

Application No	
Candidate	
Roll No.	
Test Date : 02 Mar 2023	Test Slot : 2
Subject : Economics / Rural Economics /Co-operation / Demography / Development Planning/ Development Studies / Econometrics/ Applied Economics/Development Eco./Business Economics (1)	

Sl. No.1
QBID:11001

In case of two goods for which the MRS is zero or infinite, then the nature of goods is :

1. Perfect substitutes
2. Normal goods
3. Perfect compliments
4. Close substitutes

(Option 1 [29701]) 1

(Option 2 [29702]) 2

(Option 3 [29703]) 3

(Option 4 [29704]) 4

दो वस्तुओं के संदर्भ में जिसका एम.आर.एस शून्य अथवा अनन्त होता हो तब उन वस्तुओं की प्रकृति होती है :

1. पूर्ण स्थानापन्न
2. सामान्य वस्तु
3. पूर्ण अनुपूरक
4. निकट स्थानापन्न

(Option 1 [29701]) 1

(Option 2 [29702]) 2

(Option 3 [29703]) 3

(Option 4 [29704]) 4

Answer Given by Candidate : 3

Sl. No.2
QBID:11002

Which of the following is not true?

1. Total effect of price change on consumption of a good is a combination of income effect and substitution effect
2. For inferior goods, income effect is always larger than substitution effect, in absolute terms.
3. For corner solution $MRS_{xy} \neq \frac{P_x}{P_y}$
4. For a normal good both the income and substitution effect hold

(Option 1 [29705]) 1

(Option 2 [29706]) 2

(Option 3 [29707]) 3

(Option 4 [29708]) 4

निम्नलिखित में से कौन सही नहीं हैं ?

1. किसी वस्तु के उपभोग करने संबंधी कीमत परिवर्तन का समग्र प्रभाव, आय प्रभाव और प्रतिस्थापन प्रभाव का एक सम्मिश्रण है।
2. निम्नस्तरीय (घटिया) वस्तु के लिए आय प्रभाव, प्रतिस्थापन प्रभाव की तुलना में सदैव अधिक होता है।
3. Corner solution के लिए $MRS_{xy} \neq \frac{P_x}{P_y}$
4. सामान्य वस्तु के संदर्भ में, आय और प्रतिस्थापन प्रभाव दोनों लागू होते हैं।

(Option 1 [29705]) 1

(Option 2 [29706]) 2

(Option 3 [29707]) 3

(Option 4 [29708]) 4

Answer Given by Candidate : 2

**SI. No.3
QBID:11003**

The negative network externality in which a consumer wishes to own an exclusive or unique good such as specially designed sports car is:

1. Bandwagon effect
2. Tequila effect
3. Snob effect
4. Pigou effect

(Option 1 [29709]) 1

(Option 2 [29710]) 2

(Option 3 [29711]) 3

(Option 4 [29712]) 4

नकारात्मक नेटवर्क बाहुता, जिसमें कोई उपभोक्ता विशेष रूप से डिजाइन की गई स्पोर्ट्स कार जैसी किसी अनन्य या अद्वितीय वस्तु का स्वामी बनने की इच्छा रखता है, उस को क्या कहा जाता है ?

1. बैंडवेगन प्रभाव
2. टेकिला प्रभाव
3. स्नोब प्रभाव
4. पीगू प्रभाव

(Option 1 [29709]) 1

(Option 2 [29710]) 2

(Option 3 [29711]) 3

(Option 4 [29712]) 4

Answer Given by Candidate : 2

**SI. No.4
QBID:11004**

When each player has chosen his or her optimal strategy given the strategy chosen by other player, the situation is referred to as:

1. Nash Equilibrium
2. WickSEL's Equilibrium
3. Prisoner's dilemma
4. Co-operative Game

(Option 1 [29713]) 1

(Option 2 [29714]) 2

(Option 3 [29715]) 3

(Option 4 [29716]) 4

जब प्रत्येक खिलाड़ी अन्य खिलाड़ी द्वारा चुनी गई रणनीति को ध्यान में रखकर अपनी स्वयं की इष्टतम रणनीति का चयन करता है, तो इस स्थिति को क्या कहा जाता है ?

1. नैश संतुलन
2. विकसेल का संतुलन
3. कैदी की दुविधा
4. सहयोगात्मक खेल

(Option 1 [29713]) 1

(Option 2 [29714]) 2

(Option 3 [29715]) 3

(Option 4 [29716]) 4

Answer Given by Candidate : 1

**SI. No.5
QBID:11005**

A firm has the following total cost and demand functions: $C = \frac{1}{3}Q^3 - 7Q^2 + 111Q + 50$, $Q = 100 - P$, then find the profit maximizing level of output (Q^*) and maximum profit of the firm.

1. 50 and 100
2. 111 and 2150
3. 11 and $111\frac{1}{3}$
4. 7 and 84

(Option 1 [29717]) 1

(Option 2 [29718]) 2

(Option 3 [29719]) 3

(Option 4 [29720]) 4

किसी कंपनी की निम्नलिखित कुल लागत और मांग फलन दिया गए हैं :

$$C = \frac{1}{3}Q^3 - 7Q^2 + 111Q + 50,$$

$Q = 100 - P$ हो, तो उत्पादन (निर्गत) (Q^*) के अधिकतम लाभकारी स्तर और कंपनी का अधिकतम लाभ ज्ञात कीजिए।

1. 50 और 100
2. 111 और 2150
3. 11 और $111\frac{1}{3}$
4. 7 और 84

(Option 1 [29717]) 1

(Option 2 [29718]) 2

(Option 3 [29719]) 3

(Option 4 [29720]) 4

Answer Given by Candidate : 3

Sl. No.6

QBID:11006

The condition of preferring a certain income to a risky income with same expected value is referred to as;

1. Risk neutral
2. Risk loving
3. Risk averse
4. Risk Premium

(Option 1 [29721]) 1

(Option 2 [29722]) 2

(Option 3 [29723]) 3

(Option 4 [29724]) 4

समान अपेक्षित मूल्य वाली जोखिम आय की तुलना में किसी निश्चित आय को वरीयता देने वाली स्थिति को इस रूप में जाना जाता है :

1. जोखिम निरपेक्ष
2. जोखिम इच्छुक
3. जोखिम अनिच्छुक
4. जोखिम प्रीमियम

(Option 1 [29721]) 1

(Option 2 [29722]) 2

(Option 3 [29723]) 3

(Option 4 [29724]) 4

Answer Given by Candidate : 3

Sl. No.7

QBID:11007

Which one of the following is not a component of M_1 ?

1. Currency
2. Traveler's cheque
3. Commercial paper
4. Demand deposits

(Option 1 [29725]) 1

(Option 2 [29726]) 2

(Option 3 [29727]) 3

(Option 4 [29728]) 4

निम्नलिखित में कौन एक M_1 का घटक नहीं है ?

1. मुद्रा
2. यात्रीचेक
3. वाणिज्यिक पेपर (कागज)
4. माँग जमाएँ

(Option 1 [29725]) 1

(Option 2 [29726]) 2

(Option 3 [29727]) 3

(Option 4 [29728]) 4

Answer Given by Candidate : 3

Sl. No.8

QBID:11008

The Keynes's animal spirits are closely associated with

1. Past investment
2. Current investment
3. Aggregate income
4. Aggregate expenditure

(Option 1 [29729]) 1

(Option 2 [29730]) 2

(Option 3 [29731]) 3

(Option 4 [29732]) 4

कीन्स की पशु-भावना (एनिमलस्पिरिट) निम्नांकित में से किससे निकटतम रूप से संबंधित है ?

1. अतीत कालीन निवेश
2. वर्तमान निवेश
3. समग्र आय
4. समग्र व्यय

(Option 1 [29729]) 1

(Option 2 [29730]) 2

(Option 3 [29731]) 3

(Option 4 [29732]) 4

Answer Given by Candidate : 4

Sl. No.9

QBID:11009

In the Mundell-Fleming model, the monetary policy will be more effective when there is

1. Perfect capital mobility and flexible exchange rate
2. Perfect capital mobility and fixed exchange rate
3. Imperfect capital mobility and flexible exchange rate
4. Imperfect capital mobility and fixed exchange rate

(Option 1 [29733]) 1

(Option 2 [29734]) 2

(Option 3 [29735]) 3

(Option 4 [29736]) 4

मुंडेल-फ्लेमिंग मॉडल (प्रतिरूप) में, मौद्रिक नीति और अधिक प्रभावी होगी जिसमें यह हों :

1. पूँजी की पूर्ण गतिशीलता और लोचदार विनिमय दर
2. पूँजी की पूर्ण गतिशीलता और स्थिर विनिमय दर
3. पूँजी की अपूर्ण गतिशीलता और लोचदार विनिमय दर
4. पूँजी की अपूर्ण गतिशीलता और स्थिर विनिमय दर

(Option 1 [29733]) 1

(Option 2 [29734]) 2

(Option 3 [29735]) 3

(Option 4 [29736]) 4

Answer Given by Candidate : 1

Sl. No.10

QBID:11010

If the two events A and B are not independent then which of the following is correct?

1. $P(A \cap B) = P(A).P(B)$
2. $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B/A)$
3. $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(A/B)$
4. $P(A \cap B) = 1 - P(A \cup B)$

(Option 1 [29737]) 1

(Option 2 [29738]) 2

(Option 3 [29739]) 3

(Option 4 [29740]) 4

यदि दो घटनाएं A and B स्वतंत्र नहीं हैं तो निम्नलिखित में कौन सही है।

1. $P(A \cap B) = P(A).P(B)$
2. $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B/A)$
3. $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(A/B)$
4. $P(A \cap B) = 1 - P(A \cup B)$

(Option 1 [29737]) 1

(Option 2 [29738]) 2

(Option 3 [29739]) 3

(Option 4 [29740]) 4

Answer Given by Candidate : 2

Sl. No.11

QBID:11011

The chain-weighted index is

1. The total market value of goods and services produced in each year
2. The percentage growth in real GDP
3. A method for calculating changes in prices that used an average of base year from neighbouring years
4. An Index that measures how the prices of goods and services included in GDP change.

(Option 1 [29741]) 1

(Option 2 [29742]) 2

(Option 3 [29743]) 3

(Option 4 [29744]) 4

श्रृंखला भारित (चेन वेटेड) सूचकांक है :

1. प्रत्येक वर्ष में उत्पादित वस्तुओं एवं सेवाओं का कुल बाजार मूल्य
2. वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद में प्रतिशत विकास
3. किमतों में हुए परिवर्तनों के परिकलन हेतु एक ऐसी विधि जिसमें बीते हुए वर्षों से संबंधित आधारवर्ष के औसत का प्रयोग किया जाता है।
4. एक ऐसा सूचकांक जिसमें यह मापा जाता है कि सकल घरेलू उत्पाद में वस्तुओं एवं सेवाओं की कीमतों में कैसे परिवर्तन होता है।

(Option 1 [29741]) 1

(Option 2 [29742]) 2

(Option 3 [29743]) 3

(Option 4 [29744]) 4

Answer Given by Candidate : 3

Sl. No.12

QBID:11012

If the consumption function passes through the origin and APC = MPC then it must be:

1. Linear without any intercept
2. Non linear without any intercept
3. Linear with a negative intercept on the income axis
4. Linear with a positive intercept on the consumption axis

(Option 1 [29745]) 1

(Option 2 [29746]) 2

(Option 3 [29747]) 3

(Option 4 [29748]) 4

यदि उपभोग फलन मूल से गुजरता है और APC = MPC, तब यह अवश्य होगा :

1. बिना किसी अंतर्रौध के रैखिक
2. बिना किसी अंतर्रौध के गैर-रैखिक
3. आय अक्ष (घुरी) पर ऋणात्मक अंतर्रौध के साथ रैखिक
4. उपभोग अक्ष (घुरी) घनात्मक अंतर्रौध के साथ रैखिक

(Option 1 [29745]) 1

(Option 2 [29746]) 2

(Option 3 [29747]) 3

(Option 4 [29748]) 4

Answer Given by Candidate : 1

Sl. No.13

QBID:11013

Find the producer's surplus when

$$P_d = 3x^2 - 20x + 5$$

$$P_s = 15 + 9x \quad (x \text{ is the quantity})$$

1. 400
2. 350
3. 450
4. 500

(Option 1 [29749]) 1

(Option 2 [29750]) 2

(Option 3 [29751]) 3

(Option 4 [29752]) 4

यह उत्पादक अधिशेष (बचत) को ज्ञात कीजिए जिसमें यह दिया गया हो कि :

$$P_d = 3x^2 - 20x + 5$$

$$P_s = 15 + 9x \quad (x \text{ मात्रा है})$$

1. 400
2. 350
3. 450
4. 500

(Option 1 [29749]) 1

(Option 2 [29750]) 2

(Option 3 [29751]) 3

(Option 4 [29752]) 4

Answer Given by Candidate : 3

SI. No.14
QBID:11014

The demand function for good A is given by $Q_A = 100 - 2P_A + 0.2 Y + 0.3 P_B$. Find the income elasticities of demand $P_A = 6, Y = 500, P_B = 10$

- 1. 0.06
- 2. 0.02
- 3. 0.52
- 4. -0.06

(Option 1 [29753]) 1

(Option 2 [29754]) 2

(Option 3 [29755]) 3

(Option 4 [29756]) 4

किसी वस्तु A हेतु मांग प्रकार्य / फलन, $Q_A = 100 - 2P_A + 0.2 Y + 0.3 P_B$ दिया गया है,

$P_A = 6, Y = 500, P_B = 10$ पर मांग की आय-लोचता (प्रत्यास्थिता) ज्ञात कीजिए।

- 1. 0.06
- 2. 0.02
- 3. 0.52
- 4. -0.06

(Option 1 [29753]) 1

(Option 2 [29754]) 2

(Option 3 [29755]) 3

(Option 4 [29756]) 4

Answer Given by Candidate : 3

SI. No.15
QBID:11015

Find the substitution parameter ρ (rho) of constant elasticity of substitution (CES) production function when the elasticity of substitution (σ) is greater than one

- 1. $\rho = 0$
- 2. $\rho = 1$
- 3. $-1 < \rho < 0$
- 4. $0 < \rho < \infty$

(Option 1 [29757]) 1

(Option 2 [29758]) 2

(Option 3 [29759]) 3

(Option 4 [29760]) 4

प्रतिस्थापन की स्थिर लोच (सी ई एस) संबंधी उत्पादन प्रकार्य / फलन के उस प्रतिस्थापन मानदण्ड को ज्ञात कीजिए जिसमें प्रतिस्थापन (σ) की लोच 1 से अधिक है ?

- 1. $\rho = 0$
- 2. $\rho = 1$
- 3. $-1 < \rho < 0$
- 4. $0 < \rho < \infty$

(Option 1 [29757]) 1

(Option 2 [29758]) 2

(Option 3 [29759]) 3

(Option 4 [29760]) 4

Answer Given by Candidate : 3

Sl. No.16
QBID:11016

In logit model, as the odds ratio decreases from 1 to 0, the logit becomes

1. Negative
2. Equal to 0
3. Positive
4. Fraction

(Option 1 [29761]) 1

(Option 2 [29762]) 2

(Option 3 [29763]) 3

(Option 4 [29764]) 4

लॉजिट मॉडल (प्रतिरूप) में, यदि संयोगानुपात 1 से 0 हो जाता है, तब लॉजिट हो जाता है :

1. ऋणात्मक
2. शून्य के बराबर
3. घनात्मक
4. भिन्न

(Option 1 [29761]) 1

(Option 2 [29762]) 2

(Option 3 [29763]) 3

(Option 4 [29764]) 4

Answer Given by Candidate : 3

Sl. No.17
QBID:11017

Given regression model as $Y_i = \alpha_1 + \beta_1 X_i + \beta_2 (X_i - X^*) D_i + U_i$ such a model is used to:

1. Deseasonalise a quarterly time series data
2. Seasonally adjust a monthly time series data
3. To conduct chow test for structural break in time series data
4. Test piecewise linear relationship in the data

(Option 1 [29765]) 1

(Option 2 [29766]) 2

(Option 3 [29767]) 3

(Option 4 [29768]) 4

यदि $Y_i = \alpha_1 + \beta_1 X_i + \beta_2 (X_i - X^*) D_i + U_i$ के रूप में प्रतिगमन मॉडल दिया गया हो तो इस प्रकार के मॉडल का प्रयोग निम्नांकित में से किस हेतु किया जाता है ?

1. किसी चतुर्थीशक समय (काल) श्रेणी आंकड़ों को वे (गैर) मौसमीकृत बनाना ।
2. मासिक समय (काल) श्रेणी आंकड़ों का मौसमी समायोजन करना ।
3. समय (काल) श्रेणी - आंकड़ों में संरचनात्मक विराम हेतु चाऊ परीक्षण करने हेतु ।
4. आंकड़े में खंडवार रैखिक संबंध हेतु परीक्षण ।

(Option 1 [29765]) 1

(Option 2 [29766]) 2

(Option 3 [29767]) 3

(Option 4 [29768]) 4

Answer Given by Candidate : 2

Sl. No.18
QBID:11018

A player tosses two fair coins. He wins Rs. 5 if 2 heads occur, Rs 2 if 1 head occurs and Rs. 1 if no head occurs. Find his expected gain.

1. Rs. 2
2. Rs. 2.25
3. Rs. 2.75
4. Rs. 2.50

(Option 1 [29769]) 1

(Option 2 [29770]) 2

(Option 3 [29771]) 3

(Option 4 [29772]) 4

कोई खिलाड़ी दो सिक्के उछालता है। यह सिक्के के 2 बार हेड आने पर 5 रुपए, 1 बार हेड आने पर 2 रुपए और बिना हेड आए 1 रुपए जीत (प्राप्त) जाता है। उसे प्राप्त होने वाले (अपेक्षित) लाभ को ज्ञात कीजिए।

1. 2.00 रुपए
2. 2.25 रुपए
3. 2.75 रुपए
4. 2.50 रुपए

(Option 1 [29769]) 1

(Option 2 [29770]) 2

(Option 3 [29771]) 3

(Option 4 [29772]) 4

Answer Given by Candidate : 4

Sl. No.19

QBID:11019

A card is thrown from a well shuffled pack of playing cards. Find the probability that it is either a diamond or a king.

1. $\frac{17}{52}$
2. $\frac{16}{52}$
3. $\frac{18}{52}$
4. $\frac{15}{52}$

(Option 1 [29773]) 1

(Option 2 [29774]) 2

(Option 3 [29775]) 3

(Option 4 [29776]) 4

ताश के पत्तों की किसी अच्छी तरह से फेंटी गयी गड्ढी (पैकेट) से एक पत्ता निकाला जाता है। इसके एक ईंट का पत्ता होने अथवा बादशाह (किंग) होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

1. $\frac{17}{52}$
2. $\frac{16}{52}$
3. $\frac{18}{52}$
4. $\frac{15}{52}$

(Option 1 [29773]) 1

(Option 2 [29774]) 2

(Option 3 [29775]) 3

(Option 4 [29776]) 4

Answer Given by Candidate : 2

Sl. No.20

QBID:11020

In simultaneous equation models, OLS can be applied directly if

1. It is a recursive model
2. Order condition is satisfied
3. Rank condition is satisfied
4. Both order and rank conditions are satisfied

(Option 1 [29777]) 1

(Option 2 [29778]) 2

(Option 3 [29779]) 3

(Option 4 [29780]) 4

युगपत् समीकरण मॉडल (प्रतिरूपों) में, ओएलएस (OLS) को प्रत्यक्ष प्रयुक्त किया जा सकता है यदि :

1. यह एक पुनरावर्तन मॉडल (प्रतिरूप) है।
2. क्रम-शर्त सन्तुष्ट (पूरी) होती हों।
3. रैंक (कोटि) शर्त सन्तुष्ट (पूरी) होती हों।
4. क्रम और रैंक (कोटि) दोनों शर्तें सन्तुष्ट (पूरी) होती हैं।

(Option 1 [29777]) 1

(Option 2 [29778]) 2

(Option 3 [29779]) 3

(Option 4 [29780]) 4

Answer Given by Candidate : 1

Sl. No.21

QBID:11021

The Rural Landless Employment guarantee Programme (RLEG) was launched on :

1. 15th August 1947
2. 15th August 1950
3. 15th August 1983
4. 15th August 2000

(Option 1 [29781]) 1

(Option 2 [29782]) 2

(Option 3 [29783]) 3

(Option 4 [29784]) 4

ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारंटी कार्यक्रम (आर एल ई जी पी) कब शुरू किया गया था ?

1. 15 अगस्त 1947
2. 15 अगस्त 1950
3. 15 अगस्त 1983
4. 15 अगस्त 2000

(Option 1 [29781]) 1

(Option 2 [29782]) 2

(Option 3 [29783]) 3

(Option 4 [29784]) 4

Answer Given by Candidate : 4

Sl. No.22

QBID:11022

The Foreign Trade Policy (2015-2020) was announced on which date ?

1. 1 August 2015
2. 1 April 2015
3. 30 August 2015
4. 30 April 2015

(Option 1 [29785]) 1

(Option 2 [29786]) 2

(Option 3 [29787]) 3

(Option 4 [29788]) 4

विदेश व्यापार नीति (2015-2020) की घोषणा किस तारीख को की गई थी ?

1. 1 अगस्त, 2015
2. 1 अप्रैल, 2015
3. 30 अगस्त, 2015
4. 30 अप्रैल, 2015

(Option 1 [29785]) 1

(Option 2 [29786]) 2

(Option 3 [29787]) 3

(Option 4 [29788]) 4

Answer Given by Candidate : **2**

SI. No.23

QBID:11023

Who was the chairman of 14th Finance Commission in India ?

1. Dr. Vijay Kelkar
2. Dr Y.V. Reddy
3. Dr. C. Rangarajan
4. Dr. N.K. Singh

(Option 1 [29789]) 1

(Option 2 [29790]) 2

(Option 3 [29791]) 3

(Option 4 [29792]) 4

भारत के 14वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे ?

1. डॉ. विजय केलकर
2. डॉ. वाई. वी. रेड्डी
3. डॉ. सी. रंगराजन
4. डॉ. एन. के. सिंह

(Option 1 [29789]) 1

(Option 2 [29790]) 2

(Option 3 [29791]) 3

(Option 4 [29792]) 4

Answer Given by Candidate : **2**

SI. No.24

QBID:11024

Zamindari Tenure was introduced by :

1. Thomas Munro
2. Lord Cornwallis
3. H. Venkatasubbiah
4. G. Myrdal

(Option 1 [29793]) 1

(Option 2 [29794]) 2

(Option 3 [29795]) 3

(Option 4 [29796]) 4

जमींदारी प्रथा की शुरुआत किसने की थी ?

1. थॉमस मुनरो
2. लॉर्ड कार्नवलिस
3. एच. वेंकटसुब्बया
4. जी. मिरडाल

(Option 1 [29793]) 1

(Option 2 [29794]) 2

(Option 3 [29795]) 3

(Option 4 [29796]) 4

Answer Given by Candidate : [2](#)

SI. No.25
QBID:11025

Which of the following is true in case of the non-marketed environmental resources?

1. Non excludable and non-rival in consumption
2. Excludable but not rival in consumption
3. Excludable and rival in consumption
4. Non-excludable but rival in consumption

(Option 1 [29797]) [1](#)

(Option 2 [29798]) [2](#)

(Option 3 [29799]) [3](#)

(Option 4 [29800]) [4](#)

गैर-विपणित पर्यावरणीय संसाधनों के मामले में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है यह

1. उपभोग में गैर-अपवर्जनीय और गैर-प्रतिस्पर्धी ।
2. उपभोग में अपवर्जनीय, लेकिन प्रतिस्पर्धी नहीं।
3. उपभोग में अपवर्जनीय और प्रतिस्पर्धी ।
4. उपभोग में गैर-अपवर्जनीय, लेकिन प्रतिस्पर्धी ।

(Option 1 [29797]) [1](#)

(Option 2 [29798]) [2](#)

(Option 3 [29799]) [3](#)

(Option 4 [29800]) [4](#)

Answer Given by Candidate : [1](#)

SI. No.26
QBID:11026

Suppose 'X' places Rs. 8 value on one bread packet and 'Y' places Rs. 6 value on it. If there is no tax on bread, then price of bread packet is Rs. 5. so both X and Y choose to buy one packet each. Now suppose government levies a tax of Rs.. 2 per unit, the price of bread rises to Rs. 7. Then the deadweight loss and tax revenue collected respectively are:

1. Rs. 1 and Rs. 2
2. Rs. 2 and Rs. 4
3. Rs. 2 and Rs. 2
4. Rs. 1 and Rs. 4

(Option 1 [29801]) [1](#)

(Option 2 [29802]) [2](#)

(Option 3 [29803]) [3](#)

(Option 4 [29804]) [4](#)

मान लीजिए 'X' एक ब्रेड के पैकेट का मूल्य 8 रुपये निर्धारित करता है और 'Y' उसका मूल्य 6 रुपये निर्धारित करता है । यदि ब्रेड पर कोई कर नहीं लगाया जाता है तो ब्रेड के पैकेट का मूल्य 5 रुपये है । इसलिए 'X' और 'Y' एक-एक पैकेट खरीदते हैं । अब यदि सरकार 2 रुपये प्रति यूनिट कर लगा देती है तो ब्रेड का मूल्य बढ़कर 7 रुपये हो जाता है । तो कुल भार हानि और संग्रहीत कर राजस्व क्रमशः होंगे -

1. 1 रुपया और 2 रुपये
2. 2 रुपया और 4 रुपये
3. 2 रुपया और 2 रुपये
4. 1 रुपया और 4 रुपये

(Option 1 [29801]) [1](#)

(Option 2 [29802]) [2](#)

(Option 3 [29803]) [3](#)

(Option 4 [29804]) [4](#)

Answer Given by Candidate : [2](#)

SI. No.27
QBID:11027

The component which distinguishes primary deficit from fiscal deficit is :

1. Non-debt component of capital receipt
2. Interest payment
3. Debt component of capital receipt
4. Revenue deficit

(Option 1 [29805]) 1

(Option 2 [29806]) 2

(Option 3 [29807]) 3

(Option 4 [29808]) 4

निम्नलिखित में से कौन सा घटक प्राथमिक घाटे को राजकोषीय घाटे से अलग करता है ?

1. पूँजीगत प्राप्ति का गैर-ऋण घटक
2. ब्याज भुगतान
3. पूँजीगत प्राप्ति का ऋण घटक
4. राजस्व घाटा

(Option 1 [29805]) 1

(Option 2 [29806]) 2

(Option 3 [29807]) 3

(Option 4 [29808]) 4

Answer Given by Candidate : 2

Sl. No.28

QBID:11028

Which of the following is not an assumption or conclusion of the inflation targeting approach ?

1. Interest rate is the major instrument of monetary policy
2. Higher interest rate controls aggregate demand
3. Inflation is a supply side phenomenon
4. Quantity of money supply is not very effective in controlling inflation

(Option 1 [29809]) 1

(Option 2 [29810]) 2

(Option 3 [29811]) 3

(Option 4 [29812]) 4

निम्नलिखित में से कौन-सा 'इनफ्लेशन फारगेटिंग एप्रोच' का पूर्वानुमान या निष्कर्ष नहीं है ?

1. ब्याज दर, मौद्रिक नीति का प्रमुख साधन है।
2. उच्च ब्याज दर समग्र माँग को नियंत्रित करती है।
3. मुद्रास्फीति आपूर्ति पक्ष से संबंधित परिवृश्य होता है।
4. मुद्रा आपूर्ति की मात्रा, मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने में बहुत प्रभावी नहीं होती है।

(Option 1 [29809]) 1

(Option 2 [29810]) 2

(Option 3 [29811]) 3

(Option 4 [29812]) 4

Answer Given by Candidate : 4

Sl. No.29

QBID:11029

In context of monetary policy, the sacrifice ratio refers to the _____

1. Interest cost arising because of crowding out effect
2. Loss of real value of money at the face of increasing inflation
3. Output cost of reducing inflation
4. Labour cost raising minimum wage

(Option 1 [29813]) 1

(Option 2 [29814]) 2

(Option 3 [29815]) 3

(Option 4 [29816]) 4

मौद्रिक नीति के परिप्रेक्ष्य में घाटे के अनुपात से तात्पर्य है -

1. हासकारी प्रभाव के कारण ब्याज-लागत में वृद्धि होना
2. बढ़ती मुद्रास्फीति के सापेक्ष मुद्रा के वास्तविक मूल्य में कमी
3. मुद्रास्फीति में कमी लाने की उत्पादन लागत
4. श्रम लागत के कारण न्यूनतम मजदूरी में वृद्धि

(Option 1 [29813]) 1

(Option 2 [29814]) 2

(Option 3 [29815]) 3

(Option 4 [29816]) 4

Answer Given by Candidate : 3

SI. No.30

QBid:11030

Which of the following formula is used to calculate the yield of treasury bills (T-bills) where

Y = Discounted yield

P = Price

D = Days to maturity

1. $Y = \frac{P \times 365 \times 100}{P \times D}$
2. $Y = \frac{D \times 365 \times 100}{P \times D}$
3. $Y = \frac{(100 - P) \times 365 \times 100}{P \times D}$
4. $Y = \frac{(100 - D) \times 365 \times 100}{P \times D}$

(Option 1 [29817]) 1

(Option 2 [29818]) 2

(Option 3 [29819]) 3

(Option 4 [29820]) 4

निम्नलिखित में से किस फार्मूले का प्रयोग राजकोषीय बिलों (री-बिलों) के प्रतिफल की गणना करने के लिए किया जाता है जहाँ

Y = बट्टागत उत्पादन

P = मूल्य

D = परिपक्तता अवधि

1. $Y = \frac{P \times 365 \times 100}{P \times D}$
2. $Y = \frac{D \times 365 \times 100}{P \times D}$
3. $Y = \frac{(100 - P) \times 365 \times 100}{P \times D}$
4. $Y = \frac{(100 - D) \times 365 \times 100}{P \times D}$

(Option 1 [29817]) 1

(Option 2 [29818]) 2

(Option 3 [29819]) 3

(Option 4 [29820]) 4

Answer Given by Candidate : 3

SI. No.31

QBid:11031

The faster growth and more equal distribution of income can be examined simultaneously by

1. Gini ratio
2. Poverty-weighted growth rate
3. Kuznet curve
4. None of the above

(Option 1 [29821]) 1

(Option 2 [29822]) 2

(Option 3 [29823]) 3

(Option 4 [29824]) 4

निम्नलिखित किसके द्वारा सहकालिक रूप से तीव्र विकास (संवृद्धि) और आय के अधिक समान वितरण की जाँच की जा सकती है प्यारे दोस्तों ?

1. गिनी अनुपात
2. निर्धनता भारित वृद्धि दर
3. कुजनेट चक्र
4. उपरोक्त में से कोई नहीं

(Option 1 [29821]) 1

(Option 2 [29822]) 2

(Option 3 [29823]) 3

(Option 4 [29824]) 4

Answer Given by Candidate : [2](#)

Sl. No.32

QBID:11032

Marx refers to the concept of organic composition of capital. Which one of the following ratios is used for this (where C is constant capital, V is variable capital and S is surplus value)?

1. $\frac{C}{V+S}$
2. $\frac{C}{V}$
3. $\frac{C}{(C+V)}$
4. $\frac{(C+V)}{V}$

(Option 1 [29825]) 1

(Option 2 [29826]) 2

(Option 3 [29827]) 3

(Option 4 [29828]) 4

मार्क्स ने पूँजी के जैविक संघटन की संकल्पना का उल्लेख (संदर्भ) किया है। इसके लिए निम्नलिखित कौन सा एक अनुपात है (जहाँ C, स्थिर पूँजी है, V, चर पूँजी है और S, अधिशेष मूल्य है) ?

1. $\frac{C}{V+S}$
2. $\frac{C}{V}$
3. $\frac{C}{(C+V)}$
4. $\frac{(C+V)}{V}$

(Option 1 [29825]) 1

(Option 2 [29826]) 2

(Option 3 [29827]) 3

(Option 4 [29828]) 4

Answer Given by Candidate : [2](#)

Sl. No.33

QBID:11033

Which of the following is not true in the case of externality?

1. It is related to human interactions
2. It is tied to consumer sovereignty
3. It is based on higher order judgements of right and wrong
4. It is an amoral concept

(Option 1 [29829]) 1

(Option 2 [29830]) 2

(Option 3 [29831]) 3

(Option 4 [29832]) 4

वाद्यता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सही नहीं है ?

1. यह मानव-अन्योन्य क्रियाओं से संबंधित है।
2. यह उपभोक्ता संप्रभुता से सहबद्ध है।
3. यह सही और गलत संबंधी उच्च स्तरीय निर्णयों पर आधारित है।
4. यह एक अनैतिक संकल्पना है।

(Option 1 [29829]) 1

(Option 2 [29830]) 2

(Option 3 [29831]) 3

(Option 4 [29832]) 4

Answer Given by Candidate : 4

Sl. No.34

QBID:11034

Compensating variation for a price decrease of a good can be interpreted as :

1. Willingness to pay
2. Willingness to accept
3. Both 1 and 2
4. None

(Option 1 [29833]) 1

(Option 2 [29834]) 2

(Option 3 [29835]) 3

(Option 4 [29836]) 4

वस्तु के मूल्य में कमी हेतु प्रतिपूरककारी प्रसरण को इस रूप में व्याख्यायित किया जा सकता है।

1. भुगतान करने के प्रतिप्रति
2. स्वीकार करने के प्रति तत्प्रति
3. 1 और 2 दोनों
4. कोई भी नहीं

(Option 1 [29833]) 1

(Option 2 [29834]) 2

(Option 3 [29835]) 3

(Option 4 [29836]) 4

Answer Given by Candidate : 3

Sl. No.35

QBID:11035

Which of the following is an example of depreciation of natural capital?

1. Restoring rivers rendered unusable due to dumping of industrial effluents
2. Representation of areas that have been cleared for years of open-cut mining
3. Pollution-control activities by the public sector such as municipal waste treatment
4. Detoxifying unusable soils for urban or rural development

(Option 1 [29837]) 1

(Option 2 [29838]) 2

(Option 3 [29839]) 3

(Option 4 [29840]) 4

निम्नलिखित में से कौन प्राकृतिक पूँजी के मूल्यहास का एक उदाहरण है ?

1. औद्योगिक कचरों को फेंकने के कारण अप्रयोज्य बन गयी नदियों का जीर्णोद्धार।
2. मुक्त (विवृत) खनन के कारण वर्षों से खाली पड़ गए क्षेत्रों का पुनर्वनीकरण।
3. नगरीय अपशिष्ट निपटान के जैसे सार्वजनिक क्षेत्र द्वारा प्रदूषण - नियंत्रण गतिविधियाँ।
4. शहरी अथवा ग्रामीण विकास हेतु अप्रयोज्य मृदा का उपचार (निर्विशेषकरण) करना।

(Option 1 [29837]) 1

(Option 2 [29838]) 2

(Option 3 [29839]) 3

(Option 4 [29840]) 4

Answer Given by Candidate : 1

SI. No.36

QBID:11036

Equivalent variation for a price increase of a good can be interpreted as:

1. Willingness to pay
2. Willingness to accept
3. Both 1 and 2
4. None

(Option 1 [29841]) 1

(Option 2 [29842]) 2

(Option 3 [29843]) 3

(Option 4 [29844]) 4

किसी वस्तु के मूल्य-वृद्धि हेतु, समतुल्य प्रसरण को इस रूप में व्याख्यायित किया जा सकता है ?

1. भुगतान करने के प्रति तत्परता
2. स्वीकार करने के प्रति तत्परता
3. भुगतान करने के प्रति तत्परता और स्वीकार करने के प्रति तत्परता दोनों
4. कोई भी नहीं

(Option 1 [29841]) 1

(Option 2 [29842]) 2

(Option 3 [29843]) 3

(Option 4 [29844]) 4

Answer Given by Candidate : 3

SI. No.37

QBID:11037

According to the specific factors model, which of the following is correct?

1. Trade benefits the factor specific to the export sector of each country but hurts the factor specific to the import-competing sectors with ambiguous effects on mobile factors
2. Trade hurts the factor specific to the export sector of each country and also hurts the factor specific to the import-competing sectors, with ambiguous effects on mobile factors
3. Trade benefits the factor specific to the import sector of each country but hurts the factor specific to the export-competing sectors, with ambiguous effects on mobile factors
4. Trade benefits the factor specific to the export sector as well as import-competing sector of each country, with ambiguous effects on mobile factors.

(Option 1 [29845]) 1

(Option 2 [29846]) 2

(Option 3 [29847]) 3

(Option 4 [29848]) 4

विशिष्ट कारक (साधन) मॉडल के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा सही हैं ?

1. व्यापार, प्रत्येक देश के निर्यात क्षेत्र में संबंधित कारक (साधन) विशिष्ट को लाभ पहुँचाता है किन्तु चल (गतिशील) कारकों पर द्वयर्थक (अस्पष्ट) प्रभावों वाले आयत प्रतिस्पर्धाकारी क्षेत्रों से संबंधित कारक विशिष्ट को नुकसान पहुँचाता है ।
2. व्यापार, प्रत्येक देश के निर्यात क्षेत्र से संबंधित कारक विशिष्ट को नुकसान पहुँचाता है और चल (गतिशील) कारकों पर द्वपर्थक (अस्पष्ट) प्रभावों वाले आयात - प्रतिस्पर्धाकारी क्षेत्रों से संबंधित कारक विशिष्ट को नुकशान पहुँचाता है ।
3. व्यापार, प्रत्येक देश के आयात क्षेत्र से संबंधित कारक विशिष्ट को लाभ पहुँचाता है किन्तु चल (गतिशील कारकों पर द्वपर्थक (अस्पष्ट) प्रभावों वाले निर्यात-प्रतिस्पर्धाकारी क्षेत्रों से संबंधित कारक विशिष्ट को नुकसान पहुँचाता है ।
4. व्यापार, प्रत्येक देश के चल कारकों पर द्वयर्थक प्रभावों वाले आयात-प्रतिस्पर्धाकारी क्षेत्र एवं निर्यात क्षेत्र से संबंधित कारक विशिष्ट को लाभ पहुँचाता है ।

(Option 1 [29845]) 1

(Option 2 [29846]) 2

(Option 3 [29847]) 3

(Option 4 [29848]) 4

Sl. No.38
QBID:11038

What does 'immiserising growth' argued?

1. Export-biased growth by poor nations would worsen their terms of trade so much that they would be worse off than if they had not grown at all
2. Export-biased growth by rich nations would worsen their terms of trade so much that they would be worse off than if they had not grown at all
3. Import-biased growth by poor nations would worsen their terms of trade so much that they would be worse off than if they had not grown at all
4. Import-biased growth by Rich nations would worsen their terms of trade so much that they would be worsen off than if had not grown at all.

(Option 1 [29849]) 1

(Option 2 [29850]) 2

(Option 3 [29851]) 3

(Option 4 [29852]) 4

'इमिजरिंग ग्रोथ' (विमोहित संवृद्धि) का तर्क क्या है ?

1. गैर-संपन्न (कमजोर) राष्ट्रों द्वारा निर्यात आधारित विकास, वृद्धि व्यापार की शर्तों को अत्यधिक प्रतिकूल (खराब) बना देगा, फिर वे और भी प्रतिकूल (बुरी) हालत वाली हो जाएंगी, अगर उनका बिल्कुल भी विकास नहीं किया गया ।
2. संपन्न देशों द्वारा निर्यात आधारित विकास, व्यापार की शर्तों को इतना अधिक प्रतिकूल बना देगा, कि वे और भी प्रतिकूल (बुरी) हालत वाली हो जाएंगी, अगर उनका बिल्कुल भी विकास नहीं किया गया ।
3. गैर-संपन्न देशों द्वारा आयात आधारित विकास, व्यापार की शर्तों को इनता अधिक प्रतिकूल बना देगा, कि वे और भी प्रतिकूल (बुरी) हालत वाली हो जाएंगी, अगर उनका बिल्कुल भी विकास नहीं किया गया ।
4. संपन्न देशों द्वारा आयात आधारित विकास, व्यापार की शर्तों को इतना अधिक प्रतिकूल बना देगा, कि वे और भी प्रति कूल (बुरी) हालत वाली हो जाएंगी, अगर उनका बिल्कुल भी विकास नहीं किया गया ।

(Option 1 [29849])

(Option 2 [29850]) 2

(Option 3 [29851]) 3

(Option 4 [29852]) 4

Answer Given by Candidate : 1

Sl. No.39
QBID:11039

Which of the following postulates the Gravity Model correctly ?

1. The smaller and the closer the two countries are, the smaller the volume of trade between them is expected to be
2. The larger and the closer the two countries are, the larger the volume of trade between them is expected to be.
3. The larger and the closer the two countries are, the smaller the volume of trade between them is expected to be
4. The smaller and farther the two countries are, the larger the volume of trade between them is expected to be.

(Option 1 [29853]) 1

(Option 2 [29854]) 2

(Option 3 [29855]) 3

(Option 4 [29856]) 4

निम्नलिखित में से कौन ग्रैविटी मॉडल को सही ढंग से अभिगृहीत करता है ?

- दो देश जितने लघु स्तर के और निकटतर होते हैं, उनके मध्य व्यापार की मात्रा उतनी ही लघुतर (कम) स्तर पर होने की अपेक्षा (प्रत्याशा) होती ।
- दो देश जितने बड़े (वृहत) और निकटतर होते हैं, उनके मध्य व्यापार की मात्रा उतने ही व्यापक (बड़ी) स्तर पर होने की अपेक्षा (प्रत्याशा) होगी ।
- दो, देश जितने बड़े (वृहत) और निकटतर होते हैं, उनके मध्य वापार (की मात्रा उतने ही लघुतर (कम) स्तर पर होने की अपेक्षा (प्रत्याशा) होगी ।
- दो देश जितने लघुस्तर के और दूर होते हैं, उनके मध्य व्यापार की मात्रा उतने ही व्यापक (बड़े) स्तर पर होने की अपेक्षा (प्रत्याशा) होगी ।

(Option 1 [29853]) 1

(Option 2 [29854]) 2

(Option 3 [29855]) 3

(Option 4 [29856]) 4

Answer Given by Candidate : [2](#)

Sl. No.40

QBID:11040

If the nominal tariff rate (t) on consumers of the final commodity is 10 per cent, the ratio of the cost of the imported input to the price of the final commodity in the absence of tariffs (a_i) is = 0.8, and the nominal tariff rate on the imported input (t_i) = 0, then find the rate of effective protection.

- 5%
- 8%
- 50%
- 10%

(Option 1 [29857]) 1

(Option 2 [29858]) 2

(Option 3 [29859]) 3

(Option 4 [29860]) 4

यदि अंतिम पर्याय (वस्तु) के उपभोक्ताओं पर आंशिक प्रशुल्क दर (t) 10 प्रतिशत है, प्रशुल्कों के अभाव की स्थिति में अंतिम पर्याय की कीमत के लिए आयातित निवेश (आगत) की लागत का अनुपात (a_i) = 0.8 प्रतिशत है, और आयातित निवेश (आगत) (t_i) पर आंशिक प्रशुल्क दर = 0 है, तब प्रभावी संरक्षण की दर ज्ञात कीजिए ।

- 5%
- 8%
- 50%
- 10%

(Option 1 [29857]) 1

(Option 2 [29858]) 2

(Option 3 [29859]) 3

(Option 4 [29860]) 4

Answer Given by Candidate : [2](#)

Sl. No.41

QBID:11041

Which of the followings are true for ridge lines?

- A. they separate the relevant from the irrelevant portions of the isoquants
- B. along the ridge lines, the slope of the isoquants is either zero or infinite
- C. The relevant segment of the isoquants enclosed pertains to the stage II of production for labour and capital
- D. Producers will never want to operate outside the region enclosed within the ridge lines.
- E. The marginal product of both inputs-labour and capital is positive but declines for the portion of the isoquants within the ridge lines.

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. A, C and D only
- 2. B, C and E only
- 3. A, C, D and E only
- 4. A, B, C, D and E only

(Option 1 [29861]) 1

(Option 2 [29862]) 2

(Option 3 [29863]) 3

(Option 4 [29864]) 4

रिज लाइन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं ?

- A. वे सम उत्पादों के प्रासंगिक अंशों को अप्रासंगिक अंशों से अलग करती हैं।
- B. रिज लाइनों पर सम उत्पादों का दाल या तो शून्य होता है या अनंत होता है।
- C. संलग्न समउत्पादों का प्रासंगिक घटक श्रम और पूँजी के लिए उत्पादन के द्वितीय चरण से संबंधित होता है।
- D. उत्पादक कभी भी रिजलाइनों से घिरे क्षेत्र के बाहर प्रचालन करना नहीं चाहेंगे।
- E. श्रम और पूँजी, दोनों आदानों का सीमांत उत्पाद घनाघनक होता है, लेकिन रिज लाइनों के भीतर समउत्पादनों के अंश के लिए घटता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. केवल A, C और D
- 2. केवल B, C और E
- 3. केवल A, C, D और E
- 4. केवल A, B, C, D और E

(Option 1 [29861]) 1

(Option 2 [29862]) 2

(Option 3 [29863]) 3

(Option 4 [29864]) 4

Answer Given by Candidate : 1

Sl. No.42

QBID:11042

Which of the followings are true about a fair game or fair bet ?

- A. The entry of a fair bet is zero
- B. The person who accepts fair bet is said to be risk lover
- C. expected value of income from the bet is equal to the same amount of income with certainty
- D. The person who refuses a fair bet is said to be risk neutral
- E. The person who refuses a fair bet is said to be risk averse.

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. A and C only
- 2. B and E only
- 3. C and D only
- 4. C and E only

(Option 1 [29865]) 1

(Option 2 [29866]) 2

(Option 3 [29867]) 3

(Option 4 [29868]) 4

उचित खेल और उचित बाजी के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं ?

- A. उचित बाजी की प्रविष्टि शून्य होती है ।
- B. उचित बाजी को स्वीकार करने वाले व्यक्ति को जोखिम-इच्छुक कहा जाता है ।
- C. बाजी से प्रत्याशित आय सुनिश्चित आय के बराबर होती है ।
- D. उचित बाजी को अस्वीकार करने वाले व्यक्ति को जोखिम तटस्थ कहाँ जाता है ।
- E. उचित बाजी को अस्वीकार करने वाले व्यक्ति को जोखिम - अनिच्छुक कहाँ जाता है ।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल A और C
2. केवल B और E
3. केवल C और D
4. केवल C और E

(Option 1 [29865]) 1

(Option 2 [29866]) 2

(Option 3 [29867]) 3

(Option 4 [29868]) 4

Answer Given by Candidate : [2](#)

SI. No.43
QBID:11043

According to the modern theory of rent

- A. All the factors may earn rent
- B. Rent can only be earned in long-run
- C. Transfer earning of an unused factor is zero
- D. Only land can earn rent
- E. Entire earning of an unused factor is economic rent.

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, B and C only
2. A, C and E only
3. B, C and E only
4. A, C and D only

(Option 1 [29869]) 1

(Option 2 [29870]) 2

(Option 3 [29871]) 3

(Option 4 [29872]) 4

आधुनिक लगान सिद्धांत के अनुसार

- A. सभी कारक लगान अर्जित कर सकते हैं।
- B. लगान केवल दीर्घकाल में अर्जित किया जा सकता है।
- C. अप्रयुक्त कारक की अंतरण आय शून्य होती है।
- D. केवल भूमि लगान अर्जित कर सकती है।
- E. किसी अप्रयुक्त कारक की संपूर्ण आय तो आर्थिक लगान कहा जाता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल A, B, और C
2. केवल A, C और E
3. केवल B, C और E
4. केवल A, C और D

(Option 1 [29869]) 1

(Option 2 [29870]) 2

(Option 3 [29871]) 3

(Option 4 [29872]) 4

Answer Given by Candidate : 2

SI. No.44

QBID:11044

Rational expectations views include :

- A. The market clearing rational expectations do not approach to the Phillips curve
- B. Rational expectation as a theory of expectations
- C. An emphasis on the credibility of policy makers
- D. A preference for policy making rules rather than discretion
- E. Generally insists that markets do not clear rapidly.

Choose the most appropriate answer from the options given below:

1. B, C and D only
2. A and E only
3. A, B, C, D and E
4. A, D and E only

(Option 1 [29873]) 1

(Option 2 [29874]) 2

(Option 3 [29875]) 3

(Option 4 [29876]) 4

युक्तिपूर्ण प्रत्याशाओं के विचार में शामिल हैं -

- A. बाजार समाशोधन संबंधी युक्तिपूर्ण प्रत्याशाएँ फिलिप वक्र के अनुरूप नहीं होती हैं।
- B. प्रत्याशाओं के सिद्धांत के रूप में युक्तिपूर्ण प्रत्याशा
- C. नीति निर्माताओं की विश्वसनीयता पर बल
- D. विवेक (समझ) की अपेक्षा नीतिनिर्माणकारी नियमों हेतु वरीयता
- E. सामान्यतः इस पर बलदिया जाता है कि बाजार द्रुतगामी तरीके से शोधित नहीं होती है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल B, C और D
2. केवल A और E
3. केवल A, B, C, D और E
4. केवल A, D और E

(Option 1 [29873]) 1

(Option 2 [29874]) 2

(Option 3 [29875]) 3

(Option 4 [29876]) 4

Answer Given by Candidate : 2

Sl. No.45

QBID:11045

In the budget at glance, which of the following items are included ?

- A. budget estimate of the current year
- B. Revised estimate of the current year
- C. Actuals of the current year
- D. Actuals for the preceding year
- E. Budget estimate for the forthcoming year.

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- 1. A and D only
- 2. A, B, D and E only
- 3. A, B and C only
- 4. C and D only

(Option 1 [29877]) 1

(Option 2 [29878]) 2

(Option 3 [29879]) 3

(Option 4 [29880]) 4

बजट आट ग्लांस में, निम्नलिखित कौन-सी मद को सम्मिलित करते हैं ?

- A. वर्तमान वर्ष का बजट प्राक्कलन
- B. वर्तमान वर्ष का संशोधित प्राक्कलन
- C. वर्तमान वर्ष का वास्तविक प्राक्कलन
- D. पिछले वर्ष के लिए वास्तविक प्राक्कलन
- E. अगले वर्ष के लिए बजट प्राक्कलन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. केवल A और D
- 2. केवल A, B, D और E
- 3. केवल A, B और C
- 4. केवल C और D

(Option 1 [29877]) 1

(Option 2 [29878]) 2

(Option 3 [29879]) 3

(Option 4 [29880]) 4

Answer Given by Candidate : 2

Sl. No.46

QBID:11046

How do adverse technology shocks affect labour demand and supply?

- A. Decrease the demand for labour
- B. Both real wage and employment fall
- C. Real wage increases and employment falls
- D. Real wage falls and employment increases
- E. Adverse effect on market equilibrium.

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. A, C and D only
- 2. B, D and E only
- 3. A, B, C and D only
- 4. A, B and E only

(Option 1 [29881]) 1

(Option 2 [29882]) 2

(Option 3 [29883]) 3

(Option 4 [29884]) 4

कोई प्रतिकूल प्रौद्योगिकी आघात, श्रम-माँग और आपूर्ति को कैसे प्रभावित करती है ?

- A. श्रम हेतु माँग में कमी
- B. वास्तविक मजदूरी और रोजगार दोनों में कमी
- C. वास्तविक मजदूरी में वृद्धि और रोजगार में गिरावट
- D. वास्तविक मजदूरी में गिरावट और रोजगार में वृद्धि
- E. बाजार साम्य (संतुलन) पर प्रतिकूल प्रभाव

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल A, C और D
2. केवल B, D और E
3. केवल A, B, C और D
4. केवल A, B और E

(Option 1 [29881]) 1

(Option 2 [29882]) 2

(Option 3 [29883]) 3

(Option 4 [29884]) 4

Answer Given by Candidate : 4

SI. No.47

QBID:11047

Which of the followings are correct in case of Poisson distribution ?

- A. 'n' the number of trials is indefinitely large i.e. $n \rightarrow \infty$
- B. 'p', the constant probability of success for each trial is indefinitely large
- C. $np = m$ is finite
- D. $\mu_3 = m+2$
- E. $\mu_4 = m + 3m^2$

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, C and D only
2. A, C and E only
3. B, C and E only
4. B, C and D only

(Option 1 [29885]) 1

(Option 2 [29886]) 2

(Option 3 [29887]) 3

(Option 4 [29888]) 4

प्लाइसन वितरण के संदर्भ में निम्नलिखित कौन से सही हैं ?

- A. परीक्षणों की संख्या n, अनन्त होती है अर्थात $n \rightarrow \infty$
- B. प्रत्येक परीक्षण हेतु सफलता की निर्णायक संभावना, p, अनन्त होती है।
- C. $np = m$ सीमित होता है।
- D. $\mu_3 = m + 2$
- E. $\mu_4 = m + 3m^2$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल A, C और D
2. केवल A, C और E
3. केवल B, C और E
4. केवल B, C और D

(Option 1 [29885]) 1

(Option 2 [29886]) 2

(Option 3 [29887]) 3

(Option 4 [29888]) 4

Answer Given by Candidate : 2

SI. No.48

QBID:11048

Which of the followings are correct conclusions without error in case of testing of Hypothesis ?

- A. Reject null hypothesis (H_0), when it is true
- B. Accept H_0 , when it is true
- C. Accept H_0 , when Alternate hypothesis (H_1) is true.
- D. Reject H_0 when H_1 is true.
- E. Accept H_0 when H_1 is false.

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. A, B and D only
- 2. B, D and E only
- 3. B, C and E only
- 4. A, C and E only

(Option 1 [29889]) 1

(Option 2 [29890]) 2

(Option 3 [29891]) 3

(Option 4 [29892]) 4

प्राक्कल्पना के परीक्षण के संदभर में निम्नलिखित कौन से बीना त्रुटि से सत्य निष्कर्ष हैं ?

- A. शून्य प्राक्कल्पना (H_0) के सत्य हो ने पर भी इसे अस्वीकार करना।
- B. H_0 के सत्य होने पर स्वीकार करना।
- C. H_0 के असत्य होने पर इसे स्वीकार करना, जब (Alternative) प्राक्कल्पना (H_1) सत्य हो।
- D. H_1 के सत्य होने पर, H_0 को अस्वीकार करे।
- E. H_1 के असत्य होने पर, H_0 को स्वीकार करना।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. केवल A, B और D
- 2. केवल B, D और E
- 3. केवल B, C और E
- 4. केवल A, C और E

(Option 1 [29889]) 1

(Option 2 [29890]) 2

(Option 3 [29891]) 3

(Option 4 [29892]) 4

Answer Given by Candidate : 2

SI. No.49

QBID:11049

Which of the followings are correct for OLS estimation in the presence of Heteroscedasticity ?

- A. The estimated coefficients are linear
- B. The estimated coefficients are unbiased
- C. The estimated coefficients are biased
- D. The estimated coefficients are consistent
- E. The estimated coefficients are efficient.

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. A, C and D only
- 2. A, B and D only
- 3. A, C and E only
- 4. A, C and D only

(Option 1 [29893]) 1

(Option 2 [29894]) 2

(Option 3 [29895]) 3

(Option 4 [29896]) 4

विषमविसारिता की उपस्थिति में किए हुए ओएल यस अनुमान के बारे में निम्नलिखित कौन से सही हैं ?

- A. प्राकलित गुणांक रेखिक होते हैं ।
- B. प्राकलित गुणांक निष्पक्ष होते हैं ।
- C. प्राकलित गुणांक निष्पक्ष नहीं होते हैं ।
- D. प्राकलित गुणांक संगत होते हैं ।
- E. प्राकलित गुणांक दक्ष होते हैं ।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- 1. केवल A, C और D
- 2. केवल A, B और D
- 3. केवल A, C और E
- 4. केवल A, C और D

(Option 1 [29893]) 1

(Option 2 [29894]) 2

(Option 3 [29895]) 3

(Option 4 [29896]) 4

Answer Given by Candidate : [2](#)

Sl. No.50

QBID:11050

Which of the followings satisfy the assumptions of the classical linear regression model ?

- A. Zero mean value of disturbance U_i
- B. The explanatory variables and the error terms are not independent
- C. Homoscedasticity or constant variance of U_i
- D. No auto correlation between the disturbances
- E. There is more than one exact linear relationship between explanatory variables.

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- 1. A, B, C and D only
- 2. A, C, D and E only
- 3. A, C and D only
- 4. C, D and E only

(Option 1 [29897]) 1

(Option 2 [29898]) 2

(Option 3 [29899]) 3

(Option 4 [29900]) 4

निम्नलिखित में से कौन क्लासकीय रैखिक प्रतिगमन मॉडल की पूर्वधारणा की संपुष्टि करते हैं ?

- A. डिस्ट्रिब्यूटरी ui का शान्य माध्य मूल्य
- B. व्याख्यात्मक चर और तुटिपूर्ण पद स्वतंत्र नहीं होते हैं ।
- C. ui की विषम विसारिता अथवा नियत प्रसरण ।
- D. डिस्ट्रिब्यूटरी के मध्य कोई स्व-संबंध नहीं होता ।
- E. इसमें व्याख्यात्मक चरों के मध्य एक से अधिक स्टीक रैखिक संबंध होता है ।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल A, B, C और D
2. केवल A, C, D और E
3. केवल A, C और D
4. केवल C, D और E

(Option 1 [29897]) 1

(Option 2 [29898]) 2

(Option 3 [29899]) 3

(Option 4 [29900]) 4

Answer Given by Candidate : 2

SI. No.51

QBID:11051

If A, B and C are three different non-empty sets, then find which of the following are correct in laws of set operations ?

- A. $(A')' = A$
- B. $(A \cup B) = 1 - (A \cap B)$
- C. $AU(BUC) = (AUB) UC$
- D. $AU(B \cap C) = (A \cap B) U (A \cap C)$
- E. $A - B = A \cap B'$

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, C and D only
2. A, C and E only
3. A, B and C only
4. C, D and E only

(Option 1 [29901]) 1

(Option 2 [29902]) 2

(Option 3 [29903]) 3

(Option 4 [29904]) 4

यदि A, B और C तीन भिन्न गैर-खाली (भरे हुए) समुच्चय हों, तो समुच्चय की संक्रिया के नियम में निम्नलिखित कौन-से सही हैं ?

- A. $(A')' = A$
- B. $(A \cup B) = 1 - (A \cap B)$
- C. $AU(BUC) = (AUB) UC$
- D. $AU(B \cap C) = (A \cap B) U (A \cap C)$
- E. $A - B = A \cap B'$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. केवल A, C और D
2. केवल A, C और E
3. केवल A, B और C
4. केवल C, D और E

(Option 1 [29901]) 1

(Option 2 [29902]) 2

(Option 3 [29903]) 3

(Option 4 [29904]) 4