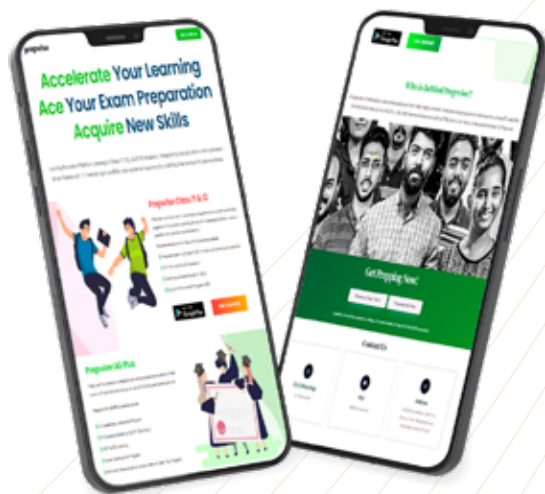


CUET PG

Previous Year Question Paper

2022

Economics



Join Kerala's No.1 PG Entrance Coaching
Download the Prepwise UG Plus App Now!

Call or WhatsApp
91+ 7994441041

Application No. : 223510000626	
Candidate Name : SWATHI KRISHNA P K	
Roll No. : KL07000050	
Test Date : 03 Sep 2022	Test Slot : 1
Subject : Economics (PGQP44)	

Sl. No.1

QBID:1554931

Choose the correct form of verb to fill in the blank.

Will the union leader _____ ?

- (A) arrested
- (B) be arrested
- (C) was arrested
- (D) were arrested

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.2

QBID:1554932

Choose the appropriate preposition to complete the sentence :

The young child carried the heavy bucket _____ the stairs.

- (A) by
- (B) from
- (C) above
- (D) besides

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.3

QBID:1554933

Pick out the correctly spelt word.

- (A) accommodation
- (B) accomodation
- (C) accomodation
- (D) acmodation

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.4

QBID:1554934

Identify the correct form of indirect speech of the following sentence.

Arpit says, "She is an intelligent girl".

- (A) Arpit says that she is an intelligent girl.

- (B) Arpit said that she is an intelligent girl.
(C) Arpit said that she was an intelligent girl.
(D) Arpit asked him if she is an intelligent girl.

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.5

QBID:1554935

Rearrange the following parts of a sentence labeled as PQRS to make a meaningful sentence

P Your hope for

Q if money is

R never have it

S independence you will

- (A) QPSR
(B) RSPQ
(C) PQRS
(D) RPSQ

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.6

QBID:1554936

Pick out the antonym of 'spoil'.

- (A) dignity
(B) embellish
(C) abolish
(D) abandon

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.7

QBID:1554937

Pick out the meaning of underlined idiom in the following sentence.

The judge called for an explanation of his misconduct.

- (A) demanded
(B) desired
(C) discussed
(D) repeated

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.8

QBID:1554938

Choose the correct passive voice form of the following sentence :

You can take it away.

- (A) It can be taken away.
- (B) You have taken it away.
- (C) It can't be taken away
- (D) You have the choice to take it away.

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.9

QBID:1554939

Pick out the synonym of the following word.

Languid

- (A) lazy
- (B) smart
- (C) genius
- (D) intelligent

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.10

QBID:15549310

Choose the correct sentence.

- (A) They never go on holiday, do they ?
- (B) They never go on holiday, don't they ?
- (C) They never go on holiday, haven't they ?
- (D) They never go on holiday, did they ?

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.11

QBID:15549311

What is a Green Chip company ?

- (A) That focuses on eco-friendliness.
- (B) That focuses on forest products.
- (C) That has no loan pending.
- (D) That has not launched IPO yet.

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.12

QBID:15549312

When Waquar Younis, the Pakistani fast bowler made his debut in Test Cricket at Karachi, there was a batsman from the visiting side, who also made his debut. Who was he ?

- (A) Rahul Dravid

- (B) Saurabh Ganguli
(C) V V S Laxman
(D) Sachin Tendulkar

Answer Given by Candidate : **D**

Sl. No.13

QBID:15549313

Match List I with List II

List I (Makeup colors used in Kathakali)		List II Used for/by	
A.	Green	I.	Evil characters
B.	Red	II.	Noble and Sages
C.	Black	III.	Divine Beings
D.	White Beard	IV.	Forest dwellers / hunter

Choose the correct answer from the options given below :

- (A) A-II, B-I, C-IV, D-III
(B) A-IV, B-III, C-II, D-I
(C) A-I, B-II, C-III, D-IV
(D) A-III, B-IV, C-I, D-II

Answer Given by Candidate : **A**

Sl. No.14

QBID:15549314

Je suis Charlie (I am Charlie) was a slogan spread around after terrorist attacked on :

- (A) Charlie Charlie - Children's magazine
(B) Charlie - the footballer
(C) Charlie - the Restaurant
(D) Charlie Hebdo

Answer Given by Candidate : **D**

Sl. No.15

QBID:15549315

Who opened the *National Library* in Kolkata in 1953 ?

- (A) Jawaharlal Nehru
(B) Sardar Patel
(C) Maulana Abul Kalam Azad
(D) Dr. B. C. Roy

Answer Given by Candidate : **A**

Sl. No.16

QBID:15549316

Find the missing alphabet

BDGK, EGJN, MORV, L _ _ _.

- (A) L N P S
- (B) L N Q V
- (C) L M Q V
- (D) L N Q U

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.17

QBID:15549317

D, E, F, G, H, I are six persons sitting around hexagonal table, each at one corner and facing the center of the table. D is second to the left of I. E is the neighbour of F and G. H is second to the left of G. Find who are the neighbours of H.

- (A) D and G
- (B) D and I
- (C) D and E
- (D) I and G

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.18

QBID:15549318

Of the 100 students in a class, anyone who chooses to study English also studies computer science. However, no student choose to study English and Physics. 16 students do Physics and computer Science. All the students do at least one of the three subjects. No. of students who study only one subject is more than students who study more than one subject. What are the maximum number of students who could have studied Physics only?

- (A) 16
- (B) 44
- (C) 84
- (D) 68

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.19

QBID:15549319

The following question has an underlined word. Choose the word from the given choices that is essential part of the underlined word.

Electric Mixer

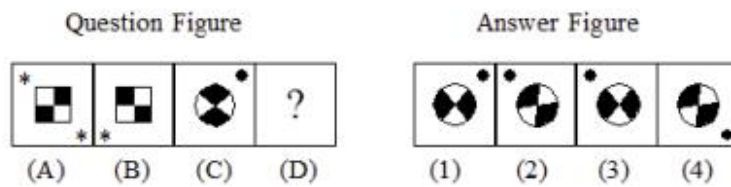
- (A) Jug
- (B) Motor
- (C) Stand
- (D) Switch

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.20

QBID:15549320

Select a suitable figure from the Answer figures that would replace the question mark (?)



- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.21

QBID:15549321

In how many ways can 7 different balls be distributed in 5 different boxes. If any box can contain any number of balls except that ball 3 can only be put into box 3 or box 4 ?

- (A) 2×6^5
- (B) 6^5
- (C) 2×5^6
- (D) 5^6

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.22

QBID:15549322

Given that $10^{0.48} = x$, $10^{0.70} = y$ and $x^z = y^2$, then the value of z is close to :

- (A) 3.7
- (B) 2.9
- (C) 1.88
- (D) 1.45

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.23

QBID:15549323

In how many ways can 9 different colour balls be arranged in a row so that black, white, red and green balls are never together ?

- (A) 146200
- (B) 219600
- (C) 314562
- (D) 345600

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.24

QBID:15549324

A tap can fill a tank in 6 hours. After half the tank is filled, three more similar taps are opened. What is the total time taken to fill the tank completely ?

- (A) 3 hrs 15 min
- (B) 4 hrs 15 min
- (C) 3 hrs 45 min
- (D) 4 hrs

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.25

QBID:15549325

A person takes 20 minutes more to cover a certain distance by decreasing his speed by 20%. What is the time taken to cover the distance at his original speed ?

- (A) 1 hr
- (B) 1 hr 20 min
- (C) 1 hr 10 min
- (D) 50 min

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.26

QBID:1424751

Bandwagon effect makes demand more _____

- (A) inelastic
- (B) elastic
- (C) remains same
- (D) unitary elastic

बैंडवेगन प्रभाव (Bandwagon effect) मांग को अधिक _____ बनाता है.

- (A) अलोचशील
- (B) लोचशील
- (C) समान
- (D) इकाई लोच

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.27

QBID:1424752

With reference to the Bertrand model, which of the following is correct?

- (A) The duopolists recognize their interdependence
- (B) It explains price rigidity
- (C) Each duopolist assumes that the other keeps its price constant
- (D) Each duopolist assumes that the other keeps its quality constant

बेर्ट्रान्ड (Bertrand) मॉडल के सन्दर्भ में, निम्न में से कौन-सा सही है?

- (A) द्वि-अधिकारी अपनी आपसी निर्भरता जानते हैं।
- (B) यह कीमत दृढ़ता का वर्णन करता है।
- (C) प्रत्येक द्वि-अधिकारी मानता है कि अन्य अपनी कीमत स्थिर रखेंगे।
- (D) प्रत्येक द्वि-अधिकारी मानता है कि अन्य अपनी मात्रा (quantity) स्थिर रखेंगे।

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.28

QBID:1424753

If the demand for agricultural products is inelastic, then

- (A) As the prices decrease, the revenues earned by producers increase
- (B) As the prices decrease, the revenues earned by producers decrease
- (C) The percentage decrease in prices is lower than the percentage increase in demand
- (D) Rising prices do not lead to differentiation in producers income

यदि कृषि उत्पादों की मांग बेलोच है तो -

- (A) कीमत बढ़ने पर, उत्पादकों द्वारा अर्जित आय बढ़ती है।
- (B) कीमत गिरने पर, उत्पादकों द्वारा अर्जित आय घटती है।
- (C) कीमतों में प्रतिशत कमी, मांग में प्रतिशत कमी से कम होगी।
- (D) बढ़ती कीमते उत्पादकों की आय में विभेदीकरण नहीं करती है।

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.29

QBID:1424754

A fall in the price of a commodity whose demand curve is a rectangular hyperbola causes total expenditures on the commodity to

- (A) Increase
- (B) Decrease
- (C) Remain unchanged
- (D) Increase with constant rate

एक वस्तु जिसका मांग वक्र आयताकार अतिपरवलय (rectangular hyperbola) की कीमत में होने पर उस वस्तु पर कुल व्यय

- (A) बढ़ेगा
- (B) घटेगा
- (C) स्थिर रहेगा
- (D) स्थिर दर से बढ़ेगा

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.30

QBID:1424755

The Engel curve for a Giffen good is

- (A) Negatively sloped
- (B) Positively sloped
- (C) Vertical
- (D) Horizontal

गिफिन वस्तु का एंजेल वक्र होगा-

- (A) नकारात्मक ढाल
- (B) सकारात्मक ढाल
- (C) लम्बवत
- (D) क्षैतिज

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.31

QBID:1424756

In the case of price leadership by the dominant firm, all the firms in the purely oligopolistic industry will produce their best level of output

- (A) Always
- (B) Never
- (C) Sometimes
- (D) In short run

प्रधान फर्म द्वारा, कीमत नेतृत्व की स्थिति में, शुद्ध अल्पाधिकारी बाजार में सभी फर्मों उनके उत्पादन के सर्वोत्तम स्तर का उत्पादन करेंगी।

- (A) हमेशा
- (B) कभी नहीं
- (C) अक्सर
- (D) अल्पकाल में

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.32

QBID:1424757

The Golden Rule rate of savings refers to

- (A) that level of savings which is the maximum possible achievable in an economy
- (B) that level of savings rate where the consumption is maximised at the steady state
- (C) that level of savings rate where the consumption is minimised at the steady state
- (D) any level of savings rate

बचत की गोल्डन नियम दर किस से संबंधित है ?

- (A) किसी भी अर्थव्यवस्था में उच्चतम सम्भावित प्राप्ति वाला बचत का स्तर।
- (B) बचत दर का वह स्तर जहाँ स्थिर अवस्था पर उपभोग अधिकतम है।
- (C) बचत दर का वह स्तर जहाँ स्थिर अवस्था में उपभोग न्यूनतम है।

(D) बचत दर का कोई भी स्तर।

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.33

QBID:1424758

The best or optimum level of output for a perfectly competitive firm is given by the point where

- (A) MR equals MC
- (B) MR equals AC
- (C) MR exceeds MC by the greater amount
- (D) MR equals MC and MC is rising

एक प्रतियोगी फर्म का सर्वोत्तम / इष्टतम उत्पादन बिन्दु कहाँ होगा ?

- (A) MR बराबर है MC
- (B) MR बराबर है AC
- (C) MR, MC से बहुत ज्यादा है
- (D) MR बराबर है MC तथा MC बढ़ रहा है।

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.34

QBID:1424759

Aggregate demand is -

- (A) Negatively related to the price level because a decline in the price level has a negative effect on the demand for output.
- (B) Negatively related to the price level because a decline in the price level has a positive effect on the demand for output.
- (C) Positively related to the price level because a decline in the price level has a negative effect on the demand for output.
- (D) Positively related to the price level because a decline in the price level has a positive effect on the demand for output.

समग्र मांग है-

- (A) कीमत स्तर से नकारात्मक रूप से सम्बद्ध है, क्योंकि कीमतस्तर में कमी का उत्पाद के मांग पर नकारात्मक प्रभाव होता है।
- (B) कीमत स्तर से नकारात्मक रूप से सम्बद्ध है क्योंकि कीमत स्तर में कमी होने का उत्पाद की मांग पर सकारात्मक प्रभाव होता है।
- (C) कीमत स्तर में सकारात्मक रूप से सम्बद्ध है क्योंकि कीमत स्तर में कमी होने का उत्पाद की मांग पर नकारात्मक प्रभाव होता है।
- (D) कीमत स्तर से सकारात्मक रूप से सम्बद्ध है क्योंकि कीमत स्तर में कमी का उत्पाद की मांग पर सकारात्मक प्रभाव है।

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.35

QBID:14247510

The demand for money is -

- (A) Positively related to output and the rate of interest.
- (B) Inversely related to output and the rate of interest.
- (C) Inversely related to output and Positively related to the rate of interest.
- (D) Positively related to output and inversely related to the rate of interest.

मुद्रा की मांग-

- (A) उत्पादन व ब्याज की दर में सकारात्मक संबंध है।
- (B) उत्पादन व ब्याज की दर में नकारात्मक संबंध है।
- (C) उत्पादन से नकारात्मक व ब्याज की दर से सकारात्मक संबंध है।
- (D) उत्पादन से सकारात्मक व ब्याज की दर से नकारात्मक संबंध है।

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.36

QBID:14247511

The user cost of capital is :

- (A) The real rate of interest
- (B) The nominal rate of interest
- (C) The real rate of interest plus the rate of depreciation
- (D) The nominal rate of interest plus the rate of depreciation

पूंजी की उपयोग लागत (user cost) है-

- (A) ब्याज की वास्तविक दर
- (B) ब्याज की बहुत ही कम दर
- (C) ब्याज की वास्तविक दर + मूल्यहास की दर
- (D) ब्याज की नकद दर + मूल्यहास की दर

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.37

QBID:14247512

When $\alpha = 3/4$ and $\beta = 1/4$ for the Cobb Douglas production function, returns to scale are

- (A) Constant
- (B) Increasing
- (C) Decreasing
- (D) First increasing and then decreasing

जब $\alpha = 3/4$ तथा $\beta = 1/4$, तब कॉब डग्लस उत्पादन फलन में, पैमाने के प्रतिफल होंगे-

- (A) समान
- (B) बढ़ते
- (C) घटते

(D) प्रारम्भ में बढ़ते फिर घटते

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.38

QBID:14247513

The natural rate of unemployment equals the sum of :

- (A) Frictionally and structurally unemployed
- (B) Frictionally and cyclically unemployed
- (C) Structurally and cyclically unemployed
- (D) Frictionally, structurally and cyclically unemployed

बेरोजगारी की प्राकृतिक दर किस के योग के बराबर है?

- (A) घर्षणजनित और संरचनात्मक बेरोजगारी
- (B) घर्षणजनित और चक्रीय बेरोजगारी
- (C) संरचनात्मक और चक्रीय बेरोजगारी
- (D) घर्षणजनित, संरचनात्मक और चक्रीय बेरोजगारी

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.39

QBID:14247514

Which of the following statements is correct?

- (A) A variable is endogenous when its value is determined by the forces outside the model.
- (B) A change in an exogenous variable is classified as an autonomous change.
- (C) A variable is exogenous when its value is determined by the forces within the model.
- (D) A variable is autonomous when its value is determined by the forces within the model.

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है-

- (A) एक चर अन्तर्जात है, यदि इसका मूल्य मॉडल के बाहरी बलों से निर्धारित होता है।
- (B) बहिर्जात चर में परिवर्तन को स्वायत्त परिवर्तन (autonomous change) के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।
- (C) एक चर बहिर्जात होगा जब इसका मूल्य मॉडल के आन्तरिक बलों से निर्धारित होगा।
- (D) एक चर स्वायत्त है जब इसका मूल्य मॉडल के आन्तरिक बलों से निर्धारित होता है।

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.40

QBID:14247515

According to the Phillips curve, unemployment will return to the natural rate when :

- (A) Normal wages are equal to expected wages.
- (B) Real wages are back at long-run equilibrium level.

- (C) Nominal wages are growing faster than inflation.
 (D) Inflation is higher than the growth of nominal wages.

फिलिप्स वक्र के अनुसार, बेरोजगारी, प्राकृतिक अवस्था पर तब आएगी जब-

- (A) सामान्य मजदूरी, प्रत्याशित मजदूरी के बराबर होगी।
 (B) वास्तविक मजदूरी दीर्घकालीन संतुलन स्तर पर लौटती (back) है।
 (C) मौद्रिक मजदूरी, मुद्रास्फीति से तेज बढ़ती है।
 (D) मुद्रास्फीति, मौद्रिक मजदूरी की वृद्धि से अधिक होती है।

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.41

QBID:14247516

The coefficient of Non-determination is equal to -

- (A) $\frac{\text{Explained Variance}}{\text{Total Variance}}$
 (B) $\frac{\text{Unexplained Variance}}{\text{Total Variance}}$
 (C) $1 + \frac{\text{Explained Variance}}{\text{Total Variance}}$
 (D) $1 + \frac{\text{Unexplained Variance}}{\text{Total Variance}}$

अनिश्चयन गुणांक किस के बराबर है?

- (A) $\frac{\text{स्पष्टीकृत प्रसरण}}{\text{कुल प्रसरण}}$
 (B) $\frac{\text{अस्पष्टीकृत प्रसरण}}{\text{कुल प्रसरण}}$
 (C) $1 + \frac{\text{स्पष्टीकृत प्रसरण}}{\text{कुल प्रसरण}}$
 (D) $1 + \frac{\text{अस्पष्टीकृत प्रसरण}}{\text{कुल प्रसरण}}$

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.42

QBID:14247517

If the two lines of regression are perpendicular to each other then the value of coefficient of correlation is -

- (A) 0
 (B) +1
 (C) -1

(D) 2

यदि दोनों प्रतीयगमन रेखाएँ एक दूसरे के लम्बवत् हैं तो सहसम्बन्ध गुणांक का मान क्या होगा?

(A) 0

(B) +1

(C) -1

(D) 2

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.43

QBID:14247518

The number of terms in the expansion of the binomial distribution $(a + b)^4$ is -

(A) 4

(B) 5

(C) 6

(D) 3

द्विपद बंटन $(a + b)^4$ के विस्तार में पदों की संख्या क्या होगी?

(A) 4

(B) 5

(C) 6

(D) 3

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.44

QBID:14247519

What is the integral of $\operatorname{cosec}^2 x$ with respect to x ?

(A) $\tan x + C$

(B) $\sec x + C$

(C) $-\tan x + C$

(D) $-\cot x + C$

x के सापेक्ष $\operatorname{cosec}^2 x$ का समाकलन क्या होगा?

(A) $\tan x + C$

(B) $\sec x + C$

(C) $-\tan x + C$

(D) $-\cot x + C$

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.45

QBID:14247520

For the set $A = \{3, 4\}$, find Power Set $P(A)$

(A) $\{\{3\}, \{4\}\}$

(B) $\{\{3\}, \{4\}, \{3, 4\}\}$

(C)

$\{\phi, \{3\}, \{4\}\}$

(D) $\{\phi, \{3\}, \{4\}, \{3, 4\}\}$

समुच्चय $A = \{3, 4\}$ के लिए शक्ति (Power) समुच्चय $P(A)$ ज्ञात करें-

(A) $\{\{3\}, \{4\}\}$

(B) $\{\{3\}, \{4\}, \{3, 4\}\}$

(C) $\{\phi, \{3\}, \{4\}\}$

(D) $\{\phi, \{3\}, \{4\}, \{3, 4\}\}$

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.46

QBID:14247521

If the international terms of trade settle at a level that is between each country's opportunity cost, then

(A) There is no basis for gainful trade for either country

(B) Both countries gain from trade

(C) Only one country gains from trade

(D) One country gains and the other country loses from trade

यदि अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की शर्तें दो देशों की अवसर लागत में बीच तय होती हैं तब.

(A) दोनों देशों के लिए लाभकारी व्यापार का कोई आधार नहीं है।

(B) दोनों देशों को व्यापार से लाभ होता है।

(C) केवल एक देश को व्यापार से फायदा होता है।

(D) एक देश को व्यापार से लाभ होता है और दूसरे देश को व्यापार से हानि होती है।

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.47

QBID:14247522

Haberler's theory of opportunity cost is represented by

(A) Indifference curves

(B) Isoquants

(C) Reaction curves

(D) Production possibility curve

इनमें से कौन हेबरलर के अवसर लागत सिद्धान्त को प्रदर्शित करता है?

(A) तटस्थता वक्र

(B) समउत्पाद

(C) प्रतिक्रिया वक्र

(D) उत्पादन सम्भावना वक्र

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.48

QBID:14247523

An exchange rate which also takes into account the relative prices of products in the countries being compared is known as -

- (A) Appreciation in exchange rate
- (B) Nominal exchange rate
- (C) Real exchange rate
- (D) Depreciation in exchange rate

तुलना किए जाने वाले देशों में विनिमय दर जो वस्तुओं की तुलनात्मक कीमतों को ध्यान में रखता है उसे क्या कहते हैं?

- (A) विनिमय दर में वृद्धि
- (B) नॉमिनल विनिमय दर
- (C) वास्तविक विनिमय दर
- (D) विनिमय दर में हास

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.49

QBID:14247524

Which of the following is consistent with the idea of expansionary fiscal policy?

- (A) The fact that government increases expenditure during recession.
- (B) The fact that the tax of unleaded petrol is lower than that on leaded petrol.
- (C) The fact that as people's income increase the amount that they pay in taxes also increases.
- (D) The fact that congestion charges reduce traffic in the city centres.

निम्न में से कौन-सा विवेकाधीन राजकोषीय नीति के विचार से सामंजस्य रखता है ?

- (A) मंदी के दौरान सरकार व्यय बढ़ाती है।
- (B) लेड वाले पेट्रोल की तुलना में बिना लेड वाले पेट्रोल पर कर कम होता है।
- (C) लोगों की आय बढ़ने से उनके द्वारा कर अदायगी भी बढ़ती है।
- (D) नगरीय केन्द्रों में घने क्षेत्र वाले शुल्क से ट्रैफिक कम होता है।

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.50

QBID:14247525

Find the minor of element 8 in the determinant $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 2 & 5 & 9 \\ 8 & 7 & 12 \end{vmatrix}$

- (A) 6
- (B) -6
- (C) 12

(D) -12

सारणिक $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 2 & 5 & 9 \\ 8 & 7 & 12 \end{vmatrix}$ में पद 8 का लघु सारणिक ज्ञात करें।

(A) 6

(B) -6

(C) 12

(D) -12

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.51

QBID:14247526

For the total cost function $C = 1000 + 120x + 14x^2 + x^3$, find marginal cost function.

(A) $1000 + x + 14x^2 + 3x$

(B) $120 + 28x + 3x^2$

(C) $28x + 3x^2$

(D) $120x^2 + 14x^3 + x^4$

कुल लागत फलन $C = 1000 + 120x + 14x^2 + x^3$ के लिए सीमान्त लागत फलन ज्ञात करें।

(A) $1000 + x + 14x^2 + 3x$

(B) $120 + 28x + 3x^2$

(C) $28x + 3x^2$

(D) $120x^2 + 14x^3 + x^4$

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.52

QBID:14247527

If the value of standard deviation is 3 and that of arithmetic mean is 9 then find the value of coefficient of variation :

(A) 0.33%

(B) 33.33%

(C) 3.33%

(D) 0.03%

यदि मानक विचलन का मान 3 है एवं अंकगणितीय माध्य का 9 है तो विचरण गुणांक का मान ज्ञात करें।

(A) 0.33%

(B) 33.33%

(C) 3.33%

(D) 0.03%

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.53

QBID:14247528

For an economy, the marginal propensity to consume is $\frac{3}{4}$ and the marginal tax rate is $\frac{1}{9}$, the value of multiplier is

- (A) 3
- (B) $\frac{3}{36}$
- (C) $\frac{1}{3}$
- (D) 12

एक अर्थव्यवस्था में उपभोग की सीमांत प्रवृत्ति $\frac{3}{4}$ है और सीमांत कर की दर $\frac{1}{9}$ है तो बहुगणक का मान क्या होगा?

- (A) 3
- (B) $\frac{3}{36}$
- (C) $\frac{1}{3}$
- (D) 12

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.54
QBID:14247529

In which year was the Kisan Credit Card started?

- (A) 1995
- (B) 1998
- (C) 1994
- (D) 2000

किसान क्रेडिट कार्ड किस वर्ष में प्रारम्भ हुआ?

- (A) 1995
- (B) 1998
- (C) 1994
- (D) 2000

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.55
QBID:14247530

If one of the regression coefficients value is greater than 1, then the value of the second regression coefficient must be -

- (A) less than 1
- (B) greater than 1
- (C)

equal to 1

(D) equal to 0

यदि एक प्रतीयगमन गुणांक का मान 1 से अधिक है, तो दूसरे प्रतीयगमन गुणांक का मान होगा-

(A) 1 से कम

(B) 1 से अधिक

(C) 1 के बराबर

(D) 0 के बराबर

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.56

QBID:14247531

On the imposition of a tariff, the welfare of a country improves

(A) irrespective of any other factor

(B) When the dead weight loss due to production and consumption distribution is greater than terms of trade gain

(C) When the terms of trade gains is greater than the losses due to production and consumption distribution

(D) under no circumstances

किसी शुल्क के अधिरोपण पर, देश के कल्याण में सुधार होता है -

(A) किसी भी अन्य कारक पर ध्यान दिए बिना ।

(B) जब डेडवेट (मृतभार) क्षय उत्पादन और उपभोग वितरण व्यापार लाभ की शर्तों से अधिक होता है।

(C) जब व्यापार लाभ की शर्तें उत्पादन तथा उपभोग वितरण के कारण होने वाली हानी से अधिक होती हैं।

(D) किसी भी परिस्थिति में नहीं।

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.57

QBID:14247532

In a symmetrical distribution the value of coefficient of Skewness is _____.

(A) +1

(B) -1

(C) 0

(D) 3

एक सममित बंटन में विषमता गुणांक का मान क्या होगा?

(A) +1

(B) -1

(C) 0

(D) 3

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.58

QBID:14247533

Rural landless employment guarantee program was launched in the year _____

- (A) 1980
- (B) 1982
- (C) 1983
- (D) 1985

किस वर्ष में ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारण्टी योजना लागू की गई?

- (A) 1980
- (B) 1982
- (C) 1983
- (D) 1985

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.59

QBID:14247534

Consumption : $C = 100 + 0.84$

: $I = 50$

The output produced by the economy is 800. The level of unplanned inventories is

- (A) 100
- (B) 10
- (C) -10
- (D) 150

उपभोग : $C = 100 + 0.84$

: $I = 50$

यदि अर्थव्यवस्था द्वारा उत्पन्न आउटपुट का मान 800 है तो बिना योजना के तैयार की गई सूची का स्तर क्या होगा ?

- (A) 100
- (B) 10
- (C) -10
- (D) 150

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.60

QBID:14247535

Match List I with List II :

LIST I		LIST II	
A.	Investment Multiplier	I.	R. F. Kahn
B.	Employment Multiplier	II.	Milton Friedman
C.	Restatement of the quantity theory of money	III.	A. Laffer
D.	Supply side economics	IV.	J. M. Keynes

Choose the correct answer from the options given below :

- (A) A-IV, B-I, C-II, D-III
(B) A-I, B-II, C-III, D-IV
(C) A-IV, B-II, C-III D-I
(D) A-II, B-IV, C-III, D-I

सूचि I के साथ सूचि II का मिलान कीजिए।

सूची I		सूची II	
A.	विनिवेश गुणक	I.	आर. एफ. काहन
B.	रोजगार गुणक	II.	मिल्टन फ्रेडमेन
C.	रिस्टेटमेन्ट ऑफ़ द क्वान्टिटी थ्योरी ऑफ़ मनी	III.	ए. लेफर
D.	सप्लाय साइड अर्थशास्त्र	IV.	जे. एम. कीन्स

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

- (A) A-IV, B-I, C-II, D-III
(B) A-I, B-II, C-III, D-IV
(C) A-IV, B-II, C-III D-I
(D) A-II, B-IV, C-III, D-I

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.61

QBID:14247536

Match List I with List II :

LIST I		LIST II	
A.	Vicious Circle of poverty	I.	Paul Rosenstein Rodan
B.	Development with unlimited supplies of Labour	II.	Gunnar Myrdal
C.	Critical minimum effort thesis	III.	W. Arthur Lewis
D.	Asian Drama	IV.	Ragnar Nurkse

Choose the correct answer from the options given below :

- (A) A-IV, B-II, C-I, D-III
 (B) A-II, B-III, C-I, D-IV
 (C) A-I, B-II, C-III, D-IV
 (D) A-IV, B-III, C-I, D-II

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I		सूची II	
A.	गरीबी का कूचक चक्र	I.	पॉल रोसेन्सटीन रोडेन
B.	मजदूरों की असीमित पूर्ति के साथ विकास	II.	गन्नर मायरडॉल
C.	क्रांतिक न्यूनतम प्रयास कल्पना	III.	डब्ल्यू आर्थर ल्यूविस
D.	एशियाई नाट्यकला	IV.	रेग्नार नर्क्से

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

- (A) A-IV, B-II, C-I, D-III
 (B) A-II, B-III, C-I, D-IV
 (C) A-I, B-II, C-III, D-IV
 (D) A-IV, B-III, C-I, D-II

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.62

QBID:14247537

Under which Sustainable Development Goal, energy is included?

- (A) SDG 5
 (B) SDG 7

- (C) SDG 9
(D) SDG 13

सतत विकास के किस लक्ष्य के अंतर्गत ऊर्जा को शामिल किया गया है?

- (A) SDG 5
(B) SDG 7
(C) SDG 9
(D) SDG 13

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.63

QBID:14247538

What has been the growth rate of the world economy in 2021?

- (A) 2.6%
(B) 3.9%
(C) 4.8%
(D) 6.1%

2021 में विश्व अर्थव्यवस्था की विकास दर कितनी थी?

- (A) 2.6%
(B) 3.9%
(C) 4.8%
(D) 6.1%

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.64

QBID:14247539

Match List I with List II :

LIST I		LIST II	
A.	Canon of Taxation	I.	Alfred Marshall
B.	Infant industry Argument	II.	Musgrave
C.	Differential Incidence	III.	Friedrich list
D.	Elasticity of demand	IV.	Adam Smith

Choose the correct answer from the options given below :

- (A) A-IV, B-I, C-III, D-II
(B) A-III, B-IV, C-I, D-II
(C) A-IV, B-III, C-II, D-I
(D) A-II, B-III, C-I, D-IV

सूची I सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I		सूची II	
A.	करारोपण का प्रनियम	I.	अल्फ्रेड मार्शल
B.	नवजात उद्योग विवाद	II.	मसग्रेव
C.	विभेदक करापात	III.	फ्रेडरिक लिस्ट
D.	माँग की लोच	IV.	एडम स्मिथ

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

- (A) A-IV, B-I, C-III, D-II
(B) A-III, B-IV, C-I, D-II
(C) A-IV, B-III, C-II, D-I
(D) A-II, B-III, C-I, D-IV

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.65

QBID:14247540

Ramesh and Suresh constructed their new house in this year In the national income accounting this transaction is considered as

- (A) Inventory investment
(B) Fixed Investment
(C) Consumption on durable goods
(D) Consumption on semi-durable goods

रमेश और सुरेश ने हाल ही में अपना नया घर बनाया । राष्ट्रीय आय लेखाकरण में इस समव्यवहार को _____ माना गया।

- (A) माल निवेश
(B) स्थाई निवेश
(C) टिकाऊ वस्तुओं का उपभोग
(D) अर्ध-टिकाऊ वस्तुओं का उपभोग

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.66

QBID:14247541

Given below are two statements :

Statement I : Narasimhan Committee recommended reduction of SLR (Statutory Liquidity Ratio) and CRR (Cash Reserve Ratio).

Statement II : Narasimhan Committee recommended that directed credit programme should be promoted.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

- (A) Both Statement I and Statement II are true
- (B) Both Statement I and Statement II are false
- (C) Statement I is true but Statement II is false
- (D) Statement I is false but Statement II is true

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में,

अभिकथन A: नरसिंघन कमेटी ने एस. एल. आर. (वैधानिक तरलता अनुपात) और सी. आर. आर. (नकद तरलता अनुपात) को घटाने की संस्तुति की है।

कारण R: नरसिंघन कमेटी की संस्तुति के अनुसार साख कार्यक्रम को बढ़ावा दिया जाए।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

- (A) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (B) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (C) A सही है लेकिन R सही नहीं है
- (D) A सही नहीं है लेकिन R सही है

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.67

QBID:14247542

Given below are two statements :

Statement I : Zamindari system was introduced by Lord Cornwallis.

Statement II : Under Zamindari system village land were held jointly by communities.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

- (A) Both Statement I and Statement II are true
- (B) Both Statement I and Statement II are false
- (C) Statement I is true but Statement II is false
- (D) Statement I is false but Statement II is true

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में,

अभिकथन A: लार्ड कार्नवालिस ने जमींदारी प्रथा को प्रारम्भ किया।

कारण R: जमींदारी प्रथा के अन्तर्गत समुदाय के द्वारा ग्राम की जमीन को संयुक्त रूप से रखा जाएगा।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

- (A) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है

- (B) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (C) A सही है लेकिन R सही नहीं है
- (D) A सही नहीं है लेकिन R सही है

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.68

QBID:14247543

Given below are two statements : one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R :

Assertion A : There is automatic change in the net tax revenue when level of output changes.

Reason R : Automatic stabilization moderate aggregate spending in times of boom and slow down.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
- (B) Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A
- (C) A is correct but R is not correct
- (D) A is not correct but R is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में,

अभिकथन A: जब उत्पादन मात्रा में बदलाव होता है तब निवल कर आय में स्वतः परिवर्तन होता है।

कारण R: स्वचालित स्थापित कारक तेजी और मंदी में समग्र व्यय को परिवीक्षित करते हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

- (A) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (B) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (C) A सही है लेकिन R सही नहीं है
- (D) A सही नहीं है लेकिन R सही है

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.69

QBID:14247544

Given below are two statements : one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R :

Assertion A : India's public sector helped in the development of a sound industrial base.

Reason R : Public sector is under state control. The role of state in formulating appropriate policies and providing financial and other support has helped the public sector.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
- (B) Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A
- (C)

A is correct but R is not correct

(D) A is not correct but R is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में,

अभिकथन A: भारत के सार्वजनिक क्षेत्र ने स्वस्थ औद्योगिक आधार के विकास में सहयोग दिया।

कारण R: सार्वजनिक क्षेत्र राज्य के नियन्त्रणाधीन है। समुचित नीति तैयार करने और वित्तीय तथा अन्य सहयोग देने में राज्य की भूमिका से सार्वजनिक क्षेत्र को बहुत मदद मिली है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

(A) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है

(B) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है

(C) A सही है लेकिन R सही नहीं है

(D) A सही नहीं है लेकिन R सही है

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.70

QBID:14247545

Given below are two statements : one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R :

Assertion A : Theory of social goods provides rationale for the allocation functions of the budgetary policy.

Reason R : There are certain goods which are non-rival and these are important for maximizing social advantage.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

(A) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A

(B) Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A

(C) A is correct but R is not correct

(D) A is not correct but R is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में,

अभिकथन A: सामाजिक वस्तु का सिद्धान्त बजटीय नीति के आवंटन कार्य को विवेकशील बनाता है।

कारण R: कुछ निश्चित वस्तुएँ हैं जो गैर प्रतिद्वन्दी और सामाजिक लाभ को अधिकतम करने में महत्वपूर्ण हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

(A) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है

(B) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है

(C) A सही है लेकिन R सही नहीं है

(D) A सही नहीं है लेकिन R सही है

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.71

QBID:14247546

Country A requires 2 units of labour to produce a unit of X and 5 units to produce a unit of Y; where as country B require, 3 units of labour to produce a unit of X and 6 units to produce a unit of Y

- (A) A has absolute advantage in the production of good X as well as Y
- (B) B has absolute advantage in the production of both good X and Y
- (C) Though A has an absolute advantage in the production of both goods, it has a comparative advantage in the production of Y
- (D) Though B has an absolute advantage in the production of both goods, X and Y it has comparative advantage in the production of X

देश A को X वस्तु की एक इकाई को उत्पन्न करने के लिए 2 इकाई मजदूरों की जरूरत पड़ती है और Y वस्तु की एक इकाई को उत्पन्न करने के लिए 5 इकाई की; जबकि देश B को X वस्तु की एक इकाई को उत्पन्न करने के लिए 3 इकाई मजदूरों की और Y वस्तु की एक इकाई को उत्पन्न करने के लिए 6 इकाई मजदूरों की जरूरत पड़ती है।

- (A) A के पास X के साथ साथ Y वस्तुओं को उत्पन्न करने में निरपेक्ष लाभ है।
- (B) B के पास X और Y के वस्तुओं को उत्पन्न करने में निरपेक्ष लाभ है
- (C) यद्यपि क A के पास दोनों वस्तुओं को उत्पन्न करने में निरपेक्ष लाभ है, इसके पास Y वस्तु को उत्पन्न करने में एक तुलनात्मक लाभ भी है।
- (D) यद्यपि B को X वस्तु और Y वस्तु दोनों को उत्पन्न करने में निरपेक्ष लाभ है, इसके पास X वस्तु को उत्पन्न करने में एक तुलनात्मक लाभ है।

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.72

QBID:14247547

According to the Pareto Criterion, a movement from state A to state B is desirable :

- (A) if all agents are at least as well off in B as they were in A and at least one of them is better off.
- (B) if all agents are at least as well off in B as they were in A and no one is better off.
- (C) if the agent with lower welfare are found to improve their welfare in B in comparison to A even when those with higher level of welfare in A are found to witness decline in welfare.
- (D) if in B all the agents are having lower difference in their level of utilities

परेटो अर्हता (परेटो क्राइटेरियन) के अनुसार राज्य A से राज्य B में संचलन तब वांछनीय है

-

- (A) अगर सभी एजेंट राज्य B में कम से कम उतने ही धनी हैं जितने वे राज्य A में थे और उनमें से एक कम से कम ज्यादा धनी हो।
- (B) अगर सभी एजेंट राज्य B में कम से कम उतने ही धनी हैं जितने वे राज्य A में थे और उनमें से कोई भी ज्यादा धनी नहीं है।
- (C)

यदि निम्न कल्याण वाले एजेंट A की तुलना में B में अपने कल्याण के स्तर में सुधार कर पाते हैं, जबकि A में उच्च कल्याण के स्तर वाले एजेंट भी हैं जो कल्याण में कमी महसूस कर रहे हैं।

(D) यदि B में सभी एजेंटों के उपभोग के स्तरों में कम अंतर हैं

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.73

QBID:14247548

Match List I with List II :

LIST I		LIST II	
A.	Industrial District	I.	H. Dalton
B.	Kinked Demand Curve	II.	A. Marshall
C.	Principles of maximum social advantage	III.	Paul M. Sweezy
D.	Law of invisible hand	IV.	Adam Smith

Choose the correct answer from the options given below :

(A) A-II, B-III, C-I, D-IV

(B) A-III, B-II, C-I, D-IV

(C) A-IV, B-I, C-II, D-III

(D) A-I, B-IV, C-III, D-II

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I		सूची II	
A.	औद्योगिक जिला	I.	एच. डॉल्टन
B.	विकृत मांग वक्र	II.	ए. मार्शल
C.	अधिकतम सामाजिक लाभ का सिद्धांत	III.	पॉल एम. स्वीजी
D.	अदृश्य हाथ का सिद्धांत	IV.	एडम स्मिथ

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

(A) A-II, B-III, C-I, D-IV

(B) A-III, B-II, C-I, D-IV

(C) A-IV, B-I, C-II, D-III

(D) A-I, B-IV, C-III, D-II

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.74

QBID:14247549

Match List I with List II :

LIST I		LIST II	
A.	Inventory Theoretic Approach	I.	J. M. Keynes
B.	Liquidity Preference as a behaviour towards risk	II.	W. J. Baumol
C.	Money as a temporary abode of purchasing power	III.	Milton Friedman
D.	A discontinuous individual speculative demand for money function	IV.	James Tobin

Choose the correct answer from the options given below :

(A) A-I, B-II, C-IV, D-III

(B) A-IV, B-III, C-II, D-I

(C) A-I, B-III, C-II, D-IV

(D) A-IV, B-II, C-III, D-I

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I		सूची II	
A.	इन्वेंटरी थ्योरेटिक एप्रोच	I.	जे. एम. कीन्स
B.	तरलता वरियन का जोखिम पूर्ण व्यवहार	II.	डब्लू. जे. बॉमल
C.	मुद्रा, अस्थाई क्रयशक्ति के रूप में	III.	मिल्टन फ्रीडमेन
D.	ए डिस्कन्टीन्यूवस ईडीविजुल स्पेकुलेटिव डिमांड फार मनी फंक्शन	IV.	जेम्स डॉबिन

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

(A) A-I, B-II, C-IV, D-III

(B) A-IV, B-III, C-II, D-I

(C) A-I, B-III, C-II, D-IV

(D) A-IV, B-II, C-III, D-I

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.75

QBID:14247550

Match List I with List II :

LIST I		LIST II	
A.	Monopolies Inquiry Commission	I.	2016
B.	Monopolies and Restrictive Trade Practices Act (MRTP Act)	II.	1965
C.	The Competition Act	III.	1970
D.	The Insolvency and Bankruptcy code	IV.	2002

Choose the correct answer from the options given below :

(A) A-I, B-II, C-III, D-IV

(B) A-II, B-III, C-IV, D-I

(C) A-II, B-IV, C-III, D-I

(D) A-IV, B-III, C-II, D-I

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I		सूची II	
A.	एकाधिकार इन्कवायरी कमीशन	I.	2016
B.	एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम	II.	1965
C.	प्रतिस्पर्धा अधिनियम	III.	1970
D.	इनसालवन्सी(दिवालियापन) कोड	IV.	2002

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

(A) A-I, B-II, C-III, D-IV

(B) A-II, B-III, C-IV, D-I

(C) A-II, B-IV, C-III, D-I

(D) A-IV, B-III, C-II, D-I

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.76

QBID:14247551

Given below are two statements : one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R :

Assertion A : Green Revolution benefited only Punjab, Haryana and Western Uttar Pradesh.

Reason R : Irrigation was necessary for the success of green revolution.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

(A) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A

- (B) Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A
 (C) A is correct but R is not correct
 (D) A is not correct but R is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में,

अभिकथन A: हरित क्रांति ने केवल पंजाब, हरियाणा तथा पश्चिमी उत्तर प्रदेश को ही लाभ पहुँचाया।

कारण R: हरित क्रांति की सफलता के लिए सिंचाई आवश्यक थी।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

- (A) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
 (B) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
 (C) A सही है लेकिन R सही नहीं है
 (D) A सही नहीं है लेकिन R सही है

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.77

QBID:14247552

Match List I with List II :

LIST I		LIST II	
A.	Principle of Absolute Advantage	I.	Rybczynski
B.	Effects of factor endowment charges on trade	II.	Samuelson
C.	Theory of reciprocal demand	III.	Adam Smith
D.	Factor price equalization theorem	IV.	J. S. Mill

Choose the correct answer from the options given below :

- (A) A-III, B-II, C-IV, D-I
 (B) A-IV, B-II, C-I, D-III
 (C) A-III, B-I, C-IV, D-II
 (D) A-III, B-IV, C-II, D-I

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I		सूची II	
A.	निरपेक्ष लाभ का सिद्धान्त	I.	राइबेन्सकी
B.	व्यापार पर उत्पादन एनडोवमेंट परिवर्तनों का प्रभाव	II.	सैमुल्सन
C.	पारस्परिक मांग सिद्धान्त	III.	एडम स्मिथ
D.	उत्पादन कारक कीमत समकारी सिद्धान्त	IV.	जे. एस. मिल

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

- (A) A-III, B-II, C-IV, D-I
 (B) A-IV, B-II, C-I, D-III
 (C) A-III, B-I, C-IV, D-II
 (D) A-III, B-IV, C-II, D-I

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.78

QBID:14247553

Match List I with List II :

LIST I		LIST II	
A.	Wealth of Nations	I.	David Ricardo
B.	Treatise on Money	II.	Jagdish Bhagwati
C.	In defence of globalization	III.	Adam Smith
D.	Principles of Political Economy and Taxation	IV.	J. M. Keynes

Choose the correct answer from the options given below :

- (A) A-III, B-IV, C-II, D-I
 (B) A-I, B-II, C-III, D-IV
 (C) A-IV, B-III, C-II, D-I
 (D) A-II, B-I, C-IV, D-III

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I		सूची II	
A.	वेलथ आफ नेशन्स	I.	डेविड रिकार्डो
B.	ट्रीटीज़ ऑन मनी	II.	जगदीश भगवती
C.	इन डिफेन्स ऑफ़ ग्लोबलाइजेशन	III.	एडम स्मिथ
D.	प्रिन्सीपल ऑफ़ पोलिटिकल इकॉनोमी एण्ड टैक्सेशन	IV.	जे. एम. कीन्स

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

- (A) A-III, B-IV, C-II, D-I
(B) A-I, B-II, C-III, D-IV
(C) A-IV, B-III, C-II, D-I
(D) A-II, B-I, C-IV, D-III

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.79

QBID:14247554

Match List I with List II :

LIST I		LIST II	
A.	Permanent Income Hypothesis	I.	John Maynard Keynes
B.	Inter-temporal consumption models	II.	Duesenberry
C.	Relative Income Hypothesis	III.	Iving Fisher
D.	Absolute Income Hypothesis	IV.	Milton Friedman

Choose the correct answer from the options given below :

- (A) A-III, B-IV, C-II, D-I
(B) A-I, B-II, C-IV, D-III
(C) A-IV, B-III, C-II, D-I
(D) A-II, B-I, C-III, D-IV

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I		सूची II	
A.	स्थायी आय परिकल्पना	I.	जॉन मेनार्ड कीन्स
B.	अंतर कालिक उपभोग मॉडल	II.	डियूजन बैरी
C.	आपेक्षित आय परिकल्पना	III.	इर्विंग फिशर
D.	निरपेक्ष आय परिकल्पना	IV.	मिल्टन फ्रेडमेन

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

- (A) A-III, B-II, C-II, D-I
(B) A-I, B-II, C-IV, D-III
(C) A-IV, B-III, C-II, D-I
(D) A-II, B-I, C-III, D-IV

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.80

QBID:14247555

Given below are two statements :

Statement I : If rows and columns are interchanged and columns into rows the value of the determinant remains unaltered but the sign changed.

Statement II : When two rows or columns are interchanged the numerical value of the determinant changes but the sign of the determinant remains unchanged.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

- (A) Both Statement I and Statement II are correct
(B) Both Statement I and Statement II are incorrect
(C) Statement I is correct but Statement II is incorrect
(D) Statement I is incorrect but Statement II is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं।

कथन I : यदि एक सारणिक की पंक्तियों को स्तम्भों में बदला जाए और स्तम्भों को पंक्तियों में बदला जाए तो सारणिक का मान नहीं बदलता है पर चिन्ह बदल जाता है।

कथन II : जब दो समीपी (adjacent) पंक्तियों या समीपी स्तम्भों को आपस में बदला जाता है तो सारणिक का गणितीय मान बदल जाता है पर सारणिक का चिन्ह परिवर्तित नहीं होता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (A) कथन I और II दोनों सत्य हैं
(B) कथन I और II दोनों असत्य हैं
(C) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
(D) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.81

QBID:14247556

Given below are two statements :

Statement I : The statistical constant of the population are known as parameters.

Statement II : The square root of the standard deviation of the sampling distribution of a statistic is known as the standard error.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

- (A) Both Statement I and Statement II are correct
- (B) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (C) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (D) Statement I is incorrect but Statement II is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं।

कथन I : समग्र के सांख्यिकीय स्थिरांक को प्राचल (Parameter) कहते हैं।

कथन II : सांख्यिकी के प्रतिचयन वितरण के मानक विचरण के वर्ग को मानक त्रुटि कहते हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (A) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (B) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (C) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (D) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.82

QBID:14247557

Given below are two statements :

Statement I : Monopolistic competition involves many sellers of homogeneous products.

Statement II : The oligopoly involves some producers of standardized or differentiated products.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

- (A) Both Statement I and Statement II are true
- (B) Both Statement I and Statement II are false
- (C) Statement I is true but Statement II is false
- (D) Statement I is false but Statement II is true

नीचे दो कथन दिए गए हैं।

कथन I : एकाधिकारिक प्रतियोगिता में समान वस्तुओं के अनेक विक्रेता होते हैं।

कथन II : अल्पाधिकार में स्टैण्डर्ड या विभेदीकृत पदार्थों के कुछ विक्रेता होते हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (A) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (B) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (C)

कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है

(D) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.83

QBID:14247558

Given below are two statements :

Statement I : An Adverse supply shock reduces the marginal productivity of labor.

Statement II : Output in the short run is a function of the equilibrium condition in the labor market.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the options given below:

(A) Both Statement I and Statement II are true

(B) Both Statement I and Statement II are false

(C) Statement I is true but Statement II is false

(D) Statement I is false but Statement II is true

नीचे दो कथन दिए गए हैं।

कथन I : प्रतिकूल पूर्ति शॉक (Shock) श्रमिक की सीमान्त उत्पादकता को कम कर देता है।

कथन II : लघु काल में उत्पादन श्रम बाजार की साम्य अवस्था का फलन होता है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

(A) कथन I और II दोनों सत्य हैं

(B) कथन I और II दोनों असत्य हैं

(C) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है

(D) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.84

QBID:14247559

Given below are two statements :

Statement I : A rise in the rate of inflation means that the percentage rise in average prices is higher than the previous one.

Statement II : The Phillips curve suggests that a fall in unemployment is likely to lead to lower rates of wage and price inflation.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

(A) Both Statement I and Statement II are correct

(B) Both Statement I and Statement II are incorrect

(C) Statement I is correct but Statement II is incorrect

(D) Statement I is incorrect but Statement II is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं।

कथन I : मुद्रास्फीति की दर के बढ़ने का अर्थ है कि औसत मूल्यों की प्रतिशत वृद्धि पूर्व से अधिक है।

कथन II : फिलिप्स वक्र बताता है कि बेरोजगारी में गिरावट मजदूरी एवं मुद्रास्फीति की दर को कम करेगी।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (A) कथन I और II दोनों सत्य है
- (B) कथन I और II दोनों असत्य है
- (C) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (D) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.85

QBID:14247560

Given below are two statements :

Statement I : The number of exchange possibilities that exist in a money economy exceeds the number in a barter economy.

Statement II : An increase in the length of time for which money is held will reduce the velocity at which money circulates in the economy.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

- (A) Both Statement I and Statement II are correct
- (B) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (C) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (D) Statement I is incorrect but Statement II is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं।

कथन I : मुद्रा अर्थव्यवस्था में विनिमय सम्भावनाओं की संख्या वस्तु विनिमय (Barter) अर्थव्यवस्था की अपेक्षा अधिक होगी।

कथन II : मुद्रा को रखने के समय में बढ़ोतरी, अर्थव्यवस्था में मुद्रा के चलान के वेग को कम कर देगा। उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (A) कथन I और II दोनों सत्य है
- (B) कथन I और II दोनों असत्य है
- (C) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (D) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.86

QBID:14247561

Given below are two statements :

Statement I : The main features of the Industrial Policy - 1991 includes abolition of industrial licensing, diminishing role of public sectors, MRTP limit scraped, conditions on entry of foreign investment and technology liberalized and so on.

Statement II : First Industrial Policy Resolution was issued in 1951.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

- (A) Both Statement I and Statement II are correct
- (B) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (C) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (D) Statement I is incorrect but Statement II is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं।

कथन I: औद्योगिक नीति, 1991 की प्रमुख विशेषताओं में औद्योगिक लाइसेंस का उन्मूलन, सार्वजनिक क्षेत्रों की भूमिका का ह्रास, एम.आर.टी.पी. की सीमा का हटाना, विदेशी निवेश की प्रविष्टि के लिए शर्तें, और तकनीकी का उदारीकरण आदि हैं।

कथन II : प्रथम औद्योगिक नीति प्रस्ताव वर्ष 1951 में जारी किया गया।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (A) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (B) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (C) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (D) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.87

QBID:14247562

Match List I with List II :

LIST I		LIST II	
A.	National Rural Employment Programme (NREP)	I.	2001
B.	Sukanya Samridhi Yojana	II.	1980
C.	Food for work programme (FWP)	III.	1983
D.	Rural Landless Employment Guarantee Programme (RLEGP)	IV.	2015

Choose the correct answer from the options given below :

- (A) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (B) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (C) A-II, B-IV, C-I, D-III
- (D) A-III, B-II, C-IV, D-I

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए।

सूची I		सूची II	
A.	राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार कार्यक्रम (NREP)	I.	2001
B.	सुकन्या समृद्धि योजना (SSY)	II.	1980
C.	कार्य के लिए भोजन कार्यक्रम (FWP)	III.	1983
D.	ग्रामीण भूमिहीन रोजगार गारंटी प्रोग्राम (RLEGP)	IV.	2015

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

- (A) A-IV, B-III, C-II, D-I
(B) A-I, B-II, C-IV, D-III
(C) A-II, B-IV, C-I, D-III
(D) A-III, B-II, C-IV, D-I

Answer Given by Candidate : **D**

Sl. No.88

QBID:14247563

Who propounded the "Jail Cost of Living Method" for determining the poverty line?

- (A) Prem Krishna Murti
(B) Dadabhai Naroji
(C) Tendulkar Samiti
(D) Amartya Sen

गरीबी रेखा को निर्धारित करने के लिए 'जेल कॉस्ट ऑफ लिविंग विधि' का प्रतिपादन किसने किया?

- (A) प्रेम कृष्ण मूर्ति
(B) दादाभाई नौरोजी
(C) तेंदुलकर समिति
(D) अर्मत्य सेन

Answer Given by Candidate : **D**

Sl. No.89

QBID:14247564

Consider the following statements regarding arguments for free trade :

- A. Free trade leads to maximization of output, income and employment.
- B. Free trade prevents monopoly.
- C. Free trade protects domestic industries.
- D. Free trade favors the monopoly.

Choose the correct answer from the options given below :

- (A) A and C only
- (B) A and B only
- (C) C and D only
- (D) B and D only

निम्नलिखित कथनों पर मुक्त व्यापार के पक्ष में तर्क रूप में विचार कीजिए।

- A. मुक्त व्यापार उत्पादन, आय और रोजगार को अधिकतम तरफ बढ़ाता है।
- B. मुक्त व्यापार एकाधिकार को रोकता है।
- C. मुक्त व्यापार घरेलू उद्योगों का संरक्षण करता है।
- D. मुक्त व्यापार एकाधिकार का समर्थन करता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए :

- (A) केवल A और C
- (B) केवल A और B
- (C) केवल C और D
- (D) केवल B और D

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.90

QBID:14247565

The core principle of multilateral trading system is :

- A. Non-discrimination
- B. Reciprocity
- C. Protectionism
- D. Domestic safeguard

Choose the correct answer from the options given below :

- (A) A, B and D only
- (B) B and C only
- (C) B, C and D only
- (D) A and B only

बहुपक्षीय व्यापार प्रणाली के मुख्य सिद्धान्त हैं।

- A. गैर-विभेदीकरण
- B. व्युत्पन्नता
- C. संरक्षणवाद
- D. घरेलू सुरक्षा

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

- (A) केवल A, B और D
- (B) केवल B और C
- (C) केवल B, C और D
- (D) केवल A और B

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.91

QBID:14247566

Given below are two statements : one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R :

Assertion A : India has a big potential demographic dividend.

Reason R : India's population growth rate is declining.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
- (B) Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A
- (C) A is correct but R is not correct
- (D) A is not correct but R is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में लिखित है तो दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में,

अभिकथन A: भारत के पास अत्यधिक प्रभावशाली जनसांख्यिकी लाभांश है।

कारण R: भारत की जनसंख्या की वृद्धि दर में कमी आ रही है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

- (A) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (B) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (C) A सही है लेकिन R सही नहीं है
- (D) A सही नहीं है लेकिन R सही है

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.92

QBID:14247567

Given below are two statements :

Statement I : A common resource is rival and non-excludable.

Statement II : A public good is non-rival and non-excludable.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below:

- (A) Both Statement I and Statement II are correct
- (B) Both Statement I and Statement II are incorrect
- (C) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (D) Statement I is incorrect but Statement II is correct

नीचे दो कथन दिए गए हैं,

कथन I : एक सामान्य संसाधन प्रतिस्पर्धी है तथा गैर-अपवर्जक है।

कथन II : सार्वजनिक वस्तु गैर प्रतिस्पर्धी तथा गैर अपवर्जक है।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

- (A) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (B) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (C) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य है
- (D) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य है

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.93

QBID:14247568

Fiscal policy relates to the Government decision in respect of -

- A. Taxation
- B. Government spending
- C. Government borrowing
- D. Repo rate

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) B and D only
- (B) A, B and C only
- (C) A and D only
- (D) C and D only

किसके सन्दर्भ में सरकार का निर्णय वित्तीय नीति से सम्बन्धित है?

- A. करारोपण
- B. सरकारी व्यय
- C. सरकारी उधारी
- D. रेपो रेट

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त का चयन कीजिए।

- (A) केवल B और D
- (B) केवल A, B और C
- (C) केवल A और D
- (D) केवल C और D

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.94

QBID:14247569

The following data of an economy is given

$$C = 1000 + 0.84$$

$$I = 500$$

The equilibrium level of output is

- (A) 15000
- (B) 1500
- (C) 7500
- (D) 8000

एक अर्थव्यवस्था का दिया गया आँकड़ा निम्न लिखित है

$$C = 1000 + 0.84$$

$$I = 500$$

आउट पुट (निर्गम) का साम्यवस्था स्तर क्या होगा

- (A) 15000
- (B) 1500
- (C) 7500
- (D) 8000

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.95

QBID:14247570

The first derivative of x^x is

- (A) $x \log x$

(B) $x x^{x-1}$

(C) $x^x (1 - \log x)$

(D) $x^x (1 + \log x)$

x^x का प्रथम व्युत्पन्न क्या हो गा ?

(A) $x \log x$

(B) $x x^{x-1}$

(C) $x^x (1 - \log x)$

(D) $x^x (1 + \log x)$

Answer Given by Candidate : B

Sl. No.96

QBID:14247571

The expected value of x for the probability distribution function of the random variable given below is

$x \quad f(x)$

3 0.25

6 0.50

9 0.25

(A) 3.25

(B) 9.5

(C) 6

(D) 12

किसी यादृच्छिक प्रायिकत बंटन फलन का अपेक्षित मान- x निम्नलिखित है -

$x \quad f(x)$

3 0.25

6 0.50

9 0.25

(A) 3.25

(B) 9.5

(C) 6

(D) 12

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.97

QBID:14247572

A standard normal distribution refers to a random variable that has a

- (A) Mean of 1 and standard deviation of 0
- (B) Standard deviation of 1 and mean of 0
- (C) Mean of 0 and standard deviation of 0
- (D) Mean of 1 and standard deviation of 1

एक मानक प्रसामान्य वितरण एक यादृच्छिक चर को प्रदर्शित करता है जिसके पास

- (A) माध्य 1 और मानक विचलन 0 है
- (B) मानक विचलन 1 और माध्य 0 है
- (C) माध्य 0 और मानक विचलन 0 है
- (D) माध्य 1 और मानक विचलन 1 है

Answer Given by Candidate : D

Sl. No.98

QBID:14247573

FRBM Act, 2012 puts a ceiling to fiscal deficit of GDP at

- (A) 6%
- (B) 5%
- (C) 4%
- (D) 3%

एफ.आर.बी.एम. अधिनियम, 2012 सकल घरेलू उत्पाद के राजकोषीय घाटे की उच्चतम सीमा निम्न में से किस पर निर्धारित करता है।

- (A) 6%
- (B) 5%
- (C) 4%
- (D) 3%

Answer Given by Candidate : C

Sl. No.99

QBID:14247574

The locus of combination of output interest rate where the assets market is in equilibrium, is

- (A) IS curve
- (B) LM curve
- (C) BP curve
- (D) none of the above

आउटपुट व ब्याजदर के मिश्रण का बिन्दुपथ, जहाँ परिसंपत्ति - बाज़ार संतुलन में है

- (A) IS वक्र
- (B) LM वक्र
- (C) BP वक्र
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer Given by Candidate : A

Sl. No.100

QBID:14247575

Starting from the earliest arrange the following in chronological order -

- A. Global Financial Crisis
- B. East Asian Cries
- C. Great Depression
- D. Gold Standard Mechanism

Choose the correct answer from the options given below :

- (A) C, D, A, B
- (B) A, B, D, C
- (C) C, D, B, A
- (D) D, C, B, A

सबसे प्रथम से प्रारम्भ करके निम्न को काल क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए।

- A. वैश्विक वित्तीय संकट
- B. पूर्व एशियाई संकट
- C. महामन्दी
- D. स्वर्ण मानक व्यवस्था

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

- (A) C, D, A, B
- (B) A, B, D, C
- (C) C, D, B, A
- (D) D, C, B, A

Answer Given by Candidate : A