP
 (3) Growth of real GDP per capita
 (4) Growth of nominal GDP per capita
 निम्नलिखित में से किसे आर्थिक विकास का सही माप माना जाता है ?
 (1) वास्तविक जीडीपी की वृद्धि
 (2) नाममात्र जीडीपी की वृद्धि
 (3) प्रति व्यक्ति वास्तविक जीडीपी की वृद्धि
 (4) प्रति व्यक्ति नाममात्र जीडीपी की वृद्धि

42. Inclusive growth means :

- (1) Balanced growth of all sectors of the economy
- (2) Balanced growth of all states of the economy
- (3) Growth for socially and economically marginalized sections of the economy
- (4) Growth of private sector

समावेशी विकास का अर्थ है :

- (1) अर्थव्यवस्था के सभी क्षेत्रों का संतुलित विकास
- (2) अर्थव्यवस्था के सभी राज्यों का संतुलित विकास
- (3) अर्थव्यवस्था के सामाजिक और आर्थिक रूप से सीमांतक वर्गों के लिए विकास
- (4) निजी क्षेत्र का विकास

43. The vicious cycle of poverty is calculated from :

- (1) Both the demand and supply side
- (2) Both the internal and external sector
- (3) Both the public and the private sector
- (4) Both the employer and the employee side

गरीबी के दुष्चक्र की गणना निम्न से की जाती है :

- (1) मांग और आपूर्ति दोनों पक्ष
- (2) आंतरिक और बाहरी दोनों क्षेत्र
- (3) सार्वजनिक और निजी दोनों क्षेत्र
- (4) नियोक्ता और कर्मचारी दोनों पक्ष

44. The theory of unbalanced growth was given by :

- (1) Hirschman
- (2) Rosenstein Rodan
- (3) Lebeinstein
- (4) Harrod and Domar

असंतुलित विकास का सिद्धांत किसके द्वारा दिया गया था ?

- (1) हिर्शमैन
- (2) रोसेनस्टीन रोडन
- (3) लेबेन्स्टीन
- (4) हैरोड और डोमर

45. Which of the following is *not* explained by the theory of Big Push ?

- (1) Indivisibility in demand
- (2) Indivisibility in production
- (3) Indivisibility in supply of savings
- (4) Indivisibility in income

निम्न में से कौन बिग पुश के सिद्धांत द्वारा स्पष्ट नहीं किया गया है ?

- (1) मांग में अविभाज्यता
- (2) उत्पादन में अविभाज्यता
- (3) बचत की आपूर्ति में अविभाज्यता
- (4) आय में अविभाज्यता

46. The problem of free rider occurs when :

- (1) Citizens have to provide their services for free to the government
- (2) People do not give their fair share for the services they enjoy
- (3) Government does not pay the fair share to the public for their services
- (4) Free services like education and health are not available to the public

फ्री राइडर (मुफ़्तख़ोर) की समस्या तब होती है जब :

- (1) नागरिकों को सरकार को अपनी सेवाएँ मुफ्त में देनी पड़ती हैं
- (2) लोग अपनी सेवाओं के लिए अपना उचित हिस्सा नहीं देते हैं
- (3) सरकार जनता को उनकी सेवाओं के लिए उचित हिस्सा नहीं देती है
- (4) शिक्षा और स्वास्थ्य जैसी मुफ्त सेवाएँ जनता को उपलब्ध नहीं हैं

47. In theory of demographic transition, the stage of population explosion is characterized by :

- (1) High birth rate and high death rate
- (2) Low birth rate and high death rate
- (3) High birth rate and low death rate
- (4) Low birth rate and low death rate

जनसांख्यिकीय संक्रमण के सिद्धांत में, जनसंख्या विस्फोट के चरण की विशेषता है :

- (1) उच्च जन्म दर और उच्च मृत्यु दर
- (2) निम्न जन्म दर और उच्च मृत्यु दर
- (3) उच्च जन्म दर और निम्न मृत्यु दर
- (4) निम्न जन्म दर और निम्न मृत्यु दर

48. Environment Kuznet Curve shows a relationship between per capita income and environmental deterioration which is :

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| (1) L-shaped | (2) U-shaped |
| (3) Inverted U-shaped | (4) Upward sloping throughout |

पर्यावरण कुजनेट वक्र प्रति व्यक्ति आय और पर्यावरणीय गिरावट के बीच एक संबंध दर्शाता है जो है :

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| (1) एल-आकार | (2) यू-आकार |
| (3) उल्टा यू-आकार | (4) पूरे ऊपर की ओर झुका हुआ |

49. Which of the following is *not* an inexhaustible resource ?

- (1) Sun light (2) Ground Water (3) Air (4) Dust

निम्नलिखित में से कौन सा एक अक्षय संसाधन *नहीं* है ?

- (1) सूर्य का प्रकाश (2) भूजल (3) वायु (4) धूल

50. Sustainable development indicates :

- (1) Development that does not sacrifice the needs of the leading sectors of the economy
 (2) Development that does not sacrifice the needs of the traditional sectors of the economy
 (3) Development that does not sacrifice the needs of the future generations
 (4) Development that does not sacrifice the needs of the current generation

सतत विकास इंगित करता है :

- (1) विकास जो अर्थव्यवस्था के अग्रणी क्षेत्रों की जरूरतों का त्याग नहीं करता है
 (2) विकास जो अर्थव्यवस्था के पारंपरिक क्षेत्रों की जरूरतों का त्याग नहीं करता है
 (3) विकास जो भविष्य की पीढ़ियों की जरूरतों का त्याग नहीं करता है
 (4) विकास जो वर्तमान पीढ़ी की जरूरतों का त्याग नहीं करता है

51. In Lewis model people shift from traditional sector to the modern sector due to :

- (1) Absolute difference in wages (2) Real difference in wages
 (3) Difference in working conditions (4) Difference in climate

लुईस मॉडल में लोग पारंपरिक क्षेत्र से आधुनिक क्षेत्र में किसके कारण स्थानांतरित होते हैं ?

- (1) मजदूरी में पूर्ण अंतर (2) मजदूरी में वास्तविक अंतर
 (3) काम करने की स्थितियों में अंतर (4) जलवायु में अंतर

52. The Hatwick rule depends upon :

- (1) Sustainability of physical capital (2) Sustainability of natural capital
 (3) Both (1) and (2) (4) Either (1) or (2)

हैटविक नियम इस पर निर्भर करता है :

- (1) भौतिक पूंजी की स्थिरता (2) प्राकृतिक पूंजी की स्थिरता
 (3) (1) और (2) दोनों (4) या तो (1) या (2)

53. Ecological Footprints Approach is associated with :

- (1) Daly and Cobb (2) Adam Smith
(3) Rees and Wackernagel (4) Bill Gates

पारिस्थितिक पदचिह्न दृष्टिकोण किससे जुड़ा है ?

- (1) डेली और कॉब (2) एडम स्मिथ
(3) रीस और वेकरनागेल (4) बिल गेट्स

54. The tax which a firm pays for pollution damage per additional unit of output is also known as :

- (1) Coasian tax (2) Piguvion tax
(3) Smithian tax (4) Darwin tax

एक फर्म द्वारा प्रति अतिरिक्त उत्पादन इकाई प्रदूषण क्षति के लिए जो कर चुकाया जाता है, उसे और क्या कहते हैं ?

- (1) कोसियन कर (2) पिगुवियन कर
(3) स्मिथियन कर (4) डार्विन कर

55. Carrying capacity of an environment includes :

- (1) Supportive capacity and assimilative capacity
(2) Land capacity and government capacity
(3) Internal and external resources capacity
(4) Land and water resources capacity

पर्यावरण की वहन क्षमता में शामिल हैं :

- (1) सहायक क्षमता और आत्मसात करने की क्षमता
(2) भूमि क्षमता और सरकारी क्षमता
(3) आंतरिक और बाहरी संसाधन क्षमता
(4) भूमि और जल संसाधन क्षमता

56. Terracing is an effective method of soil conservation in :

- (1) Deserts (2) Plains (3) Hills (4) Rivers

सीढ़ीदार खेत बनाना मृदा संरक्षण का एक प्रभावी तरीका है :

- (1) रेगिस्तान में (2) मैदान में (3) पहाड़ियों में (4) नदियों में

57. The critical minimum effort thesis says that in a developing country the investment level should be :

- (1) Where backwash effects are less than the spread effects
- (2) Where backwash effects are equal to the spread effects
- (3) Where backwash effects are more than the spread effects
- (4) Where backwash effects grow faster than the spread effects

क्रिटिकल मिनिमम एफोर्ट थीसिस कहती है कि एक विकासशील देश में निवेश का स्तर होना चाहिए :

- (1) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों से कम हैं
- (2) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों के बराबर हैं
- (3) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों से अधिक हैं
- (4) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों की तुलना में तेजी से बढ़ते हैं

58. Rodan's theory is also known as :

- (1) Theory of Big Push
- (2) Theory of unbalanced growth
- (3) Critical minimum effort thesis
- (4) New growth theory

रोडन के सिद्धांत को इस रूप में भी जाना जाता है :

- (1) बिग पुश का सिद्धांत
- (2) असंतुलित विकास का सिद्धांत
- (3) क्रिटिकल मिनिमम एफोर्ट थीसिस
- (4) नया विकास सिद्धांत

59. In Kyoto Protocol, the developing countries are called :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) Annexure 1 countries | (2) Annexure 2 countries |
| (3) Annexure 3 countries | (4) Annexure 4 countries |

क्योटो प्रोटोकॉल में, विकासशील देशों को कहा जाता है :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) संलग्नक 1 देश | (2) संलग्नक 2 देश |
| (3) संलग्नक 3 देश | (4) संलग्नक 4 देश |

60. The headquarters of Intergovernmental Panel on Climate change are located in :

- (1) Paris (2) Copenhagen
(3) New York (4) Geneva

जलवायु परिवर्तन पर बना अंतर-सरकारी पैनल का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- (1) पेरिस (2) कोपेनहेगन
(3) न्यूयॉर्क (4) जिनेवा

61. The second five year plan of India is also known as :

- (1) Nehru-Gandhian Plan (2) Bombay plan
(3) Nehru-Mahalanobis plan (4) Nehru-Kaldor Plan

भारत की दूसरी पंचवर्षीय योजना को इस नाम से भी जाना जाता है :

- (1) नेहरू-गांधीवादी योजना (2) बॉम्बे योजना
(3) नेहरू-महालनोबिस योजना (4) नेहरू-कलडोर योजना

62. Who used to be the chairperson of the Planning Commission ?

- (1) Prime Minister (2) President
(3) Finance Minister (4) Commerce Minister

योजना आयोग के अध्यक्ष कौन हुआ करते थे ?

- (1) प्रधानमंत्री (2) राष्ट्रपति
(3) वित्त मंत्री (4) वाणिज्य मंत्री

63. NITI Aayog was established in :

- (1) 2014 (2) 2015 (3) 2016 (4) 2017

नीति आयोग की स्थापना कब हुई ?

- (1) 2014 (2) 2015 (3) 2016 (4) 2017

64. In Indian economy the system of decentralization was recommended by :

- (1) M.K. Gandhi (2) Balwant Rai Mehta
(3) G.D. Birla (4) B.R. Ambedkar

भारतीय अर्थव्यवस्था में विकेंद्रीकरण की प्रणाली की संस्तुति किसने की ?

- (1) एम.के. गांधी (2) बलवंत राय मेहता
(3) जी.डी. बिड़ला (4) वी.आर. अंबेडकर

65. SAP adopted in 1991 indicates :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| (1) Self-adjustment program | (2) Structural adjustment program |
| (3) Self-assistance program | (4) Serial adjustment program |

1991 में अपनाई गई एसएपी (SAP) दर्शाता है :

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| (1) स्व-समायोजन कार्यक्रम | (2) संरचनात्मक समायोजन कार्यक्रम |
| (3) स्व-सहायता कार्यक्रम | (4) क्रमिक समायोजन कार्यक्रम |

66. The poverty line expenditure was calculated by :

- (1) Consumption expenditure survey by NSSO
- (2) Income survey by National system of accounts
- (3) Food corporation of India
- (4) Reserve bank of India

गरीबी रेखा व्यय की गणना किसके द्वारा की गई ?

- (1) एनएसएसओ (NSSO) द्वारा उपभोग व्यय सर्वेक्षण
- (2) राष्ट्रीय लेखा प्रणाली द्वारा आय सर्वेक्षण
- (3) भारतीय खाद्य निगम
- (4) भारतीय रिजर्व बैंक

67. Which of the following is true about India's employment structure ?

- (1) Share of agriculture in employment is greater than its share in GDP
- (2) Share of agriculture in employment is lesser than its share in GDP
- (3) Share of agriculture in employment is equal to its share in GDP
- (4) Share of agriculture in employment is equal to the share of Industry in employment

भारत की रोजगार संरचना के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (1) रोजगार में कृषि का हिस्सा GDP में उसके हिस्से से अधिक है
- (2) रोजगार में कृषि का हिस्सा GDP में उसके हिस्से से कम है
- (3) रोजगार में कृषि का हिस्सा GDP में उसके हिस्से के बराबर है
- (4) रोजगार में कृषि का हिस्सा उद्योग के हिस्से के बराबर है

68. Disguised unemployment means :

- (1) Marginal productivity of labour is zero
- (2) Marginal productivity of capital is zero
- (3) Marginal productivity of land is zero
- (4) Marginal productivity of both land and capital is zero

छिपी हुई बेरोजगारी का अर्थ है :

- (1) श्रम की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (2) पूंजी की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (3) भूमि की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (4) भूमि और पूंजी दोनों की सीमांत उत्पादकता शून्य है

69. Which of the following are eligible for employment under MGNREGA ?

- (1) All adult members of urban areas
- (2) All adult members of rural areas
- (3) All adult members of rural scheduled caste households
- (4) All adult members of urban scheduled caste households

निम्न में से कौन MGNREGA के तहत रोजगार के लिए पात्र हैं ?

- (1) शहरी क्षेत्रों के सभी वयस्क सदस्य
- (2) ग्रामीण क्षेत्रों के सभी वयस्क सदस्य
- (3) ग्रामीण अनुसूचित जाति परिवारों के सभी वयस्क सदस्य
- (4) शहरी अनुसूचित जाति परिवारों के सभी वयस्क सदस्य

70. Poverty gap is defined as :

- (1) Average difference in poverty ratio in different states
- (2) Average difference in income of those below poverty line and those above poverty line
- (3) Average difference in poverty line income and actual income of individuals below poverty line
- (4) Average difference in poverty ratio and employment rate

गरीबी अंतर को इस प्रकार परिभाषित किया गया है :

- (1) विभिन्न राज्यों में गरीबी अनुपात में औसत अंतर
- (2) गरीबी रेखा से नीचे और गरीबी रेखा से ऊपर रहने वालों की आय में औसत अंतर
- (3) गरीबी रेखा से नीचे रहने वाले व्यक्तियों की वास्तविक आय और गरीबी रेखा से नीचे रहने वालों की औसत आय में अंतर
- (4) गरीबी अनुपात और रोजगार दर में औसत अंतर

71. Food for work program was merged in :

- (1) National rural employment guarantee program
- (2) Jawahar rozgar yojana
- (3) Rural development program
- (4) Public distribution system

काम के बदले अनाज कार्यक्रम को इसमें मिला दिया गया :

- (1) राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी कार्यक्रम
- (2) जवाहर रोजगार योजना
- (3) ग्रामीण विकास कार्यक्रम
- (4) सार्वजनिक वितरण प्रणाली

72. What is the deadline for achieving the SDGs ?

- (1) 2025
- (2) 2030
- (3) 2035
- (4) 2050

एसडीजी (SDGs) को पूरा करने की समय सीमा क्या है ?

- (1) 2025
- (2) 2030
- (3) 2035
- (4) 2050

73. Which of the SDG focuses on agriculture and food security ?

- (1) Goal 1
- (2) Goal 2
- (3) Goal 3
- (4) Goal 4

कौन सा एसडीजी कृषि और खाद्य सुरक्षा पर केंद्रित है ?

- (1) लक्ष्य 1
- (2) लक्ष्य 2
- (3) लक्ष्य 3
- (4) लक्ष्य 4

74. Green revolution started in :

- (1) 1960s
- (2) 1947
- (3) 1950
- (4) 1980s

हरित क्रांति की शुरुआत हुई :

- (1) 1960 के दशक में
- (2) 1947 में
- (3) 1950 के दशक में
- (4) 1980 के दशक में

75. The term HYV is associated with :

(1) Agriculture

(2) Industry

(3) Education

(4) Health

HYV शब्द किससे जुड़ा है ?

(1) कृषि

(2) उद्योग

(3) शिक्षा

(4) स्वास्थ्य

76. Bumper crop refers to :

(1) Abundance of production of wheat

(2) Abundance of production of rice

(3) Abundance of production of cotton

(4) Abundance of production of any crop

बंपर फसल से तात्पर्य है :

(1) गेहूँ के उत्पादन की प्रचुरता

(2) चावल के उत्पादन की प्रचुरता

(3) कपास के उत्पादन की प्रचुरता

(4) किसी भी फसल के उत्पादन की प्रचुरता

77. Which of the following is considered to be the apex bank for agriculture :

(1) State Bank of India

(2) Reserve Bank of India

(3) NABARD

(4) FICCI

निम्नलिखित में से किसे कृषि के लिए शीर्ष बैंक माना जाता है ?

(1) भारतीय स्टेट बैंक

(2) भारतीय रिज़र्व बैंक

(3) NABARD

(4) FICCI

78. Which of the following is not a kharif crop ?

(1) Rice

(2) Wheat

(3) Maize

(4) Cotton

निम्नलिखित में से कौन खरीफ की फसल नहीं है ?

(1) चावल

(2) गेहूँ

(3) मक्का

(4) कपास

79. New farm bills relate to the year :

- (1) 2004 (2) 2014
(3) 2020 (4) 2022

नए कृषि बिल किस वर्ष से संबंधित है ?

- (1) 2004 (2) 2014
(3) 2020 (4) 2022

80. Norman E. Borlaug is associated with the technical changes in :

- (1) Agriculture (2) Dairy
(3) Horticulture (4) Floriculture

नॉर्मन ई० बोरलाग तकनीकी परिवर्तनों से जुड़े हैं :

- (1) कृषि (2) डेयरी
(3) बागवानी (4) फूलों की खेती

81. If the ratio of the present age of A and B is 6 : 5 and after 7 years, B will be 32 years old, then what is the present age of A :

- (1) 25 years (2) 30 years
(3) 35 years (4) 32 years

यदि A और B की वर्तमान आयु का अनुपात 6 : 5 है और 7 वर्ष बाद B की आयु 32 वर्ष होगी, तो A की वर्तमान आयु क्या है :

- (1) 25 वर्ष (2) 30 वर्ष
(3) 35 वर्ष (4) 32 वर्ष

82. How many terms are there in series 3, 9, 27, 81, 531441.

- (1) 30 (2) 21
(3) 12 (4) 13

शृंखला 3, 9, 27, 81, 531441 में कितने पद हैं।

- (1) 30 (2) 21
(3) 12 (4) 13

83. Simran has 90 currency notes of Rs. 500 and Rs. 1000 denomination. If she has total amount of Rs. 71000, how many notes she has in denomination of Rs. 500 ?

(1) 30

(2) 32

(3) 36

(4) 38

सिमरन के पास 500 और 1000 रुपये के 90 नोट हैं। यदि उसके पास कुल 71000 रुपये हैं, तो उसके पास 500 रुपये के कितने नोट हैं ?

(1) 30

(2) 32

(3) 36

(4) 38

84. In a two digit number, the product of the digits is 12 but when 9 is subtracted from it, the digits are reversed. What is that number ?

(1) 43

(2) 34

(3) 62

(4) 26

दो अंकों की एक संख्या में, अंकों का गुणनफल 12 है लेकिन जब इसमें से 9 घटाया जाता है, तो अंक उलट जाते हैं। वह संख्या क्या है ?

(1) 43

(2) 34

(3) 62

(4) 26

85. The average age of 21 members is 20 years. Average age of first 10 members is 24 years and last 10 members is 14 years. What is the age of 11th member ?

(1) 42

(2) 44

(3) 46

(4) 40

21 सदस्यों की औसत आयु 20 वर्ष है। पहले 10 सदस्यों की औसत आयु 24 वर्ष और अंतिम 10 सदस्यों की औसत आयु 14 वर्ष है। 11वें सदस्य की आयु क्या है ?

(1) 42

(2) 44

(3) 46

(4) 40

86. What is the next number in series 3, 10, 29, 84, ?

(1) 240

(2) 241

(3) 247

(4) 257

श्रृंखला में अगला नंबर क्या है 3, 10, 29, 84, ?

(1) 240

(2) 241

(3) 247

(4) 257

87. Radhika told her son Shyam "you look like the second daughter of your grandmother's cousin sister". Who does he look like ?

- (1) Radhika's cousin (2) Shyam's paternal aunt
(3) Radhika's maternal aunt (4) Radhika's paternal aunt

राधिका ने अपने बेटे श्याम से कहा "तुम अपनी दादी की चचेरी बहन की दूसरी बेटी की तरह दिखते हो"। वह किसकी तरह दिखता है ?

- (1) राधिका की चचेरी बहन (2) श्याम की बुआ
(3) राधिका की मौसी (4) राधिका की बुआ

88. Sum of the age of 4 children born at a gap of 4 years is 36. What is the age of the youngest child ?

- (1) 2 years (2) 3 years
(3) 4 years (4) 5 years

4 वर्ष के अंतराल पर पैदा हुए 4 बच्चों की आयु का योग 36 है। सबसे छोटे बच्चे की आयु क्या है ?

- (1) 2 वर्ष (2) 3 वर्ष
(3) 4 वर्ष (4) 5 वर्ष

89. Which letter in the alphabet is the 8th letter to the right of the letter which is the 10th letter of the last but one letter of the alphabets ?

- (1) X (2) W (3) I (4) V

वर्णमाला में कौन-सा अक्षर उस अक्षर के दायीं ओर 8वाँ अक्षर है जो वर्णमाला के अंतिम लेकिन एक अक्षर का 10वाँ अक्षर है ?

- (1) X (2) W (3) I (4) V

90. If A is B's sister; C is B's mother; D is C's father; and E is D's mother, then how is A related to D ?

- (1) Grandfather (2) Grandmother
(3) Granddaughter (4) Grandson

यदि A, B की बहन है; C, B की माँ है; D, C का पिता है; और E, D की माँ है, तो A, D से किस प्रकार संबंधित है ?

- (1) दादा (2) दादी
(3) पोती (4) पोता

91. Select the missing number in the series 15, 31, ?, 127, 255 :

- (1) 46 (2) 47
(3) 63 (4) 77

शृंखला में लुप्त संख्या चुनें 15, 31, ?, 127, 255 :

- (1) 46 (2) 47
(3) 63 (4) 77

92. Find the odd one out :

- (1) bfd (2) nrp
(3) hlg (4) qus

विषम संख्या ज्ञात करें :

- (1) bfd (2) nrp
(3) hlg (4) qus

93. Six friends are sitting in a circle, facing the centre. Deepti is sitting between Parikh and Preet; Akriti is sitting between Munish and Lalit; Parikh and Munish are opposite to each other. Who is just right to Preet ?

- (1) Deepti (2) Akriti
(3) Parikh (4) Munish

छह मित्र केंद्र की ओर मुँह करके एक वृत्त में बैठे हैं। दीप्ती पारिख और प्रीत के बीच बैठी है; आकृति मुनीश और ललित के बीच बैठी है पारिख और मुनीश एक-दूसरे के विपरीत हैं। प्रीत के ठीक दाएं कौन है ?

- (1) दीप्ती (2) आकृति
(3) पारिख (4) मुनीश

94. If south-east becomes north; north-east becomes west and so on. What will west become ?

- (1) North-east (2) North-west
(3) South-east (4) South-west

यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर हो जाता है उत्तर-पूर्व पश्चिम हो जाता है और इसी तरह पश्चिम क्या हो जाएगा ?

- (1) उत्तर-पूर्व (2) उत्तर-पश्चिम
(3) दक्षिण-पूर्व (4) दक्षिण-पश्चिम

95. Shubham walks 20 km towards north, then he turns left and walks 40 km. He again turns left and walks 20 km, then he turns left and walk another 20 kms. How far and in which direction he is now from the starting point ?

- (1) 20 km left
- (2) 20 km right
- (3) 40 km right
- (4) 40 km left

शुभम उत्तर की ओर 20 किमी चलता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और 40 किमी चलता है। वह फिर से बाएं मुड़ता है और 20 किमी चलता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और 20 किमी और चलता है। अब वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है ?

- (1) 20 किमी बाएं
- (2) 20 किमी दाएं
- (3) 40 किमी दाएं
- (4) 40 किमी बाएं

96. Sanjay buys a cycle for Rs. 1400 and sold it to Rishi at a loss of 15 per cent. Rishi sold it to Ravi at a profit of 15 percent. What is the price at which Ravi bought that cycle ?

- (1) Rs. 1400
- (2) Rs. 1386.8
- (3) Rs. 1368.5
- (4) Rs. 1638.5

संजय ने 1400 रुपये में एक साइकिल खरीदी और इसे ऋषि को 15 प्रतिशत की हानि पर बेच दिया। ऋषि ने इसे रवि को 15 प्रतिशत के लाभ पर बेच दिया। रवि ने वह साइकिल किस कीमत पर खरीदी ?

- (1) 1400 रुपये
- (2) 1386.8 रुपये
- (3) 1368.5 रुपये
- (4) 1638.5 रुपये

97. A bell is related to sound then lamp is related to :

- (1) Oil
- (2) Flame
- (3) Light
- (4) Wick

घंटी ध्वनि से संबंधित है, तो दीपक किससे संबंधित है :

- (1) तेल
- (2) लौ
- (3) प्रकाश
- (4) वाती

98. In a class of 50 students, Garima's rank is 32nd from the left end. What is her rank from the right end ?

- (1) 17th
- (2) 18th
- (3) 19th
- (4) 20th

50 छात्रों की एक कक्षा में, गरिमा की रैंक बाएं छोर से 32वीं है। दाएं छोर से उसकी रैंक क्या है ?

- (1) 17वीं
- (2) 18वीं
- (3) 19वीं
- (4) 20वीं

99. Rama is older than Savitri; Ruchika is younger than Neha but older than Rama. Tanya is older to Ritu but younger to Savitri and Manisha is the youngest. Who is the eldest among them ?

- (1) Neha
- (2) Savitri
- (3) Tanya
- (4) Ritu

रमा सावित्री से बड़ी है रुचिका नेहा से छोटी है लेकिन रमा से बड़ी है। तान्या रितु से बड़ी है लेकिन सावित्री से छोटी है और मनीषा सबसे छोटी है। इनमें सबसे बड़ी कौन है ?

- (1) नेहा
- (2) सावित्री
- (3) तान्या
- (4) रितु

100. Find the odd one out from the series 14, 28, 35, 46, 56, 84 :

- (1) 46
- (2) 56
- (3) 84
- (4) 35

श्रेणी 14, 28, 35, 46, 56, 84 में से विषम को ज्ञात कीजिए :

- (1) 46
- (2) 56
- (3) 84
- (4) 35

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

B

SET-Z

PG-EE-July, 2024
SUBJECT : Economics

10010

Sr. No.

Time : 1¼ Hours

Max. Marks : 100

Total Questions : 100

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

Name _____ Date of Birth _____

Father's Name _____ Mother's Name _____

Date of Examination _____

(Signature of the Candidate)

(Signature of the Invigilator)

CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE QUESTION PAPER.

1. **All questions are compulsory.**
2. The candidates **must return** the question booklet as well as OMR Answer-Sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.
3. Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by the candidate.
4. Question Booklet along with answer key of all the A, B, C & D code shall be got uploaded on the University Website immediately after the conduct of Entrance Examination. Candidates may raise valid objection/complaint if any, with regard to discrepancy in the question booklet/answer key within 24 hours of uploading the same on the University Website. The complaint be sent by the students to the Controller of Examinations by hand or through email. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.
5. The candidate **must not** do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question booklet itself. Answers **must not** be ticked in the question booklet.
6. **There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.**
7. Use only **Black** or **Blue Ball Point Pen** of good quality in the OMR Answer-Sheet.
8. **Before answering the questions, the candidates should ensure that they have been supplied correct and complete booklet. Complaints, if any, regarding misprinting etc. will not be entertained 30 minutes after starting of the examination.**

PG-EE-July-2024/(Economics)(SET-Z)/(B)

SEAL

1. Food for work program was merged in :

- (1) National rural employment guarantee program
- (2) Jawahar rozgar yojana
- (3) Rural development program
- (4) Public distribution system

काम के बदले अनाज कार्यक्रम को इसमें मिला दिया गया :

- (1) राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी कार्यक्रम
- (2) जवाहर रोजगार योजना
- (3) ग्रामीण विकास कार्यक्रम
- (4) सार्वजनिक वितरण प्रणाली

2. What is the deadline for achieving the SDGs ?

- (1) 2025
- (2) 2030
- (3) 2035
- (4) 2050

एसडीजी (SDGs) को पूरा करने की समय सीमा क्या है ?

- (1) 2025
- (2) 2030
- (3) 2035
- (4) 2050

3. Which of the SDG focuses on agriculture and food security ?

- (1) Goal 1
- (2) Goal 2
- (3) Goal 3
- (4) Goal 4

कौन सा एसडीजी कृषि और खाद्य सुरक्षा पर केंद्रित है ?

- (1) लक्ष्य 1
- (2) लक्ष्य 2
- (3) लक्ष्य 3
- (4) लक्ष्य 4

4. Green revolution started in :

- (1) 1960s
- (2) 1947
- (3) 1950
- (4) 1980s

हरित क्रांति की शुरुआत हुई :

- (1) 1960 के दशक में
- (2) 1947 में
- (3) 1950 के दशक में
- (4) 1980 के दशक में

5. The term HYV is associated with :

- | | |
|-----------------|--------------|
| (1) Agriculture | (2) Industry |
| (3) Education | (4) Health |

HYV शब्द किससे जुड़ा है ?

- | | |
|------------|---------------|
| (1) कृषि | (2) उद्योग |
| (3) शिक्षा | (4) स्वास्थ्य |

6. Bumper crop refers to :

- (1) Abundance of production of wheat
- (2) Abundance of production of rice
- (3) Abundance of production of cotton
- (4) Abundance of production of any crop

बंपर फसल से तात्पर्य है :

- (1) गेहूँ के उत्पादन की प्रचुरता
- (2) चावल के उत्पादन की प्रचुरता
- (3) कपास के उत्पादन की प्रचुरता
- (4) किसी भी फसल के उत्पादन की प्रचुरता

7. Which of the following is considered to be the apex bank for agriculture :

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| (1) State Bank of India | (2) Reserve Bank of India |
| (3) NABARD | (4) FICCI |

निम्नलिखित में से किसे कृषि के लिए शीर्ष बैंक माना जाता है ?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (1) भारतीय स्टेट बैंक | (2) भारतीय रिज़र्व बैंक |
| (3) NABARD | (4) FICCI |

8. Which of the following is not a kharif crop ?

- | | |
|-----------|------------|
| (1) Rice | (2) Wheat |
| (3) Maize | (4) Cotton |

निम्नलिखित में से कौन खरीफ की फसल नहीं है ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) चावल | (2) गेहूँ |
| (3) मक्का | (4) कपास |

9. New farm bills relate to the year :

(1) 2004 (2) 2014

(3) 2020 (4) 2022

नए कृषि बिल किस वर्ष से संबंधित है ?

(1) 2004 (2) 2014

(3) 2020 (4) 2022

10. Norman E. Borlaug is associated with the technical changes in :

(1) Agriculture (2) Dairy

(3) Horticulture (4) Floriculture

नॉर्मन ई० बोरलाग तकनीकी परिवर्तनों से जुड़े हैं :

(1) कृषि (2) डेयरी

(3) बागवानी (4) फूलों की खेती

11. In Lewis model people shift from traditional sector to the modern sector due to :

(1) Absolute difference in wages (2) Real difference in wages

(3) Difference in working conditions (4) Difference in climate

लुईस मॉडल में लोग पारंपरिक क्षेत्र से आधुनिक क्षेत्र में किसके कारण स्थानांतरित होते हैं ?

(1) मजदूरी में पूर्ण अंतर (2) मजदूरी में वास्तविक अंतर

(3) काम करने की स्थितियों में अंतर (4) जलवायु में अंतर

12. The Hatwick rule depends upon :

(1) Sustainability of physical capital

(2) Sustainability of natural capital

(3) Both (1) and (2)

(4) Either (1) or (2)

हैटविक नियम इस पर निर्भर करता है :

(1) भौतिक पूंजी की स्थिरता

(2) प्राकृतिक पूंजी की स्थिरता

(3) (1) और (2) दोनों

(4) या तो (1) या (2)

13. Ecological Footprints Approach is associated with :

- (1) Daly and Cobb (2) Adam Smith
(3) Rees and Wackernagel (4) Bill Gates

पारिस्थितिक पदचिह्न दृष्टिकोण किससे जुड़ा है ?

- (1) डेली और कौब (2) एडम स्मिथ
(3) रीस और वेकरनागेल (4) बिल गेट्स

14. The tax which a firm pays for pollution damage per additional unit of output is also known as :

- (1) Coasian tax (2) Piguvion tax
(3) Smithian tax (4) Darwin tax

एक फर्म द्वारा प्रति अतिरिक्त उत्पादन इकाई प्रदूषण क्षति के लिए जो कर चुकाया जाता है, उसे और क्या कहते हैं ?

- (1) कोसियन कर (2) पिगुवियन कर
(3) स्मिथियन कर (4) डार्विन कर

15. Carrying capacity of an environment includes :

- (1) Supportive capacity and assimilative capacity
(2) Land capacity and government capacity
(3) Internal and external resources capacity
(4) Land and water resources capacity

पर्यावरण की वहन क्षमता में शामिल हैं :

- (1) सहायक क्षमता और आत्मसात करने की क्षमता
(2) भूमि क्षमता और सरकारी क्षमता
(3) आंतरिक और बाहरी संसाधन क्षमता
(4) भूमि और जल संसाधन क्षमता

16. Terracing is an effective method of soil conservation in :

- (1) Deserts (2) Plains (3) Hills (4) Rivers

सीढ़ीदार खेत बनाना मृदा संरक्षण का एक प्रभावी तरीका है :

- (1) रेगिस्तान में (2) मैदान में (3) पहाड़ियों में (4) नदियों में

17. The critical minimum effort thesis says that in a developing country the investment level should be :

- (1) Where backwash effects are less than the spread effects
- (2) Where backwash effects are equal to the spread effects
- (3) Where backwash effects are more than the spread effects
- (4) Where backwash effects grow faster than the spread effects

क्रिटिकल मिनिमम एफोर्ट थीसिस कहती है कि एक विकासशील देश में निवेश का स्तर होना चाहिए :

- (1) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों से कम हैं
- (2) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों के बराबर हैं
- (3) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों से अधिक हैं
- (4) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों की तुलना में तेजी से बढ़ते हैं

18. Rodan's theory is also known as :

- (1) Theory of Big Push
- (2) Theory of unbalanced growth
- (3) Critical minimum effort thesis
- (4) New growth theory

रोडन के सिद्धांत को इस रूप में भी जाना जाता है :

- (1) बिग पुश का सिद्धांत
- (2) असंतुलित विकास का सिद्धांत
- (3) क्रिटिकल मिनिमम एफोर्ट थीसिस
- (4) नया विकास सिद्धांत

19. In Kyoto Protocol, the developing countries are called :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) Annexure 1 countries | (2) Annexure 2 countries |
| (3) Annexure 3 countries | (4) Annexure 4 countries |

क्योटो प्रोटोकॉल में, विकासशील देशों को कहा जाता है :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) संलग्नक 1 देश | (2) संलग्नक 2 देश |
| (3) संलग्नक 3 देश | (4) संलग्नक 4 देश |

20. The headquarters of Intergovernmental Panel on Climate change are located in :

- (1) Paris (2) Copenhagen
(3) New York (4) Geneva

जलवायु परिवर्तन पर बना अंतर-सरकारी पैनल का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- (1) पेरिस (2) कोपेनहेगन
(3) न्यूयॉर्क (4) जिनेवा

21. Which of the following is *not* true ?

- (1) Demand for money for precautionary motives is a function of income
(2) Demand for money for transactory motives is a function of income
(3) Demand for money for active balances is a function of income
(4) Demand for money for passive balances is a function of income

निम्नलिखित में से कौन सा सत्य *नहीं* है ?

- (1) एहतियाती उद्देश्यों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है
(2) लेन-देन संबंधी उद्देश्यों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है
(3) सक्रिय शेषों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है
(4) निष्क्रिय शेषों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है

22. Monetary policy :

- (1) Ineffective in Keynesian range (2) Very effective in Keynesian range
(3) Ineffective in intermediate range (4) Ineffective in classical range

मौद्रिक नीति :

- (1) कीन्सियन श्रेणी में अप्रभावी (2) कीन्सियन श्रेणी में बहुत प्रभावी
(3) मध्यवर्ती श्रेणी में अप्रभावी (4) क्लासिकल श्रेणी में अप्रभावी

23. M4 is also known as :

- (1) Hot money (2) Broad money
(3) Narrow money (4) Electronic money

M4 को इस रूप में भी जाना जाता है :

- (1) हॉट मनी (2) ब्रॉड मनी
(3) नैरो मनी (4) इलेक्ट्रॉनिक मनी

24. Other things remaining the same, if government expenditure increases :

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (1) IS shifts rightwards | (2) IS shifts leftwards |
| (3) LM shifts rightwards | (4) LM shifts leftwards |

अन्य चीजें समान रहने पर, यदि सरकारी व्यय बढ़ता है :

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) IS दायीं ओर शिफ्ट होता है | (2) IS बायीं ओर शिफ्ट होता है |
| (3) LM दायीं ओर शिफ्ट होता है | (4) LM बायीं ओर शिफ्ट होता है |

25. In Samuelson's model, if value of MPC = 0.8 and accelerator is equal to 4, then the business cycle will have :

- (1) Regular oscillations
- (2) Cycleless stagnant growth path
- (3) Damped oscillations
- (4) Cycleless explosive growth path

सैमुएलसन के मॉडल में, यदि MPC का मान = 0.8 है और त्वरक 4 के बराबर है, तो व्यापार चक्र में होगा :

- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| (1) नियमित दोलन | (2) साइकललेस स्थिर विकास पथ |
| (3) मंद दोलन | (4) साइकललेस एक्सप्लोज़िव विकास पथ |

26. A knife edge balance is achieved where :

- (1) Warranted, actual and natural growth rates are equal to each other
- (2) Warranted growth rate is greater than the actual and natural growth rates
- (3) Warranted growth rate is lower than the actual and natural growth rates
- (4) Warranted growth rate is zero the actual and natural growth rates are greater than zero but equal to each other

एक नाइफ एज बैलेंस प्राप्त होता है जहाँ :

- (1) वारंटेड, वास्तविक और प्राकृतिक विकास दर एक दूसरे के बराबर हैं
- (2) वारंटेड विकास दर वास्तविक और प्राकृतिक विकास दरों से अधिक है
- (3) वारंटेड विकास दर वास्तविक और प्राकृतिक विकास दरों से कम है
- (4) वारंटेड विकास दर शून्य है वास्तविक और प्राकृतिक विकास दरें शून्य से अधिक हैं लेकिन एक दूसरे के बराबर हैं

27. Which of the following are *not* included in the balance of payments on capital account ?

- (1) Foreign direct investment
- (2) Foreign borrowings
- (3) Interest payments on foreign borrowings
- (4) All of the above

निम्नलिखित में से कौन पूंजी खाते पर भुगतान संतुलन में शामिल *नहीं* हैं ?

- (1) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश
- (2) विदेशी उधार
- (3) विदेशी उधार पर ब्याज भुगतान
- (4) उपरोक्त सभी

28. A pegged exchange rate is :

- (1) Floating exchange rate
- (2) Flexible exchange rate
- (3) Fixed exchange rate
- (4) Zero exchange rate

एक निर्धारित विनिमय दर है :

- (1) अस्थिर विनिमय दर
- (2) लचीली विनिमय दर
- (3) निश्चित विनिमय दर
- (4) शून्य विनिमय दर

29. How many canons of taxation were proposed by Adam Smith ?

- (1) 2
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6

एडम स्मिथ ने कराधान के कितने सिद्धांत प्रस्तावित किए थे ?

- (1) 2
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6

30. Greater elasticity of supply means :

- (1) Greater incidence of tax on buyers
- (2) Greater incidence of tax on sellers
- (3) Greater incidence of tax on government
- (4) Greater impact of tax on sellers

आपूर्ति की अधिक लोच का अर्थ है :

- (1) खरीदारों पर अधिक कर भार
- (2) विक्रेताओं पर अधिक कर भार
- (3) सरकार पर अधिक कर भार
- (4) विक्रेताओं पर अधिक कराघात

31. Which of the relationships given below is true for revenue curve ?

- (1) AR falls, MR falls and MR falls at a slower rate
- (2) AR falls, MR falls and MR falls at a faster rate
- (3) AR falls, MR falls and MR falls at same rate
- (4) AR falls, MR increases at a slower rate

नीचे दिए गए संबंधों में से कौन-सा राजस्व वक्र के लिए सही है ?

- (1) AR गिरता है, MR गिरता है और MR धीमी दर से गिरता है
- (2) AR गिरता है, MR गिरता है और MR तेज दर से गिरता है
- (3) AR गिरता है, MR गिरता है और MR उसी दर से गिरता है
- (4) AR गिरता है, MR धीमी दर से बढ़ता है

32. Break-even point is a point where :

- (1) Price is equal to the AR
- (2) Price is equal to the MR
- (3) Price is equal to the AC
- (4) Price is equal to the AVC

ब्रेक-ईवन पॉइंट वह बिंदु होता है जहाँ :

- (1) कीमत AR के बराबर होती है
- (2) कीमत MR के बराबर होती है
- (3) कीमत AC के बराबर होती है
- (4) कीमत AVC के बराबर होती है

33. The demand curve under perfect competition :

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| (1) Is perfectly elastic | (2) Is perfectly inelastic |
| (3) Has elasticity less than one | (4) Has elasticity greater than one |

पूर्ण प्रतिस्पर्धा के तहत मांग वक्र :

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| (1) पूर्ण लोचदार है | (2) पूर्ण अलोचदार है |
| (3) लोच एक से कम होती है | (4) लोच एक से अधिक होती है |

34. A firm under perfect competition in the short period :

- (1) Can not earn supernormal profits
- (2) Can shut down if there are losses
- (3) Can not shut down if there are losses
- (4) Can increase its fixed assets if there are profits

पूर्ण प्रतिस्पर्धा के तहत एक फर्म अल्प अवधि में :

- (1) असाधारण लाभ नहीं कमा सकती है
- (2) घाटा होने पर बंद हो सकती है
- (3) घाटा होने पर बंद नहीं हो सकती है
- (4) लाभ होने पर अपनी अचल संपत्तियों को बढ़ा सकती है

35. The third degree price discrimination indicates :

- (1) Different prices of the same good from individual consumers
- (2) Different prices of a differentiated good from individual consumers
- (3) Different prices of the same good in different markets with same elasticity of demand
- (4) Different prices of the same good in different markets with different elasticity of demand

तीसरी डिग्री मूल्य विभेद इंगित करता है :

- (1) अलग-अलग उपभोक्ताओं से एक ही वस्तु की अलग-अलग कीमतें
- (2) अलग-अलग उपभोक्ताओं से एक विभेदित वस्तु की अलग-अलग कीमतें
- (3) अलग-अलग बाजारों में एक ही वस्तु की अलग-अलग कीमतें, जिनकी मांग की लोच समान हो
- (4) अलग-अलग बाजारों में एक ही वस्तु की अलग-अलग कीमतें, जिनकी मांग की लोच भिन्न हो

36. Monopoly power can be measured under :

- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| (1) Perfect competition only | (2) Monopoly only |
| (3) Monopolistic competition only | (4) Any market form |

एकाधिकार शक्ति को निम्न के अंतर्गत मापा जा सकता है :

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| (1) केवल पूर्ण प्रतिस्पर्धा | (2) केवल एकाधिकार |
| (3) केवल एकाधिकार प्रतिस्पर्धा | (4) कोई भी बाजार रूप |

37. Excess capacity shows the difference between :

- (1) Actual production and production where average cost is minimum
- (2) Actual production and production where marginal cost is minimum
- (3) Actual production and production where total cost is minimum
- (4) Actual production and production where average fixed cost is minimum

अतिरिक्त क्षमता निम्न के बीच अंतर दर्शाती है :

- (1) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां औसत लागत न्यूनतम हो
- (2) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां सीमांत लागत न्यूनतम हो
- (3) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां कुल लागत न्यूनतम हो
- (4) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां औसत स्थिर लागत न्यूनतम हो

38. A barometric firm is :

- (1) Leader firm
- (2) Following firm
- (3) Always bears losses
- (4) First one to quit the market

बैरोमीट्रिक फर्म है :

- (1) अग्रणी फर्म
- (2) अनुवर्ती फर्म
- (3) हमेशा घाटा उठाती है
- (4) बाजार छोड़ने वाली पहली फर्म

39. Quasi-rent :

- (1) Disappears in market period
- (2) Disappears in short period
- (3) Disappears in long period
- (4) Appears in long period

अभासी लगान :

- (1) बाजार अवधि में गायब हो जाती है
- (2) अल्प अवधि में गायब हो जाती है
- (3) दीर्घ अवधि में गायब हो जाती है
- (4) दीर्घ अवधि में प्रकट होती है

40. In risk theory of profits a firm earns higher profits under :

- (1) Lower risk
- (2) No risk
- (3) Higher risk
- (4) None of the above

लाभ के जोखिम सिद्धांत में एक फर्म निम्न स्थितियों में अधिक लाभ अर्जित करती है :

- (1) कम जोखिम
- (2) कोई जोखिम नहीं
- (3) अधिक जोखिम
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

41. Select the missing number in the series 15, 31, ?, 127, 255 :

- (1) 46 (2) 47
(3) 63 (4) 77

शृंखला में लुप्त संख्या चुनें 15, 31, ?, 127, 255 :

- (1) 46 (2) 47
(3) 63 (4) 77

42. Find the odd one out :

- (1) bfd (2) nrp
(3) hlg (4) qus

विषम संख्या ज्ञात करें :

- (1) bfd (2) nrp
(3) hlg (4) qus

43. Six friends are sitting in a circle, facing the centre. Deepti is sitting between Parikh and Preet; Akriti is sitting between Munish and Lalit; Parikh and Munish are opposite to each other. Who is just right to Preet ?

- (1) Deepti (2) Akriti
(3) Parikh (4) Munish

छह मित्र केंद्र की ओर मुँह करके एक वृत्त में बैठे हैं। दीप्ती पारिख और प्रीत के बीच बैठी है; आकृति मुनीश और ललित के बीच बैठी है पारिख और मुनीश एक-दूसरे के विपरीत हैं। प्रीत के ठीक दाएं कौन है ?

- (1) दीप्ती (2) आकृति
(3) पारिख (4) मुनीश

44. If south-east becomes north; north-east becomes west and so on. What will west become ?

- (1) North-east (2) North-west
(3) South-east (4) South-west

यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर हो जाता है उत्तर-पूर्व पश्चिम हो जाता है और इसी तरह पश्चिम क्या हो जाएगा ?

- (1) उत्तर-पूर्व (2) उत्तर-पश्चिम
(3) दक्षिण-पूर्व (4) दक्षिण-पश्चिम

45. Shubham walks 20 km towards north, then he turns left and walks 40 km. He again turns left and walks 20 km, then he turns left and walk another 20 kms. How far and in which direction he is now from the starting point ?

- (1) 20 km left
- (2) 20 km right
- (3) 40 km right
- (4) 40 km left

शुभम उत्तर की ओर 20 किमी चलता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और 40 किमी चलता है। वह फिर से बाएं मुड़ता है और 20 किमी चलता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और 20 किमी और चलता है। अब वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है ?

- (1) 20 किमी बाएं
- (2) 20 किमी दाएं
- (3) 40 किमी दाएं
- (4) 40 किमी बाएं

46. Sanjay buys a cycle for Rs. 1400 and sold it to Rishi at a loss of 15 per cent. Rishi sold it to Ravi at a profit of 15 percent. What is the price at which Ravi bought that cycle ?

- (1) Rs. 1400
- (2) Rs. 1386.8
- (3) Rs. 1368.5
- (4) Rs. 1638.5

संजय ने 1400 रुपये में एक साइकिल खरीदी और इसे ऋषि को 15 प्रतिशत की हानि पर बेच दिया। ऋषि ने इसे रवि को 15 प्रतिशत के लाभ पर बेच दिया। रवि ने वह साइकिल किस कीमत पर खरीदी ?

- (1) 1400 रुपये
- (2) 1386.8 रुपये
- (3) 1368.5 रुपये
- (4) 1638.5 रुपये

47. A bell is related to sound then lamp is related to :

- (1) Oil
- (2) Flame
- (3) Light
- (4) Wick

घंटी ध्वनि से संबंधित है, तो दीपक किससे संबंधित है :

- (1) तेल
- (2) लौ
- (3) प्रकाश
- (4) बाती

48. In a class of 50 students, Garima's rank is 32nd from the left end. What is her rank from the right end ?

- (1) 17th
- (2) 18th
- (3) 19th
- (4) 20th

50 छात्रों की एक कक्षा में, गरिमा की रैंक बाएं छोर से 32वीं है। दाएं छोर से उसकी रैंक क्या है ?

- (1) 17वीं
- (2) 18वीं
- (3) 19वीं
- (4) 20वीं

49. Rama is older than Savitri; Ruchika is younger than Neha but older than Rama. Tanya is older to Ritu but younger to Savitri and Manisha is the youngest. Who is the eldest among them ?

- (1) Neha
- (2) Savitri
- (3) Tanya
- (4) Ritu

रमा सावित्री से बड़ी है रुचिका नेहा से छोटी है लेकिन रमा से बड़ी है। तान्या रितु से बड़ी है लेकिन सावित्री से छोटी है और मनीषा सबसे छोटी है। इनमें सबसे बड़ी कौन है ?

- (1) नेहा
- (2) सावित्री
- (3) तान्या
- (4) रितु

50. Find the odd one out from the series 14, 28, 35, 46, 56, 84 :

- (1) 46
- (2) 56
- (3) 84
- (4) 35

श्रेणी 14, 28, 35, 46, 56, 84 में से विषम को ज्ञात कीजिए :

- (1) 46
- (2) 56
- (3) 84
- (4) 35

51. The second five year plan of India is also known as :

- (1) Nehru-Gandhian Plan (2) Bombay plan
(3) Nehru-Mahalanobis plan (4) Nehru-Kaldor Plan

भारत की दूसरी पंचवर्षीय योजना को इस नाम से भी जाना जाता है :

- (1) नेहरू-गांधीवादी योजना (2) बॉम्बे योजना
(3) नेहरू-महालनोबिस योजना (4) नेहरू-कलडोर योजना

52. Who used to be the chairperson of the Planning Commission ?

- (1) Prime Minister (2) President
(3) Finance Minister (4) Commerce Minister

योजना आयोग के अध्यक्ष कौन हुआ करते थे ?

- (1) प्रधानमंत्री (2) राष्ट्रपति
(3) वित्त मंत्री (4) वाणिज्य मंत्री

53. NITI Aayog was established in :

- (1) 2014 (2) 2015 (3) 2016 (4) 2017

नीति आयोग की स्थापना कब हुई ?

- (1) 2014 (2) 2015 (3) 2016 (4) 2017

54. In Indian economy the system of decentralization was recommended by :

- (1) M.K. Gandhi (2) Balwant Rai Mehta
(3) G.D. Birla (4) B.R. Ambedkar

भारतीय अर्थव्यवस्था में विकेंद्रीकरण की प्रणाली की संस्तुति किसने की ?

- (1) एम.के. गांधी (2) बलवंत राय मेहता
(3) जी.डी. बिड़ला (4) बी.आर. अंबेडकर

55. SAP adopted in 1991 indicates :

- (1) Self-adjustment program (2) Structural adjustment program
(3) Self-assistance program (4) Serial adjustment program

1991 में अपनाई गई एसएपी (SAP) दर्शाता है :

- (1) स्व-समायोजन कार्यक्रम (2) संरचनात्मक समायोजन कार्यक्रम
(3) स्व-सहायता कार्यक्रम (4) क्रमिक समायोजन कार्यक्रम

56. The poverty line expenditure was calculated by :

- (1) Consumption expenditure survey by NSSO
- (2) Income survey by National system of accounts
- (3) Food corporation of India
- (4) Reserve bank of India

गरीबी रेखा व्यय की गणना किसके द्वारा की गई ?

- (1) एनएसएसओ (NSSO) द्वारा उपभोग व्यय सर्वेक्षण
- (2) राष्ट्रीय लेखा प्रणाली द्वारा आय सर्वेक्षण
- (3) भारतीय खाद्य निगम
- (4) भारतीय रिजर्व बैंक

57. Which of the following is true about India's employment structure ?

- (1) Share of agriculture in employment is greater than its share in GDP
- (2) Share of agriculture in employment is lesser than its share in GDP
- (3) Share of agriculture in employment is equal to its share in GDP
- (4) Share of agriculture in employment is equal to the share of Industry in employment

भारत की रोजगार संरचना के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (1) रोजगार में कृषि का हिस्सा GDP में उसके हिस्से से अधिक है
- (2) रोजगार में कृषि का हिस्सा GDP में उसके हिस्से से कम है
- (3) रोजगार में कृषि का हिस्सा GDP में उसके हिस्से के बराबर है
- (4) रोजगार में कृषि का हिस्सा उद्योग के हिस्से के बराबर है

58. Disguised unemployment means :

- (1) Marginal productivity of labour is zero
- (2) Marginal productivity of capital is zero
- (3) Marginal productivity of land is zero
- (4) Marginal productivity of both land and capital is zero

छिपी हुई बेरोजगारी का अर्थ है :

- (1) श्रम की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (2) पूंजी की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (3) भूमि की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (4) भूमि और पूंजी दोनों की सीमांत उत्पादकता शून्य है

59. Which of the following are eligible for employment under MGNREGA ?

- (1) All adult members of urban areas
- (2) All adult members of rural areas
- (3) All adult members of rural scheduled caste households
- (4) All adult members of urban scheduled caste households

निम्न में से कौन MGNREGA के तहत रोजगार के लिए पात्र हैं ?

- (1) शहरी क्षेत्रों के सभी वयस्क सदस्य
- (2) ग्रामीण क्षेत्रों के सभी वयस्क सदस्य
- (3) ग्रामीण अनुसूचित जाति परिवारों के सभी वयस्क सदस्य
- (4) शहरी अनुसूचित जाति परिवारों के सभी वयस्क सदस्य

60. Poverty gap is defined as :

- (1) Average difference in poverty ratio in different states
- (2) Average difference in income of those below poverty line and those above poverty line
- (3) Average difference in poverty line income and actual income of individuals below poverty line
- (4) Average difference in poverty ratio and employment rate

गरीबी अंतर को इस प्रकार परिभाषित किया गया है :

- (1) विभिन्न राज्यों में गरीबी अनुपात में औसत अंतर
- (2) गरीबी रेखा से नीचे और गरीबी रेखा से ऊपर रहने वालों की आय में औसत अंतर
- (3) गरीबी रेखा से नीचे रहने वाले व्यक्तियों की वास्तविक आय और गरीबी रेखा से नीचे रहने वालों की औसत आय में अंतर
- (4) गरीबी अनुपात और रोजगार दर में औसत अंतर

61. If the ratio of the present age of A and B is 6 : 5 and after 7 years, B will be 32 years old, then what is the present age of A :

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) 25 years | (2) 30 years |
| (3) 35 years | (4) 32 years |

यदि A और B की वर्तमान आयु का अनुपात 6 : 5 है और 7 वर्ष बाद B की आयु 32 वर्ष होगी, तो A की वर्तमान आयु क्या है :

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) 25 वर्ष | (2) 30 वर्ष |
| (3) 35 वर्ष | (4) 32 वर्ष |

62. How many terms are there in series 3, 9, 27, 81, 531441.
- (1) 30 (2) 21
(3) 12 (4) 13
- श्रृंखला 3, 9, 27, 81, 531441 में कितने पद हैं।
- (1) 30 (2) 21
(3) 12 (4) 13
63. Simran has 90 currency notes of Rs. 500 and Rs. 1000 denomination. If she has total amount of Rs. 71000, how many notes she has in denomination of Rs. 500 ?
- (1) 30 (2) 32
(3) 36 (4) 38
- सिमरन के पास 500 और 1000 रुपये के 90 नोट हैं। यदि उसके पास कुल 71000 रुपये हैं, तो उसके पास 500 रुपये के कितने नोट हैं ?
- (1) 30 (2) 32
(3) 36 (4) 38
64. In a two digit number, the product of the digits is 12 but when 9 is subtracted from it, the digits are reversed. What is that number ?
- (1) 43 (2) 34
(3) 62 (4) 26
- दो अंकों की एक संख्या में, अंकों का गुणनफल 12 है लेकिन जब इसमें से 9 घटाया जाता है, तो अंक उलट जाते हैं। वह संख्या क्या है ?
- (1) 43 (2) 34
(3) 62 (4) 26
65. The average age of 21 members is 20 years. Average age of first 10 members is 24 years and last 10 members is 14 years. What is the age of 11th member ?
- (1) 42 (2) 44
(3) 46 (4) 40
- 21 सदस्यों की औसत आयु 20 वर्ष है। पहले 10 सदस्यों की औसत आयु 24 वर्ष और अंतिम 10 सदस्यों की औसत आयु 14 वर्ष है। 11वें सदस्य की आयु क्या है ?
- (1) 42 (2) 44
(3) 46 (4) 40

66. What is the next number in series 3, 10, 29, 84, ?

- (1) 240 (2) 241
(3) 247 (4) 257

श्रृंखला में अगला नंबर क्या है 3, 10, 29, 84, ?

- (1) 240 (2) 241
(3) 247 (4) 257

67. Radhika told her son Shyam "you look like the second daughter of your grandmother's cousin sister". Who does he look like ?

- (1) Radhika's cousin (2) Shyam's paternal aunt
(3) Radhika's maternal aunt (4) Radhika's paternal aunt

राधिका ने अपने बेटे श्याम से कहा "तुम अपनी दादी की चचेरी बहन की दूसरी बेटि की तरह दिखते हो"। वह किसकी तरह दिखता है ?

- (1) राधिका की चचेरी बहन (2) श्याम की बुआ
(3) राधिका की मौसी (4) राधिका की बुआ

68. Sum of the age of 4 children born at a gap of 4 years is 36. What is the age of the youngest child ?

- (1) 2 years (2) 3 years
(3) 4 years (4) 5 years

4 वर्ष के अंतराल पर पैदा हुए 4 बच्चों की आयु का योग 36 है। सबसे छोटे बच्चे की आयु क्या है ?

- (1) 2 वर्ष (2) 3 वर्ष
(3) 4 वर्ष (4) 5 वर्ष

69. Which letter in the alphabet is the 8th letter to the right of the letter which is the 10th letter of the last but one letter of the alphabets ?

- (1) X (2) W (3) I (4) V

वर्णमाला में कौन-सा अक्षर उस अक्षर के दायीं ओर 8वाँ अक्षर है जो वर्णमाला के अंतिम लेकिन एक अक्षर का 10वाँ अक्षर है ?

- (1) X (2) W (3) I (4) V

70. If A is B's sister; C is B's mother; D is C's father; and E is D's mother, then how is A related to D ?

(1) Grandfather

(2) Grandmother

(3) Granddaughter

(4) Grandson

यदि A, B की बहन है; C, B की माँ है; D, C का पिता है; और E, D की माँ है, तो A, D से किस प्रकार संबंधित है ?

(1) दादा

(2) दादी

(3) पोती

(4) पोता

71. Which of the following is considered to be a true measure of economic growth ?

(1) Growth of real GDP

(2) Growth of nominal GDP

(3) Growth of real GDP per capita

(4) Growth of nominal GDP per capita

निम्नलिखित में से किसे आर्थिक विकास का सही माप माना जाता है ?

(1) वास्तविक जीडीपी की वृद्धि

(2) नाममात्र जीडीपी की वृद्धि

(3) प्रति व्यक्ति वास्तविक जीडीपी की वृद्धि

(4) प्रति व्यक्ति नाममात्र जीडीपी की वृद्धि

72. Inclusive growth means :

(1) Balanced growth of all sectors of the economy

(2) Balanced growth of all states of the economy

(3) Growth for socially and economically marginalized sections of the economy

(4) Growth of private sector

समावेशी विकास का अर्थ है :

(1) अर्थव्यवस्था के सभी क्षेत्रों का संतुलित विकास

(2) अर्थव्यवस्था के सभी राज्यों का संतुलित विकास

(3) अर्थव्यवस्था के सामाजिक और आर्थिक रूप से सीमांतक वर्गों के लिए विकास

(4) निजी क्षेत्र का विकास

B

73. The vicious cycle of poverty is calculated from :

- (1) Both the demand and supply side
- (2) Both the internal and external sector
- (3) Both the public and the private sector
- (4) Both the employer and the employee side

गरीबी के दुष्चक्र की गणना निम्न से की जाती है :

- (1) मांग और आपूर्ति दोनों पक्ष
- (2) आंतरिक और बाहरी दोनों क्षेत्र
- (3) सार्वजनिक और निजी दोनों क्षेत्र
- (4) नियोक्ता और कर्मचारी दोनों पक्ष

74. The theory of unbalanced growth was given by :

- (1) Hirschman
- (2) Rosenstein Rodan
- (3) Lebeinstein
- (4) Harrod and Domar

असंतुलित विकास का सिद्धांत किसके द्वारा दिया गया था ?

- (1) हिर्शमैन
- (2) रोसेनस्टीन रोडन
- (3) लेबेन्स्टीन
- (4) हैरोड और डोमर

75. Which of the following is *not* explained by the theory of Big Push ?

- (1) Indivisibility in demand
- (2) Indivisibility in production
- (3) Indivisibility in supply of savings
- (4) Indivisibility in income

निम्न में से कौन बिग पुश के सिद्धांत द्वारा स्पष्ट नहीं किया गया है ?

- (1) मांग में अविभाज्यता
- (2) उत्पादन में अविभाज्यता
- (3) बचत की आपूर्ति में अविभाज्यता
- (4) आय में अविभाज्यता

76. The problem of free rider occurs when :

- (1) Citizens have to provide their services for free to the government
- (2) People do not give their fair share for the services they enjoy
- (3) Government does not pay the fair share to the public for their services
- (4) Free services like education and health are not available to the public

फ्री राइडर (मुफ्तखोर) की समस्या तब होती है जब :

- (1) नागरिकों को सरकार को अपनी सेवाएँ मुफ्त में देनी पड़ती हैं
- (2) लोग अपनी सेवाओं के लिए अपना उचित हिस्सा नहीं देते हैं
- (3) सरकार जनता को उनकी सेवाओं के लिए उचित हिस्सा नहीं देती है
- (4) शिक्षा और स्वास्थ्य जैसी मुफ्त सेवाएँ जनता को उपलब्ध नहीं हैं

77. In theory of demographic transition, the stage of population explosion is characterized by :

- (1) High birth rate and high death rate (2) Low birth rate and high death rate
(3) High birth rate and low death rate (4) Low birth rate and low death rate

जनसांख्यिकीय संक्रमण के सिद्धांत में, जनसंख्या विस्फोट के चरण की विशेषता है :

- (1) उच्च जन्म दर और उच्च मृत्यु दर (2) निम्न जन्म दर और उच्च मृत्यु दर
(3) उच्च जन्म दर और निम्न मृत्यु दर (4) निम्न जन्म दर और निम्न मृत्यु दर

78. Environment Kuznet Curve shows a relationship between per capita income and environmental deterioration which is :

- (1) L-shaped (2) U-shaped
(3) Inverted U-shaped (4) Upward sloping throughout

पर्यावरण कुजनेट वक्र प्रति व्यक्ति आय और पर्यावरणीय गिरावट के बीच एक संबंध दर्शाता है जो है :

- (1) एल-आकार (2) यू-आकार
(3) उल्टा यू-आकार (4) पूरे ऊपर की ओर झुका हुआ

79. Which of the following is *not* an inexhaustible resource ?

- (1) Sun light (2) Ground Water (3) Air (4) Dust

निम्नलिखित में से कौन सा एक अक्षय संसाधन *नहीं* है ?

- (1) सूर्य का प्रकाश (2) भूजल (3) वायु (4) धूल

80. Sustainable development indicates :

- (1) Development that does not sacrifice the needs of the leading sectors of the economy
(2) Development that does not sacrifice the needs of the traditional sectors of the economy
(3) Development that does not sacrifice the needs of the future generations
(4) Development that does not sacrifice the needs of the current generation

सतत विकास इंगित करता है :

- (1) विकास जो अर्थव्यवस्था के अग्रणी क्षेत्रों की जरूरतों का त्याग नहीं करता है
(2) विकास जो अर्थव्यवस्था के पारंपरिक क्षेत्रों की जरूरतों का त्याग नहीं करता है
(3) विकास जो भविष्य की पीढ़ियों की जरूरतों का त्याग नहीं करता है
(4) विकास जो वर्तमान पीढ़ी की जरूरतों का त्याग नहीं करता है

81. National income is calculated as :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) GNP at market prices | (2) NNP at market prices |
| (3) GNP at factor cost | (4) NNP at factor cost |

राष्ट्रीय आय की गणना इस प्रकार की जाती है :

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) बाजार मूल्य पर जीएनपी | (2) बाजार मूल्य पर एनएनपी |
| (3) उत्पादन लागत पर जीएनपी | (4) उत्पादन लागत पर एनएनपी |

82. Nominal income means :

- (1) Negligible income
- (2) Income at current prices
- (3) Income at constant prices
- (4) Income plus other non-monetary benefits

नाममात्र आय का अर्थ है :

- (1) नगण्य आय
- (2) वर्तमान मूल्य पर आय
- (3) स्थिर मूल्य पर आय
- (4) इनकम प्लस अन्य गैर-मौद्रिक लाभ

83. The value added method calculates :

- (1) The transfer payments made domestically
- (2) Transfer payment made internationally
- (3) Both of the above
- (4) None of the above

मूल्य वर्धित विधि गणना करती है :

- (1) घरेलू स्तर पर किए गए हस्तांतरण भुगतान
- (2) अंतरराष्ट्रीय स्तर पर किए गए हस्तांतरण भुगतान
- (3) उपरोक्त दोनों
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

84. Which of the following is *not* true ?

- (1) If MPC is constant APC is also constant
- (2) If MPC is zero APC is also zero
- (3) If MPC is increasing APC is also increasing
- (4) All of the above

निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य *नहीं* है ?

- (1) यदि MPC स्थिर है तो APC भी स्थिर है
- (2) यदि MPC शून्य है तो APC भी शून्य है
- (3) यदि MPC बढ़ रही है तो APC भी बढ़ रही है
- (4) उपरोक्त सभी

85. The value of multiplier will be higher if :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) APS is higher | (2) MPS is higher |
| (3) MPS is lower | (4) MPC is lower |

गुणक का मान अधिक होगा यदि :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) APS अधिक है | (2) MPS अधिक है |
| (3) MPS कम है | (4) MPC कम है |

86. Primary deficit is measured as a difference between :

- (1) Total expenditure and total revenue
- (2) Fiscal deficit and subsidies
- (3) Fiscal deficit and interest payments
- (4) Deficit in balance of payments

प्राथमिक घाटे को निम्नलिखित के बीच के अंतर के रूप में मापा जाता है :

- (1) कुल व्यय और कुल राजस्व
- (2) राजकोषीय घाटा और सब्सिडी
- (3) राजकोषीय घाटा और ब्याज भुगतान
- (4) भुगतान संतुलन में घाटा

87. Which of the following is true about indirect taxes ?
- (1) Indirect taxes are progressive if charged proportionately
 - (2) Indirect taxes are regressive if charged proportionately
 - (3) Indirect taxes are neither progressive nor regressive if charged proportionately
 - (4) None of the above

निम्नलिखित में से कौन सा अप्रत्यक्ष करों के बारे में सही है ?

- (1) अप्रत्यक्ष कर आनुपातिक रूप से वसूले जाने पर प्रगतिशील होते हैं
- (2) अप्रत्यक्ष कर आनुपातिक रूप से वसूले जाने पर प्रतिगामी होते हैं
- (3) अप्रत्यक्ष कर आनुपातिक रूप से वसूले जाने पर न तो प्रगतिशील होते हैं और न ही प्रतिगामी
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

88. Aggregate demand increases if :

- (1) Consumption increases
- (2) Investment increases
- (3) Government expenditure increases
- (4) All of the above

कुल मांग बढ़ती है यदि :

- (1) खपत बढ़ती है
- (2) निवेश बढ़ता है
- (3) सरकारी व्यय बढ़ता है
- (4) उपर्युक्त सभी

89. The aggregate supply curve shifts rightwards if :

- (1) Technology improves
- (2) Technology deteriorates
- (3) Technology is constant
- (4) Government expenditure on technology is zero

कुल आपूर्ति वक्र दायीं ओर शिफ्ट होता है यदि :

- (1) प्रौद्योगिकी में सुधार होता है
- (2) प्रौद्योगिकी बिगड़ती है
- (3) प्रौद्योगिकी स्थिर है
- (4) प्रौद्योगिकी पर सरकारी व्यय शून्य है

90. If MPC is 0.8, the value of investment multiplier will be :

- (1) 8 (2) 4 (3) 5 (4) 2

यदि MPC 0.8 है, तो निवेश गुणक का मूल्य होगा :

- (1) 8 (2) 4 (3) 5 (4) 2

91. If utility can be measured in numbers, it is called :

- (1) Cardinal utility (2) Ordinal utility
(3) Nominal utility (4) Binomial utility

यदि उपयोगिता को संख्याओं में मापा जा सकता है, तो इसे कहा जाता है :

- (1) कार्डिनल उपयोगिता (2) ऑर्डिनल उपयोगिता
(3) नाममात्र उपयोगिता (4) द्विपद उपयोगिता

92. Which method measures elasticity by dividing the lower portion of the demand curve with the upper portion of the same ?

- (1) Proportional method (2) Percentage method
(3) Point method (4) Line method

कौन सी विधि मांग वक्र के निचले हिस्से को उसी के ऊपरी हिस्से से विभाजित करके लोच को मापती है ?

- (1) आनुपातिक विधि (2) प्रतिशत विधि
(3) बिंदु विधि (4) रेखा विधि

93. The point of saturation is achieved where :

- (1) The marginal utility is maximum
(2) The total utility is maximum
(3) The average utility is maximum
(4) The average utility is zero

संतुष्टि का बिंदु तब प्राप्त होता है जब :

- (1) सीमांत उपयोगिता अधिकतम होती है
(2) कुल उपयोगिता अधिकतम होती है
(3) औसत उपयोगिता अधिकतम होती है
(4) औसत उपयोगिता शून्य होती है

94. A demand curve is same as the

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| (1) Marginal utility curve | (2) Total utility curve |
| (3) Average utility curve | (4) Average cost curve |

एक मांग वक्र किसके जैसा होता है ?

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (1) सीमांत उपयोगिता वक्र | (2) कुल उपयोगिता वक्र |
| (3) औसत उपयोगिता वक्र | (4) औसत लागत वक्र |

95. In case of perfect substitutes, the indifference curve is :

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (1) Convex towards origin | (2) Concave towards origin |
| (3) A straight line | (4) L-shaped |

पूर्ण प्रतिस्थापन के मामले में, उदासीनता वक्र है :

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) मूल की ओर उत्तल | (2) मूल की ओर अवतल |
| (3) एक सीधी रेखा | (4) एल-आकार |

96. In case of the inferior goods :

- (1) A fall in price leads to fall in demand
- (2) A fall in price leads to an increase in demand
- (3) A fall in price does not change the demand
- (4) A fall in price leads to zero demand

निम्नस्तरीय वस्तुओं के मामले में :

- (1) कीमत में गिरावट से मांग में गिरावट आती है
- (2) कीमत में गिरावट से मांग में वृद्धि होती है
- (3) कीमत में गिरावट से मांग में बदलाव नहीं होता
- (4) कीमत में गिरावट से मांग शून्य हो जाती है

97. A point on ridge line shows :

- (1) Marginal productivity of one of the factors is zero
- (2) Marginal productivity of both of the factors is zero
- (3) Marginal productivity of one of the factors is negative
- (4) Marginal productivity of both the factors is negative

एक बिंदु रिज लाइन पर दर्शाया गया है :

- (1) कारकों में से एक की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (2) दोनों कारकों की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (3) कारकों में से एक की सीमांत उत्पादकता ऋणात्मक है
- (4) दोनों कारकों की सीमांत उत्पादकता ऋणात्मक है

98. In case of constant returns to scale :

- (1) Internal economies are equal to external economies
- (2) Internal diseconomies are equal to external diseconomies
- (3) External economies are equal to external diseconomies
- (4) Internal and external economies are equal to internal and external diseconomies

स्थिर अनुमापी प्रतिफल के मामले में :

- (1) आंतरिक सुलाभ बाहरी सुलाभ के बराबर हैं
- (2) आंतरिक अलाभ बाहरी अलाभ के बराबर हैं
- (3) बाहरी सुलाभ बाहरी अलाभ के बराबर हैं
- (4) आंतरिक और बाहरी सुलाभ आंतरिक और बाहरी अलाभ के बराबर हैं

99. The declining portion of the U-shaped cost curve shows the applicability of :

- (1) Increasing returns to a factor
- (2) Diminishing returns to a factor
- (3) Constant returns to a factor
- (4) Constant returns to scale

U-आकार के लागत वक्र का घटता हुआ भाग निम्नलिखित की प्रयोज्यता दर्शाता है :

- (1) किसी उत्पादन पर बढ़ता हुआ प्रतिफल
- (2) किसी उत्पादन पर घटता हुआ प्रतिफल
- (3) किसी उत्पादन पर स्थिर प्रतिफल
- (4) स्थिर अनुमापी प्रतिफल

100. The Lerner's curve is :

- | | |
|--------------|----------------------------|
| (1) U-shaped | (2) L-shaped |
| (3) S-shaped | (4) Concave towards origin |

लर्नर का वक्र है :

- | | |
|---------------|---------------------------|
| (1) U-आकार का | (2) L-आकार का |
| (3) S-आकार का | (4) मूल बिन्दु की ओर अवतल |

Total No. of Printed Pages : 29

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

C

SET-Z

PG-EE-July, 2024

SUBJECT : Economics

10027

Sr. No.

Time : 1¼ Hours

Max. Marks : 100

Total Questions : 100

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

Name _____ Date of Birth _____

Father's Name _____ Mother's Name _____

Date of Examination _____

(Signature of the Candidate)

(Signature of the Invigilator)

**CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/INSTRUCTIONS BEFORE
STARTING THE QUESTION PAPER.**

- 1. All questions are compulsory.**
- The candidates **must return** the question booklet as well as OMR Answer-Sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.
- Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by the candidate.
- Question Booklet along with answer key of all the A, B, C & D code shall be got uploaded on the University Website immediately after the conduct of Entrance Examination. Candidates may raise valid objection/complaint if any, with regard to discrepancy in the question booklet/answer key within 24 hours of uploading the same on the University Website. The complaint be sent by the students to the Controller of Examinations by hand or through email. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.
- The candidate **must not** do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question booklet itself. Answers **must not** be ticked in the question booklet.
- There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.**
- Use only **Black or Blue Ball Point Pen** of good quality in the OMR Answer-Sheet.
- Before answering the questions, the candidates should ensure that they have been supplied correct and complete booklet. Complaints, if any, regarding misprinting etc. will not be entertained 30 minutes after starting of the examination.**

PG-EE-July-2024/(Economics)(SET-Z)/(C)

1. Which of the following is considered to be a true measure of economic growth ?

- (1) Growth of real GDP
- (2) Growth of nominal GDP
- (3) Growth of real GDP per capita
- (4) Growth of nominal GDP per capita

निम्नलिखित में से किसे आर्थिक विकास का सही माप माना जाता है ?

- (1) वास्तविक जीडीपी की वृद्धि
- (2) नाममात्र जीडीपी की वृद्धि
- (3) प्रति व्यक्ति वास्तविक जीडीपी की वृद्धि
- (4) प्रति व्यक्ति नाममात्र जीडीपी की वृद्धि

2. Inclusive growth means :

- (1) Balanced growth of all sectors of the economy
- (2) Balanced growth of all states of the economy
- (3) Growth for socially and economically marginalized sections of the economy
- (4) Growth of private sector

समावेशी विकास का अर्थ है :

- (1) अर्थव्यवस्था के सभी क्षेत्रों का संतुलित विकास
- (2) अर्थव्यवस्था के सभी राज्यों का संतुलित विकास
- (3) अर्थव्यवस्था के सामाजिक और आर्थिक रूप से सीमांतक वर्गों के लिए विकास
- (4) निजी क्षेत्र का विकास

3. The vicious cycle of poverty is calculated from :

- (1) Both the demand and supply side
- (2) Both the internal and external sector
- (3) Both the public and the private sector
- (4) Both the employer and the employee side

गरीबी के दुष्चक्र की गणना निम्न से की जाती है :

- (1) मांग और आपूर्ति दोनों पक्ष
- (2) आंतरिक और बाहरी दोनों क्षेत्र
- (3) सार्वजनिक और निजी दोनों क्षेत्र
- (4) नियोक्ता और कर्मचारी दोनों पक्ष

4. The theory of unbalanced growth was given by :

- (1) Hirschman (2) Rosenstein Rodan
(3) Lebeinstein (4) Harrod and Domar

असंतुलित विकास का सिद्धांत किसके द्वारा दिया गया था ?

- (1) हिर्शमैन (2) रोसेनस्टीन रोडन (3) लेवेन्स्टीन (4) हैरोड और डोमर

5. Which of the following is *not* explained by the theory of Big Push ?

- (1) Indivisibility in demand (2) Indivisibility in production
(3) Indivisibility in supply of savings (4) Indivisibility in income

निम्न में से कौन बिग पुश के सिद्धांत द्वारा स्पष्ट नहीं किया गया है ?

- (1) मांग में अविभाज्यता (2) उत्पादन में अविभाज्यता
(3) बचत की आपूर्ति में अविभाज्यता (4) आय में अविभाज्यता

6. The problem of free rider occurs when :

- (1) Citizens have to provide their services for free to the government
(2) People do not give their fair share for the services they enjoy
(3) Government does not pay the fair share to the public for their services
(4) Free services like education and health are not available to the public

फ्री राइडर (मुफ्तख़ोर) की समस्या तब होती है जब :

- (1) नागरिकों को सरकार को अपनी सेवाएँ मुफ्त में देनी पड़ती हैं
(2) लोग अपनी सेवाओं के लिए अपना उचित हिस्सा नहीं देते हैं
(3) सरकार जनता को उनकी सेवाओं के लिए उचित हिस्सा नहीं देती है
(4) शिक्षा और स्वास्थ्य जैसी मुफ्त सेवाएँ जनता को उपलब्ध नहीं हैं

7. In theory of demographic transition, the stage of population explosion is characterized by :

- (1) High birth rate and high death rate (2) Low birth rate and high death rate
(3) High birth rate and low death rate (4) Low birth rate and low death rate

जनसांख्यिकीय संक्रमण के सिद्धांत में, जनसंख्या विस्फोट के चरण की विशेषता है :

- (1) उच्च जन्म दर और उच्च मृत्यु दर (2) निम्न जन्म दर और उच्च मृत्यु दर
(3) उच्च जन्म दर और निम्न मृत्यु दर (4) निम्न जन्म दर और निम्न मृत्यु दर

8. Environment Kuznet Curve shows a relationship between per capita income and environmental deterioration which is :

- (1) L-shaped (2) U-shaped
(3) Inverted U-shaped (4) Upward sloping throughout

पर्यावरण कुजनेट वक्र प्रति व्यक्ति आय और पर्यावरणीय गिरावट के बीच एक संबंध दर्शाता है जो है :

- (1) एल-आकार (2) यू-आकार
(3) उल्टा यू-आकार (4) पूरे ऊपर की ओर झुका हुआ

9. Which of the following is *not* an inexhaustible resource ?

- (1) Sun light (2) Ground Water
(3) Air (4) Dust

निम्नलिखित में से कौन सा एक अक्षय संसाधन *नहीं* है ?

- (1) सूर्य का प्रकाश (2) भूजल
(3) वायु (4) धूल

10. Sustainable development indicates :

- (1) Development that does not sacrifice the needs of the leading sectors of the economy
(2) Development that does not sacrifice the needs of the traditional sectors of the economy
(3) Development that does not sacrifice the needs of the future generations
(4) Development that does not sacrifice the needs of the current generation

सतत विकास इंगित करता है :

- (1) विकास जो अर्थव्यवस्था के अग्रणी क्षेत्रों की जरूरतों का त्याग नहीं करता है
(2) विकास जो अर्थव्यवस्था के पारंपरिक क्षेत्रों की जरूरतों का त्याग नहीं करता है
(3) विकास जो भविष्य की पीढ़ियों की जरूरतों का त्याग नहीं करता है
(4) विकास जो वर्तमान पीढ़ी की जरूरतों का त्याग नहीं करता है

11. National income is calculated as :

(1) GNP at market prices

(3) GNP at factor cost

(2) NNP at market prices

(4) NNP at factor cost

राष्ट्रीय आय की गणना इस प्रकार की जाती है :

(1) बाजार मूल्य पर जीएनपी

(3) उत्पादन लागत पर जीएनपी

(2) बाजार मूल्य पर एनएनपी

(4) उत्पादन लागत पर एनएनपी

12. Nominal income means :

(1) Negligible income

(2) Income at current prices

(3) Income at constant prices

(4) Income plus other non-monetary benefits

नाममात्र आय का अर्थ है :

(1) नगण्य आय

(2) वर्तमान मूल्य पर आय

(3) स्थिर मूल्य पर आय

(4) इनकम प्लस अन्य गैर-मौद्रिक लाभ

13. The value added method calculates :

(1) The transfer payments made domestically

(2) Transfer payment made internationally

(3) Both of the above

(4) None of the above

मूल्य वर्धित विधि गणना करती है :

(1) घरेलू स्तर पर किए गए हस्तांतरण भुगतान

(2) अंतरराष्ट्रीय स्तर पर किए गए हस्तांतरण भुगतान

(3) उपरोक्त दोनों

(4) उपरोक्त में से कोई नहीं

14. Which of the following is *not* true ?

- (1) If MPC is constant APC is also constant
- (2) If MPC is zero APC is also zero
- (3) If MPC is increasing APC is also increasing
- (4) All of the above

निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है ?

- (1) यदि MPC स्थिर है तो APC भी स्थिर है
- (2) यदि MPC शून्य है तो APC भी शून्य है
- (3) यदि MPC बढ़ रही है तो APC भी बढ़ रही है
- (4) उपरोक्त सभी

15. The value of multiplier will be higher if :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) APS is higher | (2) MPS is higher |
| (3) MPS is lower | (4) MPC is lower |

गुणक का मान अधिक होगा यदि :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) APS अधिक है | (2) MPS अधिक है |
| (3) MPS कम है | (4) MPC कम है |

16. Primary deficit is measured as a difference between :

- (1) Total expenditure and total revenue
- (2) Fiscal deficit and subsidies
- (3) Fiscal deficit and interest payments
- (4) Deficit in balance of payments

प्राथमिक घाटे को निम्नलिखित के बीच के अंतर के रूप में मापा जाता है :

- (1) कुल व्यय और कुल राजस्व
- (2) राजकोषीय घाटा और सब्सिडी
- (3) राजकोषीय घाटा और व्याज भुगतान
- (4) भुगतान संतुलन में घाटा

17. Which of the following is true about indirect taxes ?

- (1) Indirect taxes are progressive if charged proportionately
- (2) Indirect taxes are regressive if charged proportionately
- (3) Indirect taxes are neither progressive nor regressive if charged proportionately
- (4) None of the above

निम्नलिखित में से कौन सा अप्रत्यक्ष करों के बारे में सही है ?

- (1) अप्रत्यक्ष कर आनुपातिक रूप से वसूले जाने पर प्रगतिशील होते हैं
- (2) अप्रत्यक्ष कर आनुपातिक रूप से वसूले जाने पर प्रतिगामी होते हैं
- (3) अप्रत्यक्ष कर आनुपातिक रूप से वसूले जाने पर न तो प्रगतिशील होते हैं और न ही प्रतिगामी
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

18. Aggregate demand increases if :

- (1) Consumption increases
- (2) Investment increases
- (3) Government expenditure increases
- (4) All of the above

कुल मांग बढ़ती है यदि :

- (1) खपत बढ़ती है
- (2) निवेश बढ़ता है
- (3) सरकारी व्यय बढ़ता है
- (4) उपर्युक्त सभी

19. The aggregate supply curve shifts rightwards if :

- (1) Technology improves
- (2) Technology deteriorates
- (3) Technology is constant
- (4) Government expenditure on technology is zero

कुल आपूर्ति वक्र दायीं ओर शिफ्ट होता है यदि :

- (1) प्रौद्योगिकी में सुधार होता है
- (2) प्रौद्योगिकी बिगड़ती है
- (3) प्रौद्योगिकी स्थिर है
- (4) प्रौद्योगिकी पर सरकारी व्यय शून्य है

20. If MPC is 0.8, the value of investment multiplier will be :

- (1) 8
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 2

यदि MPC 0.8 है, तो निवेश गुणक का मूल्य होगा :

- (1) 8
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 2

21. If utility can be measured in numbers, it is called :

- (1) Cardinal utility (2) Ordinal utility
(3) Nominal utility (4) Binomial utility

यदि उपयोगिता को संख्याओं में मापा जा सकता है, तो इसे कहा जाता है :

- (1) कार्डिनल उपयोगिता (2) ऑर्डिनल उपयोगिता
(3) नाममात्र उपयोगिता (4) द्विपद उपयोगिता

22. Which method measures elasticity by dividing the lower portion of the demand curve with the upper portion of the same ?

- (1) Proportional method (2) Percentage method
(3) Point method (4) Line method

कौन सी विधि मांग वक्र के निचले हिस्से को उसी के ऊपरी हिस्से से विभाजित करके लोच को मापती है ?

- (1) आनुपातिक विधि (2) प्रतिशत विधि
(3) बिंदु विधि (4) रेखा विधि

23. The point of saturation is achieved where :

- (1) The marginal utility is maximum (2) The total utility is maximum
(3) The average utility is maximum (4) The average utility is zero

संतृप्ति का बिंदु तब प्राप्त होता है जब :

- (1) सीमांत उपयोगिता अधिकतम होती है (2) कुल उपयोगिता अधिकतम होती है
(3) औसत उपयोगिता अधिकतम होती है (4) औसत उपयोगिता शून्य होती है

24. A demand curve is same as the

- (1) Marginal utility curve (2) Total utility curve
(3) Average utility curve (4) Average cost curve

एक मांग वक्र किसके जैसा होता है ?

- (1) सीमांत उपयोगिता वक्र (2) कुल उपयोगिता वक्र
(3) औसत उपयोगिता वक्र (4) औसत लागत वक्र

25. In case of perfect substitutes, the indifference curve is :

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (1) Convex towards origin | (2) Concave towards origin |
| (3) A straight line | (4) L-shaped |

पूर्ण प्रतिस्थापन के मामले में, उदारसीनता वक्र है :

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) मूल की ओर उत्तल | (2) मूल की ओर अवतल |
| (3) एक सीधी रेखा | (4) एल-आकार |

26. In case of the inferior goods :

- (1) A fall in price leads to fall in demand
- (2) A fall in price leads to an increase in demand
- (3) A fall in price does not change the demand
- (4) A fall in price leads to zero demand

निम्नस्तरीय वस्तुओं के मामले में :

- (1) कीमत में गिरावट से मांग में गिरावट आती है
- (2) कीमत में गिरावट से मांग में वृद्धि होती है
- (3) कीमत में गिरावट से मांग में बदलाव नहीं होता
- (4) कीमत में गिरावट से मांग शून्य हो जाती है

27. A point on ridge line shows :

- (1) Marginal productivity of one of the factors is zero
- (2) Marginal productivity of both of the factors is zero
- (3) Marginal productivity of one of the factors is negative
- (4) Marginal productivity of both the factors is negative

एक बिंदु रिज लाइन पर दर्शाया गया है :

- (1) कारकों में से एक की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (2) दोनों कारकों की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (3) कारकों में से एक की सीमांत उत्पादकता ऋणात्मक है
- (4) दोनों कारकों की सीमांत उत्पादकता ऋणात्मक है

28. In case of constant returns to scale :

- (1) Internal economies are equal to external economies
- (2) Internal diseconomies are equal to external diseconomies
- (3) External economies are equal to external diseconomies
- (4) Internal and external economies are equal to internal and external diseconomies

स्थिर अनुमापी प्रतिफल के मामले में :

- (1) आंतरिक सुलाभ बाहरी सुलाभ के बराबर हैं
- (2) आंतरिक अलाभ बाहरी अलाभ के बराबर हैं
- (3) बाहरी सुलाभ बाहरी अलाभ के बराबर हैं
- (4) आंतरिक और बाहरी सुलाभ आंतरिक और बाहरी अलाभ के बराबर हैं

29. The declining portion of the U-shaped cost curve shows the applicability of :

- (1) Increasing returns to a factor
- (2) Diminishing returns to a factor
- (3) Constant returns to a factor
- (4) Constant returns to scale

U-आकार के लागत वक्र का घटता हुआ भाग निम्नलिखित की प्रयोज्यता दर्शाता है :

- (1) किसी उत्पादन पर बढ़ता हुआ प्रतिफल
- (2) किसी उत्पादन पर घटता हुआ प्रतिफल
- (3) किसी उत्पादन पर स्थिर प्रतिफल
- (4) स्थिर अनुमापी प्रतिफल

30. The Lerner's curve is :

- | | |
|--------------|----------------------------|
| (1) U-shaped | (2) L-shaped |
| (3) S-shaped | (4) Concave towards origin |

लर्नर का वक्र है :

- | | |
|---------------|---------------------------|
| (1) U-आकार का | (2) L-आकार का |
| (3) S-आकार का | (4) मूल बिन्दु की ओर अवतल |

31. Select the missing number in the series 15, 31, ?, 127, 255 :

- (1) 46 (2) 47
(3) 63 (4) 77

शृंखला में लुप्त संख्या चुनें 15, 31, ?, 127, 255 :

- (1) 46 (2) 47
(3) 63 (4) 77

32. Find the odd one out :

- (1) bfd (2) nrp
(3) hlg (4) qus

विषम संख्या ज्ञात करें :

- (1) bfd (2) nrp
(3) hlg (4) qus

33. Six friends are sitting in a circle, facing the centre. Deepti is sitting between Parikh and Preet; Akriti is sitting between Munish and Lalit; Parikh and Munish are opposite to each other. Who is just right to Preet ?

- (1) Deepti (2) Akriti
(3) Parikh (4) Munish

छह मित्र केंद्र की ओर मुँह करके एक वृत्त में बैठे हैं। दीप्ती पारिख और प्रीत के बीच बैठी है; आकृति मुनीश और ललित के बीच बैठी है पारिख और मुनीश एक-दूसरे के विपरीत हैं। प्रीत के ठीक दाएं कौन है ?

- (1) दीप्ती (2) आकृति
(3) पारिख (4) मुनीश

34. If south-east becomes north; north-east becomes west and so on. What will west become ?

- (1) North-east (2) North-west
(3) South-east (4) South-west

यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर हो जाता है उत्तर-पूर्व पश्चिम हो जाता है और इसी तरह पश्चिम क्या हो जाएगा ?

- (1) उत्तर-पूर्व (2) उत्तर-पश्चिम
(3) दक्षिण-पूर्व (4) दक्षिण-पश्चिम

C

35. Shubham walks 20 km towards north, then he turns left and walks 40 km. He again turns left and walks 20 km, then he turns left and walk another 20 kms. How far and in which direction he is now from the starting point ?

- (1) 20 km left
 (2) 20 km right
 (3) 40 km right
 (4) 40 km left

शुभम उत्तर की ओर 20 किमी चलता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और 40 किमी चलता है। वह फिर से बाएं मुड़ता है और 20 किमी चलता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और 20 किमी और चलता है। अब वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है ?

- (1) 20 किमी बाएं
 (2) 20 किमी दाएं
 (3) 40 किमी दाएं
 (4) 40 किमी बाएं

36. Sanjay buys a cycle for Rs. 1400 and sold it to Rishi at a loss of 15 per cent. Rishi sold it to Ravi at a profit of 15 percent. What is the price at which Ravi bought that cycle ?

- (1) Rs. 1400
 (2) Rs. 1386.8
 (3) Rs. 1368.5
 (4) Rs. 1638.5

संजय ने 1400 रुपये में एक साइकिल खरीदी और इसे ऋषि को 15 प्रतिशत की हानि पर बेच दिया। ऋषि ने इसे रवि को 15 प्रतिशत के लाभ पर बेच दिया। रवि ने वह साइकिल किस कीमत पर खरीदी ?

- (1) 1400 रुपये
 (2) 1386.8 रुपये
 (3) 1368.5 रुपये
 (4) 1638.5 रुपये

37. A bell is related to sound then lamp is related to :

- (1) Oil
 (2) Flame
 (3) Light
 (4) Wick

घंटी ध्वनि से संबंधित है, तो दीपक किससे संबंधित है :

- (1) तेल
 (2) लौ
 (3) प्रकाश
 (4) बाती

38. In a class of 50 students, Garima's rank is 32nd from the left end. What is her rank from the right end ?

- (1) 17th
- (2) 18th
- (3) 19th
- (4) 20th

50 छात्रों की एक कक्षा में, गरिमा की रैंक बाएं छोर से 32वीं है। दाएं छोर से उसकी रैंक क्या है ?

- (1) 17वीं
- (2) 18वीं
- (3) 19वीं
- (4) 20वीं

39. Rama is older than Savitri; Ruchika is younger than Neha but older than Rama. Tanya is older to Ritu but younger to Savitri and Manisha is the youngest. Who is the eldest among them ?

- (1) Neha
- (2) Savitri
- (3) Tanya
- (4) Ritu

रमा सावित्री से बड़ी है रुचिका नेहा से छोटी है लेकिन रमा से बड़ी है। तान्या रितु से बड़ी है लेकिन सावित्री से छोटी है और मनीषा सबसे छोटी है। इनमें सबसे बड़ी कौन है ?

- (1) नेहा
- (2) सावित्री
- (3) तान्या
- (4) रितु

40. Find the odd one out from the series 14, 28, 35, 46, 56, 84 :

- (1) 46
- (2) 56
- (3) 84
- (4) 35

श्रेणी 14, 28, 35, 46, 56, 84 में से विषम को ज्ञात कीजिए :

- (1) 46
- (2) 56
- (3) 84
- (4) 35

41. The second five year plan of India is also known as :

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| (1) Nehru-Gandhian Plan | (2) Bombay plan |
| (3) Nehru-Mahalanobis plan | (4) Nehru-Kaldor Plan |

भारत की दूसरी पंचवर्षीय योजना को इस नाम से भी जाना जाता है :

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| (1) नेहरू-गांधीवादी योजना | (2) बॉम्बे योजना |
| (3) नेहरू-महालनोबिस योजना | (4) नेहरू-कलडोर योजना |

42. Who used to be the chairperson of the Planning Commission ?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (1) Prime Minister | (2) President |
| (3) Finance Minister | (4) Commerce Minister |

योजना आयोग के अध्यक्ष कौन हुआ करते थे ?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) प्रधानमंत्री | (2) राष्ट्रपति |
| (3) वित्त मंत्री | (4) वाणिज्य मंत्री |

43. NITI Aayog was established in :

- | | |
|----------|----------|
| (1) 2014 | (2) 2015 |
| (3) 2016 | (4) 2017 |

नीति आयोग की स्थापना कब हुई ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) 2014 | (2) 2015 |
| (3) 2016 | (4) 2017 |

44. In Indian economy the system of decentralization was recommended by :

- (1) M.K. Gandhi
- (2) Balwant Rai Mehta
- (3) G.D. Birla
- (4) B.R. Ambedkar

भारतीय अर्थव्यवस्था में विकेंद्रीकरण की प्रणाली की संस्तुति किसने की ?

- (1) एम.के. गांधी
- (2) बलवंत राय मेहता
- (3) जी.डी. बिड़ला
- (4) वी.आर. अंबेडकर

45. SAP adopted in 1991 indicates :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| (1) Self-adjustment program | (2) Structural adjustment program |
| (3) Self-assistance program | (4) Serial adjustment program |

1991 में अपनाई गई एसएपी (SAP) दर्शाता है :

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| (1) स्व-समायोजन कार्यक्रम | (2) संरचनात्मक समायोजन कार्यक्रम |
| (3) स्व-सहायता कार्यक्रम | (4) क्रमिक समायोजन कार्यक्रम |

46. The poverty line expenditure was calculated by :

- (1) Consumption expenditure survey by NSSO
- (2) Income survey by National system of accounts
- (3) Food corporation of India
- (4) Reserve bank of India

गरीबी रेखा व्यय की गणना किसके द्वारा की गई ?

- (1) एनएसएसओ (NSSO) द्वारा उपभोग व्यय सर्वेक्षण
- (2) राष्ट्रीय लेखा प्रणाली द्वारा आय सर्वेक्षण
- (3) भारतीय खाद्य निगम
- (4) भारतीय रिजर्व बैंक

47. Which of the following is true about India's employment structure ?

- (1) Share of agriculture in employment is greater than its share in GDP
- (2) Share of agriculture in employment is lesser than its share in GDP
- (3) Share of agriculture in employment is equal to its share in GDP
- (4) Share of agriculture in employment is equal to the share of Industry in employment

भारत की रोजगार संरचना के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (1) रोजगार में कृषि का हिस्सा GDP में उसके हिस्से से अधिक है
- (2) रोजगार में कृषि का हिस्सा GDP में उसके हिस्से से कम है
- (3) रोजगार में कृषि का हिस्सा GDP में उसके हिस्से के बराबर है
- (4) रोजगार में कृषि का हिस्सा उद्योग के हिस्से के बराबर है

48. Disguised unemployment means :

- (1) Marginal productivity of labour is zero
- (2) Marginal productivity of capital is zero
- (3) Marginal productivity of land is zero
- (4) Marginal productivity of both land and capital is zero

छिपी हुई बेरोजगारी का अर्थ है :

- (1) श्रम की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (2) पूंजी की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (3) भूमि की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (4) भूमि और पूंजी दोनों की सीमांत उत्पादकता शून्य है

49. Which of the following are eligible for employment under MGNREGA ?

- (1) All adult members of urban areas
- (2) All adult members of rural areas
- (3) All adult members of rural scheduled caste households
- (4) All adult members of urban scheduled caste households

निम्न में से कौन MGNREGA के तहत रोजगार के लिए पात्र हैं ?

- (1) शहरी क्षेत्रों के सभी वयस्क सदस्य
- (2) ग्रामीण क्षेत्रों के सभी वयस्क सदस्य
- (3) ग्रामीण अनुसूचित जाति परिवारों के सभी वयस्क सदस्य
- (4) शहरी अनुसूचित जाति परिवारों के सभी वयस्क सदस्य

50. Poverty gap is defined as :

- (1) Average difference in poverty ratio in different states
- (2) Average difference in income of those below poverty line and those above poverty line
- (3) Average difference in poverty line income and actual income of individuals below poverty line
- (4) Average difference in poverty ratio and employment rate

गरीबी अंतर को इस प्रकार परिभाषित किया गया है :

- (1) विभिन्न राज्यों में गरीबी अनुपात में औसत अंतर
- (2) गरीबी रेखा से नीचे और गरीबी रेखा से ऊपर रहने वालों की आय में औसत अंतर
- (3) गरीबी रेखा से नीचे रहने वाले व्यक्तियों की वास्तविक आय और गरीबी रेखा से नीचे रहने वालों की औसत आय में अंतर
- (4) गरीबी अनुपात और रोजगार दर में औसत अंतर

51. Which of the following is *not* true ?

- (1) Demand for money for precautionary motives is a function of income
 - (2) Demand for money for transactory motives is a function of income
 - (3) Demand for money for active balances is a function of income
 - (4) Demand for money for passive balances is a function of income
- निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है ?

- (1) एहतियाती उद्देश्यों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है
- (2) लेन-देन संबंधी उद्देश्यों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है
- (3) सक्रिय शेषों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है
- (4) निष्क्रिय शेषों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है

52. Monetary policy :

- (1) Ineffective in Keynesian range
- (2) Very effective in Keynesian range
- (3) Ineffective in intermediate range
- (4) Ineffective in classical range

मौद्रिक नीति :

- (1) कीन्सियन श्रेणी में अप्रभावी
- (2) कीन्सियन श्रेणी में बहुत प्रभावी
- (3) मध्यवर्ती श्रेणी में अप्रभावी
- (4) क्लासिकल श्रेणी में अप्रभावी

53. M4 is also known as :

- (1) Hot money
- (2) Broad money
- (3) Narrow money
- (4) Electronic money

M4 को इस रूप में भी जाना जाता है :

- (1) हॉट मनी
- (2) ब्रॉड मनी
- (3) नैरो मनी
- (4) इलेक्ट्रॉनिक मनी

54. Other things remaining the same, if government expenditure increases :

- (1) IS shifts rightwards
- (2) IS shifts leftwards
- (3) LM shifts rightwards
- (4) LM shifts leftwards

अन्य चीजें समान रहने पर, यदि सरकारी व्यय बढ़ता है :

- (1) IS दायी ओर शिफ्ट होता है
- (2) IS बायी ओर शिफ्ट होता है
- (3) LM दायी ओर शिफ्ट होता है
- (4) LM बायी ओर शिफ्ट होता है

C

55. In Samuelson's model, if value of MPC = 0.8 and accelerator is equal to 4, then the business cycle will have :

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| (1) Regular oscillations | (2) Cycleless stagnant growth path |
| (3) Damped oscillations | (4) Cycleless explosive growth path |

सैमुएलसन के मॉडल में, यदि MPC का मान = 0.8 है और त्वरक 4 के बराबर है, तो व्यापार चक्र में होगा :

- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| (1) नियमित दोलन | (2) साइकललेस स्थिर विकास पथ |
| (3) मंद दोलन | (4) साइकललेस एक्सप्लोज़िव विकास पथ |

56. A knife edge balance is achieved where :

- (1) Warranted, actual and natural growth rates are equal to each other
- (2) Warranted growth rate is greater than the actual and natural growth rates
- (3) Warranted growth rate is lower than the actual and natural growth rates
- (4) Warranted growth rate is zero the actual and natural growth rates are greater than zero but equal to each other

एक नाइफ एज बैलेंस प्राप्त होता है जहाँ :

- (1) वारंटेड, वास्तविक और प्राकृतिक विकास दर एक दूसरे के बराबर हैं
- (2) वारंटेड विकास दर वास्तविक और प्राकृतिक विकास दरों से अधिक है
- (3) वारंटेड विकास दर वास्तविक और प्राकृतिक विकास दरों से कम है
- (4) वारंटेड विकास दर शून्य है वास्तविक और प्राकृतिक विकास दरें शून्य से अधिक हैं लेकिन एक दूसरे के बराबर हैं

57. Which of the following are *not* included in the balance of payments on capital account ?

- (1) Foreign direct investment
- (2) Foreign borrowings
- (3) Interest payments on foreign borrowings
- (4) All of the above

निम्नलिखित में से कौन पूंजी खाते पर भुगतान संतुलन में शामिल नहीं हैं ?

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| (1) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश | (2) विदेशी उधार |
| (3) विदेशी उधार पर ब्याज भुगतान | (4) उपरोक्त सभी |

58. A pegged exchange rate is :

- (1) Floating exchange rate
(3) Fixed exchange rate

- (2) Flexible exchange rate
(4) Zero exchange rate

एक निर्धारित विनिमय दर है :

- (1) अस्थिर विनिमय दर
(3) निश्चित विनिमय दर

- (2) लचीली विनिमय दर
(4) शून्य विनिमय दर

59. How many canons of taxation were proposed by Adam Smith ?

- (1) 2 (2) 4 (3) 5 (4) 6

एडम स्मिथ ने कराधान के कितने सिद्धांत प्रस्तावित किए थे ?

- (1) 2 (2) 4 (3) 5 (4) 6

60. Greater elasticity of supply means :

- (1) Greater incidence of tax on buyers
(2) Greater incidence of tax on sellers
(3) Greater incidence of tax on government
(4) Greater impact of tax on sellers

आपूर्ति की अधिक लोच का अर्थ है :

- (1) खरीदारों पर अधिक कर भार (2) विक्रेताओं पर अधिक कर भार
(3) सरकार पर अधिक कर भार (4) विक्रेताओं पर अधिक कराघात

61. Food for work program was merged in :

- (1) National rural employment guarantee program
(2) Jawahar rozgar yojana
(3) Rural development program
(4) Public distribution system

काम के बदले अनाज कार्यक्रम को इसमें मिला दिया गया :

- (1) राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी कार्यक्रम
(2) जवाहर रोजगार योजना
(3) ग्रामीण विकास कार्यक्रम
(4) सार्वजनिक वितरण प्रणाली

62. What is the deadline for achieving the SDGs ?

- (1) 2025 (2) 2030
(3) 2035 (4) 2050

एसडीजी (SDGs) को पूरा करने की समय सीमा क्या है ?

- (1) 2025 (2) 2030
(3) 2035 (4) 2050

63. Which of the SDG focuses on agriculture and food security ?

- (1) Goal 1 (2) Goal 2
(3) Goal 3 (4) Goal 4

कौन सा एसडीजी कृषि और खाद्य सुरक्षा पर केंद्रित है ?

- (1) लक्ष्य 1 (2) लक्ष्य 2
(3) लक्ष्य 3 (4) लक्ष्य 4

64. Green revolution started in :

- (1) 1960s (2) 1947
(3) 1950 (4) 1980s

हरित क्रांति की शुरुआत हुई :

- (1) 1960 के दशक में (2) 1947 में
(3) 1950 के दशक में (4) 1980 के दशक में

65. The term HYV is associated with :

- (1) Agriculture (2) Industry
(3) Education (4) Health

HYV शब्द किससे जुड़ा है ?

- (1) कृषि (2) उद्योग
(3) शिक्षा (4) स्वास्थ्य

66. Bumper crop refers to :

- (1) Abundance of production of wheat
- (2) Abundance of production of rice
- (3) Abundance of production of cotton
- (4) Abundance of production of any crop

बंपर फसल से तात्पर्य है :

- (1) गेहूँ के उत्पादन की प्रचुरता
- (2) चावल के उत्पादन की प्रचुरता
- (3) कपास के उत्पादन की प्रचुरता
- (4) किसी भी फसल के उत्पादन की प्रचुरता

67. Which of the following is considered to be the apex bank for agriculture :

- (1) State Bank of India
- (2) Reserve Bank of India
- (3) NABARD
- (4) FICCI

निम्नलिखित में से किसे कृषि के लिए शीर्ष बैंक माना जाता है ?

- (1) भारतीय स्टेट बैंक
- (2) भारतीय रिज़र्व बैंक
- (3) NABARD
- (4) FICCI

68. Which of the following is not a kharif crop ?

- (1) Rice
- (2) Wheat
- (3) Maize
- (4) Cotton

निम्नलिखित में से कौन खरीफ की फसल नहीं है ?

- (1) चावल
- (2) गेहूँ
- (3) मक्का
- (4) कपास

69. New farm bills relate to the year :

- (1) 2004
- (2) 2014
- (3) 2020
- (4) 2022

नए कृषि बिल किस वर्ष से संबंधित है ?

- (1) 2004
- (2) 2014
- (3) 2020
- (4) 2022

70. Norman E. Borlaug is associated with the technical changes in :

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) Agriculture | (2) Dairy |
| (3) Horticulture | (4) Floriculture |

नॉर्मन ई० बोरलाग तकनीकी परिवर्तनों से जुड़े हैं :

- | | |
|-------------|-------------------|
| (1) कृषि | (2) डेयरी |
| (3) बागवानी | (4) फूलों की खेती |

71. If the ratio of the present age of A and B is 6 : 5 and after 7 years, B will be 32 years old, then what is the present age of A :

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) 25 years | (2) 30 years |
| (3) 35 years | (4) 32 years |

यदि A और B की वर्तमान आयु का अनुपात 6 : 5 है और 7 वर्ष बाद B की आयु 32 वर्ष होगी, तो A की वर्तमान आयु क्या है :

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) 25 वर्ष | (2) 30 वर्ष |
| (3) 35 वर्ष | (4) 32 वर्ष |

72. How many terms are there in series 3, 9, 27, 81, 531441.

- | | |
|--------|--------|
| (1) 30 | (2) 21 |
| (3) 12 | (4) 13 |

श्रृंखला 3, 9, 27, 81, 531441 में कितने पद हैं।

- | | |
|--------|--------|
| (1) 30 | (2) 21 |
| (3) 12 | (4) 13 |

73. Simran has 90 currency notes of Rs. 500 and Rs. 1000 denomination. If she has total amount of Rs. 71000, how many notes she has in denomination of Rs. 500 ?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 30 | (2) 32 |
| (3) 36 | (4) 38 |

सिमरन के पास 500 और 1000 रुपये के 90 नोट हैं। यदि उसके पास कुल 71000 रुपये हैं, तो उसके पास 500 रुपये के कितने नोट हैं ?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 30 | (2) 32 |
| (3) 36 | (4) 38 |

74. In a two digit number, the product of the digits is 12 but when 9 is subtracted from it, the digits are reversed. What is that number ?

- (1) 43 (2) 34 (3) 62 (4) 26

दो अंकों की एक संख्या में, अंकों का गुणनफल 12 है लेकिन जब इसमें से 9 घटाया जाता है, तो अंक उलट जाते हैं। वह संख्या क्या है ?

- (1) 43 (2) 34 (3) 62 (4) 26

75. The average age of 21 members is 20 years. Average age of first 10 members is 24 years and last 10 members is 14 years. What is the age of 11th member ?

- (1) 42 (2) 44 (3) 46 (4) 40

21 सदस्यों की औसत आयु 20 वर्ष है। पहले 10 सदस्यों की औसत आयु 24 वर्ष और अंतिम 10 सदस्यों की औसत आयु 14 वर्ष है। 11वें सदस्य की आयु क्या है ?

- (1) 42 (2) 44 (3) 46 (4) 40

76. What is the next number in series 3, 10, 29, 84, ?

- (1) 240 (2) 241 (3) 247 (4) 257

श्रृंखला में अगला नंबर क्या है 3, 10, 29, 84, ?

- (1) 240 (2) 241 (3) 247 (4) 257

77. Radhika told her son Shyam "you look like the second daughter of your grandmother's cousin sister". Who does he look like ?

- (1) Radhika's cousin (2) Shyam's paternal aunt
(3) Radhika's maternal aunt (4) Radhika's paternal aunt

राधिका ने अपने बेटे श्याम से कहा "तुम अपनी दादी की चचेरी बहन की दूसरी बेटी की तरह दिखते हो"। वह किसकी तरह दिखता है ?

- (1) राधिका की चचेरी बहन (2) श्याम की बुआ
(3) राधिका की मौसी (4) राधिका की बुआ

78. Sum of the age of 4 children born at a gap of 4 years is 36. What is the age of the youngest child ?

- (1) 2 years (2) 3 years (3) 4 years (4) 5 years

4 वर्ष के अंतराल पर पैदा हुए 4 बच्चों की आयु का योग 36 है। सबसे छोटे बच्चे की आयु क्या है ?

- (1) 2 वर्ष (2) 3 वर्ष (3) 4 वर्ष (4) 5 वर्ष

79. Which letter in the alphabet is the 8th letter to the right of the letter which is the 10th letter of the last but one letter of the alphabets ?

- (1) X (2) W (3) I (4) V

वर्णमाला में कौन-सा अक्षर उस अक्षर के दायीं ओर 8वाँ अक्षर है जो वर्णमाला के अंतिम लेकिन एक अक्षर का 10वाँ अक्षर है ?

- (1) X (2) W (3) I (4) V

80. If A is B's sister; C is B's mother; D is C's father; and E is D's mother, then how is A related to D ?

- (1) Grandfather (2) Grandmother (3) Granddaughter (4) Grandson

यदि A, B की बहन है; C, B की माँ है; D, C का पिता है; और E, D की माँ है, तो A, D से किस प्रकार संबंधित है ?

- (1) दादा (2) दादी (3) पोती (4) पोता

81. Which of the relationships given below is true for revenue curve ?

- (1) AR falls, MR falls and MR falls at a slower rate
 (2) AR falls, MR falls and MR falls at a faster rate
 (3) AR falls, MR falls and MR falls at same rate
 (4) AR falls, MR increases at a slower rate

नीचे दिए गए संबंधों में से कौन-सा राजस्व वक्र के लिए सही है ?

- (1) AR गिरता है, MR गिरता है और MR धीमी दर से गिरता है
 (2) AR गिरता है, MR गिरता है और MR तेज दर से गिरता है
 (3) AR गिरता है, MR गिरता है और MR उसी दर से गिरता है
 (4) AR गिरता है, MR धीमी दर से बढ़ता है

82. Break-even point is a point where :

- (1) Price is equal to the AR (2) Price is equal to the MR
 (3) Price is equal to the AC (4) Price is equal to the AVC

ब्रेक-ईवन पॉइंट वह बिंदु होता है जहाँ :

- (1) कीमत AR के बराबर होती है (2) कीमत MR के बराबर होती है
 (3) कीमत AC के बराबर होती है (4) कीमत AVC के बराबर होती है

83. The demand curve under perfect competition :

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| (1) Is perfectly elastic | (2) Is perfectly inelastic |
| (3) Has elasticity less than one | (4) Has elasticity greater than one |

पूर्ण प्रतिस्पर्धा के तहत मांग वक्र :

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| (1) पूर्ण लोचदार है | (2) पूर्ण अलोचदार है |
| (3) लोच एक से कम होती है | (4) लोच एक से अधिक होती है |

84. A firm under perfect competition in the short period :

- (1) Can not earn supernormal profits
- (2) Can shut down if there are losses
- (3) Can not shut down if there are losses
- (4) Can increase its fixed assets if there are profits

पूर्ण प्रतिस्पर्धा के तहत एक फर्म अल्प अवधि में :

- (1) असाधारण लाभ नहीं कमा सकती है
- (2) घाटा होने पर बंद हो सकती है
- (3) घाटा होने पर बंद नहीं हो सकती है
- (4) लाभ होने पर अपनी अचल संपत्तियों को बढ़ा सकती है

85. The third degree price discrimination indicates :

- (1) Different prices of the same good from individual consumers
- (2) Different prices of a differentiated good from individual consumers
- (3) Different prices of the same good in different markets with same elasticity of demand
- (4) Different prices of the same good in different markets with different elasticity of demand

तीसरी डिग्री मूल्य विभेद इंगित करता है :

- (1) अलग-अलग उपभोक्ताओं से एक ही वस्तु की अलग-अलग कीमतें
- (2) अलग-अलग उपभोक्ताओं से एक विभेदित वस्तु की अलग-अलग कीमतें
- (3) अलग-अलग बाजारों में एक ही वस्तु की अलग-अलग कीमतें, जिनकी मांग की लोच समान हो
- (4) अलग-अलग बाजारों में एक ही वस्तु की अलग-अलग कीमतें, जिनकी मांग की लोच भिन्न हो

86. Monopoly power can be measured under :

- (1) Perfect competition only (2) Monopoly only
(3) Monopolistic competition only (4) Any market form

एकाधिकार शक्ति को निम्न के अंतर्गत मापा जा सकता है :

- (1) केवल पूर्ण प्रतिस्पर्धा (2) केवल एकाधिकार
(3) केवल एकाधिकार प्रतिस्पर्धा (4) कोई भी बाजार रूप

87. Excess capacity shows the difference between :

- (1) Actual production and production where average cost is minimum
(2) Actual production and production where marginal cost is minimum
(3) Actual production and production where total cost is minimum
(4) Actual production and production where average fixed cost is minimum

अतिरिक्त क्षमता निम्न के बीच अंतर दर्शाती है :

- (1) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां औसत लागत न्यूनतम हो
(2) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां सीमांत लागत न्यूनतम हो
(3) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां कुल लागत न्यूनतम हो
(4) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां औसत स्थिर लागत न्यूनतम हो

88. A barometric firm is :

- (1) Leader firm (2) Following firm
(3) Always bears losses (4) First one to quit the market

बैरोमीट्रिक फर्म है :

- (1) अग्रणी फर्म (2) अनुवर्ती फर्म
(3) हमेशा घाटा उठाती है (4) बाजार छोड़ने वाली पहली फर्म

89. Quasi-rent :

- (1) Disappears in market period (2) Disappears in short period
(3) Disappears in long period (4) Appears in long period

अभासी लगान :

- (1) बाजार अवधि में गायब हो जाती है (2) अल्प अवधि में गायब हो जाती है
(3) दीर्घ अवधि में गायब हो जाती है (4) दीर्घ अवधि में प्रकट होती है

P. T. O.

90. In risk theory of profits a firm earns higher profits under :

(1) Lower risk (2) No risk

(3) Higher risk

(4) None of the above

लाभ के जोखिम सिद्धांत में एक फर्म निम्न स्थितियों में अधिक लाभ अर्जित करती है :

(1) कम जोखिम

(2) कोई जोखिम नहीं

(3) अधिक जोखिम

(4) उपरोक्त में से कोई नहीं

91. In Lewis model people shift from traditional sector to the modern sector due to :

(1) Absolute difference in wages

(2) Real difference in wages

(3) Difference in working conditions

(4) Difference in climate

लुईस मॉडल में लोग पारंपरिक क्षेत्र से आधुनिक क्षेत्र में किसके कारण स्थानांतरित होते हैं ?

(1) मजदूरी में पूर्ण अंतर

(2) मजदूरी में वास्तविक अंतर

(3) काम करने की स्थितियों में अंतर

(4) जलवायु में अंतर

92. The Hatwick rule depends upon :

(1) Sustainability of physical capital

(2) Sustainability of natural capital

(3) Both (1) and (2)

(4) Either (1) or (2)

हैटविक नियम इस पर निर्भर करता है :

(1) भौतिक पूंजी की स्थिरता

(2) प्राकृतिक पूंजी की स्थिरता

(3) (1) और (2) दोनों

(4) या तो (1) या (2)

93. Ecological Footprints Approach is associated with :

(1) Daly and Cobb

(2) Adam Smith

(3) Rees and Wackernagel

(4) Bill Gates

पारिस्थितिक पदचिह्न दृष्टिकोण किससे जुड़ा है ?

(1) डेली और कोब

(2) एडम स्मिथ

(3) रीस और वैकरनागेल

(4) बिल गेट्स

94. The tax which a firm pays for pollution damage per additional unit of output is also known as :

- (1) Coasian tax
- (2) Piguvion tax
- (3) Smithian tax
- (4) Darwin tax

एक फर्म द्वारा प्रति अतिरिक्त उत्पादन इकाई प्रदूषण क्षति के लिए जो कर चुकाया जाता है, उसे और क्या कहते हैं ?

- (1) कोसियन कर
- (2) पिगुवियन कर
- (3) स्मिथियन कर
- (4) डार्विन कर

95. Carrying capacity of an environment includes :

- (1) Supportive capacity and assimilative capacity
- (2) Land capacity and government capacity
- (3) Internal and external resources capacity
- (4) Land and water resources capacity

पर्यावरण की वहन क्षमता में शामिल हैं :

- (1) सहायक क्षमता और आत्मसात करने की क्षमता
- (2) भूमि क्षमता और सरकारी क्षमता
- (3) आंतरिक और बाहरी संसाधन क्षमता
- (4) भूमि और जल संसाधन क्षमता

96. Terracing is an effective method of soil conservation in :

- (1) Deserts
- (2) Plains
- (3) Hills
- (4) Rivers

सीढ़ीदार खेत बनाना मृदा संरक्षण का एक प्रभावी तरीका है :

- (1) रेगिस्तान में
- (2) मैदान में
- (3) पहाड़ियों में
- (4) नदियों में

97. The critical minimum effort thesis says that in a developing country the investment level should be :

- (1) Where backwash effects are less than the spread effects
- (2) Where backwash effects are equal to the spread effects
- (3) Where backwash effects are more than the spread effects
- (4) Where backwash effects grow faster than the spread effects

क्रिटिकल मिनिमम एफोर्ट थीसिस कहती है कि एक विकासशील देश में निवेश का स्तर होना चाहिए :

- (1) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों से कम हैं
- (2) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों के बराबर हैं
- (3) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों से अधिक हैं
- (4) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों की तुलना में तेजी से बढ़ते हैं

98. Rodan's theory is also known as :

- (1) Theory of Big Push
- (2) Theory of unbalanced growth
- (3) Critical minimum effort thesis
- (4) New growth theory

रोडन के सिद्धांत को इस रूप में भी जाना जाता है :

- (1) बिग पुश का सिद्धांत
- (2) असंतुलित विकास का सिद्धांत
- (3) क्रिटिकल मिनिमम एफोर्ट थीसिस
- (4) नया विकास सिद्धांत

99. In Kyoto Protocol, the developing countries are called :

- (1) Annexure 1 countries
- (2) Annexure 2 countries
- (3) Annexure 3 countries
- (4) Annexure 4 countries

क्योटो प्रोटोकॉल में, विकासशील देशों को कहा जाता है :

- (1) संलग्नक 1 देश
- (2) संलग्नक 2 देश
- (3) संलग्नक 3 देश
- (4) संलग्नक 4 देश

100. The headquarters of Intergovernmental Panel on Climate change are located in :

- (1) Paris
- (2) Copenhagen
- (3) New York
- (4) Geneva

जलवायु परिवर्तन पर बना अंतर-सरकारी पैनल का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- (1) पेरिस
- (2) कोपेनहेगन
- (3) न्यूयॉर्क
- (4) जिनेवा

Total No. of Printed Pages : 29

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

D

SET-Z

PG-EE-July, 2024

SUBJECT : Economics

10072

Sr. No.

Time : 1¼ Hours

Max. Marks : 100

Total Questions : 100

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

Name _____ Date of Birth _____

Father's Name _____ Mother's Name _____

Date of Examination _____

(Signature of the Candidate)

(Signature of the Invigilator)

**CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/INSTRUCTIONS BEFORE
STARTING THE QUESTION PAPER.**

- 1. All questions are compulsory.**
- The candidates **must return** the question booklet as well as OMR Answer-Sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means / mis-behaviour will be registered against him / her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.
- Keeping in view the transparency of the examination system, carbonless OMR Sheet is provided to the candidate so that a copy of OMR Sheet may be kept by the candidate.
- Question Booklet along with answer key of all the A, B, C & D code shall be got uploaded on the University Website immediately after the conduct of Entrance Examination. Candidates may raise valid objection/complaint if any, with regard to discrepancy in the question booklet/answer key within 24 hours of uploading the same on the University Website. The complaint be sent by the students to the Controller of Examinations by hand or through email. Thereafter, no complaint in any case, will be considered.
- The candidate **must not** do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question booklet itself. Answers **must not** be ticked in the question booklet.
- There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.**
- Use only **Black or Blue Ball Point Pen** of good quality in the OMR Answer-Sheet.
- Before answering the questions, the candidates should ensure that they have been supplied correct and complete booklet. Complaints, if any, regarding misprinting etc. will not be entertained 30 minutes after starting of the examination.**

PG-EE-July-2024/(Economics)(SET-Z)/(D)

SEAL

1. Which of the relationships given below is true for revenue curve ?

- (1) AR falls, MR falls and MR falls at a slower rate
- (2) AR falls, MR falls and MR falls at a faster rate
- (3) AR falls, MR falls and MR falls at same rate
- (4) AR falls, MR increases at a slower rate

नीचे दिए गए संबंधों में से कौन-सा राजस्व वक्र के लिए सही है ?

- (1) AR गिरता है, MR गिरता है और MR धीमी दर से गिरता है
- (2) AR गिरता है, MR गिरता है और MR तेज दर से गिरता है
- (3) AR गिरता है, MR गिरता है और MR उसी दर से गिरता है
- (4) AR गिरता है, MR धीमी दर से बढ़ता है

2. Break-even point is a point where :

- (1) Price is equal to the AR
- (2) Price is equal to the MR
- (3) Price is equal to the AC
- (4) Price is equal to the AVC

ब्रेक-ईवन पॉइंट वह बिंदु होता है जहाँ :

- (1) कीमत AR के बराबर होती है
- (2) कीमत MR के बराबर होती है
- (3) कीमत AC के बराबर होती है
- (4) कीमत AVC के बराबर होती है

3. The demand curve under perfect competition :

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| (1) Is perfectly elastic | (2) Is perfectly inelastic |
| (3) Has elasticity less than one | (4) Has elasticity greater than one |

पूर्ण प्रतिस्पर्धा के तहत मांग वक्र :

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| (1) पूर्ण लोचदार है | (2) पूर्ण अलोचदार है |
| (3) लोच एक से कम होती है | (4) लोच एक से अधिक होती है |

4. A firm under perfect competition in the short period :

- (1) Can not earn supernormal profits
- (2) Can shut down if there are losses
- (3) Can not shut down if there are losses
- (4) Can increase its fixed assets if there are profits

पूर्ण प्रतिस्पर्धा के तहत एक फर्म अल्प अवधि में :

- (1) असाधारण लाभ नहीं कमा सकती है
- (2) घाटा होने पर बंद हो सकती है
- (3) घाटा होने पर बंद नहीं हो सकती है
- (4) लाभ होने पर अपनी अचल संपत्तियों को बढ़ा सकती है

5. The third degree price discrimination indicates :

- (1) Different prices of the same good from individual consumers
- (2) Different prices of a differentiated good from individual consumers
- (3) Different prices of the same good in different markets with same elasticity of demand
- (4) Different prices of the same good in different markets with different elasticity of demand

तीसरी डिग्री मूल्य विभेद इंगित करता है :

- (1) अलग-अलग उपभोक्ताओं से एक ही वस्तु की अलग-अलग कीमतें
- (2) अलग-अलग उपभोक्ताओं से एक विभेदित वस्तु की अलग-अलग कीमतें
- (3) अलग-अलग बाजारों में एक ही वस्तु की अलग-अलग कीमतें, जिनकी मांग की लोच समान हो
- (4) अलग-अलग बाजारों में एक ही वस्तु की अलग-अलग कीमतें, जिनकी मांग की लोच भिन्न हो

6. Monopoly power can be measured under :

- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| (1) Perfect competition only | (2) Monopoly only |
| (3) Monopolistic competition only | (4) Any market form |

एकाधिकार शक्ति को निम्न के अंतर्गत मापा जा सकता है :

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| (1) केवल पूर्ण प्रतिस्पर्धा | (2) केवल एकाधिकार |
| (3) केवल एकाधिकार प्रतिस्पर्धा | (4) कोई भी बाजार रूप |

7. Excess capacity shows the difference between :

- (1) Actual production and production where average cost is minimum
- (2) Actual production and production where marginal cost is minimum
- (3) Actual production and production where total cost is minimum
- (4) Actual production and production where average fixed cost is minimum

अतिरिक्त क्षमता निम्न के बीच अंतर दर्शाती है :

- (1) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां औसत लागत न्यूनतम हो
- (2) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां सीमांत लागत न्यूनतम हो
- (3) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां कुल लागत न्यूनतम हो
- (4) वास्तविक उत्पादन और उत्पादन जहां औसत स्थिर लागत न्यूनतम हो

8. A barometric firm is :

- (1) Leader firm
- (2) Following firm
- (3) Always bears losses
- (4) First one to quit the market

बैरोमीट्रिक फर्म है :

- (1) अग्रणी फर्म
- (2) अनुवर्ती फर्म
- (3) हमेशा घाटा उठाती है
- (4) बाजार छोड़ने वाली पहली फर्म

9. Quasi-rent :

- (1) Disappears in market period
- (2) Disappears in short period
- (3) Disappears in long period
- (4) Appears in long period

अभासी लगान :

- (1) बाजार अवधि में गायब हो जाती है
- (2) अल्प अवधि में गायब हो जाती है
- (3) दीर्घ अवधि में गायब हो जाती है
- (4) दीर्घ अवधि में प्रकट होती है

10. In risk theory of profits a firm earns higher profits under :

- (1) Lower risk
- (2) No risk
- (3) Higher risk
- (4) None of the above

लाभ के जोखिम सिद्धांत में एक फर्म निम्न स्थितियों में अधिक लाभ अर्जित करती है :

- (1) कम जोखिम
- (2) कोई जोखिम नहीं
- (3) अधिक जोखिम
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

11. Select the missing number in the series 15, 31, ?, 127, 255 :

- (1) 46 (2) 47
(3) 63 (4) 77

शृंखला में लुप्त संख्या चुनें 15, 31, ?, 127, 255 :

- (1) 46 (2) 47
(3) 63 (4) 77

12. Find the odd one out :

- (1) bfd (2) nrp
(3) hlg (4) qus

विषम संख्या ज्ञात करें :

- (1) bfd (2) nrp
(3) hlg (4) qus

13. Six friends are sitting in a circle, facing the centre. Deepti is sitting between Parikh and Preet; Akriti is sitting between Munish and Lalit; Parikh and Munish are opposite to each other. Who is just right to Preet ?

- (1) Deepti (2) Akriti
(3) Parikh (4) Munish

छह मित्र केंद्र की ओर मुँह करके एक वृत्त में बैठे हैं। दीप्ती पारिख और प्रीत के बीच बैठी है; आकृति मुनीश और ललित के बीच बैठी है पारिख और मुनीश एक-दूसरे के विपरीत हैं। प्रीत के ठीक दाएं कौन है ?

- (1) दीप्ती (2) आकृति
(3) पारिख (4) मुनीश

14. If south-east becomes north; north-east becomes west and so on. What will west become ?

- (1) North-east (2) North-west
(3) South-east (4) South-west

यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर हो जाता है उत्तर-पूर्व पश्चिम हो जाता है और इसी तरह पश्चिम क्या हो जाएगा ?

- (1) उत्तर-पूर्व (2) उत्तर-पश्चिम
(3) दक्षिण-पूर्व (4) दक्षिण-पश्चिम

15. Shubham walks 20 km towards north, then he turns left and walks 40 km. He again turns left and walks 20 km, then he turns left and walk another 20 kms. How far and in which direction he is now from the starting point ?

- (1) 20 km left
- (2) 20 km right
- (3) 40 km right
- (4) 40 km left

शुभम उत्तर की ओर 20 किमी चलता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और 40 किमी चलता है। वह फिर से बाएं मुड़ता है और 20 किमी चलता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और 20 किमी और चलता है। अब वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है ?

- (1) 20 किमी बाएं
- (2) 20 किमी दाएं
- (3) 40 किमी दाएं
- (4) 40 किमी बाएं

16. Sanjay buys a cycle for Rs. 1400 and sold it to Rishi at a loss of 15 per cent. Rishi sold it to Ravi at a profit of 15 percent. What is the price at which Ravi bought that cycle ?

- (1) Rs. 1400
- (2) Rs. 1386.8
- (3) Rs. 1368.5
- (4) Rs. 1638.5

संजय ने 1400 रुपये में एक साइकिल खरीदी और इसे ऋषि को 15 प्रतिशत की हानि पर बेच दिया। ऋषि ने इसे रवि को 15 प्रतिशत के लाभ पर बेच दिया। रवि ने वह साइकिल किस कीमत पर खरीदी ?

- (1) 1400 रुपये
- (2) 1386.8 रुपये
- (3) 1368.5 रुपये
- (4) 1638.5 रुपये

17. A bell is related to sound then lamp is related to :

- (1) Oil
- (2) Flame
- (3) Light
- (4) Wick

घंटी ध्वनि से संबंधित है, तो दीपक किससे संबंधित है :

- (1) तेल
- (2) लौ
- (3) प्रकाश
- (4) वाती

18. In a class of 50 students, Garima's rank is 32nd from the left end. What is her rank from the right end ?

- (1) 17th
- (2) 18th
- (3) 19th
- (4) 20th

50 छात्रों की एक कक्षा में, गरिमा की रैंक बाएं छोर से 32वीं है। दाएं छोर से उसकी रैंक क्या है ?

- (1) 17वीं
- (2) 18वीं
- (3) 19वीं
- (4) 20वीं

19. Rama is older than Savitri; Ruchika is younger than Neha but older than Rama. Tanya is older to Ritu but younger to Savitri and Manisha is the youngest. Who is the eldest among them ?

- (1) Neha
- (2) Savitri
- (3) Tanya
- (4) Ritu

रमा सावित्री से बड़ी है रुचिका नेहा से छोटी है लेकिन रमा से बड़ी है। तान्या रितु से बड़ी है लेकिन सावित्री से छोटी है और मनीषा सबसे छोटी है। इनमें सबसे बड़ी कौन है ?

- (1) नेहा
- (2) सावित्री
- (3) तान्या
- (4) रितु

20. Find the odd one out from the series 14, 28, 35, 46, 56, 84 :

- (1) 46
- (2) 56
- (3) 84
- (4) 35

श्रेणी 14, 28, 35, 46, 56, 84 में से विषम को ज्ञात कीजिए :

- (1) 46
- (2) 56
- (3) 84
- (4) 35

D

21. Food for work program was merged in :

- (1) National rural employment guarantee program
- (2) Jawahar rozgar yojana
- (3) Rural development program
- (4) Public distribution system

काम के बदले अनाज कार्यक्रम को इसमें मिला दिया गया :

- (1) राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी कार्यक्रम
- (2) जवाहर रोजगार योजना
- (3) ग्रामीण विकास कार्यक्रम
- (4) सार्वजनिक वितरण प्रणाली

22. What is the deadline for achieving the SDGs ?

- (1) 2025
- (2) 2030
- (3) 2035
- (4) 2050

एसडीजी (SDGs) को पूरा करने की समय सीमा क्या है ?

- (1) 2025
- (2) 2030
- (3) 2035
- (4) 2050

23. Which of the SDG focuses on agriculture and food security ?

- (1) Goal 1
- (2) Goal 2
- (3) Goal 3
- (4) Goal 4

कौन सा एसडीजी कृषि और खाद्य सुरक्षा पर केंद्रित है ?

- (1) लक्ष्य 1
- (2) लक्ष्य 2
- (3) लक्ष्य 3
- (4) लक्ष्य 4

24. Green revolution started in :

- (1) 1960s
- (2) 1947
- (3) 1950
- (4) 1980s

हरित क्रांति की शुरुआत हुई :

- (1) 1960 के दशक में
- (2) 1947 में
- (3) 1950 के दशक में
- (4) 1980 के दशक में

25. The term HYV is associated with :

- | | |
|-----------------|--------------|
| (1) Agriculture | (2) Industry |
| (3) Education | (4) Health |

HYV शब्द किससे जुड़ा है ?

- | | |
|------------|---------------|
| (1) कृषि | (2) उद्योग |
| (3) शिक्षा | (4) स्वास्थ्य |

26. Bumper crop refers to :

- (1) Abundance of production of wheat
- (2) Abundance of production of rice
- (3) Abundance of production of cotton
- (4) Abundance of production of any crop

बंपर फसल से तात्पर्य है :

- (1) गेहूँ के उत्पादन की प्रचुरता
- (2) चावल के उत्पादन की प्रचुरता
- (3) कपास के उत्पादन की प्रचुरता
- (4) किसी भी फसल के उत्पादन की प्रचुरता

27. Which of the following is considered to be the apex bank for agriculture :

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| (1) State Bank of India | (2) Reserve Bank of India |
| (3) NABARD | (4) FICCI |

निम्नलिखित में से किसे कृषि के लिए शीर्ष बैंक माना जाता है ?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (1) भारतीय स्टेट बैंक | (2) भारतीय रिज़र्व बैंक |
| (3) NABARD | (4) FICCI |

28. Which of the following is not a kharif crop ?

- | | |
|-----------|------------|
| (1) Rice | (2) Wheat |
| (3) Maize | (4) Cotton |

निम्नलिखित में से कौन खरीफ की फसल नहीं है ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) चावल | (2) गेहूँ |
| (3) मक्का | (4) कपास |

D

29. New farm bills relate to the year :

- (1) 2004 (2) 2014
(3) 2020 (4) 2022

नए कृषि बिल किस वर्ष से संबंधित है ?

- (1) 2004 (2) 2014
(3) 2020 (4) 2022

30. Norman E. Borlaug is associated with the technical changes in :

- (1) Agriculture (2) Dairy
(3) Horticulture (4) Floriculture

नॉर्मन ई० बोरलाग तकनीकी परिवर्तनों से जुड़े हैं :

- (1) कृषि (2) डेयरी
(3) बागवानी (4) फूलों की खेती

31. In Lewis model people shift from traditional sector to the modern sector due to :

- (1) Absolute difference in wages (2) Real difference in wages
(3) Difference in working conditions (4) Difference in climate

लुईस मॉडल में लोग पारंपरिक क्षेत्र से आधुनिक क्षेत्र में किसके कारण स्थानांतरित होते हैं ?

- (1) मजदूरी में पूर्ण अंतर (2) मजदूरी में वास्तविक अंतर
(3) काम करने की स्थितियों में अंतर (4) जलवायु में अंतर

32. The Hatwick rule depends upon :

- (1) Sustainability of physical capital
(2) Sustainability of natural capital
(3) Both (1) and (2)
(4) Either (1) or (2)

हैटविक नियम इस पर निर्भर करता है :

- (1) भौतिक पूंजी की स्थिरता (2) प्राकृतिक पूंजी की स्थिरता
(3) (1) और (2) दोनों (4) या तो (1) या (2)

33. Ecological Footprints Approach is associated with :

- (1) Daly and Cobb (2) Adam Smith
(3) Rees and Wackernagel (4) Bill Gates

पारिस्थितिक पदचिह्न दृष्टिकोण किससे जुड़ा है ?

- (1) डेली और कौब (2) एडम स्मिथ
(3) रीस और वेकरनागेल (4) बिल गेट्स

34. The tax which a firm pays for pollution damage per additional unit of output is also known as :

- (1) Coasian tax (2) Piguvion tax
(3) Smithian tax (4) Darwin tax

एक फर्म द्वारा प्रति अतिरिक्त उत्पादन इकाई प्रदूषण क्षति के लिए जो कर चुकाया जाता है, उसे और क्या कहते हैं ?

- (1) कोसियन कर (2) पिगुवियन कर
(3) स्मिथियन कर (4) डार्विन कर

35. Carrying capacity of an environment includes :

- (1) Supportive capacity and assimilative capacity
(2) Land capacity and government capacity
(3) Internal and external resources capacity
(4) Land and water resources capacity

पर्यावरण की वहन क्षमता में शामिल हैं :

- (1) सहायक क्षमता और आत्मसात करने की क्षमता
(2) भूमि क्षमता और सरकारी क्षमता
(3) आंतरिक और बाहरी संसाधन क्षमता
(4) भूमि और जल संसाधन क्षमता

36. Terracing is an effective method of soil conservation in :

- (1) Deserts (2) Plains (3) Hills (4) Rivers

सीढ़ीदार खेत बनाना मृदा संरक्षण का एक प्रभावी तरीका है :

- (1) रेगिस्तान में (2) मैदान में (3) पहाड़ियों में (4) नदियों में

37. The critical minimum effort thesis says that in a developing country the investment level should be :

- (1) Where backwash effects are less than the spread effects
- (2) Where backwash effects are equal to the spread effects
- (3) Where backwash effects are more than the spread effects
- (4) Where backwash effects grow faster than the spread effects

क्रिटिकल मिनिमम एफोर्ट थीसिस कहती है कि एक विकासशील देश में निवेश का स्तर होना चाहिए :

- (1) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों से कम हैं
- (2) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों के बराबर हैं
- (3) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों से अधिक हैं
- (4) जहाँ बैकवाश प्रभाव प्रसार प्रभावों की तुलना में तेजी से बढ़ते हैं

38. Rodan's theory is also known as :

- (1) Theory of Big Push
- (2) Theory of unbalanced growth
- (3) Critical minimum effort thesis
- (4) New growth theory

रोडन के सिद्धांत को इस रूप में भी जाना जाता है :

- (1) विग पुश का सिद्धांत
- (2) असंतुलित विकास का सिद्धांत
- (3) क्रिटिकल मिनिमम एफोर्ट थीसिस
- (4) नया विकास सिद्धांत

39. In Kyoto Protocol, the developing countries are called :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) Annexure 1 countries | (2) Annexure 2 countries |
| (3) Annexure 3 countries | (4) Annexure 4 countries |

क्योटो प्रोटोकॉल में, विकासशील देशों को कहा जाता है :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) संलग्नक 1 देश | (2) संलग्नक 2 देश |
| (3) संलग्नक 3 देश | (4) संलग्नक 4 देश |

40. The headquarters of Intergovernmental Panel on Climate change are located in :

- (1) Paris (2) Copenhagen
(3) New York (4) Geneva

जलवायु परिवर्तन पर बना अंतर-सरकारी पैनल का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

- (1) पेरिस (2) कोपेनहेगन
(3) न्यूयॉर्क (4) जिनेवा

41. Which of the following is *not* true ?

- (1) Demand for money for precautionary motives is a function of income
(2) Demand for money for transactory motives is a function of income
(3) Demand for money for active balances is a function of income
(4) Demand for money for passive balances is a function of income

निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है ?

- (1) एहतियाती उद्देश्यों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है
(2) लेन-देन संबंधी उद्देश्यों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है
(3) सक्रिय शेषों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है
(4) निष्क्रिय शेषों के लिए धन की मांग आय का एक कार्य है

42. Monetary policy :

- (1) Ineffective in Keynesian range (2) Very effective in Keynesian range
(3) Ineffective in intermediate range (4) Ineffective in classical range

मौद्रिक नीति :

- (1) कीन्सियन श्रेणी में अप्रभावी (2) कीन्सियन श्रेणी में बहुत प्रभावी
(3) मध्यवर्ती श्रेणी में अप्रभावी (4) क्लासिकल श्रेणी में अप्रभावी

43. M4 is also known as :

- (1) Hot money (2) Broad money
(3) Narrow money (4) Electronic money

M4 को इस रूप में भी जाना जाता है :

- (1) हॉट मनी (2) ब्रॉड मनी
(3) नैरो मनी (4) इलेक्ट्रॉनिक मनी

D

44. Other things remaining the same, if government expenditure increases :

- (1) IS shifts rightwards (2) IS shifts leftwards
(3) LM shifts rightwards (4) LM shifts leftwards

अन्य चीजें समान रहने पर, यदि सरकारी व्यय बढ़ता है :

- (1) IS दायी ओर शिफ्ट होता है (2) IS बायीं ओर शिफ्ट होता है
(3) LM दायीं ओर शिफ्ट होता है (4) LM बायीं ओर शिफ्ट होता है

45. In Samuelson's model, if value of MPC = 0.8 and accelerator is equal to 4, then the business cycle will have :

- (1) Regular oscillations
(2) Cycleless stagnant growth path
(3) Damped oscillations
(4) Cycleless explosive growth path

सैमुएलसन के मॉडल में, यदि MPC का मान = 0.8 है और त्वरक 4 के बराबर है, तो व्यापार चक्र में होगा :

- (1) नियमित दोलन (2) साइकललेस स्थिर विकास पथ
(3) मंद दोलन (4) साइकललेस एक्सप्लोज़िव विकास पथ

46. A knife edge balance is achieved where :

- (1) Warranted, actual and natural growth rates are equal to each other
(2) Warranted growth rate is greater than the actual and natural growth rates
(3) Warranted growth rate is lower than the actual and natural growth rates
(4) Warranted growth rate is zero the actual and natural growth rates are greater than zero but equal to each other

एक नाइफ एज बैलेंस प्राप्त होता है जहाँ :

- (1) वारंटेड, वास्तविक और प्राकृतिक विकास दर एक दूसरे के बराबर हैं
(2) वारंटेड विकास दर वास्तविक और प्राकृतिक विकास दरों से अधिक है
(3) वारंटेड विकास दर वास्तविक और प्राकृतिक विकास दरों से कम है
(4) वारंटेड विकास दर शून्य है वास्तविक और प्राकृतिक विकास दरें शून्य से अधिक हैं लेकिन एक दूसरे के बराबर हैं

47. Which of the following are *not* included in the balance of payments on capital account ?

- (1) Foreign direct investment
- (2) Foreign borrowings
- (3) Interest payments on foreign borrowings
- (4) All of the above

निम्नलिखित में से कौन पूंजी खाते पर भुगतान संतुलन में शामिल नहीं हैं ?

- (1) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश
- (2) विदेशी उधार
- (3) विदेशी उधार पर ब्याज भुगतान
- (4) उपरोक्त सभी

48. A pegged exchange rate is :

- (1) Floating exchange rate
- (2) Flexible exchange rate
- (3) Fixed exchange rate
- (4) Zero exchange rate

एक निर्धारित विनिमय दर है :

- (1) अस्थिर विनिमय दर
- (2) लचीली विनिमय दर
- (3) निश्चित विनिमय दर
- (4) शून्य विनिमय दर

49. How many canons of taxation were proposed by Adam Smith ?

- (1) 2
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6

एडम स्मिथ ने कराधान के कितने सिद्धांत प्रस्तावित किए थे ?

- (1) 2
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6

50. Greater elasticity of supply means :

- (1) Greater incidence of tax on buyers
- (2) Greater incidence of tax on sellers
- (3) Greater incidence of tax on government
- (4) Greater impact of tax on sellers

आपूर्ति की अधिक लोच का अर्थ है :

- (1) खरीदारों पर अधिक कर भार
- (2) विक्रेताओं पर अधिक कर भार
- (3) सरकार पर अधिक कर भार
- (4) विक्रेताओं पर अधिक कराघात

51. National income is calculated as :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) GNP at market prices | (2) NNP at market prices |
| (3) GNP at factor cost | (4) NNP at factor cost |

राष्ट्रीय आय की गणना इस प्रकार की जाती है :

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) बाजार मूल्य पर जीएनपी | (2) बाजार मूल्य पर एनएनपी |
| (3) उत्पादन लागत पर जीएनपी | (4) उत्पादन लागत पर एनएनपी |

52. Nominal income means :

- (1) Negligible income
- (2) Income at current prices
- (3) Income at constant prices
- (4) Income plus other non-monetary benefits

नाममात्र आय का अर्थ है :

- (1) नगण्य आय
- (2) वर्तमान मूल्य पर आय
- (3) स्थिर मूल्य पर आय
- (4) इनकम प्लस अन्य गैर-मौद्रिक लाभ

53. The value added method calculates :

- (1) The transfer payments made domestically
- (2) Transfer payment made internationally
- (3) Both of the above
- (4) None of the above

मूल्य वर्धित विधि गणना करती है :

- (1) घरेलू स्तर पर किए गए हस्तांतरण भुगतान
- (2) अंतरराष्ट्रीय स्तर पर किए गए हस्तांतरण भुगतान
- (3) उपरोक्त दोनों
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

54. Which of the following is *not* true ?

- (1) If MPC is constant APC is also constant
- (2) If MPC is zero APC is also zero
- (3) If MPC is increasing APC is also increasing
- (4) All of the above

निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है ?

- (1) यदि MPC स्थिर है तो APC भी स्थिर है
- (2) यदि MPC शून्य है तो APC भी शून्य है
- (3) यदि MPC बढ़ रही है तो APC भी बढ़ रही है
- (4) उपरोक्त सभी

55. The value of multiplier will be higher if :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) APS is higher | (2) MPS is higher |
| (3) MPS is lower | (4) MPC is lower |

गुणक का मान अधिक होगा यदि :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) APS अधिक है | (2) MPS अधिक है |
| (3) MPS कम है | (4) MPC कम है |

56. Primary deficit is measured as a difference between :

- (1) Total expenditure and total revenue
- (2) Fiscal deficit and subsidies
- (3) Fiscal deficit and interest payments
- (4) Deficit in balance of payments

प्राथमिक घाटे को निम्नलिखित के बीच के अंतर के रूप में मापा जाता है :

- (1) कुल व्यय और कुल राजस्व
- (2) राजकोषीय घाटा और सब्सिडी
- (3) राजकोषीय घाटा और ब्याज भुगतान
- (4) भुगतान संतुलन में घाटा

57. Which of the following is true about indirect taxes ?

- (1) Indirect taxes are progressive if charged proportionately
- (2) Indirect taxes are regressive if charged proportionately
- (3) Indirect taxes are neither progressive nor regressive if charged proportionately
- (4) None of the above

निम्नलिखित में से कौन सा अप्रत्यक्ष करों के बारे में सही है ?

- (1) अप्रत्यक्ष कर आनुपातिक रूप से वसूले जाने पर प्रगतिशील होते हैं
- (2) अप्रत्यक्ष कर आनुपातिक रूप से वसूले जाने पर प्रतिगामी होते हैं
- (3) अप्रत्यक्ष कर आनुपातिक रूप से वसूले जाने पर न तो प्रगतिशील होते हैं और न ही प्रतिगामी
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

58. Aggregate demand increases if :

- (1) Consumption increases
- (2) Investment increases
- (3) Government expenditure increases
- (4) All of the above

कुल मांग बढ़ती है यदि :

- (1) खपत बढ़ती है
- (2) निवेश बढ़ता है
- (3) सरकारी व्यय बढ़ता है
- (4) उपर्युक्त सभी

59. The aggregate supply curve shifts rightwards if :

- (1) Technology improves
- (2) Technology deteriorates
- (3) Technology is constant
- (4) Government expenditure on technology is zero

कुल आपूर्ति वक्र दायीं ओर शिफ्ट होता है यदि :

- (1) प्रौद्योगिकी में सुधार होता है
- (2) प्रौद्योगिकी विगड़ती है
- (3) प्रौद्योगिकी स्थिर है
- (4) प्रौद्योगिकी पर सरकारी व्यय शून्य है

60. If MPC is 0.8, the value of investment multiplier will be :

- (1) 8
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 2

यदि MPC 0.8 है, तो निवेश गुणक का मूल्य होगा :

- (1) 8
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 2

61. Which of the following is considered to be a true measure of economic growth ?

- (1) Growth of real GDP
- (2) Growth of nominal GDP
- (3) Growth of real GDP per capita
- (4) Growth of nominal GDP per capita

निम्नलिखित में से किसे आर्थिक विकास का सही माप माना जाता है ?

- (1) वास्तविक जीडीपी की वृद्धि
- (2) नाममात्र जीडीपी की वृद्धि
- (3) प्रति व्यक्ति वास्तविक जीडीपी की वृद्धि
- (4) प्रति व्यक्ति नाममात्र जीडीपी की वृद्धि

62. Inclusive growth means :

- (1) Balanced growth of all sectors of the economy
- (2) Balanced growth of all states of the economy
- (3) Growth for socially and economically marginalized sections of the economy
- (4) Growth of private sector

समावेशी विकास का अर्थ है :

- (1) अर्थव्यवस्था के सभी क्षेत्रों का संतुलित विकास
- (2) अर्थव्यवस्था के सभी राज्यों का संतुलित विकास
- (3) अर्थव्यवस्था के सामाजिक और आर्थिक रूप से सीमांतक वर्गों के लिए विकास
- (4) निजी क्षेत्र का विकास

63. The vicious cycle of poverty is calculated from :

- (1) Both the demand and supply side
- (2) Both the internal and external sector
- (3) Both the public and the private sector
- (4) Both the employer and the employee side

गरीबी के दुष्चक्र की गणना निम्न से की जाती है :

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (1) मांग और आपूर्ति दोनों पक्ष | (2) आंतरिक और बाहरी दोनों क्षेत्र |
| (3) सार्वजनिक और निजी दोनों क्षेत्र | (4) नियोक्ता और कर्मचारी दोनों पक्ष |

64. The theory of unbalanced growth was given by :

- (1) Hirschman (2) Rosenstein Rodan
(3) Lebcinstein (4) Harrod and Domar

असंतुलित विकास का सिद्धांत किसके द्वारा दिया गया था ?

- (1) हिर्शमैन (2) रोसेनस्टीन रोडन (3) लेबेन्स्टीन (4) हैरोड और डोमर

65. Which of the following is *not* explained by the theory of Big Push ?

- (1) Indivisibility in demand (2) Indivisibility in production
(3) Indivisibility in supply of savings (4) Indivisibility in income

निम्न में से कौन बिग पुश के सिद्धांत द्वारा स्पष्ट नहीं किया गया है ?

- (1) मांग में अविभाज्यता (2) उत्पादन में अविभाज्यता
(3) बचत की आपूर्ति में अविभाज्यता (4) आय में अविभाज्यता

66. The problem of free rider occurs when :

- (1) Citizens have to provide their services for free to the government
(2) People do not give their fair share for the services they enjoy
(3) Government does not pay the fair share to the public for their services
(4) Free services like education and health are not available to the public

फ्री राइडर (मुफ्तखोर) की समस्या तब होती है जब :

- (1) नागरिकों को सरकार को अपनी सेवाएँ मुफ्त में देनी पड़ती हैं
(2) लोग अपनी सेवाओं के लिए अपना उचित हिस्सा नहीं देते हैं
(3) सरकार जनता को उनकी सेवाओं के लिए उचित हिस्सा नहीं देती है
(4) शिक्षा और स्वास्थ्य जैसी मुफ्त सेवाएँ जनता को उपलब्ध नहीं हैं

67. In theory of demographic transition, the stage of population explosion is characterized by :

- (1) High birth rate and high death rate (2) Low birth rate and high death rate
(3) High birth rate and low death rate (4) Low birth rate and low death rate

जनसांख्यिकीय संक्रमण के सिद्धांत में, जनसंख्या विस्फोट के चरण की विशेषता है :

- (1) उच्च जन्म दर और उच्च मृत्यु दर (2) निम्न जन्म दर और उच्च मृत्यु दर
(3) उच्च जन्म दर और निम्न मृत्यु दर (4) निम्न जन्म दर और निम्न मृत्यु दर

68. Environment Kuznet Curve shows a relationship between per capita income and environmental deterioration which is :

- (1) L-shaped (2) U-shaped
(3) Inverted U-shaped (4) Upward sloping throughout

पर्यावरण कुजनेट वक्र प्रति व्यक्ति आय और पर्यावरणीय गिरावट के बीच एक संबंध दर्शाता है जो है :

- (1) एल-आकार (2) यू-आकार
(3) उल्टा यू-आकार (4) पूरे ऊपर की ओर झुका हुआ

69. Which of the following is *not* an inexhaustible resource ?

- (1) Sun light (2) Ground Water
(3) Air (4) Dust

निम्नलिखित में से कौन सा एक अक्षय संसाधन *नहीं* है ?

- (1) सूर्य का प्रकाश (2) भूजल
(3) वायु (4) धूल

70. Sustainable development indicates :

- (1) Development that does not sacrifice the needs of the leading sectors of the economy
(2) Development that does not sacrifice the needs of the traditional sectors of the economy
(3) Development that does not sacrifice the needs of the future generations
(4) Development that does not sacrifice the needs of the current generation

सतत विकास इंगित करता है :

- (1) विकास जो अर्थव्यवस्था के अग्रणी क्षेत्रों की जरूरतों का त्याग नहीं करता है
(2) विकास जो अर्थव्यवस्था के पारंपरिक क्षेत्रों की जरूरतों का त्याग नहीं करता है
(3) विकास जो भविष्य की पीढ़ियों की जरूरतों का त्याग नहीं करता है
(4) विकास जो वर्तमान पीढ़ी की जरूरतों का त्याग नहीं करता है

71. The second five year plan of India is also known as :

- (1) Nehru-Gandhian Plan (2) Bombay plan
(3) Nehru-Mahalanobis plan (4) Nehru-Kaldor Plan

भारत की दूसरी पंचवर्षीय योजना को इस नाम से भी जाना जाता है :

- (1) नेहरू-गांधीवादी योजना (2) बॉम्बे योजना
(3) नेहरू-महालनोबिस योजना (4) नेहरू-कलडोर योजना

72. Who used to be the chairperson of the Planning Commission ?

- (1) Prime Minister (2) President
(3) Finance Minister (4) Commerce Minister

योजना आयोग के अध्यक्ष कौन हुआ करते थे ?

- (1) प्रधानमंत्री (2) राष्ट्रपति
(3) वित्त मंत्री (4) वाणिज्य मंत्री

73. NITI Aayog was established in :

- (1) 2014 (2) 2015 (3) 2016 (4) 2017

नीति आयोग की स्थापना कब हुई ?

- (1) 2014 (2) 2015 (3) 2016 (4) 2017

74. In Indian economy the system of decentralization was recommended by :

- (1) M.K. Gandhi (2) Balwant Rai Mehta
(3) G.D. Birla (4) B.R. Ambedkar

भारतीय अर्थव्यवस्था में विकेंद्रीकरण की प्रणाली की संस्तुति किसने की ?

- (1) एम.के. गांधी (2) बलवंत राय मेहता
(3) जी.डी. बिड़ला (4) बी.आर. अंबेडकर

75. SAP adopted in 1991 indicates :

- (1) Self-adjustment program (2) Structural adjustment program
(3) Self-assistance program (4) Serial adjustment program

1991 में अपनाई गई एसएपी (SAP) दर्शाता है :

- (1) स्व-समायोजन कार्यक्रम (2) संरचनात्मक समायोजन कार्यक्रम
(3) स्व-सहायता कार्यक्रम (4) क्रमिक समायोजन कार्यक्रम

76. The poverty line expenditure was calculated by :

- (1) Consumption expenditure survey by NSSO
- (2) Income survey by National system of accounts
- (3) Food corporation of India
- (4) Reserve bank of India

गरीबी रेखा व्यय की गणना किसके द्वारा की गई ?

- (1) एनएसएसओ (NSSO) द्वारा उपभोग व्यय सर्वेक्षण
- (2) राष्ट्रीय लेखा प्रणाली द्वारा आय सर्वेक्षण
- (3) भारतीय खाद्य निगम
- (4) भारतीय रिजर्व बैंक

77. Which of the following is true about India's employment structure ?

- (1) Share of agriculture in employment is greater than its share in GDP
- (2) Share of agriculture in employment is lesser than its share in GDP
- (3) Share of agriculture in employment is equal to its share in GDP
- (4) Share of agriculture in employment is equal to the share of Industry in employment

भारत की रोजगार संरचना के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (1) रोजगार में कृषि का हिस्सा GDP में उसके हिस्से से अधिक है
- (2) रोजगार में कृषि का हिस्सा GDP में उसके हिस्से से कम है
- (3) रोजगार में कृषि का हिस्सा GDP में उसके हिस्से के बराबर है
- (4) रोजगार में कृषि का हिस्सा उद्योग के हिस्से के बराबर है

78. Disguised unemployment means :

- (1) Marginal productivity of labour is zero
- (2) Marginal productivity of capital is zero
- (3) Marginal productivity of land is zero
- (4) Marginal productivity of both land and capital is zero

छिपी हुई बेरोजगारी का अर्थ है :

- (1) श्रम की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (2) पूंजी की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (3) भूमि की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (4) भूमि और पूंजी दोनों की सीमांत उत्पादकता शून्य है

79. Which of the following are eligible for employment under MGNREGA ?

- (1) All adult members of urban areas
- (2) All adult members of rural areas
- (3) All adult members of rural scheduled caste households
- (4) All adult members of urban scheduled caste households

निम्न में से कौन MGNREGA के तहत रोजगार के लिए पात्र हैं ?

- (1) शहरी क्षेत्रों के सभी वयस्क सदस्य
- (2) ग्रामीण क्षेत्रों के सभी वयस्क सदस्य
- (3) ग्रामीण अनुसूचित जाति परिवारों के सभी वयस्क सदस्य
- (4) शहरी अनुसूचित जाति परिवारों के सभी वयस्क सदस्य

80. Poverty gap is defined as :

- (1) Average difference in poverty ratio in different states
- (2) Average difference in income of those below poverty line and those above poverty line
- (3) Average difference in poverty line income and actual income of individuals below poverty line
- (4) Average difference in poverty ratio and employment rate

गरीबी अंतर को इस प्रकार परिभाषित किया गया है :

- (1) विभिन्न राज्यों में गरीबी अनुपात में औसत अंतर
- (2) गरीबी रेखा से नीचे और गरीबी रेखा से ऊपर रहने वालों की आय में औसत अंतर
- (3) गरीबी रेखा से नीचे रहने वाले व्यक्तियों की वास्तविक आय और गरीबी रेखा से नीचे रहने वालों की औसत आय में अंतर
- (4) गरीबी अनुपात और रोजगार दर में औसत अंतर

81. If utility can be measured in numbers, it is called :

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) Cardinal utility | (2) Ordinal utility |
| (3) Nominal utility | (4) Binomial utility |

यदि उपयोगिता को संख्याओं में मापा जा सकता है, तो इसे कहा जाता है :

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) कार्डिनल उपयोगिता | (2) ऑर्डिनल उपयोगिता |
| (3) नाममात्र उपयोगिता | (4) द्विपद उपयोगिता |

P. T. O.

82. Which method measures elasticity by dividing the lower portion of the demand curve with the upper portion of the same ?

- (1) Proportional method (2) Percentage method
(3) Point method (4) Line method

कौन सी विधि मांग वक्र के निचले हिस्से को उसी के ऊपरी हिस्से से विभाजित करके लोच को मापती है ?

- (1) आनुपातिक विधि (2) प्रतिशत विधि
(3) बिंदु विधि (4) रेखा विधि

83. The point of saturation is achieved where :

- (1) The marginal utility is maximum (2) The total utility is maximum
(3) The average utility is maximum (4) The average utility is zero

संतृप्ति का बिंदु तब प्राप्त होता है जब :

- (1) सीमांत उपयोगिता अधिकतम होती है (2) कुल उपयोगिता अधिकतम होती है
(3) औसत उपयोगिता अधिकतम होती है (4) औसत उपयोगिता शून्य होती है

84. A demand curve is same as the

- (1) Marginal utility curve (2) Total utility curve
(3) Average utility curve (4) Average cost curve

एक मांग वक्र किसके जैसा होता है ?

- (1) सीमांत उपयोगिता वक्र (2) कुल उपयोगिता वक्र
(3) औसत उपयोगिता वक्र (4) औसत लागत वक्र

85. In case of perfect substitutes, the indifference curve is :

- (1) Convex towards origin (2) Concave towards origin
(3) A straight line (4) L-shaped

पूर्ण प्रतिस्थापन के मामले में, उदासीनता वक्र है :

- (1) मूल की ओर उत्तल (2) मूल की ओर अवतल
(3) एक सीधी रेखा (4) एल-आकार

86. In case of the inferior goods :

- (1) A fall in price leads to fall in demand
- (2) A fall in price leads to an increase in demand
- (3) A fall in price does not change the demand
- (4) A fall in price leads to zero demand

निम्नस्तरीय वस्तुओं के मामले में :

- (1) कीमत में गिरावट से मांग में गिरावट आती है
- (2) कीमत में गिरावट से मांग में वृद्धि होती है
- (3) कीमत में गिरावट से मांग में बदलाव नहीं होता
- (4) कीमत में गिरावट से मांग शून्य हो जाती है

87. A point on ridge line shows :

- (1) Marginal productivity of one of the factors is zero
- (2) Marginal productivity of both of the factors is zero
- (3) Marginal productivity of one of the factors is negative
- (4) Marginal productivity of both the factors is negative

एक बिंदु रिज लाइन पर दर्शाया गया है :

- (1) कारकों में से एक की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (2) दोनों कारकों की सीमांत उत्पादकता शून्य है
- (3) कारकों में से एक की सीमांत उत्पादकता ऋणात्मक है
- (4) दोनों कारकों की सीमांत उत्पादकता ऋणात्मक है

88. In case of constant returns to scale :

- (1) Internal economies are equal to external economies
- (2) Internal diseconomies are equal to external diseconomies
- (3) External economies are equal to external diseconomies
- (4) Internal and external economies are equal to internal and external diseconomies

स्थिर अनुमापी प्रतिफल के मामले में :

- (1) आंतरिक सुलाभ बाहरी सुलाभ के बराबर हैं
- (2) आंतरिक अलाभ बाहरी अलाभ के बराबर हैं
- (3) बाहरी सुलाभ बाहरी अलाभ के बराबर हैं
- (4) आंतरिक और बाहरी सुलाभ आंतरिक और बाहरी अलाभ के बराबर हैं

89. The declining portion of the U-shaped cost curve shows the applicability of :

- (1) Increasing returns to a factor (2) Diminishing returns to a factor
(3) Constant returns to a factor (4) Constant returns to scale

U-आकार के लागत वक्र का घटता हुआ भाग निम्नलिखित की प्रयोज्यता दर्शाता है :

- (1) किसी उत्पादन पर बढ़ता हुआ प्रतिफल
(2) किसी उत्पादन पर घटता हुआ प्रतिफल
(3) किसी उत्पादन पर स्थिर प्रतिफल
(4) स्थिर अनुमापी प्रतिफल

90. The Lerner's curve is :

- (1) U-shaped (2) L-shaped
(3) S-shaped (4) Concave towards origin

लर्नर का वक्र है :

- (1) U-आकार का (2) L-आकार का
(3) S-आकार का (4) मूल बिन्दु की ओर अवतल

91. If the ratio of the present age of A and B is 6 : 5 and after 7 years, B will be 32 years old, then what is the present age of A :

- (1) 25 years (2) 30 years
(3) 35 years (4) 32 years

यदि A और B की वर्तमान आयु का अनुपात 6 : 5 है और 7 वर्ष बाद B की आयु 32 वर्ष होगी, तो A की वर्तमान आयु क्या है :

- (1) 25 वर्ष (2) 30 वर्ष
(3) 35 वर्ष (4) 32 वर्ष

92. How many terms are there in series 3, 9, 27, 81, 531441.

- (1) 30 (2) 21
(3) 12 (4) 13

श्रृंखला 3, 9, 27, 81, 531441 में कितने पद हैं।

- (1) 30 (2) 21
(3) 12 (4) 13

93. Simran has 90 currency notes of Rs. 500 and Rs. 1000 denomination. If she has total amount of Rs. 71000, how many notes she has in denomination of Rs. 500 ?

- (1) 30 (2) 32
(3) 36 (4) 38

सिमरन के पास 500 और 1000 रुपये के 90 नोट हैं। यदि उसके पास कुल 71000 रुपये हैं, तो उसके पास 500 रुपये के कितने नोट हैं ?

- (1) 30 (2) 32
(3) 36 (4) 38

94. In a two digit number, the product of the digits is 12 but when 9 is subtracted from it, the digits are reversed. What is that number ?

- (1) 43 (2) 34
(3) 62 (4) 26

दो अंकों की एक संख्या में, अंकों का गुणनफल 12 है लेकिन जब इसमें से 9 घटाया जाता है, तो अंक उलट जाते हैं। वह संख्या क्या है ?

- (1) 43 (2) 34
(3) 62 (4) 26

95. The average age of 21 members is 20 years. Average age of first 10 members is 24 years and last 10 members is 14 years. What is the age of 11th member ?

- (1) 42 (2) 44
(3) 46 (4) 40

21 सदस्यों की औसत आयु 20 वर्ष है। पहले 10 सदस्यों की औसत आयु 24 वर्ष और अंतिम 10 सदस्यों की औसत आयु 14 वर्ष है। 11वें सदस्य की आयु क्या है ?

- (1) 42 (2) 44
(3) 46 (4) 40

96. What is the next number in series 3, 10, 29, 84, ?

- (1) 240 (2) 241
(3) 247 (4) 257

श्रृंखला में अगला नंबर क्या है 3, 10, 29, 84, ?

- (1) 240 (2) 241
(3) 247 (4) 257

97. Radhika told her son Shyam "you look like the second daughter of your grandmother's cousin sister". Who does he look like ?

- (1) Radhika's cousin (2) Shyam's paternal aunt
(3) Radhika's maternal aunt (4) Radhika's paternal aunt

राधिका ने अपने बेटे श्याम से कहा "तुम अपनी दादी की चचेरी बहन की दूसरी बेटी की तरह दिखते हो"। वह किसकी तरह दिखता है ?

- (1) राधिका की चचेरी बहन (2) श्याम की बुआ
(3) राधिका की मौसी (4) राधिका की बुआ

98. Sum of the age of 4 children born at a gap of 4 years is 36. What is the age of the youngest child ?

- (1) 2 years (2) 3 years
(3) 4 years (4) 5 years

4 वर्ष के अंतराल पर पैदा हुए 4 बच्चों की आयु का योग 36 है। सबसे छोटे बच्चे की आयु क्या है ?

- (1) 2 वर्ष (2) 3 वर्ष
(3) 4 वर्ष (4) 5 वर्ष

99. Which letter in the alphabet is the 8th letter to the right of the letter which is the 10th letter of the last but one letter of the alphabets ?

- (1) X (2) W (3) I (4) V

वर्णमाला में कौन-सा अक्षर उस अक्षर के दायीं ओर 8वाँ अक्षर है जो वर्णमाला के अंतिम लेकिन एक अक्षर का 10वाँ अक्षर है ?

- (1) X (2) W (3) I (4) V

100. If A is B's sister; C is B's mother; D is C's father; and E is D's mother, then how is A related to D ?

- (1) Grandfather (2) Grandmother
(3) Granddaughter (4) Grandson

यदि A, B की बहन है; C, B की माँ है; D, C का पिता है; और E, D की माँ है, तो A, D से किस प्रकार संबंधित है ?

- (1) दादा (2) दादी
(3) पोती (4) पोता

Answer keys of M.A. (Economics) entrance exam dated 17.07.2024

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

APD
17/7/24

Bimalanjan
17/7/24

Chaitin
17/7/24

Chaitin
17/07/2024

Answer keys of M.A. (Economics) entrance exam dated 17.07.2024

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

Shafiq
17/7/24

Bimalangyan
17/7/24

Aswin
17/7/24
Page 2 of 2

17/07/2024