

Test Date : 07 Sep 2022

Test Slot : Slot 1

Subject : PGQP61-Disaster Studies

Sl. No.1

QBID:1007301

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

- (A) By inserting small sheets or strips of paper over passages that had to be re-written, he utterly changed the outcome of the stories, bringing them unfailingly to a happy ending.
- (B) For this man, every story, novel or epic poem had to end happily.
- (C) So, over the years, he devoted himself to re-writing the endings of some hundred or so books in every conceivable language.
- (D) He obviously couldn't bear tragic endings, nor for a story to end on a sad or melancholic note.

Choose the correct answer from the options given below :

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

स्वर-संधि से निम्नलिखित का सम्बंध किससे है?

- (A) दीर्घ संधि
- (B) हल् संधि
- (C) गुण संधि
- (D) यण संधि
- (E) विसर्ग संधि

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=17901]

2[Option ID=17902]

3[Option ID=17903]

4[Option ID=17904]

Sl. No.2

QBID:1007302

Choose the correctly spelt word.

- (1) Efarvescent
- (2) Efervescent
- (3) Effervescent
- (4) Effervescent

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

अनुस्वार और अनुनासिक के उच्चारण के बारे में कौन-सा तथ्य सही है?

- (1) संस्कृत शब्दों में अंत्य अनुस्वार का उच्चारण म् के समान होता है
- (2) हिन्दी में अनुनासिक के बदले बहुधा अनुस्वार लिखा जाता है
- (3) दीर्घ स्वर के बाद आनेवाला अनुस्वार अनुनासिक के समान बोला जाता है
- (4) पुरुष अथवा वचन के विकार के कारण आनेवाले अनुस्वार का उच्चारण अनुस्वार की तरह किया जाता है

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=17905]
2[Option ID=17906]
3[Option ID=17907]
4[Option ID=17908]

Sl. No.3
QBID:1007303

Choose the correct sentence.

- | | |
|--------------------------------------|--|
| (1) He was entitled to a full refund | (2) He was entitled for a full refund |
| (3) He was entitled on a full refund | (4) He was entitled with a full refund |

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : 'संज्ञा के जिस रूप से संख्या का बोध होता है उसे वचन कहते हैं'।

कथन II : संज्ञा के इन रूपों से वस्तु की संख्या का बोध होता 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) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=17909]
2[Option ID=17910]
3[Option ID=17911]
4[Option ID=17912]

Sl. No.4

Match List I with List II :

List I	List II
(A) Aggressor	(I) One who doesn't believe in the existence of God
(B) Anarchist	(II) One who does something for pleasure
(C) Amateur	(III) One who wishes to destroy all governments
(D) Atheist	(IV) One who attacks first

Choose the correct answer from the options given below :

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

विपरीत अर्थ के संबंध में कौन से कथन सही हैं?

- (A) विलोम शब्द बनाने के लिए 'दुर्' उपसर्ग का प्रयोग किया जाता है।
- (B) विलोम शब्द बनाने के लिए 'निर्' उपसर्ग का प्रयोग किया जाता है।
- (C) 'सु' उपसर्ग लगाकर विलोम शब्द बनाए जाते हैं।
- (D) 'सम्' उपसर्ग लगाकर विपरीतार्थक शब्द बनाए जाते हैं।
- (E) 'प्रति' उपसर्ग के प्रयोग से विलोम शब्द बनाए जाते हैं।

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

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

- 1[Option ID=17913]
2[Option ID=17914]
3[Option ID=17915]
4[Option ID=17916]

Sl. No.5

QBID:1007305

Identify the correct passive voice of the following sentence.

The waiter filled the glasses with water.

- (1) The glasses filled with water by the waiter
(2) The waiter was filled the glasses with water
(3) The glasses were filled with water by the waiter
(4) The waiter were filled in the glasses by water

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

सूची-I के साथ का सूची-II मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) आकाश	(I) इंद्रु
(B) कमल	(II) तुरग
(C) चाँद	(III) व्योम
(D) तुरग	(IV) राजीव

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

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

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=17917]
2[Option ID=17918]
3[Option ID=17919]
4[Option ID=17920]

Sl. No.6

QBID:1007306

From among the four options given, choose the pair of words that are antonyms of each other

- (1) foresight; blindness (2) viable; feasible
(3) judicious; silly (4) welfare; comfort

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है -

- (1) उज्ज्वल (2) उज्वल
(3) उज्ज्वल (4) उजवल

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=17921]
2[Option ID=17922]
3[Option ID=17923]
4[Option ID=17924]

Sl. No.7
QBID:1007307

Identify the correct indirect narration for the following sentences

He said to her, "What a cold day!"

- (1) He told her that it was a cold day
(2) He exclaimed that it was a very cold day
(3) He exclaimed sorrowfully that is was a cold day
(4) He exclaimed that it was a cold day

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

निम्नलिखित में शुद्ध वाक्य हैं -

- (A) ऐसा विनाश देखकर मेरे तो प्राण निकल गए।
- (B) तुम्हारा बोलना मुझे पसंद नहीं है।
- (C) कृपया मेरे घर आने की कृपा करें।
- (D) गाय का गर्म दूध स्वास्थ्यवर्धक होता है।
- (E) तेरे घर मुझे मालूम नहीं है।

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

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=17925]
2[Option ID=17926]
3[Option ID=17927]
4[Option ID=17928]

Sl. No.8
QBID:1007308

Which of the following is a one-word substitute for 'one who cuts precious stones'?

- (1) Lapidist
- (2) Milliner
- (3) Glazier
- (4) Farrier

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

सूची-I के साथ का सूची-II मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) कम खाने वाला	(I) मीनाक्षी
(B) कम खर्च करने वाला	(II) मयूराक्षी
(C) मयूर के समान आँखों वाली	(III) मितव्ययी
(D) मछली के समान आँखों वाली	(IV) मिताहारी

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=17929]

2[Option ID=17930]

3[Option ID=17931]

4[Option ID=17932]

Sl. No.9

QBID:1007309

Choose a word which means 'essential'.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (1) dispensable | (2) crucial |
| (3) initiative | (4) unimportant |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

सूची-I के साथ का सूची-II मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) अंग फूले न समाना	(I) सांत्वना देना
(B) अक्ल का दुश्मन	(II) किसी के इशारे पर चलना
(C) आँसू पोंछना	(III) बहुत प्रसन्न होना
(D) उँगली पर नाचना	(IV) मूर्ख व्यक्ति

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

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

- 1[Option ID=17933]
2[Option ID=17934]
3[Option ID=17935]
4[Option ID=17936]

Sl. No.10
QBID:1007310

Choose a word which means 'to avoid confrontation and anger'.

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) Arduous | (2) Evolution |
| (3) Emollient | (4) Swollen |

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

पृथ्वी का समानार्थी है -

- (A) धरातल
- (B) धरती
- (C) भूमि
- (D) मातृभूमि

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=17937]

2[Option ID=17938]

3[Option ID=17939]

4[Option ID=17940]

Sl. No.11

QBID:1007311

Who has been re-elected for the 4th time as the Prime Minister of Hungary?

- (1) Viktor Orban
- (2) Kiril Petkov
- (3) Olaf Scholz
- (4) Gabriel Boric

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

हंगरी का प्रधानमंत्री चौथी बार किसे फिर से चुना गया ?

- (1) विकटर ऑर्बन
- (2) किरिल पेट्कोव
- (3) ओलफ शोलज
- (4) गैब्रियल बोरिक

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=17941]
2[Option ID=17942]
3[Option ID=17943]
4[Option ID=17944]

SI. No.12

QBID:1007312

Indian team comprising Chirag Shetty, Satwiksairaj Rankireddy, Lakshya Sen and K. Srikanth created history by winning the Thomas Cup title for the first time after defeating 14 times Thomas Cup champion _____ by 3 – 0.

- (1) Malaysia (2) Chinese Taipei
(3) Thailand (4) Indonesia

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

चिराग शेट्टी, सात्विक सैराज रंकीरेड्डी, लक्ष्य सेन और के. श्रीकान्त से युक्त भारतीय टीम ने 14-बार की थॉमस कप चैम्पियन – _____, टीम को 3-0 से पराजित कर पहली बार थॉमस कप जीतकर इतिहास रचा।

- (1) मलेशिया (2) चीनी ताइपेई
(3) थाइलैण्ड (4) इंडोनेशिया

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=17945]
2[Option ID=17946]
3[Option ID=17947]
4[Option ID=17948]

SI. No.13

QBID:1007313

Who has become the first Indian weightlifter to have won a gold at IWF Junior Championships that was organized in Heraklion?

- (1) Achinta Sheuli (2) Harshada Sharad Garud
(3) V Rithika (4) Gyaneshwari Yadav

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

हेराक्लियन में आयोजित हुई आई डब्ल्यू एक जूनियर चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाला प्रथम भारतीय वेटलिफ्टर कौन था?

- (1) अचिन्ता शिउली (2) हर्षद शरद गरुड
(3) वी रितिका (4) ज्ञानेश्वरी यादव

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=17949]
2[Option ID=17950]
3[Option ID=17951]
4[Option ID=17952]

SI. No.14
QBID:1007314

According to the World Bank, India has surpassed _____ as the top remittance receiving country in 2021?

- (1) Mexico (2) China
(3) Brazil (4) Japan

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

विश्व बैंक के अनुसार वर्ष 2021 में भारत शीर्ष धन-प्रेषण प्राप्तकर्ता देशों में से _____ आगे हो गया है?

- (1) मेक्सिको (2) चीन
(3) ब्राजील (4) जापान

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=17953]
2[Option ID=17954]
3[Option ID=17955]
4[Option ID=17956]

SI. No.15
QBID:1007315

According to the Union Budget from which government sector has the maximum number of receipts?

- (1) Income Tax (2) Non-Debt Capital Receipts
(3) Borrowing and other liabilities (4) Customs

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

केन्द्रीय बजट के अनुसार सरकार को किस क्षेत्र से सर्वाधिक प्राप्तियाँ हुई हैं?

- (1) आयकर (2) गैर-ऋण पूँजी प्राप्तियाँ
(3) कर्ज एवं अन्य देयताएँ (4) सीमा शुल्क

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=17957]

2[Option ID=17958]

3[Option ID=17959]

4[Option ID=17960]

Sl. No.16

QBID:1007316

Match List I with List II :

List I

- (A) Author
(B) Actor
(C) Painter
(D) Researcher

List II

- (I) Artist
(II) Performer
(III) Scholar
(IV) Narrator

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

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) लेखक	(I) कलाकार
(B) अभिनेता	(II) प्रस्तोता (परफार्मर)
(C) चित्रकार	(III) विद्वान
(D) शोधकर्ता	(IV) वर्णनकर्ता

नीचे दिए गए विकल्पों 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)-(I), (C)-(II), (D)-(III)
- (4) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=17961]

2[Option ID=17962]

3[Option ID=17963]

4[Option ID=17964]

Sl. No.17

QBID:1007317

Six statements are given below, put all in a specific order. Choose the right argument containing logically related statements that is, where the third statement is a conclusion drawn from the preceding two statements :

- (A) All dolls are toys.
- (B) Some toys are pencils
- (C) Some pencils are dolls
- (D) Some toys are not dolls
- (E) All toys are pencils
- (F) No toys are pencils

Choose the correct answer from the options given below :

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

नीचे छः कथन दिए गए हैं। उन्हें एक निश्चित क्रम में लगाइए। सही तर्क का चयन कीजिए जिसमें तर्कपूर्ण ढंग से सम्बन्धित कथन हों, यानी जहाँ तीसरा कथन अपने पूर्ववर्ती दो कथनों के निष्कर्ष से निकलता हो।

- (A) सारी गुड़ियाएँ खिलौने हैं।
- (B) कुछ खिलौने पेन्सिलें हैं।
- (C) कुछ पेन्सिलें गुड़ियाएँ हैं।
- (D) कुछ खिलौने गुड़ियाएँ नहीं हैं।
- (E) सारे खिलौने पेन्सिलें हैं।
- (F) कोई भी खिलौना पेन्सिल नहीं है।

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

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

- 1[Option ID=17965]
- 2[Option ID=17966]
- 3[Option ID=17967]
- 4[Option ID=17968]

Sl. No.18
QBID:1007318

If FACULTY is YTLUCAF and PAPERS are SREPAP; then STATEMENTS are

- (1) STMETANETS
- (2) SNTEMETATS
- (3) STNEMETATS
- (4) SMETANETST

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

यदि FACULTY को YTLUCAF लिखा जाता है और PAPERS को SREPAP लिखा जाता है तो STATEMENTS को क्या लिखा जाएगा?

- (1) STMETANETS (2) SNTEMETATS
(3) STNEMETATS (4) SMETANETST

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=17969]

2[Option ID=17970]

3[Option ID=17971]

4[Option ID=17972]

Sl. No.19

QBID:1007319

Six statements are given below; put all in a specific order. Choose the right argument containing logically related statements that is, where the third statement is conclusion drawn from the preceding two statements.

- (A) Frogs are mammals.
(B) Some mammals are butterflies
(C) Frogs are butterflies
(D) Some frogs are butterflies
(E) Some frogs are not butterflies
(F) No frog is butterfly

Choose the correct answer from the options given below :

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

नीचे छः कथन दिए गए हैं। उन सबको एक निश्चित क्रम में रखिए। तर्कपूर्ण ढंग से सम्बन्धित कथनों वाले सही तर्क का चयन कीजिए, अर्थात् जहाँ तीसरा कथन अपने पूर्ववर्ती दो कथनों के निष्कर्ष से निकलता हो।

- (A) मेंढक स्तनपायी होते हैं।
- (B) कुछ स्तनपायी तितलियाँ हैं।
- (C) मेंढक तितलियाँ हैं।
- (D) कुछ मेंढक तितलियाँ होते हैं।
- (E) कुछ मेंढक तितलियाँ नहीं होते हैं।
- (F) कोई भी मेंढक तितली नहीं है।

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

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

- 1[Option ID=17973]
- 2[Option ID=17974]
- 3[Option ID=17975]
- 4[Option ID=17976]

Sl. No.20
QBID:1007320

Given below are two statements :

Statement I : Honesty is the best way to healthy life; exercise is secondary means.

Statement II : Exercise is the best way to healthy life; Honesty in exercise is must.

In the light of the above statements, choose the correct 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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : स्वस्थ जीवन के लिए सर्वोत्तम रास्ता ईमानदारी है। व्यायाम गौण साधन है।

कथन II : स्वस्थ जीवन का सर्वोत्तम रास्ता व्यायाम है; व्यायाम में ईमानदारी आवश्यक है।

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य हैं
- (2) कथन I और 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) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=17977]

2[Option ID=17978]

3[Option ID=17979]

4[Option ID=17980]

Sl. No.21

QBID:1007321

Consider the system of linear equation $x + 2y = 10$; $3x + ky = 15$ then which of the following is/are correct

- (A) For $k \neq 6$ the system will have unique solution.
- (B) For $k = 6$ the system will have infinitely many solutions.
- (C) There is no value of k so that the system has no solution.
- (D) The system is not consistent at all.
- (E) The system is always consistent.

Choose the correct answer from the options given below :

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

मान लीजिए : $x + 2y = 10$, $3x + ky = 15$ एक रेखिक समीकरण का तंत्र है। नीचे दिए गये उत्तर में से कौन से सही उत्तर है/हैं?

- (A) $k \neq 6$ के लिए तंत्र के पास केवल एक हल है।
- (B) $k = 6$ के लिए तंत्र के पास अनंत हल हैं।
- (C) k की कोई भी मान ऐसा नहीं है कि तंत्र के पास कोई हल नहीं है।
- (D) तंत्र कभी भी सुसंगत नहीं है।
- (E) तंत्र हमेशा सुसंगत है।

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

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=17981]

2[Option ID=17982]

3[Option ID=17983]

4[Option ID=17984]

Sl. No.22

QBID:1007322

The value of $\left[\sqrt[3]{6\sqrt{3^9}}\right]^4 \left[\sqrt[6]{3\sqrt{3^9}}\right]^6$ is

- (1) 81
- (2) 243
- (3) 27
- (4) 729

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

$\left[\sqrt[3]{\sqrt[6]{3^9}} \right]^4 \left[\sqrt[6]{\sqrt[3]{3^9}} \right]^6$ का मान है :

- (1) 81 (2) 243
(3) 27 (4) 729

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=17985]
2[Option ID=17986]
3[Option ID=17987]
4[Option ID=17988]

Sl. No.23
QBID:1007323

A number x is chosen at random from the numbers $-3, -2, -1, 0, 1, 2$. What is the probability that $x^2 \leq 4$?

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{5}{6}$
(3) $\frac{2}{3}$ (4) 1

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

संख्याओं $-3, -2, -1, 0, 1, 2$ में से एक संख्या x यादृच्छिक चुनी जाती है। $x^2 \leq 4$ की प्रायिकता क्या होगी?

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{5}{6}$
(3) $\frac{2}{3}$ (4) 1

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=17989]
2[Option ID=17990]
3[Option ID=17991]
4[Option ID=17992]

Sl. No.24
QBID:1007324

For which value of b the quadratic equation $x^2 + bx + 4 = 0$ has real solution

- (1) $b = 4, b \neq -4$
- (2) $b \neq 4, b = -4$
- (3) $b \geq 4, b \leq -4$
- (4) there is no values of b so that it has real solution

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

b की किस मान के लिए द्विभागीय समीकरण $x^2 + bx + 4 = 0$ का एक वास्तविक हल है।

- (1) $b = 4, b \neq -4$
- (2) $b \neq 4, b = -4$
- (3) $b \geq 4, b \leq -4$
- (4) b का ऐसा कोई मान नहीं है

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

- 1[Option ID=17993]
- 2[Option ID=17994]
- 3[Option ID=17995]
- 4[Option ID=17996]

Sl. No.25
QBID:1007325

If α and β are the zeors of the quadratic polynomial $f(x) = kx^2 + 4x + 8$ such that $\alpha^2 + \beta^2 = 16$ then the values of k are

- (1) $\frac{5}{2}, -\frac{5}{2}$
- (2) $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$
- (3) $\frac{1 - \sqrt{5}}{2}, \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$
- (4) $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

यदि α और β द्विघातीय बहुपद $f(x) = kx^2 + 4x + 8$ के शून्य हैं ताकि $\alpha^2 + \beta^2 = 16$ तब k का मान होगा :

- (1) $\frac{5}{2}, -\frac{5}{2}$ (2) $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$
(3) $\frac{1 - \sqrt{5}}{2}, \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ (4) $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=17997]
2[Option ID=17998]
3[Option ID=17999]
4[Option ID=18000]

SI. No.26
QBID:1064001

When the Disaster Management Act of India was enacted?

- (1) 2004 (2) 2005
(3) 2006 (4) 2007

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

भारतीय आपदा प्रबंधन अधिनियम कब अधिनियमित हुआ ?

- (1) 2004 (2) 2005
(3) 2006 (4) 2007

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18601]
2[Option ID=18602]
3[Option ID=18603]
4[Option ID=18604]

SI. No.27
QBID:1064002

Which ministry is responsible for the Disaster Management in India?

- (1) Home Ministry (2) Finance Ministry
(3) Defense Ministry (4) Agriculture Ministry

- (1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

भारत में आपदा प्रबंधन हेतु कौन सा मंत्रालय उत्तरदायी है?

(1) गृह मंत्रालय

(2) वित्त मंत्रालय

(3) रक्षा मंत्रालय

(4) कृषि मंत्रालय

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18605]

2[Option ID=18606]

3[Option ID=18607]

4[Option ID=18608]

Sl. No.28

QBID:1064003

Which is the Apex Institutional body of Disaster Management in India?

(1) NIDM

(2) NDMA

(3) NCMC

(4) NDRF

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

भारत में आपदा प्रबंधन का शीर्ष सांस्थानिक निकाय कौन सा है?

(1) एन आई डी एम

(2) एन डी एम ए

(3) एन सी एम सी

(4) एन डी आर एफ

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18609]

2[Option ID=18610]

3[Option ID=18611]

4[Option ID=18612]

Sl. No.29

QBID:1064004

Which disaster prompted to enact Disaster Management Act in India?

(1) Cyclone

(2) Landslide

(3) Tsunami

(4) Flood

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

निम्नलिखित में से किस आपदा ने भारतीय आपदा प्रबंधन अधिनियम कानून बनाने हेतु प्रेरित किया?

- (1) चक्रवात (2) भू-स्खलन
(3) सुनामी (4) बाढ़

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18613]
2[Option ID=18614]
3[Option ID=18615]
4[Option ID=18616]

Sl. No.30
QBID:1064005

Where is the Tsunami warning Centre of India located?

- (1) Mumbai (2) New Delhi
(3) Hyderabad (4) Chennai

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

भारत में सुनामी चेतावनी केन्द्र कहाँ अवस्थित है?

- (1) मुंबई (2) नई दिल्ली
(3) हैदराबाद (4) चेन्नई

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18617]
2[Option ID=18618]
3[Option ID=18619]
4[Option ID=18620]

Sl. No.31
QBID:1064006

Which of the seismic waves do not cause damage to buildings?

- (1) Love (2) Rayleigh
(3) S wave (4) P wave

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

निम्नलिखित में से कौन सी भूकंपी तरंगें भवनों को क्षति नहीं पहुँचाती हैं?

- (1) लव (2) रैले
(3) एस तरंग (4) पी तरंग

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=18621]
2[Option ID=18622]
3[Option ID=18623]
4[Option ID=18624]

Sl. No.32

QBID:1064007

Which of the following is responsible for Zika virus?

- (1) Monkey (2) Bat
(3) Mosquito (4) Bird

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

ज़ीका विषाणु के लिए निम्नलिखित में से कौन उत्तरदायी है?

- (1) बंदर (2) चमगादड़
(3) मच्छर (4) चिड़िया

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=18625]
2[Option ID=18626]
3[Option ID=18627]
4[Option ID=18628]

Sl. No.33

QBID:1064008

Which of the following is given to protect CBRN hazards?

- (1) VPE (2) IPE
(3) XPE (4) APE

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

सी बी आर एन खतरे से बचाव के लिए निम्नलिखित में कौन सा प्रदान किया जाता है?

- (1) वी पी ई (2) आई पी ई
(3) एक्स पी ई (4) ए पी ई

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18629]

2[Option ID=18630]

3[Option ID=18631]

4[Option ID=18632]

Sl. No.34

QBID:1064009

Which is not a GREENHOUSE gas?

- (1) CO₂ (2) Water vapour
(3) Ozone (4) Hydrogen

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

निम्नलिखित में से कौन सी 'ग्रीनहाउस' गैस नहीं है?

- (1) कार्बनडाईआक्साइड (CO₂) (2) जल वाष्प
(3) ओज़ोन (4) हाइड्रोजन

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18633]

2[Option ID=18634]

3[Option ID=18635]

4[Option ID=18636]

Sl. No.35

QBID:1064010

The interval between exposure to an CBRN agent and the first signs and Symptoms of illness or disease is

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (1) Transmissibility | (2) Latency |
| (3) Toxicity | (4) Persistency |

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

किसी सी बी आर एन कारक के उद्भासन और रुग्णता या बीमारी के प्रथम संकेत एवं लक्षण के मध्य अंतराल

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) संचार्यता | (2) अव्यक्तता |
| (3) विषाक्तता | (4) सातत्यता |

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18637]

2[Option ID=18638]

3[Option ID=18639]

4[Option ID=18640]

Sl. No.36

QBID:1064011

Tsunamis are

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) Gravity wave | (2) Acoustic waves |
| (3) Capillary wave | (4) Internal waves |

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

सुनामी निम्नलिखित में से क्या हैं :

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) गुरुत्व तरंग | (2) ध्वनि तरंगें |
| (3) केशिका तरंग | (4) आन्तरिक तरंगें |

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=18641]
- 2[Option ID=18642]
- 3[Option ID=18643]
- 4[Option ID=18644]

SI. No.37

QBID:1064012

Build Back Better (BBB) is used in Disaster Management in the process of

- (1) Mitigation
- (2) Prevention
- (3) Reconstruction
- (4) Response

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

बिल्ड बैक बेटर (बी बी बी) आपदा प्रबंधन की किस प्रक्रिया में प्रयुक्त होती है?

- (1) प्रशमन
- (2) निवारण (रोकथाम)
- (3) पुनर्निर्माण
- (4) अनुक्रिया

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

- 1[Option ID=18645]
- 2[Option ID=18646]
- 3[Option ID=18647]
- 4[Option ID=18648]

SI. No.38

QBID:1064013

Which section of Disaster Management Act of India prohibits all forms of discrimination based on sex, caste, community or religion

- (1) Section 13
- (2) Section 18
- (3) Section 61
- (4) Section 15

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

भारतीय आपदा प्रबंधन अधिनियम की कौन सी धारा लिंग, जाति, समुदाय अथवा धर्म पर आधारित सभी प्रकार के भेदभावों का निषेध करती है :

- (1) धारा 13
- (2) धारा 18
- (3) धारा 61
- (4) धारा 15

- (1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18649]

2[Option ID=18650]

3[Option ID=18651]

4[Option ID=18652]

Sl. No.39

QBID:1064014

Which section of Disaster Management Act of India guarantees Right to Life?

(1) Section 18

(2) Section 21

(3) Section 14

(4) Section 19

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

भारतीय आपदा प्रबंधन अधिनियम की कौन सी धारा जीवन के अधिकार की गारंटी प्रदान करती है?

(1) धारा 18

(2) धारा 21

(3) धारा 14

(4) धारा 19

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18653]

2[Option ID=18654]

3[Option ID=18655]

4[Option ID=18656]

Sl. No.40

QBID:1064015

In GIS digitization, which of the following is not considered as an attribute?

(1) Polygon

(2) Point

(3) Line

(4) Table

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

भौगोलिक सूचना तंत्र (जी आई एस) अंकीकरण में, निम्नलिखित में से किसे लक्षण (विशेषता) नहीं माना जाता है :

(1) बहुभुज

(2) बिंदु

(3) रेखा

(4) सारणी

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18657]

2[Option ID=18658]

3[Option ID=18659]

4[Option ID=18660]

SI. No.41

QBID:1064016

In GIS, creation of zone of specified distance around features of interest is called as

(1) Tracking

(2) Buffering

(3) Zoning

(4) Labelling

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

भौगोलिक सूचना तंत्र (जी आई एस) में अभिरुचि की विशेषताओं के आस-पास विनिर्दिष्ट दूरी के क्षेत्र का निर्माण निम्नलिखित में से क्या कहलाता है :

(1) ट्रैकिंग

(2) बफरिंग

(3) जोनिंग

(4) लेबलिंग

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18661]

2[Option ID=18662]

3[Option ID=18663]

4[Option ID=18664]

SI. No.42

QBID:1064017

Which is not the advantage of Database Management System (DBMS)

(1) Data transfer

(2) Data security

(3) Data integration

(4) Data complexity

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से कौन सा डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली (डी बी एम एस) का लाभ नहीं है :

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) डाटा अंतरण | (2) डाटा सुरक्षा |
| (3) डाटा समाकलन | (4) डाटा जटिलता |

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18665]
2[Option ID=18666]
3[Option ID=18667]
4[Option ID=18668]

Sl. No.43

QBID:1064018

How many goals are envisaged by UN to achieve Sustainable Development Goals (SDG) by 2030?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 10 | (2) 9 |
| (3) 17 | (4) 21 |

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

वर्ष 2030 तक संधारणीय विकास लक्ष्य (एस डी जी) प्राप्त करने के लिए संयुक्त राष्ट्र को कितने लक्ष्यों को प्राप्त करना है?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 10 | (2) 9 |
| (3) 17 | (4) 21 |

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18669]
2[Option ID=18670]
3[Option ID=18671]
4[Option ID=18672]

Sl. No.44

QBID:1064019

Coral bleaching is an indicator of

- | | |
|-------------|--------------------|
| (1) Flood | (2) Cyclone |
| (3) Tsunami | (4) Global warming |

- (1) 1
(2) 2
(3) 3

(4) 4

प्रवाल विरंजन निम्नलिखित का संसूचक है :

- (1) बाढ़ (2) चक्रवात
(3) सुनामी (4) वैश्विक तापन (ग्लोबल वार्मिंग)

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18673]

2[Option ID=18674]

3[Option ID=18675]

4[Option ID=18676]

SI. No.45

QBID:1064020

Which of the following is highly endangered species in the world?

- (1) Camel (2) Crocodile
(3) Great Indian Bustard (4) Whale

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से कौन सा विश्व में अत्यंत संकटापन्न प्रजाति में शामिल है?

- (1) ऊँट (2) मगरमच्छ
(3) सोहन चिड़िया (ग्रेट इंडियन बसटर्ड) (4) व्हेल

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18677]

2[Option ID=18678]

3[Option ID=18679]

4[Option ID=18680]

SI. No.46

QBID:1064021

The devastating 2004 Great Sumatra-Andaman earthquake was due to

- (1) Normal fault (2) Thrust fault
(3) Strikeslip fault (4) Peripheral fault

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

वर्ष 2004 का ग्रेट सुमात्रा-अंडमान का विध्वंसकारी भूकंप का कारण निम्नलिखित में से कौन सा था ?

(1) सामान्य भ्रंश

(2) क्षेप-भ्रंश

(3) नतिलंब सर्पण भ्रंश

(4) परिधीय भ्रंश

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18681]

2[Option ID=18682]

3[Option ID=18683]

4[Option ID=18684]

Sl. No.47

QBID:1064022

Andaman & Nicobar islands fall under seismically vulnerable zone

(1) III

(2) IV

(3) V

(4) I

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह निम्नलिखित में से किस भूकंपीय सुभेद्य क्षेत्र के अंतर्गत आता है ?

(1) III

(2) IV

(3) V

(4) I

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18685]

2[Option ID=18686]

3[Option ID=18687]

4[Option ID=18688]

Sl. No.48

QBID:1064023

International strategy for Disaster Risk Reduction of 2015-2030 framework for action is envisaged in

- (1) Hyogo framework for action (2) Sendai framework for action
(3) Yokagama framework for action (4) Jamaican framework for action

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

आपदा जोखिम न्यूनीकरण की कार्रवाई के वर्ष 2015-2030 की रूपरेखा के लिए अन्तरराष्ट्रीय रणनीति पर निम्नलिखित में से किसमें विचार किया गया?

- (1) कार्रवाई के लिए ह्योगो रूपरेखा में (2) कार्रवाई के लिए सेन्डाई रूपरेखा में
(3) कार्रवाई के लिए योकागामा रूपरेखा में (4) कार्रवाई के लिए जमैका रूपरेखा में

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=18689]
2[Option ID=18690]
3[Option ID=18691]
4[Option ID=18692]

Sl. No.49
QBID:1064024

Which disaster model is the best for effective disaster risk reduction?

- (1) Traditional (2) Disaster crunch
(3) Disaster release (4) Expand-contract

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

निम्नलिखित में से कौन सा आपदा प्रारूप प्रभावी आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए सर्वश्रेष्ठ है?

- (1) पारंपरिक (2) आपदा से होनेवाली कमी (डिजास्टर क्रंच)
(3) आपदा मोचन (डिजास्टर रिलीज) (4) संविदा-प्रसार (एक्सपैन्ड कान्ट्रैक्ट)

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=18693]
2[Option ID=18694]
3[Option ID=18695]
4[Option ID=18696]

Sl. No.50

QBID:1064025

Disaster is fundamentally a social construct with some physical event or a combination of two. This was defined by

- (1) Drabek (2) Blaikie
(3) Hoffman (4) Quarantelli

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

आपदा मूलतः भौतिक परिघटना या दो परिघटनाओं के संयोजन से होने वाली सामाजिक परिकल्पना है।

- (1) ड्रेबेक (2) ब्लैकी
(3) होफमैन (4) क्वारानटेली

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=18697]
2[Option ID=18698]
3[Option ID=18699]
4[Option ID=18700]

Sl. No.51

QBID:1064026

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

Assertion (A) : Risk = Hazard × Vulnerability / Capacity

Reason (R) : Capacity of community determines the risk and is inversely related.

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

- (1) 1
(2) 2
(3) 3

(4) 4

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) : जोखिम = खतरा \times सुभेता/क्षमता

कारण (R) : समुदाय की क्षमता जोखिम का निर्धारण करती है और उससे प्रतिलोमतः संबंधित होगी 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) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18701]

2[Option ID=18702]

3[Option ID=18703]

4[Option ID=18704]

SI. No.52

QBID:1064027

Which of the following is responsible for ocean acidification?

- | | |
|-------|---------------------|
| (1) N | (2) CO ₂ |
| (3) H | (4) K |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

महासागर अम्लीकरण के लिए निम्नलिखित में से कौन सा तत्व उत्तरदायी है?

- | | |
|-------|---------------------|
| (1) N | (2) CO ₂ |
| (3) H | (4) K |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18705]

2[Option ID=18706]

3[Option ID=18707]
4[Option ID=18708]

Sl. No.53
QBID:1064028

Who is heading the State Disaster Management Authority?

- (1) Governor (2) Chief Minister
(3) Speaker (4) Home Minister

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

राज्य आपदा प्रबंधन प्रधिकरण की अध्यक्षता कौन करता है?

- (1) राज्यपाल (2) मुख्यमंत्री
(3) सभापति (स्पीकर) (4) गृह-मंत्री

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18709]
2[Option ID=18710]
3[Option ID=18711]
4[Option ID=18712]

Sl. No.54
QBID:1064029

Given below are two statements :

- Statement I : All Hazards are Disasters
Statement II : All Disasters are Hazards

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

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : सभी खतरे आपदा होते हैं।

कथन II : सभी आपदा खतरे होते 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) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18713]

2[Option ID=18714]

3[Option ID=18715]

4[Option ID=18716]

Sl. No.55

QBID:1064030

The causative mechanism of the following hazards are:

List I

List II

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| (A) Earthquake | (I) Unstable slope |
| (B) Landslide | (II) Meteoric phenomenon |
| (C) Storm surge | (III) Fault |
| (D) Flooding | (IV) Improper drainage |

Choose the correct answer from the options given below :

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

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए :

सूची-I (खतरा)	सूची-II (कार्योत्पादक तंत्र)
(A) भूकंप	(I) अस्थिर ढाल
(B) भू-स्खलन	(II) उल्का परिघटना
(C) तूफान महोर्मि	(III) भ्रंश
(D) ओघन (फ्लडिंग)	(IV) अनुपयुक्त अपवाह

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

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

- 1[Option ID=18717]
- 2[Option ID=18718]
- 3[Option ID=18719]
- 4[Option ID=18720]

Sl. No.56

QBID:1064031

Which hazard is forecasted by Ocean Bottom Seismograph (OBS)?

- (1) Tsunami
- (2) Earthquake
- (3) Volcanic eruption
- (4) Black smoker

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

महासागर तली भूकंपलेखी (ओ बी एस) द्वारा पूर्वानुमानित खतरा निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (1) सुनामी
- (2) भूकंप
- (3) ज्वालामुखी उद्गार
- (4) ब्लैक स्मूकर

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

- 1[Option ID=18721]
2[Option ID=18722]
3[Option ID=18723]
4[Option ID=18724]

SI. No.57

QBID:1064032

In which of the following hazards, the warning system "Buoys" are used?

- (1) Coastal erosion (2) Tsunami
(3) Cyclone (4) Landslides

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

निम्नलिखित खतरों में से किसमें 'बूयोस' (उत्प्लव) चेतावनी प्रणाली का प्रयोग होता है?

- (1) तटीय अपरदन (2) सुनामी
(3) चक्रवात (4) भू-स्खलन

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=18725]
2[Option ID=18726]
3[Option ID=18727]
4[Option ID=18728]

SI. No.58

QBID:1064033

The Ebola disease originated from which of the following country.

- (1) Nigeria (2) Kenya
(3) Congo (4) South Africa

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

इबोला रोग की उत्पत्ति निम्नलिखित में से किस देश से हुई?

- (1) नाइजीरिया (2) केन्या
(3) कांगो (4) दक्षिण अफ्रीका

- (1) 1
(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18729]

2[Option ID=18730]

3[Option ID=18731]

4[Option ID=18732]

SI. No.59

QBID:1064034

In pollution study, which of the following method is used?

(1) Seismic method

(2) Gravity method

(3) Resistivity method

(4) Magnetic method

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

प्रदूषण अध्ययन में निम्नलिखित में से किस पद्धति का उपयोग किया जाता है?

(1) भूकंपी पद्धति

(2) गुरुत्व पद्धति

(3) प्रतिरोधकता पद्धति

(4) चुंबकीय पद्धति

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18733]

2[Option ID=18734]

3[Option ID=18735]

4[Option ID=18736]

SI. No.60

QBID:1064035

Which of the following geophysical method, Dam leakage can be found out?

(1) Spontaneous Potential

(2) Induced polarization

(3) GPR

(4) VLF

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से किस भू-भौतिक पद्धति द्वारा बाँध के रिसाव का पता लगाया जा सकता है?

(1) स्वतःस्फूर्त विभव

(2) उत्प्रेरित ध्रुवीकरण

(3) जी पी आर

(4) वी एल एफ

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18737]

2[Option ID=18738]

3[Option ID=18739]

4[Option ID=18740]

Sl. No.61

QBID:1064036

Which of the following statements is TRUE for the temperature variation with altitude in the earth's atmosphere?

- (1) Temperature increases in both stratosphere and mesosphere
- (2) Temperature decreases in stratosphere and increases in mesosphere
- (3) Temperature increases in stratosphere and decreases in mesosphere
- (4) Temperature decreases in both stratosphere and mesosphere

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

पृथ्वी के परिमंडल में तुंगता के साथ तापमान में परिवर्तन के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सही है?

- (1) समतापमंडल और मध्यमंडल के तापमान में वृद्धि होती है
- (2) समतापमंडल के तापमान में गिरावट एवं मध्यमंडल के तापमान में वृद्धि होती है
- (3) समतापमंडल के तापमान में वृद्धि एवं मध्यमंडल के तापमान में गिरावट आती है
- (4) समतापमंडल एवं मध्यमंडल दोनों के तापमान में गिरावट आती है।

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18741]

2[Option ID=18742]

3[Option ID=18743]

4[Option ID=18744]

Sl. No.62

QBID:1064037

The only volcanic island of India is

- | | |
|-------------|---------------|
| (1) Minicoy | (2) Kavaratti |
| (3) Barren | (4) Androth |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

भारत का एकमात्र ज्वालामुखी द्वीप निम्नलिखित में से कौन सा है :

- (1) मिनिक्वोय (2) कावारत्ती
(3) बार्रेन (4) अंद्रोथ

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18745]

2[Option ID=18746]

3[Option ID=18747]

4[Option ID=18748]

Sl. No.63

QBID:1064038

Ozone layer is located at a height of

- (1) 20-50 km (2) 150 km
(3) 200 km (4) 500 km

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

ओज़ोन परत कितनी ऊँचाई पर अवस्थित है :

- (1) 20-50 किमी (2) 150 किमी
(3) 200 किमी (4) 500 किमी

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18749]

2[Option ID=18750]

3[Option ID=18751]

4[Option ID=18752]

Sl. No.64

QBID:1064039

Faulting is a

- (1) Brittle mechanism (2) Ductile mechanism
(3) Rigid mechanism (4) Convection mechanism

- (1) 1
(2) 2

(3) 3

(4) 4

भ्रंशन है :

(1) भंगुर तंत्र

(2) प्रत्यस्थ तंत्र

(3) दृढ तंत्र

(4) संवहन तंत्र

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18753]

2[Option ID=18754]

3[Option ID=18755]

4[Option ID=18756]

Sl. No.65

QBID:1064040

Acid rain occurs when

(1) Hydrogen combines with water

(2) Nitrogen combines with moisture

(3) SO₂ combines with moisture vapour

(4) Ammonia combines with water

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

अम्ल वर्षा तब होती है जब :

(1) हाइड्रोजन जल के साथ संयोग करती है

(2) नाइट्रोजन आर्द्रता के साथ संयोग करती है

(3) SO₂ आर्द्रता-वाष्प के साथ संयोग करती है

(4) अमोनिया जल के साथ संयोग करती है

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18757]

2[Option ID=18758]

3[Option ID=18759]

4[Option ID=18760]

Sl. No.66

QBID:1064041

Rain bearing clouds are

(1) Stratus

(2) Nimbus

(3) Cumulonimbus

(4) Cirrus

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

वर्षाधारी मेघ होते हैं :

- | | |
|---------------------|----------------|
| (1) स्तरी मेघ | (2) वर्षामेघ |
| (3) कपासी वर्षी मेघ | (4) पक्षाभ मेघ |

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=18761]

2[Option ID=18762]

3[Option ID=18763]

4[Option ID=18764]

Sl. No.67

QBID:1064042

Given below are two statements:

Statement I : Mitigation and Preparedness are phases of Disaster cycle

Statement II : Response and Recovery are phases of Disaster cycle

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

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन I : प्रशमन और तत्परता आपदा-चक्र की अवस्थाएँ हैं।

कथन II : अनुक्रिया और प्रत्यादान आपदा-चक्र की अवस्थाएँ हैं।

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

- (1) कथन I और II दोनों सत्य 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) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18765]

2[Option ID=18766]

3[Option ID=18767]

4[Option ID=18768]

Sl. No.68

QBID:1064043

According to the Constitution of India, how many Fundamental Rights can be exercised by a citizen?

- | | |
|----------|-----------|
| (1) Six | (2) Eight |
| (3) Five | (4) Four |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

भारतीय संविधान के अनुसार, किसी नागरिक द्वारा कितने मौलिक अधिकारों का प्रयोग किया जा सकता है?

- | | |
|----------|---------|
| (1) छह | (2) आठ |
| (3) पाँच | (4) चार |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18769]

2[Option ID=18770]

3[Option ID=18771]

4[Option ID=18772]

SI. No.69

QBID:1064044

Which of the following is not an indirect health impact of flooding?

- (1) Disruption of livelihoods and income.
- (2) Damage to crops, disruption of food supplies.
- (3) Respiratory, skin and eye infections.
- (4) Loss of access to health care.

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से बाढ़ का स्वास्थ्य पर अप्रत्यक्ष प्रभाव कौन सा है?

- (1) आजीविका एवं आय में अवरोध
- (2) फसलों की क्षति, खाद्य-आपूर्ति में अवरोध
- (3) श्वसन, त्वचा और नेत्र संक्रमण
- (4) स्वास्थ्य देख-भाल तक पहुँच का अभाव

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18773]

2[Option ID=18774]

3[Option ID=18775]

4[Option ID=18776]

SI. No.70

QBID:1064045

Father of Artificial intelligence (AI)

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) Barbara Liskov | (2) Marvin Minsky |
| (3) John McCarthy | (4) Claude Shannon |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

कृत्रिम बुद्धि (ए आई) के जनक निम्नलिखित में से कौन हैं :

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) बारबरा लिस्कोव | (2) मार्विन मिनस्की |
| (3) जॉन मैकहार्थी | (4) क्लाउड शैनन |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18777]

2[Option ID=18778]

3[Option ID=18779]

4[Option ID=18780]

Sl. No.71

QBID:1064046

As per IMD, a cyclone is called Super Cyclone if wind speed exceeds

- (1) Above 200 km/hour (2) Above 120 km/hour
(3) Above 220 km/hour (4) Above 60 km/hour

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

आई एम डी के अनुसार, वायु का वेग निम्नलिखित में से किससे अधिक होने पर किसी चक्रवात को अति चक्रवात (सुपर साइक्लोन) कहा जाता है?

- (1) 200 किमी/घंटा से अधिक (2) 120 किमी/घंटा से अधिक
(3) 220 किमी/घंटा से अधिक (4) 60 किमी/घंटा से अधिक

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18781]

2[Option ID=18782]

3[Option ID=18783]

4[Option ID=18784]

Sl. No.72

QBID:1064047

Which language is commonly used in AI?

- (1) Fortran (2) Java
(3) Python (4) Perl

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

कृत्रिमबुद्धि (ए आई) में सामान्यतः किस भाषा का प्रयोग किया जाता है?

- (1) फोरट्रान (2) जावा
(3) पाइथॉन (4) पर्ल

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18785]
2[Option ID=18786]
3[Option ID=18787]
4[Option ID=18788]

SI. No.73

QBID:1064048

The advantage of AI is

- (1) Provide security (2) Less time taken to solve a problem
(3) Work becomes easier (4) All of the above

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

कृत्रिम बुद्धि (ए आई) का लाभ निम्नलिखित में से कौन सा है :

- (1) सुरक्षा प्रदान करना (2) समस्या समाधान में कम समय लगाना
(3) कार्य सरल हो जाता है (4) उपरोक्त सभी

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18789]
2[Option ID=18790]
3[Option ID=18791]
4[Option ID=18792]

SI. No.74

QBID:1064049

International Disaster Risk Reduction is celebrated on

- (1) 13 November (2) 13 January
(3) 13 October (4) 13 December

- (1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

अन्तर्राष्ट्रीय आपदा जोखिम न्यूनीकरण किस दिन मनाया जाता है ?

(1) 13 नवंबर

(2) 13 जनवरी

(3) 13 अक्टूबर

(4) 13 दिसंबर

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18793]

2[Option ID=18794]

3[Option ID=18795]

4[Option ID=18796]

Sl. No.75

QBID:1064050

Which gas leaked during 1984 Bhopal Gas Tragedy?

(1) Ethyl isocyanate

(2) Methy Isocyanate

(3) Potassium isothiocyanate

(4) Sodium isocyanate

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

वर्ष 1984 की भोपाल गैस त्रासदी के दौरान निम्नलिखित में से किस गैस का रिसाव हुआ था ?

(1) एथिल आइसोसाइनेट

(2) मेथिल (मिथाइल) आइसोसाइनेट

(3) पोटैशियम आइसोथियोसाइनेट

(4) सोडियम आइसोसाइनेट

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18797]

2[Option ID=18798]

3[Option ID=18799]

4[Option ID=18800]

Sl. No.76

QBID:1064051

According to International guidelines, how many categories of rights are in disaster rehabilitation?

- (1) Three (2) Four
(3) Six (4) Eight

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

अन्तर्राष्ट्रीय दिशा-निर्देशों के अनुसार, आपदा पुनर्वास में अधिकारों की कितनी श्रेणियाँ पायी जाती है?

- (1) तीन (2) चार
(3) छह (4) आठ

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=18801]
2[Option ID=18802]
3[Option ID=18803]
4[Option ID=18804]

SI. No.77

QBID:1064052

Which impacts are assessed during EIA/SEA?

- (1) Social (2) Environment
(3) Economic (4) All of the above

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

ई आई ए/एस ई ए के दौरान निम्नलिखित में से किन प्रभावों का आकलन किया जाता है?

- (1) सामाजिक (2) पर्यावरणीय
(3) आर्थिक (4) उपरोक्त सभी

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=18805]
2[Option ID=18806]
3[Option ID=18807]
4[Option ID=18808]

SI. No.78

QBID:1064053

Amount of data at risk during disaster recovery is called

- (1) RTO (2) RJO
(3) RPO (4) RVO

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

आपदा प्रतिप्राप्ति के दौरान जोखिम के परिमाण-आँकड़ों को कहा जाता है :

- (1) आर टी ओ (2) आर जे ओ
(3) आर पी ओ (4) आर वी ओ

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18809]

2[Option ID=18810]

3[Option ID=18811]

4[Option ID=18812]

SI. No.79

QBID:1064054

The symptoms of stress are

- (1) Emotional (2) Behavioural
(3) Physical (4) All of the above

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

निम्नलिखित में से तनाव के कौन से लक्षण हैं?

- (1) भावात्मक (2) व्यवहारिक
(3) शारीरिक (4) उपरोक्त सभी

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18813]

2[Option ID=18814]

3[Option ID=18815]

4[Option ID=18816]

Sl. No.80

QBID:1064055

By which of the following, a Stress can be managed?

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| (1) Avoiding pressure | (2) Enhancing skills |
| (3) Avoiding thoughts | (4) Avoiding financial problem |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से किसके द्वारा तनाव को नियंत्रित किया जा सकता है?

- | | |
|------------------|---------------------------|
| (1) दाब परिहार | (2) कौशल में वृद्धि |
| (3) चिंतन परिहार | (4) वित्तीय समस्या परिहार |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18817]

2[Option ID=18818]

3[Option ID=18819]

4[Option ID=18820]

Sl. No.81

QBID:1064056

Which part of the body is affected by Fluorosis impact?

- | | |
|------------|-----------|
| (1) Head | (2) Teeth |
| (3) Finger | (4) Leg |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

शरीर का कौन सा अंग फ्लोरोसिस प्रभाव से प्रभावित होता है?

- | | |
|------------|----------|
| (1) सिर | (2) दाँत |
| (3) अंगुली | (4) पैर |

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18821]

2[Option ID=18822]

3[Option ID=18823]

4[Option ID=18824]

Sl. No.82

QBID:1064057

Which heavy metal pollution causes Minamata disease?

- (1) Lead (2) Iron
(3) Mercury (4) Copper

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से किस भारी धातु के प्रदूषण से मिनामाटा रोग होता है?

- (1) शीशा (लेड) (2) लौह
(3) पारा (मर्करी) (4) तांबा

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18825]

2[Option ID=18826]

3[Option ID=18827]

4[Option ID=18828]

Sl. No.83

QBID:1064058

By the end of this century, IPCC predicts that sea level may rise up to

- (1) 3 – 3.5 m (2) 0.5 – 0.75 m
(3) 0.29 – 1.1 m (4) less than 0.25 m

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

आई पी सी सी का अनुमान है कि इस शताब्दी के अंत तक समुद्र तल निम्नलिखित स्तर तक ऊपर उठ सकता है :

- (1) 3 – 3.5 मी. (2) 0.5 – 0.75 मी.
(3) 0.29 – 1.1 मी. (4) 0.25 मी. से कम

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

- 1[Option ID=18829]
2[Option ID=18830]
3[Option ID=18831]
4[Option ID=18832]

Sl. No.84

QBID:1064059

Which part of the geological epoch, Ice age is referred?

- (1) Miocene (2) Pleistocene
(3) Pliocene (4) Eocene

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

भू-वैज्ञानिक युग का कौन सा भाग हिमयुग कहलाता है?

- (1) अल्पनूतन (2) अभिनूतन
(3) अतिनूतन (4) आदिनूतन

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

- 1[Option ID=18833]
2[Option ID=18834]
3[Option ID=18835]
4[Option ID=18836]

Sl. No.85

QBID:1064060

The advantage of satellite remote sensing is

- (1) Temporal resolution (2) Spatial resolution
(3) Both (1) and (2) are correct (4) Both (1) and (2) are incorrect

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

उपग्रह दूर-संवेदी का निम्नलिखित लाभ है :

- (1) कालिक वियोजन (2) स्थानिक वियोजन
(3) दोनों (1) और (2) सही है। (4) दोनों (1) और (2) सही नहीं है।

- (1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18837]

2[Option ID=18838]

3[Option ID=18839]

4[Option ID=18840]

Sl. No.86

QBID:1064061

The hot topic of Carbon sequestration study helps in

(1) Cyclone studies

(2) Earthquake studies

(3) Climate studies

(4) Tsunami studies

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

कार्बन पृथक्करण अध्ययन का ज्वलंत विषय निम्नलिखित अध्ययन में सहायता करता है?

(1) चक्रवात अध्ययन

(2) भूकंप अध्ययन

(3) जलवायु अध्ययन

(4) सुनामी अध्ययन

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18841]

2[Option ID=18842]

3[Option ID=18843]

4[Option ID=18844]

Sl. No.87

QBID:1064062

NDRF, a specialized force for special response in a threatening situation comprise of

(1) Thirteen battalions

(2) Seven battalions

(3) Nine battalions

(4) Five battalions

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

खतरनाक परिस्थितियों के लिए विशेष अनुक्रिया हेतु विशिष्ट बल 'एन डी आर एफ' में कितनी बटालियन शामिल हैं?

(1) तेरह बटालियन

(2) सात बटालियन

(3) नौ बटालियन

(4) पाँच बटालियन

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18845]

2[Option ID=18846]

3[Option ID=18847]

4[Option ID=18848]

SI. No.88

QBID:1064063

In drought areas, which chemical is not used for facilitating artificial rain

- (1) Silver iodide (2) Sodium chloride
(3) Potassium iodide (4) Ammonium chloride

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

सूखाग्रस्त क्षेत्रों में, कृत्रिम वर्षा करवाने के लिए निम्नलिखित में से किस रसायन का प्रयोग नहीं किया जाता है?

- (1) सिल्वर आयोडाइड (2) सोडियम क्लोराइड
(3) पोटैशियम आयोडाइड (4) अमोनियम क्लोराइड

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18849]

2[Option ID=18850]

3[Option ID=18851]

4[Option ID=18852]

SI. No.89

QBID:1064064

In which of the following states, the Coastal erosion is more than any other state?

- (1) Odisha (2) Tamil Nadu
(3) Andhra Pradesh (4) Kerala

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से किस राज्य में अन्य राज्यों की अपेक्षा तटीय अपरदन अधिक होता है :

- (1) ओडीशा (2) तमिलनाडु
(3) आंध्रप्रदेश (4) केरल

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=18853]
2[Option ID=18854]
3[Option ID=18855]
4[Option ID=18856]

Sl. No.90
QBID:1064065

Which of the following is not a seismic wave?

- (1) P wave
- (2) Swell
- (3) Love wave
- (4) S wave

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

निम्नलिखित में से कौन सी भूकंपी तरंग नहीं है?

- (1) पी-तरंग
- (2) महातरंग
- (3) लव तरंग
- (4) एस-तरंग

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

1[Option ID=18857]
2[Option ID=18858]
3[Option ID=18859]
4[Option ID=18860]

Sl. No.91
QBID:1064066

When a passenger ship is navigating in the middle of the sea and if a tsunami strikes, the passenger will not feel that a tsunami has originated because of the following.

- (1) Higher amplitude of the wave
- (2) Longer wavelength of the waves
- (3) Smaller wavelength of the waves
- (4) Higher wave period

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

जब कोई यात्री जहाज समुद्र के मध्य में समुद्रीयात्रा कर रहा है और सुनामी आ जाय, तो यात्री को सुनामी की अनुभूति निम्नलिखित में से किसके कारण नहीं होगी :

- (1) तरंग के उच्च आयाम के कारण (2) तरंगों की दीर्घ तरंग-दैर्घ्य के कारण
(3) तरंगों की लघु तरंग-दैर्घ्य के कारण (4) उच्च तरंग आवर्तकाल

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18861]
2[Option ID=18862]
3[Option ID=18863]
4[Option ID=18864]

Sl. No.92
QBID:1064067

Which of the following do not favour the cyclone formation?

- (1) Warm temperature above 27° (2) High relative humidity
(3) High wind shear (4) Atmospheric instability

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

निम्नलिखित में से कौन सा चक्रवात विरचन में सहायक नहीं होता है?

- (1) 27° से ऊपर उष्ण तापमान (2) उच्च सापेक्षी आर्द्रता
(3) उच्च वायु प्रतिबल (4) वायुमंडलीय अस्थिरता

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18865]
2[Option ID=18866]
3[Option ID=18867]
4[Option ID=18868]

Sl. No.93
QBID:1064068

In which of the following terrain, a Dam can be constructed?

- (1) Folded rocks (2) Faulted rocks
(3) Soft rocks (4) Hard rocks

- (1) 1
(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से किस भू-भाग में बाँध बनाया जा सकता है?

(1) वलित शैल

(2) भ्रंशित शैल

(3) मृदु शैल

(4) कठोर शैल

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18869]

2[Option ID=18870]

3[Option ID=18871]

4[Option ID=18872]

Sl. No.94

QBID:1064069

Which of the following material is used in computer chips?

(1) Silicon

(2) Carbon

(3) Iron

(4) Uranium

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

कंप्यूटर चिपों में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व प्रयोग किया जाता है?

(1) सिलिकॉन

(2) कार्बन

(3) लौह (आयरन)

(4) यूरेनियम

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18873]

2[Option ID=18874]

3[Option ID=18875]

4[Option ID=18876]

Sl. No.95

QBID:1064070

Which one of the following groups contains graphical file extensions?

- (1) TCP, JPG, BMP (2) JPG, GIF, BMP
(3) JPG, CPX, GCM (4) GIF, TCE, WMF

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

निम्नलिखित समूहों में से किससे ग्राफ़ीक फ़ाइल एक्सटेंशन होता है?

- (1) TCP, JPG, BMP (2) JPG, GIF, BMP
(3) JPG, CPX, GCM (4) GIF, TCE, WMF

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18877]
2[Option ID=18878]
3[Option ID=18879]
4[Option ID=18880]

Sl. No.96
QBID:1064071

Which of the following is responsible for Earthquake monitoring in India?

- (1) NRSC (2) GSI
(3) IMD (4) CWC

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

भारत में भूकंप के अनुवीक्षण हेतु निम्नलिखित में से कौन सी संस्था उत्तरदायी है?

- (1) एन आर एस सी (2) जी एस आई
(3) आई एम डी (4) सी डब्ल्यू सी

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18881]
2[Option ID=18882]

3[Option ID=18883]
4[Option ID=18884]

Sl. No.97
QBID:1064072

Which of the following is good to contain the quick spreading of oil pollution?

- (1) Chemical dispersants (2) Burning
(3) Booms (4) Beach clean-up

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

निम्नलिखित में से कौन सा तेल प्रदूषण के तीव्र प्रसार पर अंकुश लगाने के लिए उपयुक्त है?

- (1) रासायनिक प्रकीर्णक (2) दाहन
(3) ऊर्ध्वोर्मि (बूम) (4) समुद्र तट (बीच) की सफाई

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18885]
2[Option ID=18886]
3[Option ID=18887]
4[Option ID=18888]

Sl. No.98
QBID:1064073

The temporary rise in sea level along the shore due to tsunami is called

- (1) Storm surge (2) Run up
(3) High tide (4) Marine transgression

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

सुनामी के कारण तट के साथ समुद्र तल में अस्थायी वृद्धि को क्या कहा जाता है?

- (1) झंझा महोर्मि (2) पूर्वस्थिति (रन अप)
(3) ज्वार (4) समुद्री अतिक्रमण

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

1[Option ID=18889]

2[Option ID=18890]

3[Option ID=18891]

4[Option ID=18892]

SI. No.99

QBID:1064074

Which tablet is safe to use immediately after a heart attack before consulting cardio-expert

- (1) Anacin (2) Paracetamol
(3) Cetapin (4) Aspirin

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

हृदयाघात के पश्चात हृदय-विशेषज्ञ से परामर्श से पूर्व निम्नलिखित में से किस दवा का तत्काल सेवन करना सुरक्षित है?

- (1) एनासिन (2) पारासिटामोल
(3) सेटापिन (4) एस्पिरिन

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18893]

2[Option ID=18894]

3[Option ID=18895]

4[Option ID=18896]

SI. No.100

QBID:1064075

Which Coastal Regulation Zone (CRZ) deals with Andaman & Nicobar, Lakshadweep and other islands?

- (1) CRZ 1 (2) CRZ 4
(3) CRZ 2 (4) CRZ 3

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

निम्नलिखित में से कौन सा तटीय नियमन क्षेत्र (सी आर जेड) अंडमान और निकोबार, लक्षद्वीप एवं अन्य द्वीपसमूहों से संबंधित है?

- (1) सी आर जेड 1 (2) सी आर जेड 4
(3) सी आर जेड 2 (4) सी आर जेड 3

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

1[Option ID=18897]

2[Option ID=18898]

3[Option ID=18899]

4[Option ID=18900]