



ECO 105

B.A. IInd Semester EXAMINATION, 2023-24

ECONOMICS

(Principles of Macro Economics Part-II)

(CBCS Mode)

AFFIX PRESCRIBED
RUBBER STAMP

Paper ID

(To be filled in the
OMR Sheet)

Date (तिथि) : _____

5388

अनुक्रमांक (अंकों में) :

Roll No. (In Figures) :

अनुक्रमांक (शब्दों में) :

Roll No. (In Words) :

Time : 1:30 Hrs.

समय : 1:30 घण्टे

Max. Marks : 75

अधिकतम अंक : 75

नोट : पुस्तिका में 50 प्रश्न दिये गये हैं, सभी प्रश्न करने होंगे। प्रत्येक प्रश्न 1.5 अंक का होगा।

Important Instructions :

1. The candidate will write his/her Roll Number only at the places provided for, i.e. on the cover page and on the OMR answer sheet at the end and nowhere else.
2. Immediately on receipt of the question booklet, the candidate should check up the booklet and ensure that it contains all the pages and that no question is missing. If the candidate finds any discrepancy in the question booklet, he/she should report the invigilator within 10 minutes of the issue of this booklet and a fresh question booklet without any discrepancy be obtained.

महत्वपूर्ण निर्देश :

1. अभ्यर्थी अपने अनुक्रमांक केवल उन्हीं स्थानों पर लिखेंगे जो इसके लिए दिये गये हैं, अर्थात् प्रश्न पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ तथा साथ दिये गये ओएमआर उत्तर पत्र पर, तथा अन्यत्र कहीं नहीं लिखेंगे।
2. प्रश्न पुस्तिका मिलते ही अभ्यर्थी को जाँच करके सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि इस पुस्तिका में पूरे पृष्ठ हैं और कोई प्रश्न छूटा तो नहीं है। यदि कोई विसंगति है तो प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के भीतर ही कक्ष परिप्रेक्षक को सूचित करना चाहिए और बिना त्रुटि की दूसरी प्रश्न पुस्तिका प्राप्त कर लेना चाहिए।

1. "A country is poor because it is poor" this statement was given by :
- (A) J.K Mehta
(B) J.M. Keynes
(C) R. Nurxe
(D) J. Schumpeter
2. The behavioral limit of MPC is :
- (A) $0 < MPC < 1$
(B) $0 < MPC > 1$
(C) $MPC = \infty$
(D) $0 < MPC < -1$
3. The concept of effective demand was given by :
- (A) Rodan
(B) Nurxse
(C) Keynes
(D) Samuelson
4. 'Economics is what economist do'. This statement was given by :
- (A) Jacob Viner
(B) Joseph Schumpeter
(C) J.K. Mehta
(D) All of the above
1. "एक देश गरीब है क्योंकि वह गरीब है" यह कथन दिया गया :
- (A) जे० के० मेहता द्वारा
(B) जे० एम० कीन्स द्वारा
(C) आर० नर्क्स द्वारा
(D) जे० शुम्पीटर द्वारा
2. एम०पी०सी० की व्यवहारिक सीमा है :
- (A) $0 < MPC < 1$
(B) $0 < MPC > 1$
(C) $MPC = \infty$
(D) $0 < MPC < -1$
3. प्रभावी माँग की संकल्पना दिया गया:
- (A) रोडान द्वारा
(B) नर्क्स द्वारा
(C) कीन्स द्वारा
(D) सेमुएल्सन द्वारा
4. 'अर्थशास्त्री जो करे वही अर्थशास्त्र है' यह कथन दिया गया था :
- (A) जैकब वाइनर
(B) जोसेफ शुम्पीटर
(C) जे० के० मेहता
(D) उपरोक्त सभी

5. The formula of investment multiplier is :
- (A) $K = \frac{\Delta Y}{\Delta I}$
 (B) $K = \frac{\Delta I}{\Delta Y}$
 (C) $K = \frac{\Delta I}{\Delta C}$
 (D) None of these
6. Expected rate of probability of new investment is called :
- (A) Asset loss
 (B) MEC
 (C) Rate of investment
 (D) None of the above
7. GDP is a measure of countries :
- (A) Output of Goods and services
 (B) Foreign Trade
 (C) Internal Trade
 (D) Financial position
8. Pension is an example of :
- (A) Grants
 (B) Transfer payments
 (C) Subsidies
 (D) None of the above
9. Concept of permanent income hypothesis was given by :
- (A) Simon Kuznets
 (B) Milton Friedman
 (C) Samuelson
 (D) Harrod
5. निवेश गुणक का सूत्र है :
- (A) $K = \frac{\Delta Y}{\Delta I}$
 (B) $K = \frac{\Delta I}{\Delta Y}$
 (C) $K = \frac{\Delta I}{\Delta C}$
 (D) इनमें से कोई नहीं
6. नये निवेश से प्राप्त होने वाली लाभ की अनुमानित दर कहलाती है :
- (A) परिसम्पत्ति हानि
 (B) एम०ई०सी०
 (C) निवेश की दर
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
7. जी०डी०पी० एक देश का मापक है :
- (A) वस्तुओं और सेवाओं का उत्पादन
 (B) विदेशी व्यापार का
 (C) आन्तरिक व्यापार का
 (D) वित्तीय स्थिति का
8. पेंशन एक उदाहरण है :
- (A) अनुदान का
 (B) हस्तान्तरण भुगतान का
 (C) सब्सिडी का
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
9. स्थायी आय परिकल्पना की संकल्पना को दिया गया :
- (A) साइमन कुजनेट्स द्वारा
 (B) मिल्टन फ्रीडमैन द्वारा
 (C) सैमुएल्सन द्वारा
 (D) हैरड द्वारा

10. IS-LM theory is called :
- (A) Opposed to Keynesian theory and classical theory
- (B) Synthesis of Keynesian theory and classical theory
- (C) Closer to Keynes Theory
- (D) Closer to classical Theory
11. If consumption function $C = 20 + 0.4Y$ then saving function will be :
- (A) $S = -20 + 0.6 Y$
- (B) $S = +20 + 0.6 Y$
- (C) $S = 20 - 0.6 Y$
- (D) $S = 20 - 0.4 Y$
12. If $\Delta Y = 100, \Delta I = 10$ then calculate K :
- (A) K will be 10
- (B) K will be less than 10
- (C) K will be above than 10
- (D) K will be infinite
13. MEC is a concept of :
- (A) Very short run
- (B) Short run
- (C) Long run
- (D) Both (B) and (C)
10. आई०एस०-एल०एम० सिद्धान्त कहलाता है :
- (A) कीन्सीयन सिद्धान्त और प्रतिष्ठित सिद्धान्त का विरोध
- (B) कीन्सीयन सिद्धान्त और प्रतिष्ठित सिद्धान्त का समन्वय
- (C) कीन्स के सिद्धान्त के निकट
- (D) प्रतिष्ठित सिद्धान्त के निकट
11. यदि उपभोग फलन $C = 20 + 0.4Y$ हो तो बचत फलन होगा:
- (A) $S = -20 + 0.6 Y$
- (B) $S = +20 + 0.6 Y$
- (C) $S = 20 - 0.6 Y$
- (D) $S = 20 - 0.4 Y$
12. यदि $\Delta Y = 100, \Delta I = 10$ हो तो K की गणना कीजिए :
- (A) K, 10 होगा
- (B) K, 10 से ज्यादा होगा
- (C) K, 10 से कम होगा
- (D) K, अनन्त होगा
13. एम०ई०सी० की संकल्पना है :
- (A) अति अल्पकाल की
- (B) अल्पकाल की
- (C) दीर्घकाल की
- (D) (B) और (C) दोनों

14. If $C = 500 + 0.8Y$ and $I = 500$ then what will be national Income :
- (A) 5000
(B) 4000
(C) 3000
(D) 6000
15. The formula of Tax-multiplier is :
- (A) $\frac{-MPC}{1-MPC}$
(B) $\frac{MPS}{1-MPC}$
(C) $\frac{MPS}{MPC}$
(D) $\frac{MPC}{MPS}$
16. Saving function is called :
- (A) Exponential function
(B) Derived function
(C) Both (A) & (B)
(D) None of these
17. $Y = C + I$ is :
- (A) A statement
(B) A Equation
(C) An Identity
(D) None of these
18. 'Supply creates its own Demand' this statement is called :
- (A) Keynes' Theory
(B) Say's Law of market
(C) Baumol's Theory
(D) None of these
14. यदि $C = 500 + 0.8Y$ और $I = 500$ हो तो राष्ट्रीय आय होगी :
- (A) 5000
(B) 4000
(C) 3000
(D) 6000
15. कर-गुणक का सूत्र है :
- (A) $\frac{-MPC}{1-MPC}$
(B) $\frac{MPS}{1-MPC}$
(C) $\frac{MPS}{MPC}$
(D) $\frac{MPC}{MPS}$
16. बचत फलन कहलाता है :
- (A) चर घातांकीय फलन
(B) व्युत्पन्न फलन
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं
17. $Y = C + I$ है :
- (A) एक कथन
(B) एक समीकरण
(C) एक सर्वसमिका
(D) इनमें से कोई नहीं
18. 'पूर्ति अपनी मांग खुद पैदा करती है' यह कथन कहलाता है :
- (A) कीन्स का सिद्धान्त
(B) 'से' का बाजार नियम
(C) बामाल का सिद्धान्त
(D) इनमें से कोई नहीं

19. Classical theory of Employment is based on :
- (A) Effective demand
(B) MEC
(C) Say's Law
(D) All the above
20. Demonstration Effect and Ratchet effect is related to :
- (A) Absolute income hypothesis
(B) Relative Income hypothesis
(C) Life cycle hypothesis
(D) None of these
21. The formula of long run consumption function is :
- (A) $C = a + by$
(B) $C = by$
(C) $C = a + by_L$
(D) $C = -a + sy$
22. The formula of life-cycle theory of consumption is :
- (A) $C_t = KY^p$
(B) $C_t = a + bYt$
(C) $C_t = Y_{LT} + \frac{(N-1)}{T}$
(D) $C_t = \frac{Y_{LT} + (N-1)y_L^e + wt}{T}$
23. The period of Great Depression was :
- (A) 1928-1930
(B) 1929-1933
(C) 1929-1934
(D) 1927-1935
19. रोजगार का प्रतिष्ठित सिद्धान्त आधारित है :
- (A) प्रभावी माँग पर
(B) एम०ई०सी० पर
(C) 'से' नियम पर
(D) उपरोक्त सभी
20. प्रदर्शन प्रभाव और अनिवर्ती प्रभाव सम्बन्धित हैं :
- (A) निरपेक्ष आय परिकल्पना से
(B) सापेक्षिक आय परिकल्पना से
(C) जीवनचक्र परिकल्पना से
(D) इनमें से कोई नहीं
21. दीर्घकालीन उपभोग फलन का सूत्र है :
- (A) $C = a + by$
(B) $C = by$
(C) $C = a + by_L$
(D) $C = -a + sy$
22. उपभोग के जीवन चक्र सिद्धान्त का सूत्र है :
- (A) $C_t = KY^p$
(B) $C_t = a + bYt$
(C) $C_t = Y_{LT} + \frac{(N-1)}{T}$
(D) $C_t = \frac{Y_{LT} + (N-1)y_L^e + wt}{T}$
23. विश्वव्यापी मंदी की अवधि थी :
- (A) 1928-1930
(B) 1929-1933
(C) 1929-1934
(D) 1927-1935

24. The formula of saving function :
- (A) $S = a + by$
 (B) $S = -a + sy$
 (C) $S = a + sy$
 (D) None of these
25. According to classical Economist :
- (A) Money does matter
 (B) Money does not matter
 (C) Money alone matter
 (D) All the above
26. The concept of Inflationary Gap was given by :
- (A) J.M Keynes
 (B) J.K. Mehta
 (C) J.K. Madan
 (D) J.K. Gailbraith
27. The Limit of Investment multiplier is :
- (A) $K = \infty$
 (B) $1 < K < \infty$
 (C) $1 < K < 0$
 (D) $0 < K < \infty$
28. The formula of permanent Income Hypothesis of consumption is :
- (A) $C = KaY_t + KY_{t-1}$
 (B) $C = KaY_t + K(1-a)Y_{t-1}$
 (C) $C = KaY_t + (1-a)Y_{t-1}$
 (D) None of the above
24. बचत फलन का सूत्र है :
- (A) $S = a + by$
 (B) $S = -a + sy$
 (C) $S = a + sy$
 (D) इनमें से कोई नहीं
25. प्रतिष्ठित अर्थशास्त्रियों के अनुसार :
- (A) मुद्रा का महत्व है
 (B) मुद्रा का महत्व नहीं है
 (C) केवल मुद्रा का ही महत्व है
 (D) उपरोक्त सभी
26. स्फीतिक अन्तराल की अवधारणा दी गयी :
- (A) जे०एम०कीन्स द्वारा
 (B) जे०के० मेहता द्वारा
 (C) जे०के० मदान द्वारा
 (D) जे०के० गैलब्रेथ द्वारा
27. निवेश गुणक की सीमा है :
- (A) $K = \infty$
 (B) $1 < K < \infty$
 (C) $1 < K < 0$
 (D) $0 < K < \infty$
28. उपभोग की स्थायी आय परिकल्पना का सूत्र है :
- (A) $C = KaY_t + KY_{t-1}$
 (B) $C = KaY_t + K(1-a)Y_{t-1}$
 (C) $C = KaY_t + (1-a)Y_{t-1}$
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

29. Investment equals :
- (A) $I_a + I_i$
 (B) $I_a + I_i + v$
 (C) $I_i + I_v$
 (D) None of the above
30. Tobin's theory of Investment is called :
- (A) M- Theory
 (B) L- Theory
 (C) Q- Theory
 (D) None of these
31. The relationship between Investment multiplier and MPC will be :
- (A) Negative
 (B) Positive
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of the above
32. Which statement is true :
- (A) $APC + APS = 1$
 (B) $MPC + MPS = 1$
 (C) $0 < MPC < 1$
 (D) All the above
33. GNP equals :
- (A) $GDP + X + M$
 (B) $C + I - G$
 (C) $GDP + X - M$
 (D) $C + I + G + X + M$
29. निवेश बराबर होता है :
- (A) $I_a + I_i$
 (B) $I_a + I_i + v$
 (C) $I_i + I_v$
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
30. निवेश का टाबिन का सिद्धान्त कहलाता है :
- (A) एम० सिद्धान्त
 (B) एल० सिद्धान्त
 (C) क्यू० सिद्धान्त
 (D) इनमें से कोई नहीं
31. निवेश गुणक और एमपीसी में सम्बन्ध होगा :
- (A) ऋणात्मक
 (B) धनात्मक
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
32. कौन सा कथन सत्य है :
- (A) $APC + APS = 1$
 (B) $MPC + MPS = 1$
 (C) $0 < MPC < 1$
 (D) उपरोक्त सभी
33. जीएनपी बराबर है :
- (A) $GDP + X + M$
 (B) $C + I - G$
 (C) $GDP + X - M$
 (D) $C + I + G + X + M$

34. If autonomous investment is zero and consumption function (c) equals by then national income will be :
- (A) -10
 (B) ∞
 (C) 0
 (D) $+10$
35. Goals of Macroeconomic policy are :
- (A) Price stability with High output and Employment
 (B) Only Price stability
 (C) Only economic growth
 (D) To create employment
36. If $MPS = 0.5$ then what will be the value of investment multiplier :
- (A) $K = 2$
 (B) $K = 0$
 (C) $K = 1$
 (D) $K = \infty$
37. Per capital Income equals to :
- (A) $\frac{\text{National Income}}{\text{Population}}$
 (B) $\frac{\text{Population}}{\text{National Income}}$
 (C) NMI_{Fc}
 (D) GNP
34. यदि स्वायत्त निवेश शून्य है और उपभोग फलन (c) है तो राष्ट्रीय आय होगी :
- (A) -10
 (B) ∞
 (C) 0
 (D) $+10$
35. समष्टिपरक आर्थिक नीति के लक्ष्य हैं :
- (A) उत्पादन और रोजगार के उच्च स्तर पर आर्थिक स्थिरता
 (B) केवल कीमत स्थिरता
 (C) केवल आर्थिक संवृद्धि
 (D) रोजगार सृजन
36. यदि $MPS = 0.5$ हो तो निवेश गुणक का मूल होगा :
- (A) $K = 2$
 (B) $K = 0$
 (C) $K = 1$
 (D) $K = \infty$
37. प्रति व्यक्ति आय बराबर होता है :
- (A) $\frac{\text{राष्ट्रीय आय}}{\text{जनसंख्या}}$
 (B) $\frac{\text{जनसंख्या}}{\text{राष्ट्रीय आय}}$
 (C) NMI_{Fc}
 (D) GNP

38. Relationship between Income and Investment is usually :
- (A) Positive
(B) Negative
(C) Not related
(D) Can't say with certainty
39. In India, Agriculture Income is calculated through :
- (A) Output method
(B) Income method
(C) Expenditure method
(D) Commodity flow method
40. Change in capital stock is called :
- (A) Production
(B) Income
(C) Investment
(D) Cost
41. The Meaning of primary sector is :
- (A) Agriculture & its allied sector
(B) Industry
(C) Trade
(D) Bank
38. आय और निवेश के बीच सम्बन्ध सामान्य तौर पर होता है :
- (A) धनात्मक
(B) ऋणात्मक
(C) सम्बन्धित नहीं
(D) निश्चितता के साथ नहीं कह सकते
39. भारत में, कृषि आय की गणना की जाती है :
- (A) उत्पाद विधि द्वारा
(B) आय विधि द्वारा
(C) व्यय विधि द्वारा
(D) वस्तु प्रवाह विधि द्वारा
40. पूँजी स्टॉक में परिवर्तन कहलाता है :
- (A) उत्पादन
(B) आय
(C) निवेश
(D) लागत
41. प्राथमिक क्षेत्र का तात्पर्य है :
- (A) कृषि और उससे सम्बन्धित क्षेत्र
(B) उद्योग
(C) व्यापार
(D) बैंक

42. The maximum number of working population are engaged in India in :
- (A) Primary sector
(B) Secondary sector
(C) Tertiary sector
(D) None of the above
43. The logical starting point of Keynes Theory of employment is :
- (A) Principle of multiplier
(B) Principle of Accelerator
(C) Principle of Economics
(D) Principle of Effective Demand
44. Determinant of propensity to consume is :
- (A) High social status
(B) Expected future needs of wealth
(C) Rate of interest
(D) All of the above
45. Green National According measures :
- (A) Environmental Deterioration in National
(B) Agriculture power of the nations
(C) Productive capacity of the nations
(D) National policy
42. भारत में अधिकतम संख्या में कार्यकारी जनसंख्या कार्यरत है :
- (A) प्राथमिक क्षेत्र में
(B) द्वितीयक क्षेत्र में
(C) तृतीयक क्षेत्र में
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
43. कीन्स के रोजगार सिद्धान्त का तार्किक आरम्भ बिन्दु है :
- (A) गुणक का सिद्धान्त
(B) त्वरक का सिद्धान्त
(C) अर्थशास्त्र का सिद्धान्त
(D) प्रभावी माँग का सिद्धान्त
44. उपभोग प्रवृत्ति को निर्धारित करने वाला तत्व हैं :
- (A) समाज में ऊँचे स्तर
(B) भविष्य में धन की प्रत्यासित जरूरतें
(C) ब्याज दर
(D) उपरोक्त सभी
45. हरित राष्ट्रीय लेखांकन मापता है :
- (A) राष्ट्रों में पर्यावरणीय क्षति
(B) राष्ट्रों की कृषि सीमा
(C) राष्ट्रों की उत्पादन सीमा
(D) राष्ट्रीय नीति

46. The term of super multiplier, in Business cycle. Theory was coined by :
- (A) J.K Mehta
(B) J.R. Hicks
(C) J.M. Keynes
(D) All the above
47. The superlative demand for money is a function of :
- (A) Level of prices
(B) Level of Income
(C) Rate of Interest
(D) None of these
48. In Keynesian framework, the liquidity preference is determined by :
- (A) Transaction motive
(B) Precautionary motive
(C) Speculative motive
(D) All the above
49. J.R. Hicks developed IS-LM model in the year :
- (A) 1937
(B) 1947
(C) 1957
(D) 1967
46. अधिगुणक शब्द का प्रयोग, व्यापार चक्र सिद्धान्त में, सबसे पहले किया गया :
- (A) जे० के० मेहता द्वारा
(B) जे० आर० हिक्स
(C) जे० एम० कीन्स
(D) उपरोक्त सभी
47. मुद्रा की सट्टेनाजी सम्बन्धी उद्देश्य फलन है :
- (A) कीमत स्तर का
(B) आय स्तर का
(C) ब्याज दर का
(D) इनमें से कोई नहीं
48. कीन्सीयन फ्रेमवर्क में, तरलता अधिमान की मांग निर्धारित होती है :
- (A) लेनदेन उद्देश्य द्वारा
(B) सावधानी उद्देश्य द्वारा
(C) सट्टेबाजी उद्देश्य द्वारा
(D) उपरोक्त सभी
49. जे० आर० हिक्स ने IS-LM मॉडल दिया :
- (A) वर्ष 1937 में
(B) वर्ष 1947 में
(C) वर्ष 1957 में
(D) वर्ष 1967 में

50. In the case of liquidity Trap, Monetary policy will be :

- (A) Ineffective
- (B) Effective
- (C) Both (A) & (B)
- (D) None of these

50. तरलता जाल की स्थिति में, मौद्रिक नीति होगी :

- (A) अप्रभावी
- (B) प्रभावी
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं
