

Roll Number

Total No. of Printed Pages : 36

B.A. (Semester-I) Examination, 2024-25

(For Regular & NC) As per NEP 2020

ECONOMICS**Paper Code : ECO-51T-1001 OMR Code : 15**
(Economic Concept and Method)

Time : 3.00 Hours

Section – A For Reg./NC: 40/50 Marks

Section – B For Reg./NC: 40/50 Marks

Total Maximum Marks For Reg./NC : 80/100

Instructions for Students (छात्रों के लिए निर्देश)**Students are required to read the instructions carefully before starting solving the question paper.**

छात्रों को प्रश्न पत्र हल करना शुरू करने से पहले सभी निर्देशों को ध्यान से पढ़ना आवश्यक है।

Section – A (खण्ड - अ)

1. Do not open the question booklet until you are asked to do so.	1. इस प्रश्न पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।
2. There are 50 Multiple Choice Questions (MCQ) in the question booklet. All 50 questions are mandatory to solve.	2. प्रश्न पुस्तिका में 50 प्रश्न (MCQ) हैं। सभी 50 प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
3. Each question carries 0.80 mark for Regular and 1 mark for NC students.	3. प्रत्येक प्रश्न नियमित विद्यार्थियों के लिए 0.80 अंक का एवं स्वयंपाठी विद्यार्थियों के लिए 1 अंक का है।
4. There are four options for each questions. Fill the correct option in the OMR sheet.	4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार विकल्प हैं। सही विकल्प ओ एम आर शीट में भरें।
5. Student have to darken only one circle (bubble) indicating the correct answer on the OMR Sheet. The circles on the OMR are to be darkened properly with black/blue ball pen only.	5. छात्र को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए एक गोले (बबल) को ओ.एम.आर. शीट में गहरा करना है। ओ.एम.आर. पर बने गोले को केवल काले/नीले बॉल पेन से ही काला करना होगा।
6. Fill in all the information (i.e. Roll No. etc.) or both OMR sheet and question booklet before starting the question paper.	6. प्रश्न पत्र शुरू करने से पहले ओ.एम.आर. शीट और प्रश्न पुस्तिका दोनों पर सभी जानकारी (यानि रोल नंबर आदि) भरें।
7. Submit OMR to the invigilator after completion of examination.	7. परीक्षा अवधि पूरी होने पर ओ.एम.आर. पर्यवेक्षक के पास जमा करवायें।
8. Student can leave examination hall only after completion of examination.	8. छात्र परीक्षा अवधि पूर्ण होने के पश्चात् ही परीक्षा कक्ष छोड़ सकता है।

SET A

ECO-51T-1001/36

(2)

1. Problem of economic choice arises when :
 - (a) Wants are unlimited
 - (b) Resources are limited
 - (c) Limited resources have alternative
 - (d) All the above conditions are present
 2. The production possibility curve is concave to the origin because of :
 - (a) Increasing opportunity cost
 - (b) Diminishing opportunity cost
 - (c) Constant opportunity cost
 - (d) None of the above
 3. Which one of the following is not stock?
 - (a) Savings
 - (b) Foreign currency Reserves
 - (c) Quantity of export and import
 - (d) Total money supply
 4. Which of the following is not a characteristic of capitalism economy?
 - (a) Inheritance
 - (b) Freedom of enterprise
 - (c) Private project motive
 - (d) Central Planing
 5. Ceteris paribus means
 - (a) Other factors are held constant
 - (b) The model is logical
 - (c) No other variable affect the dependent variable
 - (d) No other model can affect the dependent variable
1. आर्थिक चुनाव की समस्या उत्पन्न होती है, जब
 - (a) आवश्यकताएँ असीमित होती हैं।
 - (b) साधन सीमित होते हैं।
 - (c) सीमित साधनों के वैकल्पिक उपयोग होते हैं।
 - (d) उपर्युक्त सभी दशाएँ पायी जाती हैं।
 2. उत्पादन सम्भावना वक्र मूल रूप से नतोदर होता है—कारण है—
 - (a) बढ़ती हुई अवसर लागत
 - (b) घटती हुई अवसर लागत
 - (c) स्थिर अवसर लागत
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 3. निम्नलिखित में से कौन-सा स्टॉक पर नहीं है?
 - (a) बचतें
 - (b) विदेशी मुद्रा कोषों की मात्राएँ
 - (c) निर्यात-आयात की मात्रा
 - (d) कुल मुद्रा की पूर्ति
 4. निम्न में से कौन-सी पूँजीवादी अर्थव्यवस्था की विशेषता नहीं है?
 - (a) उत्तराधिकार
 - (b) उद्यम की स्वतन्त्रता
 - (c) निजी लाभ का उद्देश्य
 - (d) केन्द्रीय नियोजन
 5. 'अन्य बातें समान रहने पर' का तात्पर्य है—
 - (a) अन्य घटक स्थिर हैं
 - (b) मॉडल तर्कसंगत नw
 - (c) कोई अन्य चार आश्रित चर को प्रभावित नहीं करता
 - (d) कोई अन्य मॉडल आश्रित चर को प्रभावित नहीं करता

SET A

6. What is the demerit of capitalist economy?
- Economic Freedom
 - Efficiency
 - Motivation
 - Economic instability
7. Equilibrium is a situation which is characterised by :
- The absence of change
 - The continuous change
 - The position of minimum profit
 - Excess supply
8. Static analysis deals with :
- Process of equilibrium
 - State of equilibrium between variables belonging to different periods
 - State of equilibrium between variables belonging to the same period of time
 - None of the above
9. Which of the following is not the characteristic of perfect competition?
- Large number of buyers
 - Large number of sellers
 - Homogeneous product
 - Selling costs
10. Consumer's are likely to get a maximum variety of goods under—
- Monopoly
 - Perfect competition
 - Oligopoly
 - Monopolistic competition
6. पूँजीवादी अर्थव्यवस्था का निम्नलिखित में से कौन-सा अवगुण है?
- आर्थिक स्वतन्त्रता
 - कार्यकुशलता
 - कार्य की प्रेरणा
 - आर्थिक अस्थिरता
7. संतुलन वह स्थिति है जिसकी विशेषता है—
- परिवर्तन की अनुपस्थिति
 - निरन्तर परिवर्तन
 - न्यूनतम लाभ की अवस्था
 - अतिरिक्त पूर्ति
8. स्थैतिक विश्लेषण का सम्बन्ध है—
- संतुलन की प्रक्रिया से
 - विभिन्न समय से सम्बन्धित चरों के सन्तुलन की दशा में
 - एक ही समय से संबंधित चरों को सन्तुलन की दशा में
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता पूर्ण प्रतियोगिता की विशेषता नहीं है?
- अधिक संख्या में क्रेता
 - अधिक संख्या में विक्रेता
 - समरूप वस्तु
 - विक्रय लागते
10. उपभोक्ता को वस्तुओं की अधिकतम किस्में प्राप्त होंगी—
- एकाधिकार में
 - पूर्ण प्रतियोगिता में
 - अल्पाधिकार में
 - एकाधिकारात्मक प्रतियोगिता में

11. Which one of the following is represented by M_3 ?
- (a) M_1 + Post office saving bank deposits
 (b) Currency with the public + demand deposits with banks
 (c) M_1 + Time deposits with banks
 (d) M_2 + Post office saving bank deposits
12. The internal value of money means:
- (a) Exchange rate
 (b) Purchasing power of money
 (c) Velocity of money
 (d) Supply of money
13. Which of the following increases circular flow of national income?
- (a) Investment
 (b) Savings
 (c) Taxes
 (d) Imports
14. Under Monopoly the Average Revenue (AR) curve—
- (a) is parallel to OY-axis
 (b) is parallel to OX-axis
 (c) slopes downward to the right
 (d) None of the above
15. Gross Domestic Product (GDP) is—
- (a) GNP—Net indirect taxes
 (b) GNP—Depreciation
 (c) GNP—(Export-Import)
 (d) None of the above
11. M_3 निम्नलिखित में से किसे इंगित करता है?
- (a) M_3 + डाकघर बचत बैंक जमाएँ
 (b) जनता के पास नकदी + बैंकों की मांग जमाएँ
 (c) M_1 + बैंकों की सावधि जमाएँ
 (d) M_2 + डाकघर बचत बैंक जमाएँ
12. मुद्रा के आन्तरिक मूल्य का अर्थ है—
- (a) विनिमय मूल्य
 (b) मुद्रा की क्रय शक्ति
 (c) मुद्रा का चलन वेग
 (d) मुद्रा की पूर्ति
13. निम्नलिखित में से कौन राष्ट्रीय आय के प्रवाह को बढ़ाता है?
- (a) विनियोग
 (b) बचतें
 (c) कर
 (d) आयात
14. एकाधिकार की स्थिति में औसत आगम (AR) वक्र—
- (a) OY अक्ष के समान्तर होता है।
 (b) OX अक्ष के समान्तर होता है।
 (c) दायीं और नीचे की तरफ गिरता हुआ होता है
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. सकल घरेलू उत्पाद है—
- (a) GNP—शुद्ध अप्रत्यक्ष कर
 (b) GNP—मूल्यहास
 (c) GNP—(निर्यात-आयात)
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

SET A

16. GNP at market prices does not includes:
- (a) Indirect taxes
 - (b) Depreciation
 - (c) Subsidy
 - (d) Wages and salaries
17. Slope of the consumption function $C = 70 + 0.75 Y$ is :
- (a) 70
 - (b) +0.75
 - (c) 0.75 Y
 - (d) Y
18. $D = 100 - 10 P$ is a functional relationship of :
- (a) Linear Positive
 - (b) Non-linear
 - (c) Linear negative
 - (d) Constant
19. The quantity theory of money establishes relationship between quantity of money and :
- (a) Employment level
 - (b) General price level
 - (c) National income
 - (d) Investment
20. Fisher's equation is :
- (a) $PT = MV + M'V'$
 - (b) $P = \frac{M}{KX}$
 - (c) $P = \frac{KP}{M}$
 - (d) None of the above

16. बाजार मूल्यों पर GNP शामिल नहीं करती है—
- (a) अप्रत्यक्ष कर
 - (b) मूल्यहास
 - (c) अनुदान-सहायता
 - (d) मजदूरी व वेतन
17. उपभोग फलन $C = 70 + 0.75 Y$ का ढाल है—
- (a) 70
 - (b) + 0.75
 - (c) 0.75 Y
 - (d) Y
18. $D = 100 - 10 P$ निम्न फलनात्मक संबंध का उदाहरण है—
- (a) रैखिक धनात्मक
 - (b) अरैखिक
 - (c) रैखिक ऋणात्मक
 - (d) स्थिर
19. मुद्रा का परिमाण सिद्धान्त मुद्रा की मात्रा व निम्न में से किसके बीच सम्बन्ध को स्थापित करता है?
- (a) रोजगार स्तर
 - (b) सामान्य कीमत स्तर
 - (c) राष्ट्रीय आय
 - (d) विनियोग
20. फिशर का समीकरण है—
- (a) $P'T = MV + M'V'$
 - (b) $P = \frac{M}{KX}$
 - (c) $P = \frac{KP}{M}$
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

21. The first derivative of total product is :
- Average Product
 - Marginal Product
 - Elasticity of supply
 - None of the above
22. If $y = x^2$, then $\frac{dy}{dx}$ is :
- $\frac{1}{x^2}$
 - $\frac{1}{2x}$
 - $2x$
 - None of the above
23. Slope of the demand function $D = 100 - 10P$ is :
- 100
 - 10
 - 10
 - $100 - P$
24. Total cost function $TC = x^3 - 8x^2 + 200$ where x is output, Total fixed cost will be :
- 208
 - 204
 - 201
 - 200
25. Which of the following curve is not U shaped?
- Average variable cost (AVC) curve
 - Average Cost (AC) Curve
 - Average Fixed Cost (AFC) Curve
 - Marginal Cost (MC) Curve
21. कुल उत्पादन का प्रथम अवकलज होगा—
- औसत उत्पादन
 - सीमान्त उत्पादन
 - पूर्ति की लोच
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
22. यदि $y = x^2$, है तो $\frac{dy}{dx}$ है—
- $\frac{1}{x^2}$
 - $\frac{1}{2x}$
 - $2x$
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
23. मांग $D = 100 - 10P$ फलन का ढाल है—
- 100
 - 10
 - 10
 - $100 - P$
24. कुल लागत फलन $TC = x^3 - 8x^2 + 200$ में जहाँ उत्पादन x है, कुल स्थिर लागत होगी—
- 208
 - 204
 - 201
 - 200
25. निम्न में से कौन सा वक्र U आकृति का नहीं है?
- औसत परिवर्तनशील लागत (AVC) वक्र
 - औसत लागत (AC) वक्र
 - औसत स्थिर लागत (AFC) वक्र
 - सीमान्त लागत (MC) वक्र

SET A

26. For a perfect competitive firm :
- (a) $AR > MR$ (Average Revenue $>$ Marginal Revenue)
 - (b) $AR = MR$ (Average Revenue = Marginal Revenue)
 - (c) $AR < MR$ (Average Revenue $<$ Marginal Revenue)
 - (d) None of the above
27. If $TR = 100x - 2x^2$ then MR will be :
- (a) $100x - 4x$
 - (b) $100 - 2x$
 - (c) $100 - 4x$
 - (d) 100
28. In $y = 8$ then $\frac{dy}{dx}$ will be :
- (a) 8
 - (b) zero
 - (c) $8y$
 - (d) $\frac{y}{8}$
29. Positive economics deals with:
- (a) Where is
 - (b) Where was
 - (c) What is
 - (d) What ought to be
30. Which of the following is the basis of Credit?
- (a) Payment in future
 - (b) Trust or Faith
 - (c) Pay back ability of the debtor
 - (d) All of the above

26. एक पूर्ण प्रतियोगी फर्म के लिए—
- (a) $AR > MR$ (औसत आगम $>$ सीमान्त आगम)
 - (b) $AR = MR$ (औसत आगम = सीमान्त आगम)
 - (c) $AR < MR$ (औसत आगम $<$ सीमान्त आगम)
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
27. यदि $TR = 100x - 2x^2$ तो MR होगा—
- (a) $100x - 4x$
 - (b) $100 - 2x$
 - (c) $100 - 4x$
 - (d) 100
28. यदि $y = 8$ है तो $\frac{dy}{dx}$ होगा—
- (a) 8
 - (b) zero
 - (c) $8y$
 - (d) $\frac{y}{8}$
29. वास्तविक अर्थशास्त्र का सम्बन्ध है?
- (a) “कहाँ है” से
 - (b) “कहाँ था” से
 - (c) “क्या है” से
 - (d) “क्या होना चाहिए” से
30. निम्न में से कौन-सा साख का आधार है?
- (a) भविष्य में भुगतान
 - (b) विश्वास या आस्था
 - (c) देनदार की पुनर्भुगतान की क्षमता
 - (d) उपरोक्त सभी

31. The production possibility curve (PPC) is :

- (a) Convex
- (b) Concave
- (c) Horizontal
- (d) Vertical

32. Which of the following is not an act of production?

- (a) Farming
- (b) Teaching in a school
- (c) Teaching of own child
- (d) Construction of residential building

33. In India many companies selling tea in the names of separate brands by what name would you call the market of tea?

- (a) Monopoly
- (b) Oligopoly
- (c) Monopolistic competition
- (d) Perfect competition

34. Pigou's equation is

- (a) $M = KY$
- (b) $P = \frac{KR}{M}$
- (c) $P = \frac{MV + M'V'}{T}$
- (d) $P = \frac{M}{KT}$

31. उत्पादन सम्भावना वक्र (PPC) होता है—

- (a) उन्नतोदर
- (b) नतोदर
- (c) क्षैतिज
- (d) लम्बवत्

32. निम्न में से कौन-सा उत्पादन कार्य नहीं है—

- (a) कृषि
- (b) विद्यालय में अध्यापन
- (c) स्वयं के बच्चे का अध्यापन
- (d) आवासीय भवन का निर्माण

33. भारत में बहुत-सी कम्पनियाँ पृथक ब्राण्डस के नाम पर चाय बेच रही हैं। आप चाय के बाजार को किस नाम से पुकारोगे?

- (a) एकाधिकार
- (b) अल्पाधिकार
- (c) एकाधिकारात्मक प्रतियोगिता
- (d) पूर्ण प्रतियोगिता

34. पीगू समीकरण है—

- (a) $M = KY$
- (b) $P = \frac{KR}{M}$
- (c) $P = \frac{MV + M'V'}{T}$
- (d) $P = \frac{M}{KT}$

SET A

35. "Money is what money does" defined by:
- (a) F.A. Waker
 - (b) Hartley withers
 - (c) Marshall
 - (d) Robertson
36. Name of Indian Central Bank is :
- (a) State Bank of India
 - (b) Federal Bank
 - (c) ICICI Bank
 - (d) Reserve of India
37. When Total Revenue (TR) is maximum, Marginal Revenue (MR) will be :
- (a) decreased
 - (b) zero
 - (c) increased
 - (d) constant
38. The first derivative of Total Production (TP) will be :
- (a) AP
 - (b) MR
 - (c) MP
 - (d) AR
39. Indian rupee is a:
- (a) Standard coin
 - (b) Token coin
 - (c) Standard Token coin
 - (d) None of the above
35. "मुद्रा वह है जो मुद्रा का कार्य करे" परिभाषा है—
- (a) एफ. ए. वाकर
 - (b) हार्टले विदर्स
 - (c) मार्शल
 - (d) राबर्टसन
36. भारत के केन्द्रीय बैंक का नाम है—
- (a) स्टेट बैंक का नाम
 - (b) फेडरल बैंक
 - (c) ICICI बैंक
 - (d) रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया
37. कुल आय (TR) अधिकतम है तो, सीमान्त आय (MR)—
- (a) घटेगी
 - (b) शून्य होगी
 - (c) बढ़ेगी
 - (d) स्थिर होगी
38. कुल उत्पादन (TP) का प्रथम अवकलन होगा—
- (a) AP
 - (b) MR
 - (c) MP
 - (d) AR
39. भारतीय रुपया है—
- (a) प्रमाणिक सिक्का
 - (b) सांकेतिक सिक्का
 - (c) प्रमाणिक तथा सांकेतिक सिक्का
 - (d) उपरोक्त से कोई नहीं

40. Which one of these qualities of money is essential before it can perform any of its functions :
- (a) Acceptability
(b) Stability in value
(c) Durability
(d) Cognizability
41. Which of the following are one sided transfers :
- (a) Factor Income
(b) Factor Payment
(c) Transfer Payment
(d) Personal Income
42. Which one of the following is not a stock variable :
- (a) Savings
(b) Capital stock
(c) Money supply
(d) Capital formation
43. Real circular flow is related with
- (a) Flow of consumption expenditure and factor expenditure
(b) Flow of wages, Interest and goods
(c) Flow of wages, Interest and goods
(d) Flow of commodity and input factor services
(d) Flow of taxes and net exports
40. मुद्रा के लिए अपना कार्य करने से पहले निम्नलिखित में से कौन-सा गुण आवश्यक है?
- (a) स्वीकृति
(b) मूल्य में स्थिरता
(c) टिकाऊपन
(d) पहचान
41. निम्न में से एकपक्षीय भुगतान कौन से है—
- (a) साधन आय
(b) साधन भुगतान
(c) हस्तान्तरण भुगतान
(d) व्यक्तिगत आय
42. निम्न में से स्टॉक चर नहीं है—
- (a) बचतें
(b) पूँजी स्टॉक
(c) मुद्रा की पूर्ति
(d) पूँजी निर्माण
43. वास्तविक चक्रीय प्रवाह से अभिप्राय है?
- (a) उपभोग, व्यय तथा साधन व्यय का प्रवाह
(b) मजदूरी, ब्याज तथा वस्तुओं का प्रवाह
(c) वस्तुओं तथा साधन सेवाओं का प्रवाह
(d) करों तथा शुद्ध निर्यात का प्रवाह

SET A

44. Given $NNP_{MP} = 100$ Cr subsidy = 20 Cr
Export and import $(X - M) = -10$ Cr
Indirect tax = 30 Cr

Net domestic Product at Factor cost
(NDP_{FC}) will be

- (a) 120 Cr.
- (b) 110 Cr.
- (c) 90 Cr.
- (d) 130 Cr.

45. Which one of them is flow variable

- (a) Govt. debt
- (b) Savings
- (c) Gross domestic Product
- (d) Consumer's wealth

46. Total cost function $TC = x^3 - 8x^2 + 4x + 200$ where x is Output, average fixed cost will be :

- (a) $\frac{x^3}{x}$
- (b) $\frac{8x^2}{x}$
- (c) $\frac{4x}{x}$
- (d) $\frac{200}{x}$

44. दिया हुआ है— बाजार मूल्यों पर शुद्ध राष्ट्रीय उत्पत्ति
 $NNP_{MP} = 100$ करोड़, अनुदान = 20 करोड़,
अप्रत्यक्ष कर = 30 करोड़ निर्यात आयात $(X - M)$
= -10 करोड़, तब साधन लागत पर शुद्ध घरेलू
उत्पादन होगा—

- (a) 120 करोड़
- (b) 110 करोड़
- (c) 90 करोड़
- (d) 130 करोड़

45. निम्न में से कौन-सा प्रवाह चर है—

- (a) सरकारी ऋण
- (b) बचतें
- (c) सकल घरेलू उत्पाद
- (d) उपभोक्ता की सम्पत्ति

46. कुल लागत फलन $TC = x^3 - 8x^2 + 4x + 200$
में जहाँ उत्पादन है, औसत स्थिर लागत होगी—

- (a) $\frac{x^3}{x}$
- (b) $\frac{8x^2}{x}$
- (c) $\frac{4x}{x}$
- (d) $\frac{200}{x}$

47. The fundamental assumption of economic principle is :
- (a) Ceteris paribus
(b) Full employment
(c) Efficiency
(d) Full utilization of resources
48. If $y = 2\sqrt{x}$ then $\frac{dy}{dx}$ is :
- (a) $\frac{1}{\sqrt{x}}$
(b) $\frac{1}{2\sqrt{x}}$
(c) \sqrt{x}
(d) $2x$
49. If $K = 0.10$ $O = 8000$ units and $M = ₹4000$ calculate average price of a unit of output from Marshallian equation of quantity theory of money. Which is the correct average price
- (a) Rs. 1
(b) Rs. 2
(c) Rs. 3
(d) Rs. 5
50. Any point above the P.P.C. is :
- (a) Non-attainable
(b) Under Utilization
(c) Full Utilization
(d) None of the above
47. आर्थिक सिद्धान्त की प्रमुख आधारभूत मान्यता है—
- (a) अन्य बातें समान रहे
(b) पूर्ण रोजगार
(c) कार्यकुशलता
(d) साधनों का पूर्ण प्रयोग
48. यदि $y = 2\sqrt{x}$ है तो $\frac{dy}{dx}$ है :
- (a) $\frac{1}{\sqrt{x}}$
(b) $\frac{1}{2\sqrt{x}}$
(c) \sqrt{x}
(d) $2x$
49. यदि $K = 0.10$ $O = 8000$ इकाई और $M = ₹4000$ हो तो मुद्रा परिमाण सिद्धान्त की मार्शलियन समीकरण से इकाई उत्पादन की औसत कीमत की गणना कीजिये। निम्नलिखित में से कौन-सी सही औसत कीमत है—
- (a) 1 रु०
(b) 2 रु०
(c) 3 रु०
(d) 5 रु०
50. उत्पादन सम्भावना वक्र के ऊपर के बिन्दु से आशय है—
- (a) अप्राप्त संयोग
(b) अल्प उपयोग
(c) पूर्ण उपयोग
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

B.A. (Semester-I) Examination, 2024-25
(For Regular & NC)

ECONOMICS

Paper Code : ECO-51T-1001

Economic Concept and Method

Section – B (खण्ड – ब)

GENERAL INSTRUCTIONS (सामान्य निर्देश)

- (i) No supplementary answer-book will be given to any candidate. Hence the candidate should write the answer precisely in the Main answer-book only.
किसी भी परीक्षार्थी को पूरक उत्तर-पुस्तिका नहीं दी जायेगी। अतः परीक्षार्थियों को चाहिये कि वे मुख्य उत्तर-पुस्तिका में ही समस्त प्रश्नों का उत्तर लिखें।
- (ii) In Section - B there are 8 questions with internal choice, the candidates are required to attempt 4 questions each question carries 10 marks for regular students and 12.5 marks for non-collegiate students.
खण्ड-ब में कुल 8 प्रश्न आंतरिक विकल्प सहित हैं परीक्षार्थी को 4 प्रश्न करने हैं। प्रत्येक प्रश्न नियमित परीक्षार्थी के लिए 10 अंक का है एवं स्वयंपाठी परीक्षार्थी के लिए 12.5 अंक का है।
- (iii) Make sure that your question booklet has all the 50 questions in Section - A and 8 questions in Section-B. Defection Booklet can be changed within 10 minutes.
प्रश्न-पुस्तिका में सभी खण्ड-अ में 50 प्रश्न एवं खण्ड-ब में 8 प्रश्न छपे हैं, इसकी जाँच कीजिए। त्रुटिपूर्ण पुस्तिका को 10 मिनट में बदलवाया जा सकता है।
- (iv) If there is any difference in English and Hindi version, the English version will be considered authentic.
यदि प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में कोई अन्तर हो तो अंग्रेजी रूपान्तरण को ही सही माना जाये।

Section – B (खण्ड – ब)

1. (i) Definition of Economics. 1/1.5
अर्थशास्त्र की परिभाषा बताइये।
- (ii) What is Nature of Economics? 3/4
अर्थशास्त्र की प्रकृति क्या है?
- (iii) What is Assumptions in Economic analysis? 6/7
आर्थिक विश्लेषण की मान्यताएँ क्या हैं?

Or/अथवा

2. (i) What is Economic problem? 1/1.5
आर्थिक समस्या क्या है?
- (ii) Definition of Production Possibility curve. 1/1.5
उत्पादन सम्भावना वक्र की परिभाषा बताइये।
- (iii) Explain the Role of Price Mechanism in solving the Central problems in a capitalism economy. 8/9.5
एक पूँजीवादी अर्थव्यवस्था में केन्द्रीय समस्याओं के समाधान में कीमत प्रणाली की भूमिका बताइये।
3. (i) What is mixed economy. 1/1.5
मिश्रित अर्थव्यवस्था क्या है?
- (ii) Explain the characteristics of mixed economy? 3/4
मिश्रित अर्थव्यवस्था के लक्षण बताइए?
- (iii) How far is it a good combination of capitalism and socialism? 6/7
यह अर्थव्यवस्था कहाँ तक पूँजीवाद व समाजवाद का एक अच्छा समन्वय है?

Or/अथवा

4. (i) Definition of National Income? 1/1.5
राष्ट्रीय आय की परिभाषा बताइये?
- (ii) What is the double counting problem? 1/1.5
दोहरी गणना की समस्या क्या है?
- (iii) Describe the other concept of National Income. 8/9.5
राष्ट्रीय आय की अन्य अवधारणाओं का वर्णन कीजिए।

SET A

5. (i) Definition of Money? 1/1.5
मुद्रा की परिभाषा बताइये?
- (ii) Describe of functions of money. 3/4
मुद्रा के कार्यों का वर्णन कीजिये।
- (iii) Describe of merits and demerits of money. 6/7
मुद्रा के गुण व दोषों का वर्णन कीजिए।

Or/अथवा

6. (i) Definition of Central Bank? 1/1.5
केन्द्रीय बैंक की परिभाषा बताइये?
- (ii) What is the credit control by Central Bank. 3/4
केन्द्रीय बैंक का साख नियंत्रण क्या है?
- (iii) Describe the functions of Central Bank. 6/7
केन्द्रीय बैंक के कार्यों का वर्णन कीजिए।

7. (i) Definition of Capitalism? 1/1.5
पूँजीवाद की परिभाषा बताइये?
- (ii) What are the main characteristics of capitalism. 3/4
पूँजीवाद की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिये।
- (iii) Describe the merits and demerits of capitalism. 6/7
पूँजीवाद के गुण व दोषों का वर्णन कीजिए।

Or/अथवा

8. (i) Find derivatives? 1/1.5
$$y = 6x^4 - 5x^2 + 8x + 15$$
- (ii) Find derivatives? 1/1.5
$$TC = x^3 - 8x^2 + 4x + 200$$

MC?

(iii) Find the mean.

8/9.5

समान्तर माध्य ज्ञात कीजिए।

X	F
0 – 10	5
10 – 20	8
20 – 30	15
30 – 40	7
40 – 50	6
