



**Test Date : 02 Sep 2022**

**Test Slot : Slot 1**

**Subject : PGQP17-Geography**

**Sl. No.1**

**QBID:1555481**

Identify the correct preposition to make a meaningful sentence.

Mirror neurons first came \_\_\_\_\_ light in the 1980s.

- (1) in
- (2) on
- (3) to
- (4) for

निम्नलिखित संज्ञाओं और उनके कारकों के युग्म में से कौन-सा युग्म गलत है ?

- (1) कर्ता - ने
- (2) कर्म - को
- (3) अपादान - द्वारा
- (4) संबंध - का, के, की

1[Option ID=4401]

2[Option ID=4402]

3[Option ID=4403]

4[Option ID=4404]

**Sl. No.2**

**QBID:1555482**

Identify the meaning of the underline idiom from the options given :

Radha's brother strained every nerve to enable her to get admission in Medical college.

- (1) talked to everyone
- (2) spent a large amount of money
- (3) met many people
- (4) worked very hard

निम्नलिखित में शुद्ध शब्द है -

- (1) नुपूर
- (2) आर्शिवाद
- (3) मिष्ठार्ई
- (4) उज्ज्वल

1[Option ID=4445]

2[Option ID=4446]

3[Option ID=4447]

4[Option ID=4448]

SI. No.3

QBID:1555483

Choose the correct option to make a meaningful sentence. His secretary \_\_\_\_\_  
five orphanages by today evening.

- (1) will visit
- (2) visited
- (3) will have visited
- (4) will be visiting

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	सहपाठी	I.	शक्ति के अनुसार
B.	साप्ताहिक	II.	जिसे हाथ से लिखा गया हो
C.	हस्तलिखित	III.	साथ में पढ़ने वाला
D.	यथाशक्ति	IV.	सप्ताह में एक दिन होने वाला

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

- (1) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (2) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (3) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (4) A-II, B-I, C-IV, D-III

1[Option ID=4473]

2[Option ID=4474]

3[Option ID=4475]

4[Option ID=4476]

SI. No.4

QBID:1555484

Identify synonym for the underlined word in the sentence.

Aman's parents are happy that the couple is trying to find an amicable solution to their problems.

- (1) just
- (2) desperate
- (3) durable
- (4) harmonious

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 : 'जय' शब्द पुल्लिंग है, क्योंकि यह अकारांत है ।

कारण R : सभी अकारांत शब्द पुल्लिंग नहीं होते हैं ।

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

- (1) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सही है लेकिन R सही नहीं है
- (4) A सही नहीं है लेकिन R सही है

1[Option ID=4477]

2[Option ID=4478]

3[Option ID=4479]

4[Option ID=4480]

SI. No.5

QBID:1555485

Pick out the correctly spelt word.

- (1) Conscointions
- (2) Contientions
- (3) Cosnceintions
- (4) Conscientious

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 : बुरा, हीन, विरुद्ध, अभाव आदि दशानि के लिए केवल 'अप' उपसर्ग का प्रयोग किया जाता है ।

कारण R : 'अव' उपसर्ग के प्रयोग से श्रेष्ठ, उत्कर्ष, अधिक आदि का बोध होता है ।

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

- (1) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सत्य है लेकिन R असत्य है
- (4) A असत्य है लेकिन R सत्य है

1[Option ID=4481]

2[Option ID=4482]

3[Option ID=4483]

4[Option ID=4484]

Sl. No.6

QBID:1555486

Identify the correct active voice for the sentence given below :

You are requested not to switch on the bulb.

- (1) Please not switch on the bulb
- (2) Switch on the bulb.
- (3) Please don't switch on the bulb
- (4) Don't switch on the bulb.

निम्नलिखित में सही शब्द युग्म है -

- A. एक आध
- B. दस बीस
- C. तीन पाँच
- D. तेरह पन्द्रह
- E. उन्नीस एक्कीस

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

- (1) A, B और C
- (2) B, C और D
- (3) B, C और E
- (4) C, D और E

1[Option ID=4485]

2[Option ID=4486]

3[Option ID=4487]

4[Option ID=4488]

Sl. No.7

QBID:1555487

Identify the correct direct speech for the sentence given below

The Forbes told that it was not responsible for any information published in the magazine.

- (1) The Forbes said "It was not responsible for any information published in the magazine".
- (2) The Forbes said, "We are not responsible for any information published in the magazine".
- (3)

The Forbes says, "It is not responsible for any information published in the magazine".

- (4) The Forbes says, "We are not responsible for any information published in the magazine".

निम्नलिखित वाक्यांशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए:

- A. दक्षिण के
- B. रहने वाले थे
- C. जिनके पूर्वज
- D. संस्थापक वल्लभ स्वामी थे
- E. इस संप्रदाय के

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

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

1[Option ID=4489]

2[Option ID=4490]

3[Option ID=4491]

4[Option ID=4492]

SI. No.8

QBID:1555488

Give below are four sentences in jumbled order. Select the option that gives their correct order.

- A. The structure of the building depends on the purpose for which it is erected.
- B. People who design a building keep in mind the purpose for which it is being erected.
- C. Humans erect buildings for various purposes.
- D. One building may require strength, another may require comfort, and a third may require space.

Choose the correct answer from the options given below :

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

(4) D, C, B, A

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 : 'आंख लगाना' और 'नजर लगाना' मुहावरों का अर्थ एक ही है - सोना ।

कारण R : दोनों मुहावरों के अर्थ भिन्न है ।

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

- (1) A और R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सही है लेकिन R सही नहीं है
- (4) A सही नहीं है लेकिन R सही है

1[Option ID=4493]

2[Option ID=4494]

3[Option ID=4495]

4[Option ID=4496]

Sl. No.9

QBID:1555489

From among the four options given, choose the one which is a grammatically correct sentence.

- (1) Now, I wants to noticing the things I never saws when I was too busy working.
- (2) Now, I want to notice the things I never saw when I was too busy working.
- (3) Now, I wanting to noticed the things I never saw when I was to busy working.
- (4) Now, I wanted to notice the things I never seen when I was too busys work.

निम्नलिखित में से कौन से शब्द रात के समानार्थी हैं ?

- A. भामिनी
- B. दामिनी
- C. निशा
- D. रजनी
- E. यामिनी

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

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

(3) केवल B, C और D

(4) केवल C, D और E

1[Option ID=4497]

2[Option ID=4498]

3[Option ID=4499]

4[Option ID=4500]

SI. No.10

QBID:15554810

Find out which part of the sentence has an error. If there is no error, mark option 4.

(1) As the fibers of the words are woven into the exquisite tapestry.

(2) of a story and the deeps of a hero are portrayed in those words

(3) The words bring forth those portrayed deeds.

(4) No Error

निम्नलिखित में कौन विलोम शब्द उपसर्ग लगाने से बने हैं ?

A. बेरहम

B. फिजूल

C. लाचार

D. वाहियात

E. बदकिस्मत

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

(1) केवल A, B और C

(2) केवल A, C और E

(3) केवल B, C और D

(4) केवल C, D और E

1[Option ID=4405]

2[Option ID=4406]

3[Option ID=4407]

4[Option ID=4408]

SI. No.11

QBID:15554811

In 1985, the Government of India launched a special vaccination programme called :

(1) Universal Immunization Programme

(2) Indian Immunization Drive

(3) Save, Child, Save Country

(4) Immunization for Secure Future

सन 1985 में भारत सरकार ने एक विशेष टीकाकरण कार्यक्रम प्रारम्भ किया जिसका नाम था -

- (1) सर्वव्यापी प्रतिरक्षण कार्यक्रम (यूनिवर्सल इम्यूनाइजेशन प्रोग्राम)
- (2) भारतीय प्रतिरक्षण अभियान (इन्डियन इम्यूनाइजेशन ड्राइव)
- (3) बच्चे बचाओ, देश बचाओ
- (4) सुरक्षित भविष्य के लिए प्रतिरक्षा (इम्यूनाइज फॉर सेक्योर फ्यूचर)

1[Option ID=4409]

2[Option ID=4410]

3[Option ID=4411]

4[Option ID=4412]

Sl. No.12

QBID:15554812

Match List I with List II

List - I	List - II
Indian Nationals	Magsaysay winners under specific category
A. Verghese Kurien	I. Government Service
B. B. Boobli Geogre Verghese	II. Emergent Leadership
C. James Michale Lyndoh	III. Journalism & Creative Arts
D. Kulandei Franics	IV. Community Leadership

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-(I), B-(II), C-(III), D-(IV)
- (2) A-(II), B-(I), C-(IV), D-(III)
- (3) A-(IV), B-(III), C-(I), D-(II)
- (4) A-(III), B-(IV), C-(II), D-(I)

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची - I (भारतीय नागरिक)	सूची - II (विशिष्ट श्रेणी जिसके अंतर्गत मैगसेसेस विजेता बने)
A. वर्गीज कुरियन	I. सरकारी सेवा
B. बुबली जार्ज वर्गीज	II. उदगामी नेतृत्व
C. जेम्स माइकेल लिन्डोह	III. पत्रकारिता और सृजनात्मक कलाएँ
D. कुलान्देई फ्रांसिस	IV. सामुदायिक नेतृत्व

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

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



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

1[Option ID=4413]

2[Option ID=4414]

3[Option ID=4415]

4[Option ID=4416]

Sl. No.13

QBID:15554813

Match List - I with List - II

List - I	List - II
Type Hydrogen	Explanation
A. Green	I. Generated through electrolysis powered by nuclear energy
B. Blue	II. Generated from natural gas but the carbon dioxide is not captured.
D. Grey	III. Generated by splitting natural gas by SMR and ATR method, Carbon dioxide is captured.
D. Pink	IV. Generated by electrolysis of water using renewable energy.

Choose the correct answer from the options given below :

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

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

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

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची - I (हाइड्रोजन का प्रकार)	सूची - II (व्याख्या)
A. हरी	I. परमाणु ऊर्जा द्वारा शक्ति प्रदत्त विद्युत-अपघटन से उत्पन्न
B. नीली	II. प्राकृतिक गैस से उत्पन्न लेकिन कार्बन डाइ आक्साइड का प्रग्रहण नहीं होता
D. धूसर	III. एस.एम.आर. और ए.टी.आर. विधियों द्वारा प्राकृतिक गैस को विभाजित कर उत्पन्न कार्बन डाइ आक्साइड का प्रग्रहण होता है।
D. गुलाबी	IV. नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग से जल को विद्युत-अपघटन से उत्पन्न

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

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

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

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

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

1[Option ID=4417]

2[Option ID=4418]

3[Option ID=4419]

4[Option ID=4420]

Sl. No.14

QBID:15554814

Cartographers are those who make :

- (1) draw maps
- (2) models of Divine Figures
- (3) Snow men
- (4) Google Trike

कार्टोग्राफर क्या बनाते हैं ?

- (1) मानचित्र
- (2) दैवीय चरित्रों के प्रतिरूप।
- (3) बर्फीले मानव।
- (4) गूगल ट्राइक।

1[Option ID=4421]

2[Option ID=4422]

3[Option ID=4423]

4[Option ID=4424]

Sl. No.15

QBID:15554815

In 2003, space shuttle Columbia which carried Indian origin astronaut Kalpana Chawla, an Israeli and five other members disintegrated upon its re-entry to the Earth's atmosphere.

Name the Israeli astronaut.

- (1) Micheal Anderson
- (2) Ilan Ramon
- (3) Laurel Clark
- (4) Dan's Brown

सन 2003 में, स्पेस शटल कोलम्बिया भारतीय मूल की अंतरिक्षयात्री कल्पना चावला, एक इजराइली और पाँच अन्य सदस्यों को लेकर अन्तरिक्ष में गई थी। वापस आते समय पृथ्वी के वायुमंडल में पुनःप्रवेश करते समय वह विघटित हो गई। इजराइली अंतरिक्ष-यात्री का नाम बताइए।

- (1) माइकेल एन्डरसन
- (2) इलान रेमोन
- (3) लॉरेल क्लार्क
- (4) डेविस ब्राउन

- 1[Option ID=4425]  
2[Option ID=4426]  
3[Option ID=4427]  
4[Option ID=4428]

SI. No.16

QBID:15554816

Find the next alphabets - VULHI, TSMJK, RQNLN, POONO,-----

- (1) NMPPQ  
(2) NMOPQ  
(3) ONMMP  
(4) KLONP

निम्नलिखित श्रृंखला में आगे के अक्षर पहचानिए - VULHI, TSMJK, RQNLN, POONO,-----

- (1) NMPPQ  
(2) NMOPQ  
(3) ONMMP  
(4) KLONP

- 1[Option ID=4429]  
2[Option ID=4430]  
3[Option ID=4431]  
4[Option ID=4432]

SI. No.17

QBID:15554817

Aman, Balwinder, Chetan, Mahesh, Pradeep, Deepti are standing in a circle facing centre, Balwinder is in between Deepti and Chetan. Aman is in between Pradeep and Mahesh. Deepti is to the left of Mahesh. Who is between Balwinder and Mahesh ?

- (1) Deepti  
(2) Chetan  
(3) Aman  
(4) Pradeep

अमन, बलविंदर, चेतन, महेश, प्रदीप और दीप्ति एक वृत्त में खड़े हैं और उनका मुँह वृत्त के केन्द्र की ओर है । बलविंदर दीप्ति और चेतन के बीच में है । अमन प्रदीप और महेश के बीच में है । महेश के बाईं ओर दीप्ति है । बलविंदर और महेश के बीच में कौन है ?

- (1) दीप्ति  
(2) चेतन  
(3) अमन  
(4) प्रदीप

- 1[Option ID=4433]  
2[Option ID=4434]  
3[Option ID=4435]  
4[Option ID=4436]

SI. No.18

QBID:15554818

Which does not belong with the others ?

- (i) Contents
  - (ii) Chapter
  - (iii) Bibliography
  - (iv) Research Thesis
- (1) Contents
  - (2) Chapter
  - (3) Research Thesis
  - (4) Bibliography

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द शेष शब्दों से मेल नहीं खाता ?

- (i) विषय-सूची
  - (ii) अध्याय
  - (iii) ग्रन्थ-सूची
  - (iv) शोध-प्रबन्ध
- (1) विषय-सूची
  - (2) अध्याय
  - (3) शोध प्रबन्ध
  - (4) ग्रन्थ-सूची

- 1[Option ID=4437]
- 2[Option ID=4438]
- 3[Option ID=4439]
- 4[Option ID=4440]

SI. No.19

QBID:15554819

Meena lives in Mumbai and has a house on the western beach. Her younger cousin Rakesh lives in a small town near Delhi. Rakesh is a frequent visitor to Mumbai and stays with Meena. Meena has visited Rakesh's house only once in the past 3 years.

- (i) Rakesh likes Meena more than Meena likes Rakesh.
- (ii) Meena is elder to Rakesh.
- (iii) Meena does not like small towns.
- (iv) Rakesh wants to buy house on the beach.

- (1) Only (i)
- (2) Only (ii)
- (3) Only (iii)
- (4) Only (i) and (iv)

मीना मुम्बई में रहती है और पश्चिमी समुद्रतट पर उसका एक घर है। उसका छोटा चचेरा भाई राकेश दिल्ली के पास एक छोटे शहर में रहता है। राकेश जल्दी-जल्दी मुम्बई आता है और मीना के साथ रहता है। पिछले तीन वर्षों में मीना केवल एक बार राकेश के घर गई है।

(i) जितना मीना राकेश को पसन्द करती है उससे अधिक राकेश मीना को पसन्द करता है।

(ii) मीना राकेश से बड़ी है।

(iii) मीना को छोटे शहर पसन्द नहीं है।

(iv) राकेश समुद्र-तट पर घर खरीदना चाहता है।

- (1) केवल (i)
- (2) केवल (ii)
- (3) केवल (iii)
- (4) केवल (i) और (iv)

1[Option ID=4441]

2[Option ID=4442]

3[Option ID=4443]

4[Option ID=4444]

Sl. No.20

QBID:15554820

Find the missing number,

7, 8, 15, 34, 71, 132. \_\_\_\_\_

- (1) 218
- (2) 223
- (3) 191
- (4) 221

निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त/अन्तिम संख्या कौन सी है ?

7, 8, 15, 34, 71, 132. \_\_\_\_\_

- (1) 218
- (2) 223
- (3) 191
- (4) 221

1[Option ID=4449]

2[Option ID=4450]

3[Option ID=4451]  
4[Option ID=4452]

Sl. No.21  
QBID:15554821

Arrange the following fractions (A-E) in their ascending order.

A.  $\frac{5}{8}$

B.  $\frac{7}{12}$

C.  $\frac{13}{16}$

D.  $\frac{16}{29}$

E.  $\frac{3}{4}$

Choose the correct answer from the options given below :

(1) B, E, A, D, C

(2) D, B, A, E, C

(3) C, A, B, E, D

(4) D, B, A, C, E

निम्नलिखित भिन्नो को आरोही क्रम में लगाइए ।

A.  $\frac{5}{8}$

B.  $\frac{7}{12}$

C.  $\frac{13}{16}$

D.  $\frac{16}{29}$

E.  $\frac{3}{4}$

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

(1) B, E, A, D, C

(2) D, B, A, E, C

(3) C, A, B, E, D

(4) D, B, A, C, E

1[Option ID=4453]  
2[Option ID=4454]  
3[Option ID=4455]  
4[Option ID=4456]

Sl. No.22  
QBID:15554822

A mixture contains alcohol and water in the ratio 4:3. If 5 liters of water is added to the mixture, the ratio becomes 4:5. The quantity of alcohol in the given mixture (in liters) is :

- (1) 12
- (2) 10
- (3) 14
- (4) 11

एक मिश्रण में अल्कोहल और पानी 4:3 के अनुपात में मिलाए गए हैं। यदि मिश्रण में 5 लीटर पानी और मिला दिया जाय तो यह अनुपात 4:5 का हो जाता है। दिए गए मिश्रण में अल्कोहल की मात्रा (लीटर में) कितनी है ?

- (1) 12
- (2) 10
- (3) 14
- (4) 11

1[Option ID=4457]

2[Option ID=4458]

3[Option ID=4459]

4[Option ID=4460]

SI. No.23

QBID:15554823

The value of  $\frac{3.157 \times 4126 \times 3.198}{63.972 \times 2835.121}$  is approximately equal to :

- (1) 0.0023
- (2) 0.023
- (3) 0.23
- (4) 2.3

$\frac{3.157 \times 4126 \times 3.198}{63.972 \times 2835.121}$  का मान निम्नलिखित में से किस संख्या के निकट है ?

- (1) 0.0023
- (2) 0.023
- (3) 0.23
- (4) 2.3

1[Option ID=4461]

2[Option ID=4462]

3[Option ID=4463]

4[Option ID=4464]

SI. No.24

QBID:15554824

If  $(x + y) : (x - y) = 11 : 1$ , then  $\frac{5x + 3y}{x - 2y} =$

- (1) 45/4
- (2) 4/45
- (3) -45/4

(4)  $-4/45$

यदि  $(x + y) : (x - y) = 11 : 1$  है तो  $\frac{5x+3y}{x-2y} = ?$

(1)  $45/4$

(2)  $4/45$

(3)  $-45/4$

(4)  $-4/45$

1[Option ID=4465]

2[Option ID=4466]

3[Option ID=4467]

4[Option ID=4468]

SI. No.25

QBID:15554825

If the difference between compound and simple interest on a certain sum of money for 3 years at 2% per annum is ₹ 604, then what is the sum ?

(1) ₹ 5,00,000

(2) ₹ 4,50,000

(3) ₹ 5,10,000

(4) ₹ 4,40,000

यदि किसी राशि पर 3 वर्षों में 2% वार्षिक व्याज की दर से साधारण व्याज और चक्रवृद्धि व्याज के बीच का अन्तर ₹ 604 है, तो वह राशि कितनी है ?

(1) ₹ 5,00,000

(2) ₹ 4,50,000

(3) ₹ 5,10,000

(4) ₹ 4,40,000

1[Option ID=4469]

2[Option ID=4470]

3[Option ID=4471]

4[Option ID=4472]

SI. No.26

QBID:1154481

Given below are two statements:

Statement I: Humanism in geography developed as a criticism against positivism and quantitative revolution in geography.

Statement II: Humanists consider geography as 'the study of the earth as the home of man'.

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

(1) Both Statement I and Statement II are true.

(2) Both Statement I and Statement II are false.

(3) Statement I is true but Statement II is false.

(4) Statement I is false but Statement II is true.



नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : भूगोल में मानतावाद भूगोल में प्रत्यक्षवाद और मात्रात्मक क्रांति के खिलाफ आलोचना के रूप में विकसित हुआ ।

कथन II : मानवतावाद भूगोल को पृथ्वी के अध्ययन के रूप में मनुष्य के घर के रूप में मानते हैं ।

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

- (1) कथन I और II दोनों सही है
- (2) कथन I और II दोनों गलत हैं
- (3) कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
- (4) कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

1[Option ID=3801]

2[Option ID=3802]

3[Option ID=3803]

4[Option ID=3804]

SI. No.27

QBID:1154482

Who for the first time gave the detailed description of the world in 17 volumes?

- (1) Thales of Miletus
- (2) Ptolemy
- (3) Eratosthenes
- (4) Strabo

किसने पहली बार दुनिया का विवरण 17 खंडों में किया

- (1) मिलेटस के थेल्स
- (2) टॉलेमी
- (3) एरास्टोस्थनीज
- (4) स्ट्रैबो

1[Option ID=3845]

2[Option ID=3846]

3[Option ID=3847]

4[Option ID=3848]

SI. No.28

QBID:1154483

Elements of pragmatic geography are:

- A. Geographic space is a manifestation of the human element through time.
- B. Spatial reality is a composite of human experience.
- C. Geographic space is not a composite of knowledge and error.
- D. Geographical studies are concerned with the practical problems of man.
- E. Spatial laws are not useful for hypothesis formulation.

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A, C, E only
- (2) A, B, D only
- (3) C, D, E only
- (4) B, D, E only

प्रेमैटिक भूगोल के तत्व है:

- A. भौगोलिक स्थान मानव तत्व की अभिव्यक्ति है
- B. स्थानिक वास्तविकता ज्ञान और त्रुटि का एक संयोजन है
- C. भौगोलिक स्थान ज्ञान और त्रुटि का सम्मिश्रण नहीं है
- D. भौगोलिक अध्ययन मनुष्य की व्यावहारिक समस्याओं से संबंधित है।
- E. स्थानिक कानून परिकल्पना निर्माण के लिए उपयोगी नहीं है

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर दीजिए:

- (1) केवल A, C, E
- (2) केवल A, B, D
- (3) केवल C, D, E
- (4) केवल B, D, E

1[Option ID=3889]

2[Option ID=3890]

3[Option ID=3891]

4[Option ID=3892]

SI. No.29

QBID:1154484

Match List I with List II

List - I	List - II
A. Lebensraum	I. P. Gould
B. Mental Map	II. D. Cosgrove
C. Iconography	III. F. Ratzel
D. Topophilia	IV. Yi-Fu Tuan

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (2) A-II, B-IV, C-III, D-I
- (3) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (4) A-II, B-I, C-III, D-IV

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए

सूची - I	सूची - II
A. लेबेन्सराम	I. पी.गोल्ड
B. मानसिक नक्शा	II. डी. कासग्रोव
C. आइकनोग्राफी	III. एफ.रेल्ज़ल
D. टोपोफिलिया	IV. यी- फू तुआन

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

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (2) A-II, B-IV, C-III, D-I
- (3) A-III, B-I, C-II, D-IV
- (4) A-II, B-I, C-III, D-IV

1[Option ID=3933]

2[Option ID=3934]

3[Option ID=3935]

4[Option ID=3936]

Sl. No.30

QBID:1154485

Which of the following salient features of behavioural geography is not correct?

- (1) The environmental cognitions upon which people act may differ markedly from the true nature of the real world.
- (2) Behaviour is not just the end product of a chain of events but also the start of the new sequences.
- (3) Behavioural geographer argued that environment controls the man.
- (4) Lack of theories of its own is coming in the way of rapid development of behavioural geography.

व्यवहार भूगोल के निम्नलिखित मुख्य लक्षणों में से कौन-सा सही नहीं है ?

- (1) पर्यावरण संबंधि मान्यताएं जिन पर लोग कार्य करते हैं वास्तविक दुनिया की वास्तविक प्रकृति से स्पष्ट रूप से भिन्न हो सकते हैं ।
- (2) व्यवहार केवल घटनाओं के श्रृंखला का अंतिम उत्पाद नहीं है बल्कि नए अनुक्रमों की शुरुआत भी है
- (3) व्यवहार भूगोलवेत्ता ने तर्क दिया कि पर्यावरण मनुष्य को नियंत्रित करता है
- (4) अपने स्वयं के सिद्धांतों की कमी व्यवहार भूगोल के तेजी से विकास के रास्ते में आ रही हैं

1[Option ID=3977]

2[Option ID=3978]

3[Option ID=3979]

4[Option ID=3980]

Sl. No.31

QBID:1154486

Who among the following is not from the American School of Geography?

- (1) William Morris Davis

- (2) Mark Jafferson
- (3) Carl O Sauer
- (4) Albert Demangeon

निम्नलिखित में से कौन भूगोल के अमेरिकी स्कूल से नहीं हैं ?

- (1) विलियम मॉरिस डेविस
- (2) मार्क जैफरसन
- (3) कार्ल ओ सॉयर
- (4) अल्बर्ट डेमंगेम

1[Option ID=4021]

2[Option ID=4022]

3[Option ID=4023]

4[Option ID=4024]

SI. No.32

QBID:1154487

The thermal concept of the origin of monsoon was first propounded by:

- (1) E. Halley
- (2) G. Walker
- (3) G. Hadley
- (4) W. Ferrel

मानसून की उत्पत्ति की तापीय अवधारणा सबसे पहले किसके द्वारा प्रतिपादित की गई थी ?

- (1) ई. हैली,
- (2) जी. वाकर
- (3) जी. हैडले
- (4) डब्ल्यू. फेरल

1[Option ID=4065]

2[Option ID=4066]

3[Option ID=4067]

4[Option ID=4068]

SI. No.33

QBID:1154488

Mount Fujiyama of Japan is a volcanic mountain of which type?

- (1) Basalt cone
- (2) Basal dome
- (3) Strato Cone
- (4) Cinder Cone

माउंट फुजियामा किस प्रकार का ज्वालामुखी पर्वत है ?

- (1) बेसाल्ट शंकु
- (2) बेसाल्ट डोम
- (3) स्ट्रैटो कोन
- (4) सिंडर कोन

- 1[Option ID=4093]  
2[Option ID=4094]  
3[Option ID=4095]  
4[Option ID=4096]

Sl. No.34

QBID:1154489

Who has postulated the concept of "Present is key to the past"?

- (1) James Hutton
- (2) Charles Lyell
- (3) A. Penck
- (4) W.M. Davis

‘वर्तमान अतीत की कुंजी है’ की अवधारणा को किसने अभिगृहित किया ?

- (1) जेम्स हटन
- (2) चार्ल्स लाइरेल
- (3) ए. पेन्की
- (4) डब्ल्यू एम डेविस

- 1[Option ID=4097]  
2[Option ID=4098]  
3[Option ID=4099]  
4[Option ID=4100]

Sl. No.35

QBID:11544810

Shale is a:

- (1) Strong igneous rock
- (2) Weak igneous rock
- (3) Weak sedimentary rock
- (4) Strong metamorphic rock

शैल एक:

- (1) प्रबल आग्नेय चट्टान
- (2) कमजोर आग्नेय चट्टान
- (3) कमजोर अवसादी चट्टान
- (4) मजबूत मेटामॉर्फिक रॉक

- 1[Option ID=3805]  
2[Option ID=3806]  
3[Option ID=3807]  
4[Option ID=3808]

Sl. No.36

QBID:11544811

Which of the following sentences is not true?

- (1) In thermocline zone the density of water increases with increasing depth.
- (2) Thermocline zone contains about 15-18% of Ocean's water.

(3) Thermocline zone contains about 35-40% of Ocean's water

(4) The temperature fall in this zone is steady.

निम्नलिखित वाक्यों में से कौन-सा सत्य नहीं है ?

(1) थर्मोकलाइन क्षेत्र में पानी का धनत्व बढ़ती गरहाई के साथ बढ़ता है

(2) थर्मोकलाइनक्षेत्र समुद्र के पानी का लगभग 15-18% है

(3) थर्मोकलाइनक्षेत्र समुद्र का लगभग 35-40% पानी होता है

(4) इस क्षेत्र में तापमान में गिरावट स्थिर है

1[Option ID=3809]

2[Option ID=3810]

3[Option ID=3811]

4[Option ID=3812]

SI. No.37

QBID:11544812

Humbolt current originates from which ocean?

(1) Pacific Ocean

(2) Atlantic Ocean

(3) Indian Ocean

(4) Arctic Ocean

हम्बोल्ट करंट किस महासागर से निकलता है ?

(1) प्रशांत महासागर

(2) अटलांटिक महासागर

(3) भारतीय महासागर

(4) आर्कटिक महासागर

1[Option ID=3813]

2[Option ID=3814]

3[Option ID=3815]

4[Option ID=3816]

SI. No.38

QBID:11544813

Which of the following is a Azonal soil?

(1) Podzol

(2) Latosol

(3) Rendzina

(4) Loess soil

निम्नलिखित में से कौन सी एक अज़ोनल मिट्टी है ?

(1) पोडज़ोल

(2) लेटोसोल

(3) रेंजिना

(4) लोएस मिट्टी

1[Option ID=3817]

2[Option ID=3818]

3[Option ID=3819]

4[Option ID=3820]

SI. No.39

QBID:11544814

The first scientific classification of Indian soils was made by:

- (1) Indian Council of Agricultural Research (ICAR)
- (2) O.H.K. Spate
- (3) Voelcker
- (4) D.N. Wadia

भारतीय मिट्टी का पहला वर्गीकरण किस के कारण द्वारा किया गया था ?

- (1) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)
- (2) औ. एच. के. स्पेट
- (3) वोएल्कर
- (4) डी. एन. वाडिया

1[Option ID=3821]

2[Option ID=3822]

3[Option ID=3823]

4[Option ID=3824]

SI. No.40

QBID:11544815

Given below are two statements:

Statement I: Chemical weathering is mainly brought about by the minerals reacting chemically with water.

Statement II : It occurs mainly in hot and humid climates where heat and moisture are in abundance.

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

- (1) Both Statement I and Statement II are true.
- (2) Both Statement I and Statement II are false.
- (3) Statement I is true but Statement II is false.
- (4) Statement I is false but Statement II is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं।

कथन I : रासायनिक अपक्षय मुख्यतः जल के साथ खनिजों की रासायनिक अभिक्रिया से होता है ।

कथन II : यह मुख्य रूप से गर्म और आर्द्र जलवायु में होता है जहां गर्मी और नमी प्रचुर मात्रा में होती है ।

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

- (1) कथन I और II दोनों सही है
- (2) कथन I और II दोनों गलत हैं
- (3) कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
- (4)

कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

- 1[Option ID=3825]
- 2[Option ID=3826]
- 3[Option ID=3827]
- 4[Option ID=3828]

SI. No.41

QBID:11544816

Which of the following is misfit among glacial depositional features?

- (1) Esker
- (2) Kame
- (3) Drumlins
- (4) Cirques

निम्नलिखित में से कौन सा हिम निक्षेपण गुणों में अनुपयुक्त है ?

- (1) एस्केर
- (2) कामे
- (3) ड्रमलिन्स
- (4) सर्कल

- 1[Option ID=3829]
- 2[Option ID=3830]
- 3[Option ID=3831]
- 4[Option ID=3832]

SI. No.42

QBID:11544817

Which of the following are soil forming process?

- A. Eluviation
- B. Ablation
- C. Leaching
- D. Deflation
- E. Illuviation

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A, B, C only
- (2) E, C, D only
- (3) A, C, E only
- (4) B, C, E only



निम्नलिखित में से कौन सी मिट्टी बनाने की प्रक्रिया है ?

- A. उन्मूलन
- B. पृथक्करण
- C. लीचिंग
- D. अपस्फीति
- E. इल्युविएशन

दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) केवल A, B, C
- (2) केवल E, C, D
- (3) केवल A, C, E
- (4) केवल B, C, E

1[Option ID=3833]

2[Option ID=3834]

3[Option ID=3835]

4[Option ID=3836]

Sl. No.43

QBID:11544818

Given below are two statements:

Statement I: A long winter night with clear skies and still air is an ideal situation for temperature inversion.

Statement II : Temperature inversion is normal throughout the year in polar areas.

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

- (1) Both Statement I and Statement II are correct.
- (2) Both Statement I and Statement II are incorrect.
- (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect.
- (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct.

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : स्वच्छ आसमान और स्थिर हवा के साथ लंबी सर्द रात का तापमान व्यूल्कम के लिए आदर्श स्थिति है ।

कथन II : ध्रुवीय क्षेत्रों में पूरे वर्ष तापमान व्यूल्कम सामान्य रहता है ।

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

- (1) कथन I और II दोनों सही हैं
- (2) कथन I और II दोनों गलत हैं
- (3) कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
- (4) कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

1[Option ID=3837]

2[Option ID=3838]

3[Option ID=3839]

4[Option ID=3840]

SI. No.44

QBID:11544819

Given below are two statements:

Statement I: The growing period for plants is only about 150 days in Taiga.

Statement II: In equatorial region the trees are so dense that little light reaches the floor of the forest.

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

- (1) Both Statement I and Statement II are true.
- (2) Both Statement I and Statement II are false.
- (3) Statement I is true but Statement II is false.
- (4) Statement I is false but Statement II is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : टैगा में पौधों के बढ़ने की अवधि केवल लगभग 150 दिन है ।

कथन II : विषुवतीय क्षेत्रों में पेड़ इतने घने होते हैं कि थोड़ी सी रोशनी जंगल के तल तक पहुँच जाती है ।

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

- (1) कथन I और II दोनों सही है
- (2) कथन I और II दोनों गलत हैं
- (3) कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत हैं
- (4) कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही हैं

1[Option ID=3841]

2[Option ID=3842]

3[Option ID=3843]

4[Option ID=3844]

SI. No.45

QBID:11544820

Match List I with List II

List - I (Local Winds)	List - II (Country)
A. Chili	I. Libya
B. Ghibli	II. Tunisia
C. Khamsin	III. Spain
D. Leveche	IV. Egypt

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (2) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (3) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (4) A-I, B-II, C-IV, D-III

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए

सूची-I (स्थानीय पवन)	सूची-II (देश)
A. चिली	I. लीबिया
B. धिबली	II. ट्यूनीशिया
C. खाम्सिन	III. स्पेन
D. लेवेचे	IV. मिस्र

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

- (1) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (2) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (3) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (4) A-I, B-II, C-IV, D-III

1[Option ID=3849]

2[Option ID=3850]

3[Option ID=3851]

4[Option ID=3852]

SI. No.46

QBID:11544821

Solifluction is which type of Physical process?

- (1) Physical weathering
- (2) Chemical weathering
- (3) Both physical and chemical weathering
- (4) Mass wasting

सॉलिफ्लक्शन किस प्रकार की शारिरीक प्रक्रिया है ?

- (1) भौतिक अपक्षय

- (2) रासायनिक अपक्षय
- (3) भौतिक और रासायनिक दोनों मौसम
- (4) मास वेस्टिंग

1[Option ID=3853]  
2[Option ID=3854]  
3[Option ID=3855]  
4[Option ID=3856]

Sl. No.47

QBID:11544822

Sambhar lake is an example of:

- (1) Trellis pattern drainage
- (2) Annular pattern drainage
- (3) Centripetal drainage pattern
- (4) Rectangular pattern drainage

सांभर झील किसका उदाहरण है

- (1) सलाखें पैटर्न ड्रेनेज
- (2) कुंडलाकार पैटर्न ड्रेनेज
- (3) केन्द्राभिसारी ड्रेनेज पैटर्न
- (4) आयताकार पैटर्न ड्रेनेज

1[Option ID=3857]  
2[Option ID=3858]  
3[Option ID=3859]  
4[Option ID=3860]

Sl. No.48

QBID:11544823

Rift valleys fall under which order of relief features?

- (1) Third order
- (2) First order
- (3) Second order
- (4) Fourth order

भ्रंश घाटियां उच्चावच (रिलीफ) के किस क्रम के अंतर्गत अन्तर्निर्मित हैं :

- (1) तृतीय क्रम
- (2) प्रथम क्रम
- (3) द्वितीय क्रम
- (4) चतुर्थ क्रम

1[Option ID=3861]  
2[Option ID=3862]  
3[Option ID=3863]  
4[Option ID=3864]

Sl. No.49

QBID:11544824

Which of the following are undertaken using GIS?

- A. Network Analysis
- B. Buffer Analysis
- C. Digital Terrain Model
- D. Multilevel Analysis
- E. Overlay Analysis

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A, B, C, E only
- (2) A, B, D, E only
- (3) A, B, C, D only
- (4) B, C, D, E only

निम्नलिखित में से कौन जीआईएस का उपयोग कर रहे हैं ?

- A. नेटवर्क विश्लेषण
- B. बफर विश्लेषण
- C. डिजिटल टैरेन मॉडल
- D. बहुस्तरीय विश्लेषण
- E. ओवरले विश्लेषण

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

- (1) केवल A, B, C, E
- (2) केवल A, B, D, E
- (3) केवल A, B, C, D
- (4) केवल B, C, D, E

1[Option ID=3865]

2[Option ID=3866]

3[Option ID=3867]

4[Option ID=3868]

SI. No.50

QBID:11544825

With regards to Remote Sensing data, which one of the following option is a misfit?

- (1) Radiometric resolution
- (2) Spectral resolution
- (3) Teleographic resolution
- (4) Temporal resolution

रिमोट सेसिंग डाटा के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प अनुपयुक्त है ?

- (1) रेडियोमेट्रिक संकल्प
- (2) वर्णक्रमीय संकल्प
- (3) टेलीग्राफिक संकल्प
- (4) अस्थायी संकल्प

1[Option ID=3869]

2[Option ID=3870]

3[Option ID=3871]

4[Option ID=3872]

SI. No.51

QBID:11544826

Which one of the following is related to the radiation reflected as a function of the wavelength?

- (1) Spectral signature
- (2) Spatial resolution
- (3) Swath
- (4) Nadir

निम्नलिखित में से कौन तरंग दैर्घ्य के फलन के रूप में परावर्तित विकिरण से संबंधित है ?

- (1) स्पेक्ट्रल सिग्नेचर
- (2) स्थानिक संकल्प
- (3) स्वाथ
- (4) नादिर

1[Option ID=3873]

2[Option ID=3874]

3[Option ID=3875]

4[Option ID=3876]

SI. No.52

QBID:11544827

Which one of the following sequences correctly describe the remote sensing processes?

- A. Transmission, reception and processing
- B. Recording of energy by the sensor
- C. Radiation by energy source
- D. Interpretation and analysis
- E. Interaction with the earth's atmosphere

Choose the correct answer from the options given below:

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

निम्नलिखित में से कौन रिमोट सेंसिंग प्रक्रियाओं के सही अनुक्रम का वर्णन करता है ?

- A. ट्रांसमिशन, रिसेप्शन और प्रोसेसिंग
- B. सेंसर द्वारा ऊर्जा की रिकॉर्डिंग
- C. ऊर्जा स्रोत द्वारा विकिरण
- D. व्याख्या और विश्लेषण
- E. पृथ्वी के वायुमंडल के साथ बातचीत

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

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

1[Option ID=3877]  
2[Option ID=3878]  
3[Option ID=3879]  
4[Option ID=3880]

Sl. No.53

QBID:11544828

Which one of the following option is a misfit in the context of colour modes of thematic map?

- (1) RGB
- (2) CMYK
- (3) HSV
- (4) LSG

थीमैटिक मैप के कलर मोड के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा अनुपयुक्त है ?

- (1) आरजीबी
- (2) सीएमवाईके
- (3) एचएसवी
- (4) एलएसजी

1[Option ID=3881]  
2[Option ID=3882]  
3[Option ID=3883]  
4[Option ID=3884]

Sl. No.54

QBID:11544829

Which one of the following map projection is suited for mapping small countries in mid-latitudes?

- (1) Mollweide

- (2) Hammer
- (3) Robinson
- (4) Bonne

निम्नलिखित मानचित्र अनुमानों में के कौन सा मध्य अक्षांशों में छोटे देशों के मानचित्रण के लिए उपयुक्त है

- (1) मॉलवेड
- (2) हम्मर
- (3) रोबिन्सन
- (4) बोनी

1[Option ID=3885]

2[Option ID=3886]

3[Option ID=3887]

4[Option ID=3888]

Sl. No.55

QBID:11544830

Which one among the following organization prepares the weather map of India?

- (1) The Survey of India
- (2) Indian Space Research Organization
- (3) World Meteorological Organization
- (4) Indian Meteorological Organization

निम्नलिखित में से कौन सा संगठन भारत का मौसम मानचित्र तैयार करता है ?

- (1) भारत का सर्वेक्षण
- (2) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
- (3) विश्व मौसम विज्ञान संगठन
- (4) भारतीय मौसम विज्ञान संगठन

1[Option ID=3893]

2[Option ID=3894]

3[Option ID=3895]

4[Option ID=3896]

Sl. No.56

QBID:11544831

Which one of the following has a constant compass bearing?

- (1) Great Arc Circle
- (2) Loxodrome
- (3) Isotropic surface
- (4) Isodopane

निम्नलिखित में से किसमें अपरिवर्तीय दिक्सूचक पायी जाती है ?

- (1) बृहत चाप वृत्त
- (2) एकदिश
- (3) समयिक सतह



(4) आइसोडोपेन

1[Option ID=3897]

2[Option ID=3898]

3[Option ID=3899]

4[Option ID=3900]

SI. No.57

QBID:11544832

Which one of the following represents 'degree of cloudiness'?

- (1) Isobar
- (2) Isodynam
- (3) Isoneph
- (4) Isophene

निम्नलिखित में से कौन सा बादल की डिग्री का प्रतिनिधित्व करता है ?

- (1) इसोबार
- (2) आइसोडीनम
- (3) आइसोनेफ
- (4) आइसोफीन

1[Option ID=3901]

2[Option ID=3902]

3[Option ID=3903]

4[Option ID=3904]

SI. No.58

QBID:11544833

What is the surface distance for each degree of latitude?

- (1) 69 kms
- (2) 150 kms
- (3) 221 kms
- (4) 111 kms

अक्षांश की प्रत्येक डिग्री के लिए सतह की दूरी क्या है ?

- (1) 69 किमी
- (2) 150 किमी
- (3) 221 किमी
- (4) 111 किमी

1[Option ID=3905]

2[Option ID=3906]

3[Option ID=3907]

4[Option ID=3908]

SI. No.59

QBID:11544834

Which one of the following is used for angular measurement?

- (1) Internal scale
- (2) Ordinal scale

(3) Sexagesimal scale

(4) Ratio scale

निम्नलिखित में से किसका उपयोग कोणीय माप के लिए किया जाता है ?

(1) आंतरिक पैमाना

(2) सामान्य पैमाने

(3) सेक्सजैसिमल स्केल

(4) अनुपात पैमाना

1[Option ID=3909]

2[Option ID=3910]

3[Option ID=3911]

4[Option ID=3912]

Sl. No.60

QBID:11544835

According to the Census of India-2011, which one of the following state recorded highest gender gap in literacy rate?

(1) Jharkhand

(2) Rajasthan

(3) West Bengal

(4) Haryana

भारत की जनगणना-2011 के अनुसार, निम्नलिखित राज्यों में से एक ने साक्षरता दर में उच्चतम लिंग अंतर दर्ज किया ?

(1) झारखंड

(2) राजस्थान

(3) पश्चिम बंगाल

(4) हरियाणा

1[Option ID=3913]

2[Option ID=3914]

3[Option ID=3915]

4[Option ID=3916]

Sl. No.61

QBID:11544836

Which one of the following states stands first in the production of Bauxite in India during 2017-2018?

(1) Goa

(2) Madhya Pradesh

(3) Maharashtra

(4) Odisha

निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में बॉक्साइट के उत्पादन में 2017-2018 प्रथम स्थान पर है ?

(1) गोवा

(2) मध्यप्रदेश

(3) महाराष्ट्र

(4) उड़ीसा

1[Option ID=3917]

2[Option ID=3918]

3[Option ID=3919]

4[Option ID=3920]

SI. No.62

QBID:11544837

Given below are two statements:

Statement I: Magnetite is the finest iron ore with a very high iron content.

Statement II: Haematite is the most important industrial iron ore in terms of quantity.

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

- (1) Both Statement I and Statement II are true.
- (2) Both Statement I and Statement II are false.
- (3) Statement I is true but Statement II is false.
- (4) Statement I is false but Statement II is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं

कथन I: मेग्नेटाइट एक बहुत ही परिष्कृत लौह सामग्री के साथ बेहतरीन लौह अयस्क है।

कथन II: हेमेटाइट मात्रा की दृष्टि से सर्वाधिक औद्योगिक लौह अयस्क है।

उपरोक्त दोनों कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।
- (2) कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं।
- (3) कथन I सत्य है लेकिन कथन II असत्य है।
- (4) कथन I असत्य है लेकिन कथन II सत्य है।

1[Option ID=3921]

2[Option ID=3922]

3[Option ID=3923]

4[Option ID=3924]

SI. No.63

QBID:11544838

Which one of the following indicator is considered as the most sensitive barometer of the fitness of the social environment for human life?

- (1) Crude death rate
- (2) Life expectancy
- (3) Maternal Mortality ratio
- (4) Infant mortality rate

निम्नलिखित संकेतों में कौन मानव जीवन के लिए सामाजिक पर्यावरण की उपयुक्तता का सबसे संवेदनशील बैरामीटर माना जाता है ?

- (1) अशोधित मृत्यु दर
- (2) जीवन प्रत्याशा

(3) मातृ मृत्यु अनुपात

(4) शिशु मृत्यु दर

1[Option ID=3925]

2[Option ID=3926]

3[Option ID=3927]

4[Option ID=3928]

Sl. No.64

QBID:11544839

Which one of the following data source provides continuous records of demographic events including births, deaths, marriages, divorce?

(1) Population census

(2) Sample Registration system

(3) Civil Registration system

(4) Sample surveys

निम्नलिखित में से कौन सा स्त्रोत जन्म, विवाह, तलाक सहित जनसांख्यिकीय घटनाओं के निरंतर रिकॉर्ड प्रदान करता है ?

(1) जनसंख्या जनगणना

(2) नमूना पंजीकरण प्रणाली

(3) नागरिक पंजीकरण प्रणाली

(4) नमूना सर्वेक्षण

1[Option ID=3929]

2[Option ID=3930]

3[Option ID=3931]

4[Option ID=3932]

Sl. No.65

QBID:11544840

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

Assertion A: The role of physical factors in the spatial distribution of population declines as civilization advances in complexity.

Reason R: Physical factors provide no more than a partial and deterministic explanation.

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

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

(2) Both A and R are correct but R is not the correct explanation of A

(3) A is correct but R is not correct.

(4) 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 : जनसंख्या के स्थानिक वितरण में भौतिक कारकों की भूमिका जटिलता में सभ्यता की प्रगति के रूप में घटती है

कारण-R : भौतिक कारक एक स्थानिक और नियतात्मक व्याख्या से अधिक नहीं प्रदान करते हैं उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए

- (1) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सत्य है, लेकिन R असत्य है
- (4) A असत्य है, लेकिन R सत्य है

1[Option ID=3937]

2[Option ID=3938]

3[Option ID=3939]

4[Option ID=3940]

Sl. No.66

QBID:11544841

Which one of the following option is related to the ratio between the total population and the amount of land under cultivation?

- (1) Population Density
- (2) Agricultural Density
- (3) Physiological Density
- (4) Arithmetic Density

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प कुल जनसंख्या और खेती के तहत भूमि की मात्रा के बीच के अनुपात से संबंधित है ?

- (1) जनसंख्या घनत्व
- (2) कृषि घनत्व
- (3) शरीर क्रियात्मक घनत्व
- (4) अंकगणितीय घनत्व

1[Option ID=3941]

2[Option ID=3942]

3[Option ID=3943]

4[Option ID=3944]

Sl. No.67

QBID:11544842

Which of the following agricultural practices leads to soil erosion and impoverishment ?

- A. Multi cropping
- B. Strip Cropping
- C. Monoculture
- D. Slope Cultivation
- E. Cultivation of dry areas

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) B, C, D, E only

(2) A, B, D, E only

(3) A, C, D, E only

(4) A, B, C, D only

निम्नलिखित में से किस कृषि पद्धति से मृदा उपदरन और दरिद्रता होती है ?

A. बहुफसली

B. स्ट्रिप क्रॉपिंग

C. मोनोकल्चर

D. ढलान की खेती

E. शुष्क क्षेत्रों की खेती

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

(1) केवल B, C, D, E

(2) केवल A, B, D, E

(3) केवल A, C, D, E

(4) केवल A, B, C, D

1[Option ID=3945]

2[Option ID=3946]

3[Option ID=3947]

4[Option ID=3948]

Sl. No.68

QBID:11544843

Match List I with List II

List - I	List - II
A. Rank-size Rule	I. W. Christaller
B. Law of Primate City	II. A. Losch
C. Central Place Theory	III. M. Jefferson
D. Economics of Location	IV. G.K. Zipf

Choose the correct answer from the options given below:

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

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

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

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

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए

सूची-I	सूची-II
A. रैंक आकार नियम	I. डब्ल्यू. क्रिसलर
B. प्राइम सिटी का कानून	II. ए. लोसच
C. सेंट्रल प्लेस थ्योरी	III. एम. जेफरसन
D. स्थान का अर्थशास्त्र	IV. जी. के. जिपफ

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

- (1) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (2) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4) A-III, B-I, C-II, D-IV

1[Option ID=3949]

2[Option ID=3950]

3[Option ID=3951]

4[Option ID=3952]

Sl. No.69

QBID:11544844

Match List I with List II

List - I (Characteristics)	List - II (Urban Zones)
A. Better class of housing, garden, tree-lined streets	I. Outer suburbs
B. Main concentration of office shops, tall buildings and traffic	II. Transitional zone
C. Some commercial functions requiring large floor-space. Some hotels, super-markets public buildings, industry	III. Central Business District
D. Detached residential towns linked to city by ribbon like development	IV. Sub-urban zone

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (2) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (3) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए

सूची-I (विशेषताएँ)	सूची-II (नगरीय क्षेत्र)
A. आवास, उद्यान, खुली गली की बेहतर श्रेणी	I. बाहरी उपनगरी
B. कार्यालय, दुकानों, लंबी इमारतों और यातायात की मुख्य एकाग्रता	II. संक्रमणकालीन क्षेत्र
C. कुछ व्यावसायिक कार्यों के लिए बड़ी मंजिल की आवश्यकता होती है। कुछ होटल सुपरमार्केट, सार्वजनिक भवन, उद्योग।	III. केंद्रीय व्यावसायिक जिला
D. डिस्टैंच्ड रेजिडेंशियल टाउन्स, रिबन लाइक डेवलपमेंट द्वारा शहर से जुड़े	IV. उप शहरी क्षेत्र

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

- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (2) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (3) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

1[Option ID=3953]

2[Option ID=3954]

3[Option ID=3955]

4[Option ID=3956]

Sl. No.70

QBID:11544845

Match List I with List II

List - I	List - II
A. Cities growing at the cost of countryside	I. Counter Urbanization
B. Commuter belt grows at the cost of urban core	II. Suburbanization/Exurbanization
C. Population loss of urban core exceeds population gain of the ring	III. Reurbanization
D. Core starts to regain population while the ring still loses population	IV. Urbanization

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A-IV, B-II, C-I, D-III
- (2) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4)



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

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए

सूची-I	सूची-II
A. ग्रामीण इलाकों की कीमत पर बढ़ रहे शहर	I. शहरीकरण का विरोध
B. कम्प्यूटर बेल्ट शहरी कोर की कीमत पर बढ़ता है	II. उपनगरीकरण / विस्तारीकरण
C. शहरी कोर की जनसंख्या की न्यूनता रिंग में जनसंख्या में वृद्धि से अधिक है।	III. पुनर्नवीकरण
D. कोर में जनसंख्या की पुनर्वृद्धि शुरू हो जाती है जबकि रिंग में जनसंख्या की कमी होती रहती है।	IV. शहरीकरण

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

- (1) A-IV, B-II, C-I, D-III
- (2) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4) A-III, B-IV, C-I, D-II

1[Option ID=3957]

2[Option ID=3958]

3[Option ID=3959]

4[Option ID=3960]

Sl. No.71

QBID:11544846

A normal distribution with high degree of peakedness is termed as:

- (1) Kurtosis
- (2) Leptokurtic
- (3) Platykurtic
- (4) Mesokurtic

सामान्य वितरण सहित चरम-सीमा की उच्चमात्रा कहलाती है :

- (1) कुर्त्तोजिस
- (2) लेप्टोकुर्टिक
- (3) प्लैटीकुर्टिक
- (4) मेसोकार्टिक

1[Option ID=3961]

2[Option ID=3962]

3[Option ID=3963]

4[Option ID=3964]

Sl. No.72

QBID:11544847

Which one of the following formula should be used for selection of number of classes?

- (1)  $C = 1 + 2.3 \times \log(n)$
- (2)  $C = 1 + 3.3 \times \log(n)$
- (3)  $C = 1 + 4.3 \times \log(n)$
- (4)  $C = 1 + 1.3 \times \log(n)$

निम्नलिखित में से किस एक सूत्र का उपयोग कक्षाओं की संख्या के चयन के लिए किया जाना चाहिए ?

- (1) सी=  $1 + 2.3 \times$  लॉ ग (एन)
- (2) सी=  $1 + 3.3 \times$  लॉ ग (एन)
- (3) सी=  $1 + 4.3 \times$  लॉ ग (एन)
- (4) सी=  $1 + 1.3 \times$  लॉ ग (एन)

1[Option ID=3965]

2[Option ID=3966]

3[Option ID=3967]

4[Option ID=3968]

Sl. No.73

QBID:11544848

Given below are two statements:

Statement I: A type-1, error refers to rejecting a true hypothesis, whereas, type-2, error refers to accepting a false hypothesis.

Statement II: The likelihood making a type-2, error is denoted by  $\alpha$  and is termed as level of significance.

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

- (1) Both Statement I and Statement II are true.
- (2) Both Statement I and Statement II are false.
- (3) Statement I is true but Statement II is false.
- (4) Statement I is false but Statement II is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : त्रुटि एक, वास्तविक परिकल्पना को अस्वीकार करने के लिए संदर्भित करती है, जबकि टाइप-2, त्रुटि एक झुठी परिकल्पना को स्वीकार करने का संदर्भ देती है ।

कथन II : त्रुटि होने की संभावना को  $\alpha$  द्वारा दर्शाया जाता है और इसे महत्व का स्तर कहा जाता है ।

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य है
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य हैं
- (4)

कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य हैं

1[Option ID=3969]

2[Option ID=3970]

3[Option ID=3971]

4[Option ID=3972]

SI. No.74

QBID:11544849

Which of the following represent important characteristics of the normal probability distribution?

- A. Half of the values will be less than mean and half will be greater than mean.
- B. The curve extends to infinity on either sides of the mean
- C. Mean and variance are same
- D. It is most suitable for rare events
- E. It has a bell-shaped symmetric curve

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A, B, C, E only
- (2) A, B, D, E only
- (3) A, C, D, E only
- (4) A, B, E only

निम्नलिखित में से कौन सामान्य वितरण की महत्वपूर्ण विशेषताओं का प्रतिनिधित्व करता है ?

- A. मान का आधा माध्य से कम होगा और आधा माध्य से अधिक होगा
- B. वक्र माध्य के दोनों ओर अनंत तक फैला हुआ है
- C. माध्य और प्रसरण समान हैं
- D. यह दुर्लभ घटनाओं के लिए सबसे उपयुक्त है
- E. इसमें एक बेल्ट के आकार का सममित वक्र है

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

- (1) केवल A, B, C, E
- (2) केवल A, B, D, E
- (3) केवल A, C, D, E
- (4) केवल A, B, E

1[Option ID=3973]

2[Option ID=3974]

3[Option ID=3975]

4[Option ID=3976]

SI. No.75

QBID:11544850

A list of all elements in the population is termed as:

- (1) Population Density
- (2) Sampling Frame
- (3) Household listing
- (4) Mapping

जनसंख्या में सभी तत्वों की सूची को कहा जाता है :

- (1) जनसंख्या घनत्व
- (2) नमूना फ्रेम
- (3) घरेलू सूची
- (4) मानचित्रण

1[Option ID=3981]

2[Option ID=3982]

3[Option ID=3983]

4[Option ID=3984]

Sl. No.76

QBID:11544851

Which one of the following option is a misfit in systemic sampling technique?

- (1) Simple Random Sampling
- (2) Stratified Sampling
- (3) Systematic Sampling
- (4) Quota Sampling

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सिस्टेमेटिक सैम्पलिंग टेक्निक के संदर्भ में अनुपयुक्त है ?

- (1) सरल यादृच्छिक नमूनाकरण
- (2) स्तरीकृत नमूनाकरण
- (3) व्यवस्थित नमूनाकरण
- (4) कोटा नमूनाकरण

1[Option ID=3985]

2[Option ID=3986]

3[Option ID=3987]

4[Option ID=3988]

Sl. No.77

QBID:11544852

Gold collar professions falls under which economic activities?

- (1) Quaternary activities
- (2) Quinary activities
- (3) Tertiary activities
- (4) Secondary activities

‘गोल्ड कॉलर’ अध्यवसाय किन आर्थिक गतिविधियों के अंतर्गत आते हैं ।

- (1)

चतुर्धातुक गतिविधियाँ

- (2) विक्रनरी गतिविधियाँ
- (3) तृतीयक गतिविधियाँ
- (4) माध्यमिक गतिविधियाँ

1[Option ID=3989]

2[Option ID=3990]

3[Option ID=3991]

4[Option ID=3992]

Sl. No.78

QBID:11544853

Out of four sides, the longest side of the Golden Quadrilateral is:

- (1) Delhi to Mumbai
- (2) Mumbai to Chennai
- (3) Chennai to Kolkata
- (4) Kolkata to Delhi

स्वर्ण चतुर्भज की चार भुजाओं में से सबसे लंबी भुजा है

- (1) दिल्ली से मुंबई
- (2) मुंबई से चेन्नई
- (3) चेन्नई से कोलकला
- (4) कोलकता से दिल्ली

1[Option ID=3993]

2[Option ID=3994]

3[Option ID=3995]

4[Option ID=3996]

Sl. No.79

QBID:11544854

The first state-owned fertiliser unit was set up in 1951 at:

- (1) Durgapur
- (2) Korba
- (3) Ramagundam
- (4) Sindri

पहली राज्य के स्वामित्व वाली उर्वरक इकाई 1951 में स्थापित की गई थी ।

- (1) दुर्गापुरी
- (2) कोरबा
- (3) रामगुंडम
- (4) सिंदरी

1[Option ID=3997]

2[Option ID=3998]

3[Option ID=3999]

4[Option ID=4000]

SI. No.80

QBID:11544855

Given below are two statements:

Statement I: Length of India's border with Nepal is less than that of Myanmar.

Statement II: Length of India's border with Myanmar is greater than that of Pakistan

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

- (1) Both Statement I and Statement II are true.
- (2) Both Statement I and Statement II are false.
- (3) Statement I is true but Statement II is false.
- (4) Statement I is false but Statement II is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : नेपाल के साथ भारत की सीमा की लंबाई म्यांमार से कम है

कथन II : म्यांमार के साथ भारत की सीमा की लंबाई पाकिस्तान की तुलना में अधिक है ।

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य है
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य हैं
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य हैं

1[Option ID=4001]

2[Option ID=4002]

3[Option ID=4003]

4[Option ID=4004]

SI. No.81

QBID:11544856

Which of the following is not correctly matched?

- (1) Hathmati – Mahi River
- (2) Matatila – Betwa river
- (3) Nagarjuna Sagar – Krishna river
- (4) Ukai Project – Tapi river

निम्नलिखित में से कोन सही सुमेलित नहीं है ।

- (1) हाथमती-माही नदी
- (2) माता टीला - बेतवा नदी
- (3) नागार्जुन सागर - कृष्णा नदी
- (4) युकेएआई परियोजना - तापी नदी

1[Option ID=4005]

2[Option ID=4006]

3[Option ID=4007]

4[Option ID=4008]

Sl. No.82

QBID:11544857

Match List I with List II

List - I (Mangroves)	List - II (State)
A. Bhitarkanika	I. Tamil Nadu
B. Coondapur	II. Andhra Pradesh
C. Loringa	III. Odisha
D. Pichavaram	IV. Karnataka

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (2) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (3) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (4) A-III, B-IV, C-II, D-I

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए

सूची-I (मेग्रोव)	सूची-II (राज्य)
A. भितरकनिका	I. तमिलनाडु
B. कौंडापुर	II. आंध्रप्रदेश
C. लोरिंगा	III. उड़ीसा
D. पिचरवम	IV. कर्नाटक

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

- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (2) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (3) A-IV B-III, C-II, D-I
- (4) A-III, B-IV, C-II, D-I

1[Option ID=4009]

2[Option ID=4010]

3[Option ID=4011]

4[Option ID=4012]

Sl. No.83

QBID:11544858

Match List I with List II

List - I (Thermal Power Plants)	List - II (State)
A. Namrup	I. Odisha
B. Korba	II. Gujarat
C. Balimela	III. Chhattisgarh
D. Banas	IV. Assam

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A-IV, B-I, C-III, D-II
- (2) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (3) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (4) A-II, B-III, C-I, D-IV

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए

सूची-I (ताप विद्युत संयंत्र)	सूची-II (राज्य)
A. नामरूप	I. उड़ीसा
B. कोरबा	II. गुजरात
C. बालीमेला	III. छत्तीसगढ़
D. बनास	IV. असम

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

- (1) A-IV, B-I, C-III, D-II
- (2) A-IV, B-III, C-I, D-II
- (3) A-II, B-I, C-III, D-IV
- (4) A-II, B-III, C-I, D-IV

1[Option ID=4013]

2[Option ID=4014]

3[Option ID=4015]

4[Option ID=4016]

SI. No.84

QBID:11544859

Given below are two statements:

Statement I: Jute cultivation requires temperature between 24° C to 35°C

Statement II: Jute cultivation requires heavy rainfall of 120 to 150 cm with 80 to 90 per cent relative humidity during the period of its growth.

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

- (1) Both Statement I and Statement II are true.
- (2) Both Statement I and Statement II are false.



(3) Statement I is true but Statement II is false.

(4) Statement I is false but Statement II is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : जूट की खेती के लिए 24 डिग्री से 35 डिग्री के बीच तापमान की आवश्यकता होती है ।

कथन II : जूट की खेती के लिए 120 से 150 सेमी की भारी वर्षा की आवश्यकता होती है, जिसमें इसके विकास की अवधि के दौरान 80से 90 प्रतिशत सापेक्षित आर्द्रता होती है ।

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य है
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य हैं
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य हैं

1[Option ID=4017]

2[Option ID=4018]

3[Option ID=4019]

4[Option ID=4020]

SI. No.85

QBID:11544860

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

Assertion A: Coral reefs are found mainly in tropical seas.

Reason R: The Great Barrier Reef off the coast of Australia is the largest shelf reef in the world.

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

- (1) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
- (2) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A
- (3) A is true but R is false.
- (4) A is false but R 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: प्रवाल भित्तियाँ मुख्यतः उष्ण कटिबंधीय समुद्र में पाई जाती हैं ।

कारण-R : ऑस्ट्रेलिया के तट पर स्थित ग्रेट बैरियर रीफ दुनिया की सबसे बड़ी शेल्फ रीफ हैं ।

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

- (1) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सत्य है, लेकिन R असत्य है
- (4) A असत्य है, लेकिन R सत्य है

1[Option ID=4025]

2[Option ID=4026]

3[Option ID=4027]

4[Option ID=4028]

Sl. No.86

QBID:11544861

Given below are two statements:

Statement I: The frequent occurrence of earthquakes in the Himalayan region shows that the Himalayas have not yet attained the isostatic equilibrium and still continue to rise further.

Statement II: There is almost a complete unanimity that the Himalayan mountains have come out of a great geosyncline called Tethys sea and the uplift has taken place in different phases.

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

- (1) Both Statement I and Statement II are correct.
- (2) Both Statement I and Statement II are incorrect.
- (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect.
- (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct.

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : हिमालय क्षेत्र में बार-बार भूकंप आने से पता चलता है कि हिमालय ने अभी तक स्थिर संतुलन हासिल नहीं किया है और अभी भी आगे बढ़ना जारी है ।

कथन II : लगभग एक पूर्ण एकमत है कि हिमालय पर्वत एक महान भू-सिंकलाइन से निकला हैं जिसे टेथिस सागर कहा जाता है और उत्थान अलग-अलग चरणों में हुआ हैं ।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गे विकल्पों मे से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (1) कथन I और II दोनों सत्य है
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य हैं
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य हैं

1[Option ID=4029]

2[Option ID=4030]

3[Option ID=4031]

4[Option ID=4032]

Sl. No.87

QBID:11544862

Given below are two statements:

Statement I: National water policy puts emphasis on supplying pure drinking water to rural areas besides meeting the needs of the urban areas.

Statement II : It proposes survey of ground water resources and its scientific management and recharging.

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

- (1) Both Statement I and Statement II are true.
- (2) Both Statement I and Statement II are false.
- (3) Statement I is true but Statement II is false.
- (4) Statement I is false but Statement II is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : राष्ट्रीय जल नीति शहरी क्षेत्रों की जरूरतों को पूरा करने के अलावा ग्रामीण क्षेत्रों में शुद्ध पेयजल की आपूर्ति पर जोर देती है ।

कथन II : नीति में भूजल संसाधनों, वैज्ञानिक प्रबंधन और रिचार्जिंग के सर्वेक्षण का प्रस्ताव है ।

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

- (1) कथन I और II दोनों सही है
- (2) कथन I और II दोनों गलत हैं
- (3) कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है
- (4) कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है

1[Option ID=4033]

2[Option ID=4034]

3[Option ID=4035]

4[Option ID=4036]

Sl. No.88

QBID:11544863

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

Assertion A: Environmental laws may be easier to draft but difficult to implement due to conflicts between genuine need and unwanted greed.

Reason R: Environmental laws are stringent in nature that curbs immediate material gains and promote environmental sustainability in the long run.

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

- (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
- (2) Both A and R are correct but R is not the correct explanation of A
- (3) A is correct but R is not correct.
- (4) 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 : पर्यावरण कानूनों का मसौदा आसान हो सकता है लेकिन वास्तविकता और अवांछित लालच के बीच संघर्ष के लिए मुश्किल हो सकता है ।

कारण-R : पर्यावरण कानून कड़े हैं, जिसमें तात्कालिक मेट्रिक लाभ नहीं होता है और अंततोगत्वा यह पृथ्वी पर जीवन के लिए खतरनाक सिद्ध हो सकता है ।

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

- (1) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सत्य है, लेकिन R असत्य है
- (4) A असत्य है, लेकिन R सत्य है

1[Option ID=4037]

2[Option ID=4038]

3[Option ID=4039]

4[Option ID=4040]

SI. No.89

QBID:11544864

Who has stated that population has a tendency to increase in a geometric ratio?

- (1) Thomas Robert Malthus
- (2) W. Thompson
- (3) Kingsley Davis
- (4) G.T. Trewartha

किसने कहा है कि जनसंख्या में एक ज्यामितीय अनपात में वृद्धि की प्रवृत्ति है ।

- (1) थॉमस रॉबर्ट माल्थस
- (2) डब्ल्यू थॉम्पसन
- (3) किंग्सले डेविस
- (4) जी. टी. त्रेवार्था

1[Option ID=4041]

2[Option ID=4042]

3[Option ID=4043]

4[Option ID=4044]

SI. No.90

QBID:11544865

Which of the following statements are true?

- A. Granite and basalt are the two major igneous rock types.
- B. Granite rocks make up about 95 per cent of all extrusive rocks
- C. About 95 per cent of all intrusive rocks are basaltic

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A, B and C only
- (2) B and C only
- (3) A only

(4) C only

नीचे दिए गए कथनों में से कौन सा सही है?

- A. ग्रेनाइट और बेसाल्ट दो प्रमुख आग्नेय चट्टान के प्रकार हैं
- B. अंतर्वेधी चट्टानें सभी बहिर्वेधी चट्टानों का लगभग 95 प्रतिशत ग्रेनाइटिक चट्टान हैं
- C. सभी अंतर्वेधी वाली चट्टानों में से लगभग 95 प्रतिशत बेसाल्टिक हैं

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (1) केवल A, B और C
- (2) केवल B और C
- (3) केवल A
- (4) केवल C

1[Option ID=4045]

2[Option ID=4046]

3[Option ID=4047]

4[Option ID=4048]

SI. No.91

QBID:11544866

Match List I with List II

List - I (Instrument)	List - II (Primary Application)
A. Plumb Bob	I. Levelling
B. Prismatic Compass	II. Horizontal and vertical angle
C. Theodolite	III. Magnetic bearing
D. Dumpty Level	IV. Centring and testing the verticality

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (2) A-IV, B-II, C-III, D-I
- (3) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (4) A-II, B-IV, C-III, D-I

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए

सूची-I (साधन)	सूची-II (प्राथमिक आवेदन)
A. प्लंब बॉब	I. समतल करना
B. प्रिज्मीय कम्पास	II. क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर कोण
C. थियोडोलाइट	III. चुंबकीय असर
D. डंपी स्तर	IV. लंबवतता को केंद्रित करना और परीक्षण करना

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

- (1) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (2) A-IV, B-II, C-III, D-I
- (3) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (4) A-II, B-IV, C-III, D-I

1[Option ID=4049]

2[Option ID=4050]

3[Option ID=4051]

4[Option ID=4052]

SI. No.92

QBID:11544867

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

Assertion A: The type of agriculture practised in any area is determined by both physical and socio-economic factors.

Reason R: The actual farming pattern is determined by the farmer's evaluation of the possibilities offered by the environment as well as various socio-economic factors.

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

- (1) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
- (2) Both A and R are correct but R is not the correct explanation of A
- (3) A is correct but R is not correct.
- (4) 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 : किसी भी क्षेत्र में कृषि का प्रकार भौतिक और सामाजिक-आर्थिक दोनों कारकों द्वारा निर्धारित किया जाता है

कारण-R : वास्तविक खेती पैटर्न पर्यावरण के साथ-साथ विभिन्न सामाजिक-आर्थिक कारकों द्वारा प्रदान की जाने वाली संभावनाओं के किसानों के मूल्यांकन द्वारा निर्धारित किया जाता है ।

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

- (1) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है
- (2) A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है
- (3) A सत्य है, लेकिन R असत्य है

(4) A असत्य है, लेकिन R सत्य है

1[Option ID=4053]

2[Option ID=4054]

3[Option ID=4055]

4[Option ID=4056]

SI. No.93

QBID:11544868

Given below are two statements:

Statement I: Central and western railways headquarters is at Mumbai.

Statement II: South Eastern and Eastern railways headquarters is at Kolkata.

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

- (1) Both Statement I and Statement II are true.
- (2) Both Statement I and Statement II are false.
- (3) Statement I is true but Statement II is false.
- (4) Statement I is false but Statement II is true.

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : मध्य और पश्चिमी रेलवे का मुख्यालय मुंबई में है ।

कथन II : दक्षिण पूर्व और पूर्वी रेलवे का मुख्यालय कोलकाता में है ।

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य है
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य हैं
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य हैं

1[Option ID=4057]

2[Option ID=4058]

3[Option ID=4059]

4[Option ID=4060]

SI. No.94

QBID:11544869

Which of the following approach has been propagated by Prof. Amartya Sen for measuring Human Development?

- (1) Income Approach
- (2) Welfare Approach
- (3) Capability Approach
- (4) Basic needs approach

मानव विकास को मापने के लिए अमर्त्य सेन द्वारा निम्नलिखित में से किस दृष्टिकोण का प्रचार किया गया है ।

- (1) आय दृष्टिकोण
- (2) कल्याण दृष्टिकोण

(3) क्षमता दृष्टिकाण

(4) बुनियादी जरूरत दृष्टिकाण

1[Option ID=4061]

2[Option ID=4062]

3[Option ID=4063]

4[Option ID=4064]

SI. No.95

QBID:11544870

Match List I with List II

List - I (Regional Blocs)	List - II (Headquarters)
A. ASEAN	I. Austria
B. CIS	II. Belarus
C. EU	III. Belgium
D. OPEC	IV. Jakarta

Choose the correct answer from the options given below:

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

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

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

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

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए

सूची-I (क्षेत्रीय ब्लॉक)	सूची-II (मुख्यालय)
A. आसियान	I. ऑस्ट्रिया
B. सीआईएस	II. बेलारूस
C. यूरोपीयन संघ	III. बेल्जियम
D. ओपेक	IV. जकार्ता

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

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

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

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

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

1[Option ID=4069]

2[Option ID=4070]

3[Option ID=4071]

4[Option ID=4072]

SI. No.96

QBID:11544871

Who has coined the term conurbation?



- (1) Geddes, P
- (2) Jonston, R.J.
- (3) Gottmann, J
- (4) Weaver J.C.

‘कानरवेशन’ शब्द किसने सृजित किया है ?

- (1) गेडेस, पी
- (2) जॉनसन, आर. जे.
- (3) गॉरमैन, जे
- (4) विवर, जे.सी.

1[Option ID=4073]

2[Option ID=4074]

3[Option ID=4075]

4[Option ID=4076]

SI. No.97

QBID:11544872

Who propounded that ‘Egypt is the gift of Nile’?

- (1) Herodotus
- (2) Aristotle
- (3) J. Horton
- (4) E. Semple

किसने प्रतिपादित किया कि ‘मिस्र नील की देन है’

- (1) हेरोडोटेस
- (2) अरस्तू
- (3) जे. होर्टन
- (4) ई. सेम्पल

1[Option ID=4077]

2[Option ID=4078]

3[Option ID=4079]

4[Option ID=4080]

SI. No.98

QBID:11544873

Correct sequence of Greek geographers from late to early prehistoric periods:

- A. Eratosthenes
- B. Hipparchus
- C. Thales of Miletus
- D. Herodotus
- E. Hecataeus

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) C, D, E, A, B
- (2) D, C, E, B, A
- (3) A, B, C, D, E

(4) C, E, D, A, B

पूर्व ऐतिहासिक कालों के यूनानी भूगोलवेत्ताओं के सही अनुक्रम को प्रथम से अंतिम के क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

A. इरेटोस्थनीज

B. हिप्पर्चस

C. मिलेटस के थेल्स

D. हेरोडोटस

E. हेकेटियस

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

(1) C, D, E, A, B

(2) D, C, E, B, A

(3) A, B, C, D, E

(4) C, E, D, A, B

1[Option ID=4081]

2[Option ID=4082]

3[Option ID=4083]

4[Option ID=4084]

SI. No.99

QBID:11544874

In ancient Indian literature the term “Bhogal” for the first time used in:

(1) Bhavankosa

(2) Suryasiddhanta

(3) Padma Puranas

(4) Satapatha Brahmana

प्राचीन भारतीय साहित्य में ‘भोगोल’ शब्द का पहली बार प्रयोग किया गया ।

(1) भुवनकोसा

(2) सुव्यासिद्धांत

(3) पद्मपुराण

(4) शतपथ ब्राह्मण

1[Option ID=4085]

2[Option ID=4086]

3[Option ID=4087]

4[Option ID=4088]

SI. No.100

QBID:11544875

Given below are two statements:

Statement I: Feminist geography emphasizes the oppression of women and gender inequality.

Statement II: Feminist geographies perspectives draw on feminist politics and theories to explore how gender relations and geographies are mutually structured.

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

- (1) Both Statement I and Statement II are correct.
- (2) Both Statement I and Statement II are incorrect.
- (3) Statement I is correct but Statement II is incorrect.
- (4) Statement I is incorrect but Statement II is correct.

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : नारीवादी भूगोल महिलाओं के उत्पीड़न और लैंगिक असमानता पर बल देता है ।

कथन II : नारीवादी भूगोल के परिप्रेक्ष्य नारीवादी राजनीती और सिद्धांतों पर आकर्षित होते हैं ताकि यह पता लगाया जा सके कि कैसे लिंग संबंध और भूगोल परस्पर संरचित हैं ।

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य है
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II असत्य हैं
- (4) कथन I असत्य है, लेकिन कथन II सत्य हैं

1[Option ID=4089]

2[Option ID=4090]

3[Option ID=4091]

4[Option ID=4092]