



Test Date : 03 Sep 2022

Test Slot : Slot 2

Subject : PGQP18-Applied Geography and Geoinformatics Geo-informatics

Sl. No.1

QBID:1554941

From among the four options given, choose the correct sequence of the four phrases given below, to make a meaningful sentence :

- A. Lower our guard and our masks
- B. repeatedly whether the pandemic might finally
- C. be over, many of us are willing to
- D. having asked ourselves

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

हिन्दी वर्णमाला के मूल स्वर हैं -

- (1) अ, आ, इ, ई
- (2) अ, इ, ए, ओ
- (3) आ, ई, ऐ, औ
- (4) अ, इ, उ, ऋ

1[Option ID=8301]

2[Option ID=8302]

3[Option ID=8303]

4[Option ID=8304]

Sl. No.2

QBID:1554942

Which of the following is one-word substitute for 'the quality of having a ready insight into things'?

- (1) Felicity
- (2) Tenacity
- (3) Perspicacity
- (4) Chromaticity

उच्चारण के 'कालमान' को कहते हैं -

- (1) मात्रा
- (2) ध्वनि
- (3) प्रयत्न

(4) स्थान

- 1[Option ID=8345]
2[Option ID=8346]
3[Option ID=8347]
4[Option ID=8348]

Sl. No.3

QBID:1554943

Identify the correct indirect narration for the following sentence :

The lady said to the servant, "If you don't wash the clothes properly, I will dismiss you".

- (1) The lady warned the servant that she would dismiss her if she didn't wash the clothes properly
- (2) The lady told the servant that she would dismiss her on the event of bad work
- (3) The lady cautioned the servant that she must wash the clothes properly
- (4) The lady advised the servant to wash the clothes properly

निम्नलिखित वाक्यांशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए :

- A. सबको अपना काम करने
- B. की आजादी मिले
- C. न्याय यह है कि
- D. एक सूत्र में बद्ध करने के लिए
- E. समाज का

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

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

- 1[Option ID=8373]
2[Option ID=8374]
3[Option ID=8375]
4[Option ID=8376]

Sl. No.4

QBID:1554944

Pick the plural form of 'matrix'.

- (1) Matrixs
- (2) Matrices
- (3) Matries
- (4) Matrii

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 : 'लड़के खेल रहे हैं।' में 'लड़के' विकारी शब्द है।

कारण R : जिस शब्द के रूप में कोई विकार होता है, उसे विकारी शब्द कहते 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=8377]

2[Option ID=8378]

3[Option ID=8379]

4[Option ID=8380]

SI. No.5

QBID:1554945

Which of the following options will be the correct choice for the blank?

I'm not sure where he is. He _____ out for a walk.

- (1) gone
- (2) may have gone
- (3) has gone
- (4) is going

निम्न में से शुद्ध शब्द समूहों का चयन कीजिए।

- A. अतिथि, कष्ट, अत्यधिक, विरहिणी
- B. महिना, उत्तान, विशेषता, प्रमात्मा
- C. टोकरी, वैदेही, स्मरण, उत्थान
- D. अधीन, कल्याण, हस्तक्षेप, हथिनी
- E. शिविर, गृहिणी, सामग्री, जादू

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

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

1[Option ID=8381]

2[Option ID=8382]

3[Option ID=8383]

4[Option ID=8384]

SI. No.6

QBID:1554946

Match List I with List II :

List I (Animals)	List II (Sound)
A.apes	I. howl
B.wolves	II. gibber
C.lambs	III.squel
D.pigs	IV.bleat

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए :

List I (वाक्य)	List II (एकार्थक शब्द)
A. शिव के लिए अर्पण करना	I. सहानुभूति
B. आँखों की सामने होना	II. शिवार्पण
C. काम करने की बढ़ती हुई रूचि	III. प्रत्यक्ष
D. दूसरे के दुःख को अपना दुःख समझना	IV. उत्साह

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

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

1[Option ID=8385]

2[Option ID=8386]

3[Option ID=8387]

4[Option ID=8388]

SI. No.7

QBID:1554947

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

- (1) Frequent entertain or quality time in home calling out for comfort seating.
- (2) Frequent entertaining or quality time at home calls out for comfortable seating.
- (3) Comfort seat calling out for frequent entertaining or quality time at home.
- (4) Frequent entertaining calls out for comfortable seating or quality time at home.

निम्न में से अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिए ।

- (1) वकीलों ने कागजों की जाँच की ।
- (2) हमारे शिक्षक प्रश्न करते हैं ।
- (3) मैं आपके दर्शन करने आया हूँ ।
- (4) यदि आप चाहें तो मैं यह कलम आपको दे सकता था ।

1[Option ID=8389]

2[Option ID=8390]

3[Option ID=8391]

4[Option ID=8392]

Sl. No.8

QBID:1554948

From among the four options given, choose the one in which the word has been spelt correctly.

- (1) Vituperative
- (2) Vetuperative
- (3) Vituparative
- (4) Vituperetive

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 : 'ईद का चाँद' और 'दूज का चाँद' मुहावरों का अर्थ समान है ।

कारण R : दोनों मुहावरों का ध्वन्यार्थ अलग-अलग 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=8393]

2[Option ID=8394]

3[Option ID=8395]

4[Option ID=8396]

Sl. No.9

QBID:1554949

Choose the correct option to make a meaningful sentence.

Sneha is _____ in the art of cooking.

- (1) Adept
- (2) Adopt
- (3) Adapt

(4) Admit

निम्नलिखित में कौन 'बादल' के समानार्थी शब्द हैं ?

- A. जलज
- B. जलद
- C. मेघ
- D. वारिधि
- E. तोयज

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

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

1[Option ID=8397]

2[Option ID=8398]

3[Option ID=8399]

4[Option ID=8400]

Sl. No.10

QBID:15549410

Choose the correct preposition to complete the following sentence :

Ramanujan is good _____ mathematics.

- (1) at
- (2) in
- (3) for
- (4) into

निम्नलिखित में से विपरीतार्थक युग्म वाले कौनसे युग्म सही नहीं हैं ?

- A. अध-ऊर्ध्व
- B. शुचि-अशुचि
- C. मंगल-शुभ
- D. करुणा-दया
- E. स्वर्ग-अपवर्ग

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

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

1[Option ID=8305]

2[Option ID=8306]

3[Option ID=8307]

4[Option ID=8308]

Sl. No.11

QBID:15549411

Reversing Roe is a documentary film centered on :

- (1) Civil Rights Movement
- (2) Debate on Abortion Rights
- (3) Women's Right to Study Medicine
- (4) Voting Rights for the Blacks

'रिवर्सिंग रो' एक वृत्तचित्र है, जो निम्न विषय पर केन्द्रित है -

- (1) नागरिक अधिकार आन्दोलन
- (2) गर्भपात अधिकार पर बहस
- (3) दवा-चिकित्सा अध्ययन के लिए नारी अधिकार
- (4) अश्वेतों के लिए मताधिकार

1[Option ID=8309]

2[Option ID=8310]

3[Option ID=8311]

4[Option ID=8312]

Sl. No.12

QBID:15549412

Match List I with List II :

List I (Noble Prize Winners)	List II (Area/Subject)
A. Md. Yunus	I. Chemistry
B. Abdus Salam	II. Peace
C. Venkatraman Ramakrishnana	III Economics
D. Maria Ressa	IV Physics

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए :

List I (नोबल पुरस्कार विजेता)	List II (क्षेत्र/विषय)
A. मोहम्मद युनुस	I. रसायनशास्त्र
B. अब्दुस सलाम	II. शांति
C. वेंकटरमण रामाकृष्ण	III. अर्थशास्त्र
D. मारिया रेस्सा	IV. भौतिकी

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

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

1[Option ID=8313]

2[Option ID=8314]

3[Option ID=8315]

4[Option ID=8316]

Sl. No.13

QBID:15549413

Match List I with List II :

List I (FM Radio)	List II (Tagline)
A. Radio Mirchi	I. Dhoon badal ke toh Dekho
B. My FM	II. International Indians
C. Big FM	III. Jio Dil Se
D. Radio One	IV.Sunnewale always Khush

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए :

List I (एफ.एम. स्टेशन)	List II (टैगलाइन) (मुक्त वाक्य)
A. रेडियो मिर्ची	I. धुन बदल के तो देखो
B. माइ एफ.एम.	II. इन्टरनेशनल इन्डियन्स
C. बिग एफ.एम.	III. जियो दिल से
D. रेडियो वन	IV.सुननेवाले आलवेज खुश

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

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

1[Option ID=8317]

2[Option ID=8318]

3[Option ID=8319]

4[Option ID=8320]

SI. No.14

QBID:15549414

Match List I with List II :

List I (Author)	List II (Title of the book)
A. Salman Rushdie	I. The Inheritance of Loss
B. Arundhati Roy	II. The White Tiger
C. Kiran Desai	III. The God of Small Things
D. Aravind Adiga	IV. Midnight's Children

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए :

List I (लेखक)	List II (पुस्तक का नाम)
A.सलमान रश्दी	I. द इन्हेरीटेन्स ऑफ लॉस
B.अरुन्धती रॉय	II. द व्हाइट टाइगर
C.किरन देसाई	III.द गॉड ऑफ स्माल थिंग्स
D.अरविन्द आदिगा	IV.मिडनाइट्स चिल्ड्रन

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

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

1[Option ID=8321]

2[Option ID=8322]

3[Option ID=8323]

4[Option ID=8324]

Sl. No.15

QBID:15549415

Which company manufactured the Ambassador car?

- (1) Tata Motors Ltd.
- (2) Mahindra and Mahindra
- (3) Ashok Leyland Ltd.
- (4) Hindustan Motors Ltd.

कौनसी कम्पनी एम्बेसेडर कार की निर्माता थी ?

- (1) टाटा मोटर्स लिमिटेड
- (2) महिन्द्रा एण्ड महिन्द्रा
- (3) अशोक लेलैन्ड लिमिटेड
- (4) हिन्दुस्तान मोटर्स लिमिटेड

1[Option ID=8325]

2[Option ID=8326]

3[Option ID=8327]

4[Option ID=8328]

Sl. No.16

QBID:15549416

Pointing towards a boy, a girl said, "He is the son of the daughter of the father of my uncle." How is the boy related to the girl?

- (1) Brother
- (2) Uncle
- (3) Son-in-law
- (4) Nephew

एक लड़के की ओर संकेत करते हुए एक लड़की ने कहा - 'वह मेरे चाचा के पिता की पुत्री का पुत्र है ।'
लड़के का लड़की से क्या सम्बन्ध है ?

- (1) भाई
- (2) चाचा
- (3) दामाद
- (4) भतीजा

1[Option ID=8329]

2[Option ID=8330]

3[Option ID=8331]

4[Option ID=8332]

Sl. No.17

QBID:15549417

If $A + B$ means A is the mother of B; $A - B$ means A is the brother of B; $A \% B$ means A is the father of B and $A \times B$ means A is the sister of B, which of the following shows that P is the maternal uncle of Q?

- (1) $Q - N + M \times P$
- (2) $P + S \times N - Q$
- (3) $P - M + N \times Q$
- (4) $Q - S \% P$

यदि $A + B$ का अर्थ है कि A, B की माँ है; $A - B$ का अर्थ है कि A, B का भाई है; $A \% B$ का अर्थ है कि A, B का पिता है और $A \times B$ का अर्थ है कि A, B की बहन है, तो निम्नलिखित में से कौनसा विकल्प यह दर्शाता है कि P, Q का मामा है ?

- (1) $Q - N + M \times P$
- (2) $P + S \times N - Q$
- (3) $P - M + N \times Q$
- (4) $Q - S \% P$

1[Option ID=8333]

2[Option ID=8334]

3[Option ID=8335]

4[Option ID=8336]

Sl. No.18

QBID:15549418

If $Z = 52$ and $ACT = 48$, then RAT will be equal to -

- (1) 72
- (2) 78
- (3) 92
- (4) 64

यदि $Z = 52$ और $ACT = 48$ है, तो RAT किसके बराबर होगा ?

- (1) 72
- (2) 78
- (3) 92
- (4) 64

1[Option ID=8337]

2[Option ID=8338]

3[Option ID=8339]

4[Option ID=8340]

SI. No.19

QBID:15549419

There are equation that have become wrong due to incorrect order of signs. From the four alternatives, given below, find out the correct order of signs. So that equation becomes right.

$$8 \div 9 = 9 - 81$$

(1) -, ×, +

(2) +, -, ÷

(3) =, +, -

(4) ×, +, =

नीचे दिये गए समीकरण गणितीय चिन्हों के अनुचित क्रम के प्रयोग के कारण गलत हो गया है। नीचे दिए गए चार विकल्पों में से चिन्हों के उचित क्रम को पहचानिए जिससे समीकरण सही हो जाय।

$$8 \div 9 = 9 - 81$$

(1) -, ×, +

(2) +, -, ÷

(3) =, +, -

(4) ×, +, =

1[Option ID=8341]

2[Option ID=8342]

3[Option ID=8343]

4[Option ID=8344]

SI. No.20

QBID:15549420

If + means *, / means -, * means / and - means +, what will be the value of $4 + 11 / 5 - 55 = ?$

(1) - 48.5

(2) - 11

(3) 79

(4) None of these

यदि + का अर्थ * है, / का अर्थ - है, * का अर्थ / है और - का अर्थ + है, तो $4 + 11 / 5 - 55 = ?$

(1) - 48.5

(2) - 11

(3) 79

(4) उपयुक्त में से कोई नहीं

1[Option ID=8349]

2[Option ID=8350]

3[Option ID=8351]

4[Option ID=8352]

SI. No.21

QBID:15549421

If $(25)^{7.5} \times (5)^{2.5} \div (125)^{1.5} = 5x$ then $x = ?$

- (1) 13
- (2) 8.5
- (3) 16
- (4) 17.5

यदि $(25)^{7.5} \times (5)^{2.5} \div (125)^{1.5} = 5x$ तब $x = ?$

- (1) 13
- (2) 8.5
- (3) 16
- (4) 17.5

1[Option ID=8353]

2[Option ID=8354]

3[Option ID=8355]

4[Option ID=8356]

SI. No.22

QBID:15549422

Half of a large Pizza is cut into 4 equal-sized pieces, and the other half is cut into 6 equal-sized pieces. If a person were to eat 1 of the larger pieces and 2 of the smaller pieces, what fraction of the pizza would remain uneaten?

- (1) $\frac{5}{12}$
- (2) $\frac{17}{24}$
- (3) $\frac{7}{12}$
- (4) $\frac{13}{24}$

एक बड़े पिज्जा के आधे हिस्से को 4 बराबर टुकड़ों में काटा गया तथा दूसरे हिस्से को 6 बराबर टुकड़ों में काटा गया। यदि एक व्यक्ति को 1 बड़ा तथा 2 छोटे टुकड़े खाने हैं, पिज्जा का कितना भाग खाया नहीं गया है ?

- (1) $\frac{5}{12}$
- (2) $\frac{17}{24}$
- (3) $\frac{7}{12}$
- (4) $\frac{13}{24}$

1[Option ID=8357]

2[Option ID=8358]

3[Option ID=8359]

4[Option ID=8360]

SI. No.23

QBID:15549423

In a business, A and C invested amounts in the ratio 2:1, whereas the ratio between amounts invested by A and B was 3:2. If Rs. 1,57,300 was their profit, how much amount did B receive?

(1) Rs. 24,200

(2) Rs. 72,600

(3) Rs. 36,300

(4) Rs. 48,400

व्यापार के A तथा C 2:1 में पूँजी निवेश करते हैं, जबकि A तथा B द्वारा निवेश की सभी राशियाँ 3:2 अनुपात में थी। यदि उनका लाभ रू. 1,57,300 था। B को कितनी राशि प्राप्त हुयी ?

(1) रू. 24,200

(2) रू. 72,600

(3) रू. 36,300

(4) रू. 48,400

1[Option ID=8361]

2[Option ID=8362]

3[Option ID=8363]

4[Option ID=8364]

SI. No.24

QBID:15549424

Company A produces toy trucks at a cost of Rs. 50.00 each for the first 100 trucks and Rs. 35.00 for each additional truck. If 500 toy trucks were produced by Company A and sold for Rs. 100.00 each, what was Company A's gross profit?

(1) Rs. 31,000

(2) Rs. 15,000

(3) Rs. 21,000

(4) Rs. 13,000

कंपनी A खिलोना ट्रक निर्मित करते हैं पहले 100 ट्रक रू. 50.00 प्रति ट्रक की कीमत पर तथा रू. 35.00 प्रत्येक अतिरिक्त ट्रक को। यदि कंपनी A ने 500 खिलोने ट्रक निर्मित किए तथा रू. 100.00 प्रति ट्रक बेचे, कंपनी A का कुल लाभ क्या था ?

(1) रू. 31,000

(2) रू. 15,000

(3) रू. 21,000

(4) रू. 13,000

1[Option ID=8365]

2[Option ID=8366]

3[Option ID=8367]

4[Option ID=8368]

SI. No.25

QBID:15549425

A shopkeeper fixes the marked price of an item 35% above its cost price. The percentage of discount allowed to gain 8% is

- (1) 43%
- (2) 27%
- (3) 20%
- (4) 31%

एक दुकानदार एक वस्तु को अंकित मूल्य उसके क्रय मूल्य से 35% ऊपर निश्चित करता है। 8% लाभ के लिए छूट के प्रतिशत है।

- (1) 43%
- (2) 27%
- (3) 20%
- (4) 31%

1[Option ID=8369]

2[Option ID=8370]

3[Option ID=8371]

4[Option ID=8372]

SI. No.26

QBID:1164491

Which year in the demographic history of India considered to be 'the great divide' ?

- (1) 1871
- (2) 1921
- (3) 1901
- (4) 1911

भारत के जनसांख्यिकीय इतिहास में किस वर्ष को 'द ग्रेट डिवाइड' माना जाता है ?

- (1) 1871
- (2) 1921
- (3) 1901
- (4) 1911

1[Option ID=8701]

2[Option ID=8702]

3[Option ID=8703]

4[Option ID=8704]

SI. No.27

QBID:1164492

Which of the following languages does not belong to the Dravidian family ?

- (1) Daffla
- (2) Brahui
- (3) Kannada
- (4) Malayalam

निम्नलिखित में से कौन सी भाषा द्रविडीय परिवार में नहीं है ।

- (1) डाफ़ला
- (2) ब्राहुइ
- (3) कन्नड
- (4) मलयालम

1[Option ID=8745]

2[Option ID=8746]

3[Option ID=8747]

4[Option ID=8748]

SI. No.28

QBID:1164493

Who among the following first proposed the concept of second demographic transition?

- (1) J. Caldwell
- (2) Lesthaeghe
- (3) J Bongaarts
- (4) F.W. Notestein

निम्नलिखित में से किसने सर्वप्रथम द्वितीय जनसांख्यिकीय संक्रमण की अवधारणा का प्रस्ताव दिया ?

- (1) जे. काल्डवैल
- (2) लैस्थीगे
- (3) जो. बोनार्टस
- (4) एफ. डब्ल्यू. नोटस्टेन

1[Option ID=8789]

2[Option ID=8790]

3[Option ID=8791]

4[Option ID=8792]

SI. No.29

QBID:1164494

Who among the following was opposed to adopting regional approach in geography?

- (1) A. Hettner
- (2) R. Hartshorne
- (3) F.K. Schaefer
- (4) Vidal de la Blache

भूगोल में क्षेत्रीय एप्रोच का अनुसरण करने के लिए निम्नलिखित में से किसको विरोध का सामना करना पड़ेगा ?

- (1) ए. हैटनर
- (2) आर. हार्टशॉर्न
- (3) एफ. के. स्कैफर
- (4) विडाल डीला ब्लेश

1[Option ID=8833]

2[Option ID=8834]

3[Option ID=8835]

4[Option ID=8836]

Sl. No.30

QBID:1164495

Which one of the following pairs of islands is separated from each other by the 'Ten Degree Channel'?

- (1) Andaman and Nicobar
- (2) Nicobar and Sumatra
- (3) Maldives and Lakshadweep
- (4) Sumatra and Java

निम्नलिखित में से किन द्वीपों का जोड़ा एक दूसरे से 'दस डिग्री चैनल' द्वारा पृथक किया गया है ?

- (1) अंडमान तथा निकोबार
- (2) निकोबार और सुमात्रा
- (3) मालदीव और लक्षद्वीप
- (4) सुमात्रा और जावा

1[Option ID=8877]

2[Option ID=8878]

3[Option ID=8879]

4[Option ID=8880]

Sl. No.31

QBID:1164496

The Brahmaputra, Irrawady and Mekong rivers originate in Tibet and flow through narrow and parallel mountain ranges in their upper reaches. Of these rivers, Brahmaputra makes a "U" turn in its course to flow into India. This "U" turn is due to

- (1) Uplift of Himalayan mountains
- (2) Syntaxial bending of geologically young Himalayas
- (3) Geo-tectonic disturbance in the tertiary folded mountain chains
- (4) Erosion of Himalayan mountains

ब्रह्मपुत्र, ईरावदी और मैकॉग नदियाँ तिब्बत से निकलती हैं और अपने उपरि रीच में संकीर्ण तथा समानांतर पर्वत श्रृंखलाओं में से बहती हैं। इन नदियों में से ब्रह्मपुत्र अपने मार्ग से वापिस मुड़ती है और भारत में बहती है। यह वापिस मुड़ना ('U' टर्न) किसके कारण है ?

- (1) हिमालय पर्वतश्रेणियों का उत्थान
- (2) भूविज्ञानी तौर पर तरुण पर्वतों का विन्यासीय झुकाव
- (3) तृतीयक बलित पर्वत मालाओं में भूविर्वतनिक विक्षोभ
- (4) हिमालय पर्वतश्रेणियों का अपरदन

1[Option ID=8921]

2[Option ID=8922]

3[Option ID=8923]

4[Option ID=8924]

Sl. No.32

QBID:1164497

Which of the following is the main characteristic of 'mixed farming' ?

- (1) Cultivation of both cash crops and food crops
- (2) Cultivation of two or more crops in the same field
- (3) Rearing of animals and cultivation of crops together
- (4) None of the above

निम्नलिखित में से 'मिश्रित कृषि' का कौन सी प्रमुख विशेषता है ?

- (1) नकदी फसल एवं फल फसल, दोनों की कृषि
- (2) एक ही खेत में दो या दो से अधिक फसलों की कृषि
- (3) पशु पालन एवं फसल उगाना, दोनों एक साथ
- (4) इनमें से कोई नहीं

1[Option ID=8965]

2[Option ID=8966]

3[Option ID=8967]

4[Option ID=8968]

Sl. No.33

QBID:1164498

The 2004 Tsunami made people realize that mangroves can serve as a reliable safety hedge against coastal calamities. How do mangroves function as a safety hedge ?

- (1) The mangrove swamps separate the human settlements from the sea by a wide zone in which people neither live nor venture out
- (2) The mangroves provide both food and medicines which people are in need of after any natural disaster
- (3) The mangrove trees are tall with dense canopies and serve as excellent shelter during a cyclone or tsunami.
- (4) The mangrove trees do not get uprooted by storms and tides because of their extensive roots

वर्ष 2004 में आई सुनामी से लोगों ने यह अनुभव किया की मैंग्रोव एक विश्वसनीय सुरक्षा बाड़ का कार्य तटीय विपत्तियों को रोकने के लिए कर सकती हैं। मैंग्रोव किस प्रकार सुरक्षा बाड़ का कार्य करते हैं ?

- (1) मैंग्रोव दलदल मानव बस्तियों को एक व्यापक क्षेत्र के द्वारा पृथक कर देते हैं, जहाँ लोग न तो रहते हैं और न ही जाने का साहस करते हैं।
- (2) किसी भी प्राकृतिक आपदा के पश्चात लोगों के लिए आवश्यक भोजन तथा औषधियाँ मैंग्रोव मुहैया कराते हैं।
- (3) मैंग्रोव में पेड़ बहुत ऊँचे और घनी वितानी वाले होते हैं जो चक्रवात या सुनामी के दौरान सर्वोत्कृष्ट शरण प्रदान करते हैं।
- (4) अपनी विस्तृत जड़ों के कारण मैंग्रोव पेड़ तूफान और ज्वारभाटे द्वारा उखड़ते नहीं हैं।

- 1[Option ID=8993]
2[Option ID=8994]
3[Option ID=8995]
4[Option ID=8996]

Sl. No.34

QBID:1164499

In the Koppen's classification of climatic regions in India, 'Aw' refers to?

- (1) Tropical Savannah Type
- (2) Hot Desert Type
- (3) Semi-Arid Steppe Type
- (4) Monsoon Type with Dry Winters

भारत के जलवायु क्षेत्रों के कोपेन के वर्गीकरण में, 'Aw' किसको दर्शाता है ?

- (1) उष्णकटिबंधीय सवाना प्रकार
- (2) गर्म रेगिस्तान प्रकार
- (3) अर्ध-शुष्क स्टेपी प्रकार
- (4) शुष्क शरद के साथ मानसून प्रकार

- 1[Option ID=8997]
2[Option ID=8998]
3[Option ID=8999]
4[Option ID=9000]

Sl. No.35

QBID:11644910

Setu Bharatam Programme aims at

- (1) Building bridges for safe and seamless travel on national highways.
- (2) Developing sea routes along the coast
- (3) Developing a land bridge between Rameshwaram and Mandapam in Tamil Nadu
- (4) Building a series of bridges to connect Sri Lanka and India

सेतु भारतम कार्यक्रम का उद्देश्य क्या है ?

- (1) राष्ट्रीय महामार्ग पर सुरक्षित एवं बाधा रहित यात्रा के लिए पुलों का निर्माण करना ।
- (2) तटों के साथ-साथ जल मार्गों का विकास करना ।
- (3) तमिलनाडु में रामेश्वरम तथा मंडपम के बीच थलसेतु का विकास करना ।
- (4) श्रीलंका तथा भारत को जोड़ने के लिए सेतुओं की श्रृंखला का निर्माण करना ।

- 1[Option ID=8705]
2[Option ID=8706]
3[Option ID=8707]
4[Option ID=8708]

Sl. No.36

QBID:11644911

Beds of lime nodules a few meters below the Bangar soils are known as

- (1) Khadar
- (2) Terai
- (3) Kankar
- (4) Regur

बाँगर मृदा से कुछ मीटर नीचे चूने की गुटिकाओं की सतह को क्या कहते हैं ?

- (1) खादर
- (2) तराई
- (3) कंकड़
- (4) रेगड़

1[Option ID=8709]

2[Option ID=8710]

3[Option ID=8711]

4[Option ID=8712]

Sl. No.37

QBID:11644912

The lower Gangetic plain is characterized by humid climate with high temperature throughout the year. Which one among the following pairs of crops is most suitable for this region ?

- (1) Paddy and cotton
- (2) Wheat and Jute
- (3) Paddy and Jute
- (4) Wheat and Cotton

गंगा के निम्न मैदान में उच्च तापमान और आर्द्र जलवायु होने की विशिष्टता है। इस प्रदेश के लिए निम्न में से कौन सी फसलों का युग्म सबसे अधिक उपयुक्त होगा ?

- (1) धान एवं कपास
- (2) गेहूँ एवं जूट
- (3) धान एवं जूट
- (4) गेहूँ एवं कपास

1[Option ID=8713]

2[Option ID=8714]

3[Option ID=8715]

4[Option ID=8716]

Sl. No.38

QBID:11644913

Which of the above is not a Tiger Reserve?

- (1) Bandipur
- (2) Bhitarkanika
- (3) Manas
- (4) Sunderbans

निम्न में से कौन सा बाघ संरक्षित क्षेत्र नहीं है ?

- (1) बाँदीपुर
- (2) भीतरकणिका
- (3) मनस
- (4) सुन्दरवन

1[Option ID=8717]
2[Option ID=8718]
3[Option ID=8719]
4[Option ID=8720]

Sl. No.39

QBID:11644914

Rhinoceros is not found in

- (1) Kaziranga Reserve
- (2) Nanda Devi Reserve
- (3) Manas Reserve
- (4) Orang Reserve

गेंडा कहाँ पर नहीं पाया जाता ?

- (1) काजीरंगा रिज़र्व
- (2) नंदादेवी रिज़र्व
- (3) मानस रिज़र्व
- (4) ओरांग रिज़र्व

1[Option ID=8721]
2[Option ID=8722]
3[Option ID=8723]
4[Option ID=8724]

Sl. No.40

QBID:11644915

Which State had the highest percentage of Scheduled Caste population according to the Census of India, 2011 ?

- (1) Uttar Pradesh
- (2) Bihar
- (3) Punjab
- (4) Haryana

भारत की जनगणना 2011 के अनुसार किस राज्य में अनुसूचित जाति की जनसंख्या का सर्वोच्च प्रतिशत था ?

- (1) उत्तराखंड
- (2) बिहार
- (3) पंजाब
- (4) हरियाणा

1[Option ID=8725]
2[Option ID=8726]

3[Option ID=8727]
4[Option ID=8728]

Sl. No.41
QBID:11644916

Which state was the most urbanized state in India, according to the Census of India, 2011 ?

- (1) Tamil Nadu
- (2) Mizoram
- (3) Maharashtra
- (4) Goa

भारत की जनगणना, 2011 के अनुसार कौन सा राज्य भारत में सर्वाधिक नगरीकृत था ?

- (1) तमिलनाडु
- (2) मीज़ोराम
- (3) महाराष्ट्र
- (4) गोवा

1[Option ID=8729]
2[Option ID=8730]
3[Option ID=8731]
4[Option ID=8732]

Sl. No.42
QBID:11644917

Where is Nokrek Biosphere Reserve located ?

- (1) Garo Hills
- (2) Barail Range
- (3) Dafla Hills
- (4) Patkal Bum

नोर्केक जीवमंडल रिज़र्व कहाँ पर स्थित है ?

- (1) गारो पहाड़ियाँ
- (2) बरेल श्रृंखलाएँ
- (3) दाफला पहाड़ियाँ
- (4) पटकई बम

1[Option ID=8733]
2[Option ID=8734]
3[Option ID=8735]
4[Option ID=8736]

Sl. No.43
QBID:11644918

Which of the following is not a benefit of implementing the 'Integrated watershed Development Program' ?

- (1) Prevention of soil runoff
- (2) Linking the country's perennial rivers with seasonal rivers
- (3) Rainwater harvesting and recharge of groundwater table.

(4) Regeneration of natural vegetation.

निम्न में से कौन सा 'एकीकृत जल-विभाजक विकास कार्यक्रम' लागू करने से प्राप्त होने वाला लाभ नहीं है ?

- (1) मृदा के बहाव की रोकथाम
- (2) देश की सदान्तर नदियों को मौसमी नदियों के साथ जोड़ना ।
- (3) वर्षाजल संग्रहण और भूमि-जल तल
- (4) प्राकृतिक वनस्पति का पुनरुत्पादन

1[Option ID=8737]

2[Option ID=8738]

3[Option ID=8739]

4[Option ID=8740]

Sl. No.44

QBID:11644919

In which year the concept of urban agglomeration was adopted in the Census of India ?

- (1) 1951
- (2) 1961
- (3) 1971
- (4) 1981

भारतीय जनगणना में किस वर्ष में नगरीय समूहन की अवधारणा को अपनाया गया ?

- (1) 1951
- (2) 1961
- (3) 1971
- (4) 1981

1[Option ID=8741]

2[Option ID=8742]

3[Option ID=8743]

4[Option ID=8744]

Sl. No.45

QBID:11644920

A loss of identity, in which one place looks and feels like other places, often as a result of the superficial, stereotypical images circulated by the media is known as

- (1) Placelessness
- (2) Identity Crisis
- (3) Twin Places
- (4) Sister Places

अक्सर ही मीडिया द्वारा दिखाई गई ऊपरी, रुढ़िबद्ध छवि के परिणामस्वरूप, एक स्थान के दूसरे स्थानों की तरह दिखने व महसूस होने से खोई पहचान को क्या कहते हैं ?

- (1) स्थानविहीनता
- (2) पहचान संकट
- (3) जुड़वाँ स्थल

(4) भगिनी स्थल

- 1[Option ID=8749]
2[Option ID=8750]
3[Option ID=8751]
4[Option ID=8752]

Sl. No.46

QBID:11644921

Which of the following is not a public sector refinery ?

- (1) Numaligarh
(2) Barauni
(3) Jamnagar
(4) Tatipaka

निम्न में से कौन सी सार्वजनिक क्षेत्र की रिफाइनरी नहीं है ?

- (1) नुमालीगढ़
(2) बरौनी
(3) जामनगर
(4) तातीपाका

- 1[Option ID=8753]
2[Option ID=8754]
3[Option ID=8755]
4[Option ID=8756]

Sl. No.47

QBID:11644922

Drunlin is related to

- (1) Glacial topography
(2) Karst topography
(3) Arid topography
(4) Fluvial topography

ड्रमलिन किससे संबंधित है ?

- (1) हिमनदीय स्थलाकृति
(2) कार्स्ट स्थलाकृति
(3) शुष्क स्थलाकृति
(4) नदीय स्थलाकृति

- 1[Option ID=8757]
2[Option ID=8758]
3[Option ID=8759]
4[Option ID=8760]

Sl. No.48

QBID:11644923

The gas leak incidence at the Union Carbide Chemical Plant in Bhopal, Madhya Pradesh was occurred in

- (1) December 1982
- (2) December 1983
- (3) December 1984
- (4) December 1985

मध्य प्रदेश के भोपाल में यूनियन कार्बाइड कैमिकल प्लांट में गैस के रिसने की घटना कब हुई थी ?

- (1) दिसम्बर 1982
- (2) दिसम्बर 1983
- (3) दिसम्बर 1984
- (4) दिसम्बर 1985

1[Option ID=8761]

2[Option ID=8762]

3[Option ID=8763]

4[Option ID=8764]

Sl. No.49

QBID:11644924

Who advocated for a 'humanistic approach' in geography for the first time ?

- (1) Yi-Fu Tuan
- (2) W. Kirk
- (3) Lay and Samuels
- (4) D. Gregory

भूगोल में पहली बार 'मानवतावादी दृष्टिकोण' की वकालत किसने की ?

- (1) यी-फू त्वान
- (2) डब्ल्यू. किर्क
- (3) ले और सैम्यूअल
- (4) डी. ग्रेगोरी

1[Option ID=8765]

2[Option ID=8766]

3[Option ID=8767]

4[Option ID=8768]

Sl. No.50

QBID:11644925

The _____ wavelength region of EMR have the potential to penetrate through cloud and thus very useful in monitoring the concurrent flood inundation through satellite remote sensing.

- (1) 1mm – 1m
- (2) 450 – 600 nm
- (3) 600 – 700 nm
- (4) 700 – 900 nm

EMR के _____ तरंगदैर्घ्य क्षेत्र में बादलों का भेदन करने की क्षमता होती है और इसलिए ये समवर्ती बाढ़ आप्लावन का उपग्रह सुदूर संवेदन के द्वारा प्रबोधन करने में बहुत उपयोगी है ।

- (1) 1 mm - 1m

(2) 450 - 600 nm

(3) 600 - 700 nm

(4) 700 - 900 nm

1[Option ID=8769]

2[Option ID=8770]

3[Option ID=8771]

4[Option ID=8772]

SI. No.51

QBID:11644926

Which one of the following is Indian Satellite Mission ?

(1) LANDSAT 9

(2) Cartosat 2

(3) Pleiades 2

(4) KOMPSAT-5

निम्न में से कौन सा भारतीय उपग्रह मिशन है ?

(1) LANDSAT 9

(2) Cartosat 2

(3) Pleiades 2

(4) KOMPSAT 5

1[Option ID=8773]

2[Option ID=8774]

3[Option ID=8775]

4[Option ID=8776]

SI. No.52

QBID:11644927

Which one is the most appropriate statement ?

(1) Hydrological and Meteorological are Willful Hazards; Terrorism is Natural Hazards, Environmental pollution is Technological Hazards.

(2) Hydrological and Meteorological are Natural Hazards; Terrorism is Willful Hazards; Environmental pollution is Technological Hazards.

(3) Hydrological and Meteorological are Natural Hazards; Terrorism is not Technological Hazard; Environmental pollution is Willful Hazards.

(4) Hydrological and Meteorological are Natural Hazards; Terrorism is Technological Hazard; Environmental pollution is Willful Hazards.

निम्न में से कौन सा कथन सबसे उपयुक्त है ?

(1) जलीय एवं मौसम विज्ञानी ऐच्छिक संकट है; आतंकवाद प्राकृतिक संकट है; पर्यावरणीय प्रदूषण प्रौद्योगिकीय संकट है ।

(2) जलीय एवं मौसम विज्ञानी प्राकृतिक संकट है; आतंकवाद ऐच्छिक संकट है; पर्यावरणीय प्रदूषण प्रौद्योगिकीय संकट है ।

(3) जलीय एवं मौसम विज्ञानी प्राकृतिक संकट है; आतंकवाद प्रौद्योगिकीय संकट नहीं है; पर्यावरणीय प्रदूषण ऐच्छिक संकट है ।

- (4) जलीय एवं मौसम विज्ञानी प्राकृतिक संकट है; आतंकवाद प्रौद्योगिकीय संकट है; पर्यावरणीय प्रदूषण ऐच्छिक संकट है ।

1[Option ID=8777]

2[Option ID=8778]

3[Option ID=8779]

4[Option ID=8780]

SI. No.53

QBID:11644928

Mercator projection is an example of

- (1) Cylindrical projection
- (2) Conic projection
- (3) Azimuthal projection
- (4) Zenithal projection

मर्केटर प्रक्षेप किसका उदाहरण है ?

- (1) बेलनाकार प्रक्षेप
- (2) शंकु प्रक्षेप
- (3) खमथ्य प्रक्षेप
- (4) शिरोबिंदु प्रक्षेप

1[Option ID=8781]

2[Option ID=8782]

3[Option ID=8783]

4[Option ID=8784]

SI. No.54

QBID:11644929

In a small scale map (1:2,50,000), major roads should be appropriately depicted using

- (1) Point
- (2) Line
- (3) Polygon
- (4) Multipoint

एक लघु मापन वाले मानचित्र (1:2, 50, 000) में, बड़ी सड़कों को निम्न में से किसका उपयोग करके उपयुक्त दर्शाया जाना चाहिए ?

- (1) बिन्दु
- (2) रेखा
- (3) बहुभुज
- (4) बहुबिन्दु

1[Option ID=8785]

2[Option ID=8786]

3[Option ID=8787]

4[Option ID=8788]

SI. No.55

QBID:11644930

Which one of the following is not a computer programming language ?

- (1) Python
- (2) Java
- (3) Tonga
- (4) Matlab

निम्न में से कौन सी कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग की भाषा नहीं है ?

- (1) पाइथन
- (2) जावा
- (3) टोंगा
- (4) मैटलैब

1[Option ID=8793]

2[Option ID=8794]

3[Option ID=8795]

4[Option ID=8796]

SI. No.56

QBID:11644931

The wavelength of visible region ranges between

- (1) 0.3 to 0.6 μm
- (2) 0.4 to 0.7 μm
- (3) 0.6 to 0.9 μm
- (4) 0.8 to 1.2 μm

किसी दृश्य क्षेत्र की तरंगदैर्घ्य का प्रसार निम्न में से किनके बीच में है ?

- (1) 0.3 to 0.6 μm
- (2) 0.4 to 0.7 μm
- (3) 0.6 to 0.9 μm
- (4) 0.8 to 1.2 μm

1[Option ID=8797]

2[Option ID=8798]

3[Option ID=8799]

4[Option ID=8800]

SI. No.57

QBID:11644932

The _____ shockwaves decreases in frequency and intensity over time, but may occur over period of several days to several months.

- (1) Foreshocks
- (2) Principal shock
- (3) Aftershocks
- (4) Small shocks

शॉकवेव समय के साथ बारम्बारता तथा तीव्रता में घट जाती है, परन्तु कुछ दिनों से कुछ महीनों के अंतराल में फिर उत्पन्न हो सकती है ।

- (1) अग्रशॉक
- (2) मुख्य शॉक
- (3) अफ्टर शॉक
- (4) लघु शॉक

1[Option ID=8801]
2[Option ID=8802]
3[Option ID=8803]
4[Option ID=8804]

SI. No.58

QBID:11644933

Google map application used in the android/IOS devices is the example of

- (1) Integration of GIS and GPS
- (2) Digital image processing
- (3) Satellite data acquisition
- (4) Aerial Photogrammetry

एन्ड्रॉयड / आइ.ओ.एस. उपकरणों में प्रयुक्त गूगल मैप एप्लीकेशन किसका उदाहरण है ?

- (1) GIS और GPS का एकीकरण
- (2) डिजिटल इमेज प्रोसेसिंग
- (3) उपग्रह डाटा अधिग्रहण
- (4) वायव फोटोग्राममिति

1[Option ID=8805]
2[Option ID=8806]
3[Option ID=8807]
4[Option ID=8808]

SI. No.59

QBID:11644934

Satellite remote sensing is generally functioning in the wavelength regions of

- (1) Visible, near infrared, mid infrared, radiowave
- (2) X-rays, visible, near infrared, microwave
- (3) X-rays, visible, mid infrared, microwave
- (4) Visible, near infrared, mid infrared, microwave

उपग्रह सुदूर संवेदन सामान्यतः किस तरंगदैर्घ्य प्रदेशों में कार्य करता है ?

- (1) दृश्य, निकटतम इंफ्रारैड, मध्यवर्ती इंफ्रारैड, रेडियो तरंग
- (2) X-ray, दृश्य, निकटतम इंफ्रारैड, सूक्ष्म तरंग
- (3) X-ray, दृश्य, मध्यवर्ती इंफ्रारैड, सूक्ष्म तरंग
- (4) दृश्य, निकटतम इंफ्रारैड, मध्यवर्ती इंफ्रारैड, सूक्ष्म तरंग

1[Option ID=8809]

2[Option ID=8810]

3[Option ID=8811]

4[Option ID=8812]

Sl. No.60

QBID:11644935

In Polar Zenithal Gnomonic Projection Interparallel distance increases rapidly towards ____.

- (1) The equator
- (2) The poles
- (3) Both equator and poles
- (4) The Greenwich line

पोलर ज़ेनिथल नमोनिक प्रोजेक्सन में अर्तसमानांतर दूरी किसकी तरफ तेजी से बढ़ती जाती है ?

- (1) भूमध्य रेखा
- (2) ध्रुव
- (3) भूमध्यरेखा और ध्रुव, दोनों
- (4) ग्रीनविच रेखा

1[Option ID=8813]

2[Option ID=8814]

3[Option ID=8815]

4[Option ID=8816]

Sl. No.61

QBID:11644936

In survey of India topographical sheet, the habitation and surface water body is represented in _____ and _____ colors, respectively.

- (1) Red and Green
- (2) Red and Blue
- (3) Blue and Green
- (4) Blue and Brown

भारत के स्थलाकृतिक अंशचित्रण सर्वेक्षण में, वास स्थान और भूपृष्ठ जल निकायों को क्रमशः _____ और _____ रंगों में दर्शाया गया है ।

- (1) लाल और हरा
- (2) लाल और नीला
- (3) नीला और हरा
- (4) नीला और भूरा

1[Option ID=8817]

2[Option ID=8818]

3[Option ID=8819]

4[Option ID=8820]

Sl. No.62

QBID:11644937

The population density of an area determine the level of _____ in a flood affected region.

- (1) Disaster and Hazard
- (2) Vulnerability and Risk
- (3) Response and rescue
- (4) Preparedness and Mitigation

किसी क्षेत्र की जनसंख्या घनत्व एक बाढ़ प्रभावित क्षेत्र में _____ के स्तर का निर्धारण करता है।

- (1) आपदा और संकट
- (2) भेद्यता और जोखिम
- (3) प्रतिक्रिया और बचाव
- (4) तत्परता और न्यूनीकरण

1[Option ID=8821]
2[Option ID=8822]
3[Option ID=8823]
4[Option ID=8824]

SI. No.63

QBID:11644938

Full form of USB.

- (1) Universal Subduction Basalt
- (2) Universal Stable Biota
- (3) Universal Soil Base
- (4) Universal Serial Bus

USB का विस्तृत रूप क्या है ?

- (1) यूनिवर्सल सबडक्शन बासाल्ट
- (2) यूनिवर्सल स्टेबल बायोटा
- (3) यूनिवर्सल सॉयल बेस
- (4) यूनिवर्सल सीरियल बस

1[Option ID=8825]
2[Option ID=8826]
3[Option ID=8827]
4[Option ID=8828]

SI. No.64

QBID:11644939

The process of population decentralization as people move from large urban areas to smaller urban settlements and rural areas is referred as

- (1) Urbanization
- (2) Reurbanization
- (3) Counterurbanisation
- (4) Deurbanisation/ Ruralisation

जनसंख्या विकेन्द्रीकरण की वह प्रक्रिया जिसमें लोग बड़े नगरीय क्षेत्रों से छोटे नगरों और ग्रामीण क्षेत्रों में चले जाते हैं, उसे क्या कहते हैं ?

- (1) नगरीकरण
- (2) पुर्ननगरीकरण
- (3) प्रतिनगरीकरण
- (4) बिनगरीकरण/ग्रामीणीकरण

1[Option ID=8829]

2[Option ID=8830]

3[Option ID=8831]

4[Option ID=8832]

Sl. No.65

QBID:11644940

Which one of the following is incorrect ?

- (1) GPS provide the location details in terms of latitude, longitude and altitude of an observer
- (2) Google map uses GPS and supports in navigation
- (3) Atomic clock in the GPS satellites are one of the responsible component for precise location on the earth surface.
- (4) GPS acquires the satellite images and helps in resolving the atmospheric errors.

निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है ?

- (1) किसी प्रेक्षक की स्थिति का वर्णन GPS द्वारा अक्षांश, देशांतर तथा तुंगता के संदर्भ में दिया जाता है ।
- (2) गूगल मैप GPS का उपयोग करता है और संचालन में मदद करता है ।
- (3) GPS उपग्रहों में परमाणु घड़ी, पृथ्वी तल पर सटीक स्थिति दर्शाने के लिए उत्तरदायी घटकों में से एक है ।
- (4) GPS, उपग्रह द्वारा भेजे गए चित्रों को प्राप्त करता है और वायुमंडलीय त्रुटियों के समाधान में करता है ।

1[Option ID=8837]

2[Option ID=8838]

3[Option ID=8839]

4[Option ID=8840]

Sl. No.66

QBID:11644941

The process of replanting of forest over an area, where forest were destroyed/ degraded previously is referred as _____.

- (1) Forestation
- (2) Afforestation
- (3) Reforestation
- (4) Deforestation

किसी ऐसे क्षेत्र में वनों का पुनरोपण करना, जहाँ वनों को पहले नष्ट किया गया था या उनका निम्नीकरण किया गया था, उसे _____ कहा जाता है ।

- (1) वनीकरण
- (2) वनरोपण
- (3) पुनर्वनरोपण
- (4) वनोन्मूलन

1[Option ID=8841]

2[Option ID=8842]

3[Option ID=8843]

4[Option ID=8844]

SI. No.67

QBID:11644942

Ramsar convention aims to create awareness about the importance of ____.

- (1) Agriculture lands
- (2) Wetlands
- (3) Mining lands
- (4) Forest lands

रामसर कन्वेंशन का उद्देश्य _____ के महत्व के विषय में जानकारी उत्पन्न करना है ।

- (1) कृषि भूमि
- (2) आर्द्र भूमि
- (3) खनन भूमि
- (4) वन भूमि

1[Option ID=8845]

2[Option ID=8846]

3[Option ID=8847]

4[Option ID=8848]

SI. No.68

QBID:11644943

Photochemical Smog is caused due to

- (1) Primary Pollutants
- (2) Secondary Pollutants
- (3) Tertiary Pollutants
- (4) Particulate Pollutants

किस प्रकार के प्रदूषक से 'फोटोकेमिकल स्मॉग' बनते हैं ?

- (1) मूल प्रदूषक
- (2) गौण प्रदूषक
- (3) तिर्यक प्रदूषक
- (4) विविक्त प्रदूषण

- 1[Option ID=8849]
2[Option ID=8850]
3[Option ID=8851]
4[Option ID=8852]

SI. No.69

QBID:11644944

The GPS navigation technique developed by India is known as

- (1) NAVIK/GAGAN
- (2) NAVSTAR
- (3) COMPASS
- (4) GLONASS

भारत द्वारा विकसित GPS संचालन तकनीक को क्या कहते हैं ?

- (1) नाविक/गगन
- (2) नवस्टार
- (3) कम्पास
- (4) ग्लोनास

- 1[Option ID=8853]
2[Option ID=8854]
3[Option ID=8855]
4[Option ID=8856]

SI. No.70

QBID:11644945

Which one of the following is NOT a biodiversity hotspot in India ?

- (1) Sundaland (Nicobar Islands)
- (2) Western Ghats
- (3) Eastern Himalayas
- (4) Chotanagpur Plateau

भारत में निम्न में से कौन सा जैव विविधता हॉट स्पॉट नहीं है ?

- (1) सुंदालैंड (निकोबार द्वीपसमूह)
- (2) पश्चिमी घाट
- (3) पूर्वी हिमालय
- (4) छोटानागपुर पठार

- 1[Option ID=8857]
2[Option ID=8858]
3[Option ID=8859]
4[Option ID=8860]

SI. No.71

QBID:11644946

International Day of Biological Diversity is celebrated on

- (1) 22 May
- (2) 21 June
- (3) 20 July

(4) 19 August

अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस कब मनाया जाता है ?

- (1) 22 मई
- (2) 21 जून
- (3) 20 जुलाई
- (4) 19 अगस्त

1[Option ID=8861]
2[Option ID=8862]
3[Option ID=8863]
4[Option ID=8864]

Sl. No.72

QBID:11644947

Net Primary Productivity is referred as

- (1) Total energy trapped by the green plants
- (2) Total energy released by the green plants
- (3) Amount of energy left in the green plants after respiration process
- (4) Amount of energy released by the green plants during the respiration process

निवल (नेट) प्राथमिक उत्पादकता किससे संबंधित है ?

- (1) हरित पादपों द्वारा कुल ऊर्जा का संचयन
- (2) हरित पादपों द्वारा कुल ऊर्जा का उत्सर्जन
- (3) श्वसन प्रक्रिया के पश्चात हरित पादपों में बची हुई ऊर्जा की मात्रा
- (4) श्वसन प्रक्रिया के दौरान हरित पादपों द्वारा कुल उत्सर्जित ऊर्जा

1[Option ID=8865]
2[Option ID=8866]
3[Option ID=8867]
4[Option ID=8868]

Sl. No.73

QBID:11644948

Which Sustainable Development Goal (SDG) deals with Sustainable cities Communities ?

- (1) SDG 3
- (2) SDG 8
- (3) SDG 11
- (4) SDG 13

निम्नांकित कौन-सा सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) सतत शहरी समुदायों से संबंधित है ?

- (1) एसडीजी-3
- (2) एसडीजी-8
- (3) एसडीजी-11

(4) एसडीजी-13

- 1[Option ID=8869]
2[Option ID=8870]
3[Option ID=8871]
4[Option ID=8872]

Sl. No.74

QBID:11644949

Which is the most contributing factors for biodiversity loss

- (1) Wildlife poaching & commercial hunting
- (2) Habitat destruction
- (3) Pest and predatory control
- (4) Genetic assimilation

जैव विविधता की हानि के लिए निम्न में से कौन से कारक सर्वाधिक योगदान करते हैं ?

- (1) वन्य प्राणियों का शिकार और व्यावसायिक आखेद
- (2) आवास विनाश
- (3) नाशक जीव और पशुलोलुपता पर नियंत्रण
- (4) जननिक आत्मसातकरण

- 1[Option ID=8873]
2[Option ID=8874]
3[Option ID=8875]
4[Option ID=8876]

Sl. No.75

QBID:11644950

Orissa Super Cyclone occurred in the year :

- (1) 1998
- (2) 1999
- (3) 2000
- (4) 2001

निम्नांकित किस वर्ष में उड़ीसा में महाचक्रवात आया था ?

- (1) 1998
- (2) 1999
- (3) 2000
- (4) 2001

- 1[Option ID=8881]
2[Option ID=8882]
3[Option ID=8883]
4[Option ID=8884]

Sl. No.76

QBID:11644951

Coastal urban area are more susceptible to hazard related to

- A. Tsunami and Storm Surges
- B. Sea level rise
- C. Earthquake and landslide
- D. Cyclone and flood
- E. Heat waves
- F. Avalanches

Choose the most appropriate answer from the options given below :

- (1) The combinations of A, B and E only
- (2) The combinations of B, E and F only
- (3) The combinations of C, D and F only
- (4) The combinations of A, B and D only

तटीय शहरी क्षेत्र किस प्रकार के खतरों के प्रति अधिक संवेदनशील हैं-

- A. सुनामी और तूफान की लहरें
- B. समुद्र स्तर का बढ़ना
- C. भूकम्प एवं भूस्खलन
- D. चक्रवात एवं बाढ़
- E. गरमी की लहर
- F. बर्फ का तूफान

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

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

1[Option ID=8885]

2[Option ID=8886]

3[Option ID=8887]

4[Option ID=8888]

Sl. No.77

QBID:11644952

Given below are two statements :

Statement I : Cyclone is counterclockwise inspiral in the northern hemisphere.

Statement II : Anticyclone is clockwise outspiral in the northern hemisphere.

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 : उत्तरी अर्धगोलार्ध में चक्रवात वामावर्ती अर्तवलय है ।

कथन II : उत्तरी अर्धगोलार्ध में प्रतिचक्रवात एक दक्षिणवर्ती बाह्यवलय 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 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=8889]

2[Option ID=8890]

3[Option ID=8891]

4[Option ID=8892]

Sl. No.78

QBID:11644953

Scale is commonly used to evaluate topological and metric properties of the geographic features on a map e.g.,

- A. Distance
- B. Direction
- C. Connectivity
- D. Contiguity
- E. Proximity

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) Options A,C, D and E are correct
- (2) Options A, B, C and D are correct
- (3) Options A, B, C and E are correct
- (4) Options B, C, D and E are correct

मानचित्र पर भौगोलिक लक्षणों की सांस्थितिक तथा मापन विशेषताओं के मूल्यांकन के लिए सामान्यतः मापक का उपयोग किया जाता है। जैसे-

- A. दूरी
- B. दिशा
- C. संयोजकता
- D. संलग्न
- E. सामीप्यता

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

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

1[Option ID=8893]

2[Option ID=8894]

3[Option ID=8895]

4[Option ID=8896]

Sl. No.79

QBID:11644954

The primary colours are :

- A. Green, Blue
- B. Blue, Magenta
- C. Red, Green
- D. Black, Pink

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) Option A and B are correct
- (2) Option C and D are correct
- (3) Option A and C are correct
- (4) Option B and D are correct

प्राथमिक रंग है -

- A. हरा, नीला
- B. नीला, मैजेंटा
- C. लाल, हरा
- D. काला, गुलाबी

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

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

1[Option ID=8897]

2[Option ID=8898]

3[Option ID=8899]

4[Option ID=8900]

Sl. No.80

QBID:11644955

Match List-I with List-II

List-I	List-II
A. Limestone	I. Gneiss
B. Sandstone	II. Graphite
C. Granite	III. Marble
D. Coal	IV. Quartzite

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) A-II, B-I, C-IV, D-III
- (2) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (3) A-III, B-IV, 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.	लाइमस्टोन	I.	नाइस
B.	सैंडस्टोन	II.	ग्राफाइट
C.	ग्रेनाइट	III.	मार्बल
D.	कोयला	IV.	क्वार्टज़ाइट

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

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

1[Option ID=8901]

2[Option ID=8902]

3[Option ID=8903]

4[Option ID=8904]

SI. No.81

QBID:11644956

Match List-I with List-II :

LIST I		LIST II	
A.	Diversity within a community	I.	Point diversity
B.	Diversity between community	II.	Gamma Diversity
C.	Diversity of habitat over the total landscape or geographical area	III.	Alpha diversity
D.	Diversity of microhabitat	IV.	Beta diversity

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	एक समुदाय के अंदर विविधता	I.	प्वाइंट विविधता
B.	दो समुदायों में विविधता	II.	गामा विविधता
C.	सम्पूर्ण दृश्यभूमि या भौगोलिक क्षेत्र में आवासीय विविधता	III.	अल्फा विविधता
D.	सूक्ष्मआवासों की विविधता	IV.	बीटा विविधता

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

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

- 1[Option ID=8905]
2[Option ID=8906]
3[Option ID=8907]
4[Option ID=8908]

SI. No.82

QBID:11644957

Match List-I with List-II

LIST I (Satellite)		LIST II (Key Sensor)	
A.	Landsat	I.	AVHRR
B.	Resourcesat	II.	TM
C.	NOAA	III.	PAN
D.	Cartosat	IV.	LISS-IV

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I (उपग्रह)		सूची II (प्रमुख सेंसर)	
A.	लैंडसैट	I.	AVHRR
B.	रिसोर्ससैट	II.	TM
C.	NOAA	III.	PAN
D.	कार्टोसैट	IV.	LISS-IV

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

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

- 1[Option ID=8909]
2[Option ID=8910]
3[Option ID=8911]
4[Option ID=8912]

SI. No.83

QBID:11644958

Match List-I with List-II

LIST I		LIST II	
A.	Anthrax	I.	Novel corona virus
B.	COVID-19	II.	Vibrio cholera
C.	Small Pox	III.	Bacillus Anthracis
D.	Cholera	IV.	Variola virus

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	एंथ्रेक्स	I.	नॉवल कोरोना वायरस
B.	कोविड-19	II.	विब्रियो कोलेरा
C.	चेचक	III.	बैसिलस एंथ्रेसिस
D.	हैजा	IV.	वेरियोला वायरस

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

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

1[Option ID=8913]

2[Option ID=8914]

3[Option ID=8915]

4[Option ID=8916]

SI. No.84

QBID:11644959

Match List-I with List-II

LIST I		LIST II	
A.	Paris Agreement	I.	1987
B.	Montreal Protocol	II.	1992
C.	Kyoto Protocol	III.	1997
D.	Rio Summit	IV.	2015

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	पेरिस समझौता	I.	1987
B.	मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल	II.	1992
C.	क्योटो प्रोटोकॉल	III.	1997
D.	रियो शिखर वार्ता	IV.	2015

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

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

1[Option ID=8917]

2[Option ID=8918]

3[Option ID=8919]

4[Option ID=8920]

SI. No.85

QBID:11644960

Arrange the following in a chronological order.

- A. Green Revolution
- B. White Revolution
- C. Neolithic revolution
- D. Industrial Revolution

Choose the correct answer from the options given below :

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

निम्नलिखित को कालक्रम के अनुसार लिखें ।

- A. हरित क्रांति
- B. श्वेत क्रांति
- C. नव प्रस्तर क्रांति
- D. औद्योगिक क्रांति

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

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

1[Option ID=8925]

2[Option ID=8926]

3[Option ID=8927]

4[Option ID=8928]

Sl. No.86

QBID:11644961

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

Assertion A : Green revolution promotes monoculture.

Reason R : Monoculture affects the dietary diversity adversely.

In the light of the above statements, choose the correct 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 : हरित क्रांति एकल कृषि को प्रवृद्ध करती है ।

कारण R : एकल कृषि आहार संबंधी विविधता को विपरीत रूप से प्रभावित करती 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=8929]

2[Option ID=8930]

3[Option ID=8931]

4[Option ID=8932]

Sl. No.87

QBID:11644962

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

Assertion A : Laterite soils are well-developed in Rajasthan and UP.

Reason R : Tapioca and cashew nuts grow well on Laterite soils.

In the light of the above statements, choose the correct 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

कथन A : लेटराइट मिट्टी राजस्थान तथा उत्तरप्रदेश में सुविकसित है ।

कथन R : टैपियोका तथा काजू लेटराइट मिट्टी में भली प्रकार से उगते हैं ।

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

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

1[Option ID=8933]

2[Option ID=8934]

3[Option ID=8935]

4[Option ID=8936]

SI. No.88

QBID:11644963

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

Assertion A : El-Nino is associated with heavy rainfall in India.

Reason R : El-Nino is a warm current which appears near the coast of Peru.

In the light of the above statements, choose the correct 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 : भारत में अल-नीनो अतिवृष्टि से संबंधित है ।

कारण R : अल-नीनो एक कोष्ण धारा है जो पेरु के तट के निकट दिखाई पड़ती 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=8937]

2[Option ID=8938]

3[Option ID=8939]

4[Option ID=8940]

SI. No.89

QBID:11644964

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

Assertion A : The Himalayan range is very rich in diverse species.

Reason R : It is a confluence of different bio-geographical zones.

In the light of the above statements, choose the correct 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 : हिमालय की श्रेणियाँ जाति विविधता में बहुत घनी है ।

कारण R : यह विभिन्न जैव-भौगोलिक क्षेत्रों का संगम-स्थल 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=8941]

2[Option ID=8942]

3[Option ID=8943]

4[Option ID=8944]

SI. No.90

QBID:11644965

Arrange the following states in a decreasing order according to Census of India 2011 literacy rate.

- A. Kerala
- B. Goa
- C. Tripura
- D. Mizoram

Choose the correct answer from the options given below :

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

भारत की जनगणना 2011, की साक्षरता दर के घटते हुए क्रम के अनुसार निम्न राज्यों को व्यवस्थित करें ।

- A. केरल
- B. गोआ
- C. त्रिपुरा
- D. मीज़ोरम

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

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

1[Option ID=8945]

2[Option ID=8946]

3[Option ID=8947]

4[Option ID=8948]

SI. No.91

QBID:11644966

Who wrote the book "The Territorial Growth of states".

- (1) F.J. Turner
- (2) E. Reclus
- (3) F. Ratzel
- (4) F. Boas

निम्नांकित में से किसने 'द टेरीटोरियल ग्रोथ ओफ स्टेट्स' नामक पुस्तक लिखी ?

- (1) एफ. जे. टर्नर
- (2) ई. रेक्लस
- (3) एफ. रेड्जेल
- (4) एफ. बोएस

1[Option ID=8949]
2[Option ID=8950]
3[Option ID=8951]
4[Option ID=8952]

Sl. No.92

QBID:11644967

Given below are two statements :

Statement I : Teak and Sal forests are the examples of tropical moist deciduous forests.

Statement II : Tropical moist deciduous forests are found where average annual rainfall is between 50-100 centimeters.

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 : टीक और साल के वन उष्णकटिबंधीय आर्द्र वर्णपाती वनों के उदाहरण हैं ।

कथन II : उष्णकटिबंधीय आर्द्र वर्णपाती वन वहाँ पाए जाते हैं जहाँ वार्षिक वृष्टि 50-100 सेमी के बीच 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 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=8953]
2[Option ID=8954]
3[Option ID=8955]
4[Option ID=8956]

Sl. No.93

QBID:11644968

Given below are two statements :

Statement I : Badland topography is the result of extensive rill erosion.

Statement II : The catchment areas of Ghaghara and Gomti rivers are badly affected by ravines and rill erosion.

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 : बैडलैंड स्थलाकृति व्यापक रिल अपरदन का परिणाम है।

कथन II : घाघरा तथा गोमती नदियों के जलग्रहण क्षेत्र खड्डों तथा रिल अपरदन से बुरी तरह प्रभावित हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त 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=8957]

2[Option ID=8958]

3[Option ID=8959]

4[Option ID=8960]

Sl. No.94

QBID:11644969

Which of the following is a part of the criteria for designating a town a Census Town in the 2011 Census of India ?

- A. Minimum population of 5000
- B. At least 60% of male main working population should be engaged in non-agricultural pursuits.
- C. Density of population should be at least 400 persons per square kilometers.
- D. The administrative unit must have a railway station.

Choose the correct answer from the options given below :

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

(4) A, C and D Only

भारत की 2011 जनगणना में किसी शहर को जनगणना शहर नियुक्त करने के लिए निम्न में से, कौन सा उस मापदंड का एक भाग है ।

A. निम्नतम जनसंख्या 5000

B. पुरुषों की मुख्य कार्यरत जनसंख्या का कम से कम 60% गैर-कृषि कार्यों में संलग्न होने चाहिए ।

C. जनसंख्या घनत्व कम से कम 400 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर होना चाहिए ।

D. प्रशासन इकाई में एक रेलवे स्टेशन होना चाहिए ।

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

(1) केवल A

(2) केवल A और B

(3) केवल A और C

(4) केवल A, C, D

1[Option ID=8961]

2[Option ID=8962]

3[Option ID=8963]

4[Option ID=8964]

Sl. No.95

QBID:11644970

Which of the following Iron and Steel Plants are located in Odisha state ?

A. Rourkela

B. Dolvi

C. Gopalpur

D. Kalinganagar

Choose the correct answer from the options given below :

(1) A Only

(2) A and B Only

(3) A and C Only

(4) A, C and D Only

निम्न में से कौन से लौह एवं इस्पात संयंत्र ओडीशा राज्य में हैं ?

- A. राउरकेला
- B. डोल्वी
- C. गोपालपुर
- D. कलिंगनगर

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

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

1[Option ID=8969]

2[Option ID=8970]

3[Option ID=8971]

4[Option ID=8972]

Sl. No.96

QBID:11644971

Damodar Valley Corporation dams include

- A. Tilaiya
- B. Maithan
- C. Panchet
- D. Konark

Choose the correct answer from the options given below :

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

दामोदर घाटी करपोरेशन बाँधों में शामिल हैं -

- A. तिलैया
- B. मैथान
- C. पंचेत
- D. कोणार्क

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

- (1) केवल A
- (2) केवल A, B

(3) केवल A, B, C

(4) केवल B, C, D

1[Option ID=8973]

2[Option ID=8974]

3[Option ID=8975]

4[Option ID=8976]

SI. No.97

QBID:11644972

Which of following states are included in the Empowered Action Group (EAG) ?

A. Uttar Pradesh

B. Kerala

C. Tamil Nadu

D. Maharashtra

Choose the correct answer from the options given below :

(1) A Only

(2) B and C Only

(3) B and D Only

(4) B, C and D Only

निम्न में से कौन से राज्यों को सशक्त कार्यकारी समूह (EAG) में शामिल किया गया है ?

A. उत्तर प्रदेश

B. केरल

C. तमिलनाडु

D. महाराष्ट्र

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

(1) केवल A

(2) केवल B, C

(3) केवल B, D

(4) केवल B, C, D

1[Option ID=8977]

2[Option ID=8978]

3[Option ID=8979]

4[Option ID=8980]

SI. No.98

QBID:11644973

Match List-I and List-II

LIST I		LIST II	
A.	Sector Theory	I.	E. W. Burgess
B.	Central Place Theory	II.	H. Hoyt
C.	Multiple Nuclei Theory	III.	Edward Soja
D.	Concentric Zone Theory	IV.	W. Christaller
		V.	C.D. Harris and E.L. Ulman

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	सैक्टर वाद	I.	ई.डब्ल्यू. बर्गस
B.	केन्द्रीय स्थान सिद्धांत	II.	एच. होएट
C.	बहुकेन्द्रक सिद्धांत	III.	एडवर्ड सोजा
D.	संकेन्द्री कटिबंध सिद्धांत	IV.	डब्ल्यू. क्रिस्टॉलर
		V.	सी.डी. हैरिस और ई. एल. अल्मैन

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

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

1[Option ID=8981]

2[Option ID=8982]

3[Option ID=8983]

4[Option ID=8984]

Sl. No.99

QBID:11644974

Match List-I with List-II

LIST I		LIST II	
A.	Vijayanagar Steel Plant	I.	United Kingdom
B.	Bokaro Steel Plant	II.	Jindal Group
C.	Durgapur Steel Plant	III.	Soviet Russia
D.	Rourkela Steel Plant	IV.	Germany

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	विजयनगर स्टील संयंत्र	I.	यूनाइटेड किंगडम
B.	बोकारो स्टील संयंत्र	II.	जिंदल समूह
C.	दुर्गापुर स्टील संयंत्र	III.	सोवियत रुस
D.	राउरकेला स्टील संयंत्र	IV.	जर्मनी

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

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

1[Option ID=8985]

2[Option ID=8986]

3[Option ID=8987]

4[Option ID=8988]

SI. No.100

QBID:11644975

Match List-I with List-II

LIST I		LIST II	
A.	Dachigam National Park	I.	Jammu & Kashmir
B.	Dandeli National Park	II.	Karnataka
C.	Rajaji National Park	III.	Odisha
D.	Simlipal National Park	IV.	Uttarakhand
		V.	Tamil Nadu

Choose the correct answer from the options given below :

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

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	डाचीगम राष्ट्रीय उद्यान	I.	जम्मू और कश्मीर
B.	दांडेली राष्ट्रीय उद्यान	II.	कर्नाटक
C.	राजाजी राष्ट्रीय उद्यान	III.	ओडीशा
D.	सिम्लीपाल राष्ट्रीय उद्यान	IV.	उत्तराखण्ड
		V.	तमिलनाडु

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

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

- 1[Option ID=8989]
 2[Option ID=8990]
 3[Option ID=8991]
 4[Option ID=8992]