

प्रश्न पत्र – तृतीय / QUESTION PAPER – III

अनुक्रमांक / Roll No. (अंकों में / In figures) :

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

(शब्दों में / In Words)

सेट परीक्षा 2012

विषय / Subject :

Economics

कोड / Code : 05

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet : 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet : 75

समय / Time : 2 $\frac{1}{2}$ घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks : 150

INSTRUCTIONS

1. Answer all questions.
2. All questions carry equal marks.
3. Only one answer is to be given for each question.
4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken the correct answer.
6. There will be no negative marking for wrong answer.
7. The candidate should ensure that Roll Number, Subject Code and Series Code on the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper of the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
8. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
9. The candidate will be allowed to carry the carbon print-out of OMR Response Sheet with them on conclusion of the examination.
10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning : If a candidate is found copying or if any unauthorised material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) Act, 1992. Commission may also debar him/her permanently from all future examinations of the Commission.

निर्देश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए !
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी सही उत्तर चयन करने का काला करें ।
6. गलत उत्तर के लिए ऋणात्मक अंकन नहीं किया जाएगा ।
7. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर ले कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक पर समान रूप से अनुक्रमांक, विषय कोड एवं प्रश्न पुस्तिका की सीरीज अंकित है । इसमें कोई भिन्नता हो तो वोक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें । ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी ।
8. मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
9. अभ्यर्थी अपने साथ उत्तर पत्रक की संलग्न कार्बन प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं ।
10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा ।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

05 / ECON03_A

1



[Contd...]

555555

**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. *Perform*.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime

Adda Education • Education

📌 Installed



DOWNLOAD THE APP



1 David Ricardo illustrated the comparative cost theory in 1817 by using a

- (1) Two country, two commodity model
- (2) Two country, one commodity model
- (3) Three country, two commodity model
- (4) None of the above

डेविड रिकार्डो ने 1817 में तुलनात्मक लागत सिद्धान्त प्रतिपादित करते समय लिया

- (1) दो देश, दो वस्तु मॉडल
- (2) दो देश, एक वस्तु मॉडल
- (3) तीन देश, दो वस्तु मॉडल
- (4) उपर्युक्त कोई नहीं

2 In the Hecksher-Ohlin theory of international trade, factors of production are

- (1) Perfectly mobile within each country and also between countries
- (2) Perfectly mobile within each country but immobile between countries
- (3) Immobile within each country but perfectly mobile between countries
- (4) None of the above

अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के हैक्शर ओहलिन सिद्धान्त में, उत्पादन के साधन है

- (1) पूर्णतः गतिशील – देशों के बीच एवं देश के अन्दर
- (2) देशों के मध्य पूर्णतः अगतिशील एवं देश में पूर्णतः गतिशील
- (3) देश में पूर्णतः अगतिशील परन्तु देशों के मध्य पूर्णतः गतिशील
- (4) उपर्युक्त कोई नहीं

3 Trade measures for correction of balance of payments disequilibrium include

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (1) Export promotion | (2) Import control |
| (3) Both (1) and (2) | (4) Import substitution |

भुगतान शेष असन्तुलन को ठीक करने हेतु व्यापारिक उपाय में सम्मिलित है

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) निर्यात संवर्द्धन | (2) आयात नियंत्रण |
| (3) (1) एवं (2) दोनों | (4) आयात प्रतिस्थापन |

4 Duties which are levied as a fixed percentage of the value of commodity imported/exported are known as

- (1) Compound duties (2) Ad-valorem duties
(3) Transit duties (4) Specific duties

आयात / निर्यात पर वस्तु के मूल्य के आधार पर लगने वाला निश्चित प्रतिशत शुल्क कहलाता है

- (1) समिश्रित शुल्क (2) मूल्य अनुपात शुल्क
(3) संक्रमण शुल्क (4) विशिष्ट शुल्क

5 Simultaneous buying and selling of foreign currencies, with the intention of making profits from the differences between exchange rates prevailing at the same time in different markets is known as

- (1) Hedging (2) Arbitrage
(3) Swap operation (4) Reimbursement

विभिन्न बाजारों में एक ही समय पर विनिमय दरों में भिन्नता का लाभ लेने के उद्देश्य से यदि विदेशी मुद्रा का क्रय विक्रय दोनों साथ-साथ किया जाय तो हम उसे कहते हैं

- (1) प्रतिरक्षा (2) विबाचन
(3) विनिमय कार्य (4) पुनर्भूगतान

6 The international monetary system introduced by Bretton woods rested on

- (1) The maintenance of stable exchange rates
(2) A multilateral credit mechanism institutionalised in the I.M.F.
(3) Both (1) and (2)
(4) the principle of gold standard

ब्रिटेन वुड्स में प्रस्तावित अन्तर्राष्ट्रीय मौद्रिक व्यवस्था का मूल आधार

- (1) विनिमय दरों को स्थिर बनाये रखना
(2) आई.एम.एफ. द्वारा प्रस्तावित बहुस्तरीय साख तंत्र
(3) (1) एवं (2) दोनों
(4) स्वर्णमान सिद्धान्त



5555

7 The rate of tariff beyond which any further gain from an improvement in the terms of trade will be more than offset by the related decline in volume is

- (1) Effective tariff (2) Maximum tariff
(3) Optimum tariff (4) Real tariff

प्रशुल्क की वह दर जिसके पश्चात् व्यापार की शर्तों में प्राप्त होने वाले लाभ व्यापार की मात्रा में गिरावट के कारण असरहीन हो जाय तो उस प्रशुल्क दर को कहते हैं

- (1) प्रभावी प्रशुल्क (2) अधिकतम प्रशुल्क
(3) अनुकूलतम प्रशुल्क (4) वास्तविक प्रशुल्क

8 According to Human Development Report 2000 India's rank in terms of human poverty index is

- (1) 49th
(2) 58th
(3) 70th
(4) 64th

मानव विकास प्रतिवेदन 2000 के आधार पर मानव गरीबी सूचकांक में भारत का स्थान है

- (1) 49 वाँ
(2) 58 वाँ
(3) 70 वाँ
(4) 64 वाँ

9 According to Dr. C. Rangarajan "Committee on Financial Inclusion (2007) What percentage of rural population in India holds Bank Account ?

- (1) 18 percent (2) 24 percent
(3) 31 percent (4) 40 percent

डॉ. सी. रंगराजन की (2007) की "वित्तीय समावेशन" समिति के आधार पर भारत की कितने प्रतिशत ग्रामीण जनसंख्या के बैंक खाते हैं ?

- (1) 18 प्रतिशत (2) 24 प्रतिशत
(3) 31 प्रतिशत (4) 40 प्रतिशत

10 The plan outlay for irrigation sector to total plan outlay in India was highest in

- (1) VI Five year plan (2) VII Five year plan
(3) IX Five year plan (4) X Five year plan

सिंचाई के मद पर योजना व्यय कुल योजना व्यय का अधिकतम था

- (1) VI पंच वर्षीय योजना (2) VII पंच वर्षीय योजना
(3) IX पंच वर्षीय योजना (4) X पंच वर्षीय योजना

11 Which method was followed by the Direct Tax Enquiry committee for estimating black incomes ?

- (1) Edgar L. Feige's method
(2) Kaldor's method
(3) Minhas method
(4) None of the above

प्रत्यक्ष कर जाँच समिति ने काली कमाई का अनुमान लगाने के लिये किस विधि को अपनाया ?

- (1) एडगर एल. फेज विधि
(2) कालडोर विधि
(3) मिन्हास विधि
(4) उपर्युक्त कोई नहीं

12 Which committee recommended tax on Agriculture Holdings ?

- (1) Bhootlingam committee (2) Raj committee
(3) Wanchoo committee (4) None of the above

कृषि जोतों पर कर की सिफारिश किस समिति द्वारा दी गई ?

- (1) भूतलिंगम समिति (2) राज समिति
(3) वांचू समिति (4) उपर्युक्त कोई नहीं



5
5
5
5
5

- 13 New Industrial Policy related to
- | | |
|------------------------|--------------------------|
| (1) MRTP | (2) Industrial Licensing |
| (3) Foreign investment | (4) All of the above |

नई औद्योगिक नीति सम्बन्धित है

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (1) एम. आर. टी. पी. | (2) आद्योगिक लाइन्सेसिंग |
| (3) विदेशी निवेश | (4) उपर्युक्त सभी |

- 14 According to Banking Regulation Act, R.B.I can fix SLR up to the ceiling of

- | |
|----------------|
| (1) 40 percent |
| (2) 50 percent |
| (3) 30 percent |
| (4) 45 percent |

बैंकिंग नियामक अधिनियम के अनुसार आर.बी.आई. द्वारा तय एस.एल.आर. की अधिकतम कर हो सकती है

- | |
|----------------|
| (1) 40 प्रतिशत |
| (2) 50 प्रतिशत |
| (3) 30 प्रतिशत |
| (4) 45 प्रतिशत |

- 15 If $Z = 5$ and $\bar{X} = 5$ then the value of median will be

- | | |
|--------|----------|
| (1) 5 | (2) 8 |
| (3) 10 | (4) Zero |

यदि $Z = 5$ तथा $\bar{X} = 5$ हो तो मध्यका का मूल्य होगा

- | | |
|--------|-----------|
| (1) 5 | (2) 8 |
| (3) 10 | (4) शून्य |



16 Two ogive curves are drawn to find out the value of

- (1) Mean (2) Mode
(3) Median (4) None of the above

दो तोरण वक्र द्वारा मूल्य ज्ञात किया जाता है

- (1) माध्य (2) बहुलक
(3) मध्यका (4) उपर्युक्त कोई नहीं

17 In case of a symmetrical distribution

- (1) Mean = median = mode
(2) Mode = 3 median - 2 mean
(3) Mode/median = mean
(4) Mode - mean = median

समतीत वितरण की दशा में होता है

- (1) माध्य = मध्यका = बहुलक
(2) बहुलक = 3 मध्यका - 2 माध्य
(3) बहुलक/मध्यका = माध्य
(4) बहुलक - माध्य = मध्यका

18 Harmonic mean of 400, 100, 300, 200 is

- (1) = 252 (2) = $\sqrt{1000}$
(3) = 192 (4) = $(250)^2$

400, 100, 300, 200 का हरात्मक माध्य है

- (1) = 252 (2) = $\sqrt{1000}$
(3) = 192 (4) = $(250)^2$



5
5
5
5
5

19 The correlation coefficient lies between

- (1) -1 and $+1$ (2) 0 and $+1$
 (3) 0 and -1 (4) $+1$ and $+2$

सहसम्बन्ध गुणांक 'के मध्य' स्थित होता है

- (1) -1 से $+1$ (2) 0 से $+1$
 (3) 0 से -1 (4) $+1$ से $+2$

20 Which of the following is a positional average

- (1) Arithmetic mean
 (2) Geometric mean
 (3) Median
 (4) Harmonic mean

निम्न में से कौन-सा स्थितिय माध्य है

- (1) समानान्तर माध्य
 (2) गुणोत्तर माध्य
 (3) मध्यका
 (4) हरात्मक माध्य

21 In any pie chart, the sum of central angle is

- (1) 90 degree (2) 180 degree
 (3) 270 degree (4) 360 degree

किसी वृत्त चित्र में केन्द्र कोण का योग है

- (1) 90 डिग्री (2) 180 डिग्री
 (3) 270 डिग्री (4) 360 डिग्री



22 The mean of a certain number of observations is 50. If three numbers 70, 60 and 65 are added to this data the mean rises to 55. Find the no. of items in original data

- (1) $N = 6$
- (2) $N = 10$
- (3) $N = 14$
- (4) None of the above

कुछ अवलोकित अंको का ज्ञात माध्य 50 है। यदि तीन अंक 70, 60 तथा 65 इन आंकड़ों में जोड़ दिया जाये तो माध्य बढ़कर 55 हो जाता है। मूल अवलोकित अंको की संख्या ज्ञात कीजिए

- (1) $N = 6$
- (2) $N = 10$
- (3) $N = 14$
- (4) उपर्युक्त कोई नहीं

23 An example of 'Positive economics' analysis would be

- (1) An analysis of the relation between the price of food and the quantity purchased
- (2) Determining how much income each person should be guaranteed
- (3) Determining fair price for food
- (4) Deciding how to distribute the output of the economy

वास्तविक अर्थशास्त्र विश्लेषण का उदाहरण होगा

- (1) खाद्य कीमत एवं क्रय मात्रा के मध्य सम्बन्ध का विश्लेषण
- (2) प्रत्येक व्यक्ति को मिलने वाली निश्चित आय मात्रा का निर्धारण
- (3) खाद्य के उचित मूल्य का निर्धारण
- (4) अर्थव्यवस्था के उत्पादन को कैसे वितरित किया जाय



5
5
5
5

24 When demand and supply both increase in the same proportion

- (1) Equilibrium quantity remains unchanged
- (2) Price increases
- (3) Equilibrium price remains unchanged
- (4) Quantity decreases

मांग एवं पूर्ति समान अनुपात में बढ़ने पर

- (1) साम्य अपरिवर्तित रहती है
- (2) कीमत वृद्धि होती है
- (3) साम्य कीमत अपरिवर्तित रहती है
- (4) मात्रा में कमी होती है

25 The study of the theory of a firm is an example of

- (1) Macro Economics
- (2) Micro Economics
- (3) Non Economics activity
- (4) Business Activity

फर्म के सिद्धान्त का अध्ययन उदाहरण है

- (1) समष्टि अर्थशास्त्र
- (2) व्यक्ति अर्थशास्त्र
- (3) अनार्थिक क्रिया
- (4) व्यापार क्रिया

26 In long run, equilibrium of a firm in perfect competition would be

- (1) $AC > AR > MC > MR$
- (2) $AC < AR < MC < MR$
- (3) $AC = AR$ and $MC > MR$
- (4) $AC = AR = MC = MR$

पूर्ण प्रतियोगिता में दीर्घकाल में फर्म के साम्य की अवस्था होगी

- (1) $AC > AR > MC > MR$
- (2) $AC < AR < MC < MR$
- (3) $AC = AR$ and $MC > MR$
- (4) $AC = AR = MC = MR$



- 27 In ordinal utility theory, utility is
- (1) Not expressed in absolute units
 - (2) Expressed in absolute units
 - (3) Expressed as elasticity of supply
 - (4) Expressed as elasticity of price

उपयोगिता के क्रमवाचक सिद्धान्त में उपयोगिता

- (1) निरपेक्ष इकाई में नहीं व्यक्त होती है
- (2) निरपेक्ष इकाई में व्यक्त होती है
- (3) पूर्ति लोच में व्यक्त होती है
- (4) कीमत लोच में व्यक्त होती है

- 28 Choose the correct formula for marginal rate of technical substitution

- (1) $MRTS = MP_L + MP_K$
- (2) $MRTS = MP_L / MP_K$
- (3) $MRTS = r/w$
- (4) $MRTS = \frac{\text{Price of Capital}}{\text{Price of Labour}}$

तकनीकी सीमान्त प्रतिस्थापन दर के सही सूत्र का चयन करें

- (1) $MRTS = MP_L + MP_K$
- (2) $MRTS = MP_L / MP_K$
- (3) $MRTS = r/w$
- (4) $MRTS = \frac{\text{पूंजी की कीमत}}{\text{श्रम की कीमत}}$

- 29 A pareto optimal organisation is one in which

- (1) Economic efficiency prevails
- (2) Any reorganization keeps the utility of all individuals unchanged
- (3) Any reorganization that augments the utility of the individual necessarily reduces utility of another
- (4) Both (1) and (2)

पैरिडो अनूकूलतम संगठन वह है जिसमें

- (1) आर्थिक कुशलता होती है
- (2) किसी भी पुर्नगठन से सभी व्यक्तियों की उपयोगिता अपरिवर्तित रहती है
- (3) किसी भी पुर्नगठन के परिणाम स्वरूप किसी एक व्यक्ति की उपयोगिता में वृद्धि होती है तो किसी अन्य की उपयोगिता में कमी आ जाती है
- (4) (1) एवं (2) दोनों



5
5
5
5
5

30 In the classical theory of employment, average propensity to consume was assumed to be

- (1) Equal to one (2) Less than one
(3) More than one (4) None of the above

रोजगार के परम्परागत सिद्धान्त में औसत उपभोग प्रवृत्ति मानी गयी है

- (1) इकाई के बराबर (2) इकाई से कम
(3) इकाई से अधिक (4) उपर्युक्त कोई नहीं

31 Aggregate demand curve can be raised only by pushing up the level of

- (1) Employment
(2) Savings
(3) Investment
(4) None of the above

समग्र माँग वक्र तब ही बढ़ सकता है जब हम स्तर बढ़ायें

- (1) रोजगार का
(2) बचत का
(3) विनियोग का
(4) उपर्युक्त कोई नहीं

32 According to Keynes, consumption is a function of

- (1) Investment (2) Saving
(3) Income (4) Capital

कीन्स के अनुसार, उपभोग फलन है

- (1) विनियोग का (2) बचत का
(3) आय का (4) पूँजी का

33 According to Quantity theory of money fisher's Equation is

- (1) $M_1 V_1 = M_2 V_2 = PT$ (2) $M_1 V_1 + M_2 V_2 = PT$
 (3) $M_1 V_1 < M_2 V_2 < PT$ (4) $M_1 V_1 > M_2 V_2 > PT$

मुद्रा के परिमाणत्मक सिद्धान्त के अनुसार फिशर समीकरण है

- (1) $M_1 V_1 = M_2 V_2 = PT$ (2) $M_1 V_1 + M_2 V_2 = PT$
 (3) $M_1 V_1 < M_2 V_2 < PT$ (4) $M_1 V_1 > M_2 V_2 > PT$

34 In an economy the actual level of income is Rs. 500 crores where as the full employment level of income is Rs. 800 crores. The MPC is 0.75. Calculate the increase in investment to achieve the full employment level of income

- (1) 300 crores (2) 200 crores
 (3) 100 crores (4) 75 crores

एक अर्थव्यवस्था में आय का वास्तविक स्तर 500 करोड़ रु. है जबकि पूर्ण रोजगार आय स्तर 800 करोड़ रु. है। MPC 0.75 के बराबर है। विनियोग में वृद्धि को ज्ञात कीजिए, पूर्ण रोजगार आय स्तर पर

- (1) 300 करोड़ (2) 200 करोड़
 (3) 100 करोड़ (4) 75 करोड़

35 Philips curve shows

- (1) Inverse relation between real and nominal wages
 (2) Inverse relation between rate of inflation and rate of unemployment
 (3) Positive relation between nominal wages and rate of unemployment
 (4) Positive relation between rate of inflation and nominal wages

फिलिप्स वक्र दर्शाता है

- (1) वास्तविक एवं वेतन में विलोम सम्बन्ध
 (2) मुद्रा स्फीति दर एवं बेरोजगारी दर में विलोम सम्बन्ध
 (3) वेतन एवं बेरोजगारी दर में सीधा सम्बन्ध
 (4) मुद्रा स्फीति दर एवं वेतन में सीधा सम्बन्ध

55555

36 In case of liquidity trap, which of the following policy is highly effective ?

- (1) Monetary policy (2) Interest rate policy
(3) Fiscal policy (4) Both (2) and (3)

तरलता जाल में कौन-सी नीति ज्यादा कारगर है ?

- (1) मौद्रिक नीति (2) ब्याज दर नीति
(3) राजकोषीय नीति (4) दोनों (2) तथा (3)

37 Public goods are characterised by

- (1) Non rivalry
(2) Non excludability
(3) Both (1) and (2)
(4) Neither (1) and (2)

सार्वजनिक वस्तुओं की विशेषता है

- (1) गैर प्रतिस्पर्धा
(2) गैर एकान्तिक
(3) दोनों (1) तथा (2)
(4) (1) तथा (2) दोनों नहीं

38 The provision of public goods and services is termed as

- (1) Fiscal function (2) Distribution function
(3) Allocation function (4) Stabilization function

सार्वजनिक वस्तुओं तथा सेवाओं को उपलब्ध कराना, कहलाता है

- (1) राजकोषीय फलन (2) वितरण फलन
(3) आवंटन फलन (4) स्थिरिकरण फलन

39 Which of the following is not a direct tax ?

- (1) Tax on income (2) Tax on wealth
(3) Tax on expenditure (4) Tax on entertainment

कौन-सा प्रत्यक्ष कर नहीं है ?

- (1) आय पर कर (2) सम्पदा पर कर
(3) व्यय पर कर (4) मनोरंजन पर कर

40 Zero based budgeting lays emphasis on

- (I) Unlimited deficit financing
(II) Preparing new budget right from scratch
(III) Preparing the budget neglecting history of expenditure

- (1) I, II, III (2) II and III
(3) I and III (4) I and II

शून्य आधारित बजटिंग महत्व देती है

- (I) असीमित घाटे की वित्त व्यवस्था
(II) शुरु से नवीन बजट का निर्माण
(III) पूर्व में किये गये व्यय के इतिहास को नकारते हुए बजट तैयार करना

- (1) I, II, III (2) II तथा III
(3) I तथा III (4) I तथा II

41 The chakravarty panel recommended

- (1) Zero rate of inflation (2) 8 percent rate of inflation
(3) 4 percent rate of inflation (4) Negative rate of inflation

चक्रवर्ती पैनल की सिफारिश थी

- (1) मुद्रा स्फीति की शून्य दर (2) 8 प्रतिशत मुद्रा स्फीति
(3) 4 प्रतिशत मुद्रा स्फीति (4) ऋणात्मक मुद्रा स्फीति



55555

42 The base year in the new series of wholesale price index (WPI) has been shifted from 1970-71 to

- (1) 1980-81 (2) 1981-82
(3) 1983-84 (4) 1984-85

शोक मूल्य सूचकांक (WPI) की आधार वर्ष की नई शृंखला 1970-71 से खिसक कर हो गयी है

- (1) 1980-81 (2) 1981-82
(3) 1983-84 (4) 1984-85

43 The chelliah committee was formed

- (1) To suggest reforms in Income - Tax
(2) To suggest reforms in Indirect - Taxes
(3) To estimate level of black money and study allied matters
(4) None of the above

चैलिया समिति का गठन हुआ था

- (1) आयकर में सुधार हेतु
(2) अप्रत्यक्ष कर में सुधार हेतु
(3) काले धन की गणना तथा उससे जुड़े मुद्दों का अध्ययन
(4) उपर्युक्त कोई नहीं

44 Economic development as a concept is more relevant for

- (1) Developed countries (2) Under developed countries
(3) Asian countries (4) None of the above

सैद्धान्तिक तौर पर आर्थिक विकास ज्यादा संगत है

- (1) विकसित राष्ट्रों के लिए (2) अर्धविकसित राष्ट्रों के लिए
(3) एशियन देशों के लिए (4) उपर्युक्त कोई नहीं



45 In Harrod's model of economic growth G_a is actual growth rate, G_w is warranted growth rate and G_n is natural rate of growth. Steady rate of growth is ensured when

- (1) $G_a = G_n$ (2) $G_w = G_n$
(3) $G_a = G_w$ (4) $G_w > G_n$

हैरोड के आर्थिक विकास मॉडल में G_a -वास्तविक विकास दर है, G_w -वांछित विकास दर है तथा G_n -प्राकृतिक विकास दर है। विकास की स्थिर विकास दर सुनिश्चित होगी जब

- (1) $G_a = G_n$ (2) $G_w = G_n$
(3) $G_a = G_w$ (4) $G_w > G_n$

46 In Domar's model

- (1) Investment is needed to increase the demand as well as supply
(2) The classical economics is completely rejected
(3) The keynesian economics is completely rejected
(4) There is great emphasis on increasing the capital output ratio

डोमर मॉडल में

- (1) माँग एवं पूर्ति को बढ़ाने के लिए विनियोग की आवश्यकता है
(2) क्लासिकल अर्थशास्त्र को पूरी तरह नकारा है
(3) कीन्स के अर्थशास्त्र को पूरी तरह नकारा है
(4) पूँजी-उत्पाद अनुपात को बढ़ाने पर बल दिया

47 Critical minimum effort thesis is given by

- (1) Ricardo (2) Leibenstein
(3) Nurkse (4) Marx

क्रान्तिक न्यूनतम प्रयास सिद्धान्त, दिया गया

- (1) रिकार्डो के द्वारा (2) लिबिन्स्टीन के द्वारा
(3) नर्कसे द्वारा (4) मार्क्स द्वारा

5555

- 48 Who propounded theory of 'immensizing growth' ?
- (1) J. Bhagwati (2) Sukhamay Chakravarty
(3) R. K. Hazari (4) None of the above.

'इमरसाइजिंग वृद्धि' सिद्धान्त को किसने प्रतिपादित किया ?

- (1) जे. भगवती (2) सुखमॉय चक्रवर्ती
(3) आर. के. हजारी (4) उपर्युक्त कोई नहीं

- 49 The idea of 'Big Push theory is associated with
- (1) Economic development with unlimited supplies of labour
(2) Theory of unbalanced growth
(3) Theory of balanced growth
(4) None of the above

'बड़ा धक्का' सिद्धान्त का विचार सम्बन्धित है

- (1) श्रम की असीमित पूर्ति तथा आर्थिक विकास
(2) असन्तुलित वृद्धि का सिद्धान्त
(3) सन्तुलित वृद्धि का सिद्धान्त
(4) उपर्युक्त कोई नहीं

- 50 Harrod-Domar model had knife edge problem, how did R. Solow eluminate it ?
- (1) By assuming perfect substitutability between inputs of production
(2) By assuming full employment
(3) By making saving constant
(4) By making capital - output ratio variable

हेरोड-डोमर मॉडल की दुरी धार समस्या को आर. सोलो ने किस तरह दूर किया

- (1) उत्पादन आगतों में पूर्ण प्रतिस्थापनता को मानकर
(2) पूर्ण रोजगार को मानकर
(3) बचतों को स्थिर रखकर
(4) पूँजी-उत्पाद अनुपात को परिवर्तनशील रखकर



51 If the current growth rate persists in China and India, the two nations will account for roughly half of global output by

- (1) 2010 (2) 2040
(3) 2050 (4) 2060

यदि वर्तमान वृद्धिदर पर चीन एवं भारत में वृद्धि होती रहे तो दोनो देश विश्व उत्पादन का लगभग आधा हिस्सा इस वर्ष तक उत्पन्न कर रहें होंगे

- (1) 2010 (2) 2040
(3) 2050 (4) 2060

52 In 2025 India's working population will be

- (1) 64.3%
(2) 68%
(3) 69%
(4) 70.3%

वर्ष 2025 में भारत में कार्यशील जनसंख्या होगी

- (1) 64.3%
(2) 68%
(3) 69%
(4) 70.3%

53 When was Rao-Manmohan model of development introduced ?

- (1) 1997 (2) 1991
(3) 1988 (4) 1996

राव-मनमोहन विकास मॉडल कब लागु किया गया ?

- (1) 1997 (2) 1991
(3) 1988 (4) 1996



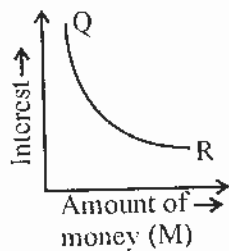
5
5
5
5
5

- 54 If a commodity X is subject to an import duty of 25% advalorem, the nominal tariff is
- (1) 50% (2) 25%
(3) 12.5% (4) 2.5%
- यदि X वस्तु पर 25% मूल्यानुसार आयात शुल्क लगादिया जाय तो मौद्रिक प्रशुल्क है
- (1) 50% (2) 25%
(3) 12.5% (4) 2.5%

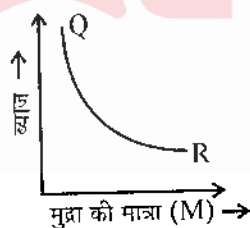
- 55 The shape of LM curve depends on
- (1) The liquidity preference curve
(2) The position of the money supply
(3) Both (1) and (2)
(4) The amount of consumption demand
- LM वक्र का आकार पर निर्भर है

- (1) तरलता पसन्द वक्र (2) मुद्रा पूर्ति की स्थिति
(3) दोनों (1) एवं (2) (4) उपभोग मांग की मात्रा

56



- In the above figure the curve QR depicts
- (1) Total demand for money
(2) Transaction demand for money
(3) Speculative demand for money
(4) None of the above



उपर्युक्त रेखाचित्र में QR वक्र बताता है

- (1) मुद्रा की कुल मांग (2) मुद्रा की सौदा मांग
(3) मुद्रा की सञ्चय मांग (4) उपर्युक्त कोई नहीं



- 57 None-legal tender money like cheques, bank drafts, hundies, bills of exchange etc. are called
- (1) Optional money
 - (2) Near money
 - (3) Cheap money
 - (4) Liquid money

गैर-विधिक मुद्रा जैसे चेक, बैंक ड्राफ्ट, हुण्डीयाँ, विनिमय बिल कहलाते हैं

- (1) एच्छिक मुद्रा
- (2) समीप मुद्रा
- (3) सस्ती मुद्रा
- (4) तरल मुद्रा

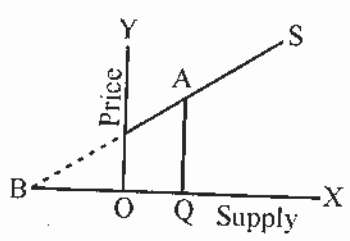
- 58 A bank with a larger proportion of demand deposits have to maintain an asset portfolio of

- (1) Less liquidity
- (2) More liquidity
- (3) Zero liquidity
- (4) Same liquidity

अधिक मांग जमाओं वाले बैंक को सम्पत्ति पोर्टफोलियों में रखनी होती है

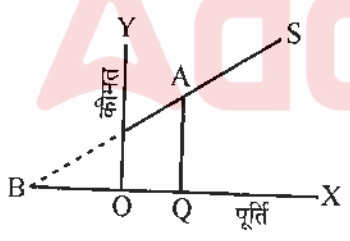
- (1) कम तरलता
- (2) अधिक तरलता
- (3) शून्य तरलता
- (4) समान तरलता

59



The above figure, elasticity of supply at A on the linear supply curve is

- (1) $\frac{OQ}{BQ}$
- (2) $\frac{AQ}{BQ}$
- (3) $\frac{AB}{BQ}$
- (4) $\frac{BQ}{AQ}$



उपर्युक्त रेखाचित्र में A बिन्दु पर रैखिक पूर्तिवक्रलोच है

- (1) $\frac{OQ}{BQ}$
- (2) $\frac{AQ}{BQ}$
- (3) $\frac{AB}{BQ}$
- (4) $\frac{BQ}{AQ}$

5
5
5
5

60 The demand curve and cost function of a monopolist are as follows

Demand curve $X = 50 - 0.5P$

Cost function $C = 50 + 40X$

Evaluate the output at maximum profit

- (1) 20 (2) 15
(3) 25 (4) 18

एक एकाधिकारी का मांग एवं लागत फलन इस प्रकार है

मांग वक्र $X = 50 - 0.5P$

लागतवक्र $C = 50 + 40X$

अधिकतम लाभस्तर पर उत्पादन निर्धारित कीजिए

- (1) 20 (2) 15
(3) 25 (4) 18

61 If demand function is $P = 16 - x^2$ and $x = 3$ consumer surplus will be

- (1) 20 (2) 18
(3) 16 (4) 12

यदि मांग वक्र है $P = 16 - x^2$ एवं $x = 3$ उपभोक्ता की बचत होगी

- (1) 20 (2) 18
(3) 16 (4) 12

62 If total cost function is $T.C. = 12x^2 + 10x + 4$ find marginal cost ?

- (1) $12x^2 + 10$ (2) $24x^2 + 10$
(3) $24x + 10$ (4) None of the above

यदि कुल लागत फलन है $T.C. = 12x^2 + 10x + 4$ सीमान्त लागत निकालिए

- (1) $12x^2 + 10$ (2) $24x^2 + 10$
(3) $24x + 10$ (4) उपर्युक्त कोई नहीं



63 Slutsky Equation is given by

$$(1) \frac{\partial q_i}{\partial p_i} = \left(\frac{\partial q_i}{\partial p_i} \right)_{u \text{ constant}} - q_i \left(\frac{\partial q_i}{\partial y} \right)_{p \text{ constant}}$$

$$(2) \frac{\partial q_i}{\partial p_i} = \left(\frac{\partial q_i}{\partial p_i} \right)_{p \text{ constant}} - q_i \left(\frac{\partial q_i}{\partial y} \right)_{u \text{ constant}}$$

$$(3) \frac{\partial q_i}{\partial p_i} = \left(\frac{\partial p_i}{\partial q_i} \right)_{u \text{ constant}} - q_i \left(\frac{\partial y}{\partial q_i} \right)_{p \text{ constant}}$$

(4) None of the above

सलस्टकी सूत्र दिया हुआ है

$$(1) \frac{\partial q_i}{\partial p_i} = \left(\frac{\partial q_i}{\partial p_i} \right)_{u \text{ स्थिर}} - q_i \left(\frac{\partial q_i}{\partial y} \right)_{p \text{ स्थिर}}$$

$$(2) \frac{\partial q_i}{\partial p_i} = \left(\frac{\partial q_i}{\partial p_i} \right)_{p \text{ स्थिर}} - q_i \left(\frac{\partial q_i}{\partial y} \right)_{u \text{ स्थिर}}$$

$$(3) \frac{\partial q_i}{\partial p_i} = \left(\frac{\partial p_i}{\partial q_i} \right)_{u \text{ स्थिर}} - q_i \left(\frac{\partial y}{\partial q_i} \right)_{p \text{ स्थिर}}$$

(4) उपर्युक्त कोई नहीं

64 In a Cobb-Douglas production function if $\alpha = \frac{1}{4}$ and $\beta = \frac{3}{4}$ then returns to scale would be

- (1) Increasing (2) Decreasing
(3) Constant (4) None of the above

एक काब डगलस उत्पादन-फलन में यदि $\alpha = \frac{1}{4}$ एवं $\beta = \frac{3}{4}$ हो तो प्रतिफल का पैमाना होगा

- (1) वृद्धि गत (2) हासमान
(3) स्थिर (4) उपर्युक्त कोई नहीं



51515151

65 Leontief inverse is

(1) $(I - A)^{-1}d$

(2) $(I - A)^{-1}$

(3) a_{ij}

(4) None of the above

लियोन्टिफ विलोम है

(1) $(I - A)^{-1}d$

(2) $(I - A)^{-1}$

(3) a_{ij}

(4) उपर्युक्त कोई नहीं

66 The formula for measuring coefficient of mean deviation is

(1) $\frac{\text{Mean deviation}}{\text{Mean}}$

(2) $\frac{\text{Mean deviation}}{\text{Mode}}$

(3) $\frac{\text{Mean deviation}}{\text{Median}}$

(4) All of the above

माध्य-विचलन ज्ञात करने का सूत्र है

(1) $\frac{\text{माध्य विचलन}}{\text{माध्य}}$

(2) $\frac{\text{माध्य विचलन}}{\text{बहुलक}}$

(3) $\frac{\text{माध्य विचलन}}{\text{मध्यक}}$

(4) उपर्युक्त सभी

67 Mean of binomial distribution is

(1) npq

(2) $\frac{np}{q}$

(3) np

(4) None of the above

द्विपद विस्तार का माध्य है

(1) npq

(2) $\frac{np}{q}$

(3) np

(4) उपर्युक्त कोई नहीं

68 The Poisson distribution is given by

$$(1) f(x) = \frac{e^{-m} m^x}{m!}$$

$$(2) f(x) = \frac{e^m m^x}{m!}$$

$$(3) f(x) = \frac{e^{-m} m^x}{x!}$$

$$(4) f(x) = \frac{e^m m^x}{x!}$$

पॉइसन विस्तार व्यक्त किया जाता है

$$(1) f(x) = \frac{e^{-m} m^x}{m!}$$

$$(2) f(x) = \frac{e^m m^x}{m!}$$

$$(3) f(x) = \frac{e^{-m} m^x}{x!}$$

$$(4) f(x) = \frac{e^m m^x}{x!}$$

69 The probable error of the coefficient of correlation is

$$(1) P.E = 0.6745 \left(\frac{1-r^2}{\sqrt{N}} \right)$$

$$(2) P.E = 0.6745 \left(\frac{1-r}{\sqrt{N}} \right)$$

$$(3) P.E = 0.5745 \left(\frac{1-r^2}{\sqrt{N}} \right)$$

$$(4) P.E = 0.5745 \left(\frac{1-r}{\sqrt{N}} \right)$$

सहसंबन्ध गुणांक का समाव्य विप्रभ है

$$(1) P.E = 0.6745 \left(\frac{1-r^2}{\sqrt{N}} \right)$$

$$(2) P.E = 0.6745 \left(\frac{1-r}{\sqrt{N}} \right)$$

$$(3) P.E = 0.5745 \left(\frac{1-r^2}{\sqrt{N}} \right)$$

$$(4) P.E = 0.5745 \left(\frac{1-r}{\sqrt{N}} \right)$$



55555

70 $P_{01} = \frac{1}{2} \left[\frac{\sum P_1 q_0}{\sum P_0 q_0} + \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1} \right] \times 100$ is the formula

of index nos of

- (1) Fisher
- (2) Dorbish and Bowley
- (3) Marshall
- (4) None of the above

$P_{01} = \frac{1}{2} \left[\frac{\sum P_1 q_0}{\sum P_0 q_0} + \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1} \right] \times 100$ सूचकांक का सूत्र है

- (1) फिशर
- (2) डोर्नबिश बाउली
- (3) मार्शल
- (4) उपर्युक्त कोई नहीं

71 Which of the following represents compertz curve ?

- (1) $Y = ab^x$
- (2) $Y(t) = ae^{be^a}$
- (3) $Y = pq^{bn}$
- (4) $Y = ax^b$

निम्नांकित में से कौन-सा कोम्पर्टज चक्र को व्यक्त करता है ?

- (1) $Y = ab^x$
- (2) $Y(t) = ae^{be^a}$
- (3) $Y = pq^{bn}$
- (4) $Y = ax^b$

72 The efficiency of an estimator depends upon

- (1) Bias
- (2) Variance
- (3) Sample size
- (4) Mean

एक अनुमान की कुशलता निर्भर है

- (1) विभ्रम त्रुटि
- (2) प्रसरण
- (3) निदर्शन आकार
- (4) माध्य

73 Which test statistic can test the hypothesis for the difference between two means ?

- (1) Z test (2) S test
(3) t test (4) χ^2 test

माध्यों में अंतर की परिकल्पना जाँच के लिए कौन सा सांख्य जाँच उपयोग में लिया जाएगा

- (1) Z टेस्ट (2) S टेस्ट
(3) t टेस्ट (4) χ^2 टेस्ट

74 Which of these is called variance ratio distribution ?

- (1) S distribution (2) Z distribution
(3) F distribution (4) χ^2 test

किस को प्रसरण अनुपात वितरण कहा जाता है

- (1) S वितरण (2) Z वितरण
(3) F वितरण (4) χ^2 टेस्ट

75 The null hypothesis in the chi-square test states that

- (1) Rows and columns in the table are associated
(2) Rows and columns in the table are not associated
(3) Both (1) and (2)
(4) None of the above

काई-वर्ग परीक्षण में शून्य परिकल्पना व्यक्त करती है

- (1) रेखा व खानों की पूर्तियों सम्बन्धित है
(2) रेखा व खानों की पूर्तियों असम्बन्धित है
(3) दोनों (1) एवं (2)
(4) उपर्युक्त कोई नहीं



Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



