

Q.18 निम्नलिखित में से कौन से वायु प्रदूषक की मानवीय रक्त के हेमोग्लोबिन से अत्यधिक सशक्त संबद्धता है?

1. कार्बन मोनोऑक्साइड
2. कार्बन डाइऑक्साइड
3. नाइट्रिक ऑक्साइड
4. नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716902**

Option 1 ID : **22742765849**

Option 2 ID : **22742765850**

Option 3 ID : **22742765851**

Option 4 ID : **22742765852**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.19 नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : सूक्ष्मजीवियों द्वारा मुख्यतया नियंत्रित स्थितियों में जैविक सामग्री के वातापेक्षी अवक्रमण को कंपोस्टिंग कहते हैं।

कथन - II : कंपोस्टिंग प्रक्रिया में वृहत व सूक्ष्मजीवियों, दोनों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

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।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716903**

Option 1 ID : **22742765853**

Option 2 ID : **22742765854**

Option 3 ID : **22742765855**

Option 4 ID : **22742765856**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित में से अनुदैर्घ्य अध्ययनों के प्रकार पहचानिए:

- (A). प्रवृत्ति अध्ययन
- (B). प्रतिनिधित्वात्मक अध्ययन
- (C). पैनल अध्ययन
- (D). भविष्यत्लक्षी अध्ययन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716875**

Option 1 ID : **22742765741**

Option 2 ID : **22742765742**

Option 3 ID : **22742765743**

Option 4 ID : **22742765744**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.21

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I (मालवेयर का प्रकार)	सूची-II (विवरण)
(A). ट्रोजन हॉर्स	(I). वह प्रोग्राम जो दूसरे कंप्यूटरों तक फैलने के लिए स्वयं को दोहराता है और स्वयं को फैलाने के लिए कंप्यूटर नेटवर्क का प्रयोग करता है।
(B). वॉर्म	(II). स्वयं को न दोहराने वाला ऐसा प्रोग्राम जिसमें ऐसा विद्वेषपूर्ण कोड होता है जो निष्पादित किए जाने पर ऐसे कार्य करता है जो सामान्यतः डेटा को लुप्त कर देता है।
(C). स्पाईवेयर	(III). मालवेयर का वह प्रकार जो स्वयं द्वारा संदूषित कंप्यूटर प्रणाली तक पहुँच को प्रतिबंधित करता है, बहुधा शुल्क की मांग करता है।
(D). रेंसमवेयर	(IV). वह प्रोग्राम जो किसी व्यक्ति या संगठन की जानकारी के बिना उससे संबंधित सूचना एकत्र करने में मदद करता है। उदाहरण स्वरूप, यह कंप्यूटर प्रयोक्ता द्वारा दबाई गई कुंजियों का पता लगा लेता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716899

Option 1 ID : 22742765837

Option 2 ID : 22742765838

Option 3 ID : 22742765839

Option 4 ID : 22742765840

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 अन्योन्य क्रिया के दौरान संप्रेषण के व्यवहार को निम्नलिखित में कौन-से भौतिक पर्यावरणीय कारक प्रभावित करते हैं?

- (A). मुस्कराता हुआ मुख / प्रसन्न मुख
- (B). मधुर स्वर
- (C). तापमान
- (D). प्रकाश स्थितियां
- (E). तेज शोर

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716883**

Option 1 ID : **22742765773**

Option 2 ID : **22742765774**

Option 3 ID : **22742765775**

Option 4 ID : **22742765776**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.23

निम्न एम एस एक्सेल शीट में आपको 100 ग्राहकों की एक सूची दी गई है। कालम 'A' में उनके नाम हैं, 'B' ग्राहक श्रेणी के लिए है, 'C' भुगतान श्रेणी के लिए है (0 का अर्थ है बढ़ावा कीमत और 1 का अर्थ है पूर्ण कीमत), 'D' उस कीमत को दर्शाता है जो ग्राहक अदा करता है। उदाहरण की नीचे दी गई शीट में पूर्ण सूची नहीं है और यह मात्र विभिन्न श्रेणियां दर्शाती है।

	A	B	C	D
1	ग्राहक नाम	ग्राहक श्रेणी	भुगतान श्रेणी	कीमत (₹)
2	रमन	Child	0	0
3	दिनेश	Adult	1	5
4	खरान	Adult	0	2
-	-	-	-	-
101	अमित	Child	0	0

कथन - I : The formula = COUNTIFS(B2:B101,"Adult") सभी वयस्क ग्राहकों की गणना करता है।

कथन - II : The formula = COUNTIFS(B2:B101,"=Adult") सभी वयस्क ग्राहकों की गणना करता है।

उपरोक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- 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।

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716897**

Option 1 ID : **22742765829**

Option 2 ID : **22742765830**

Option 3 ID : **22742765831**

Option 4 ID : **22742765832**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.24

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(लेखक)	(प्रबंध)
(A). पाणिनि	(I). महाभाष्य
(B). भर्तृहरि	(II). वैशेषिक - सूत्र
(C). कणद	(III). वाक्यपदीय
(D). पतंजलि	(IV). अष्टध्यायी

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716909

Option 1 ID : 22742765877

Option 2 ID : 22742765878

Option 3 ID : 22742765879

Option 4 ID : 22742765880

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25

Given below are two statements.

Statement (I): If Global average warming is limited to one or two additional degrees, some regions will experience enhanced agricultural productivity.

Statement (II): Beyond 2 °C to 3°C of global average warming, essentially all impacts become deleterious.

In 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.

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716901

Option 1 ID : 22742765845

Option 2 ID : 22742765846

Option 3 ID : 22742765847

Option 4 ID : 22742765848

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : 'ध्वनि शाश्वत होती है क्योंकि यह श्रव्य होती है' भारतीय शास्त्रीय न्याय मत के अनुसार यह युक्ति दोषपूर्ण है।

तर्क (R) : 'ध्वनि शाश्वत होती है क्योंकि यह श्रव्य होती है' इस युक्ति में मध्य पद अतिव्याप्त है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नांकित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

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।

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716894**

Option 1 ID : **22742765817**

Option 2 ID : **22742765818**

Option 3 ID : **22742765819**

Option 4 ID : **22742765820**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.27

निम्नलिखित कथन में कौन सा तर्क दोष है - "वे लोग जिनमें विनम्रता का अभाव होता है, उनमें सौन्दर्य-बोध नहीं होता है क्योंकि जिस व्यक्ति में सौन्दर्य-बोध होता है, उसमें विनम्रता भी होती है" ?

1. अनेकार्थक दोष
2. आत्माश्रय दोष
3. संहति दोष
4. अविवारित सामान्यीकरण

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716892**

Option 1 ID : **22742765809**

Option 2 ID : **22742765810**

Option 3 ID : **22742765811**

Option 4 ID : **22742765812**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.28 A relationship in which a less-experienced learner acquires knowledge and skills under the guidance of an expert is known as:

1. Cognitive apprenticeship
2. Observable learning
3. Cognitive load
4. Cognitive science

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716872**

Option 1 ID : **22742765729**

Option 2 ID : **22742765730**

Option 3 ID : **22742765731**

Option 4 ID : **22742765732**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.29 Arrange the following group of terms in order of increasing extension.

- (A). Feline
(B). Mammal
(C). Tiger
(D). Animal

Choose the **correct** answer from the options given below:

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716890**

Option 1 ID : **22742765801**

Option 2 ID : **22742765802**

Option 3 ID : **22742765803**

Option 4 ID : **22742765804**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.30

The University Education Commission (1948-49) laid stress on

- (A). Religious education
- (B). Changes in curriculum
- (C). Women's education
- (D). Rural universities
- (E). Examination reforms

Choose the **correct** answer from the options given below:

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716906

Option 1 ID : 22742765865

Option 2 ID : 22742765866

Option 3 ID : 22742765867

Option 4 ID : 22742765868

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31

Mr. Jackson wants to create a multimedia lesson on the solar system for his students. In this context, which of the following tools would be most suitable?

- 1. Quizizz
- 2. Nearpod
- 3. Mentimeter
- 4. X Mind

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716871

Option 1 ID : 22742765725

Option 2 ID : 22742765726

Option 3 ID : 22742765727

Option 4 ID : 22742765728

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : भू-भरण स्थलों में दबाये जाने के बाद भी ठोस अपशिष्ट ऊर्जा प्रदान कर सकता है।

तर्क (R) : दबाया गया अपशिष्ट प्राकृतिक गैस उत्पन्न करता है जिसे प्राप्त कर जलाया जा सकता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नांकित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

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।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716900

Option 1 ID : 22742765841

Option 2 ID : 22742765842

Option 3 ID : 22742765843

Option 4 ID : 22742765844

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33

दी गई संख्या श्रृंखला में आगामी पद होगा

-7, -5, -1, 7, 23, ?,

1. 42
2. 55
3. 87
4. 95

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716885

Option 1 ID : 22742765781

Option 2 ID : 22742765782

Option 3 ID : 22742765783

Option 4 ID : 22742765784

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34

Given below are two statements:

Statement (I): Assessment of learning is based on constructive feedback to enhance learning.

Statement (II): The goal of Assessment of Learning is to provide summative grades at the end of the learning process.

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **22742716873**Option 1 ID : **22742765733**Option 2 ID : **22742765734**Option 3 ID : **22742765735**Option 4 ID : **22742765736**Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.35

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : प्रत्येक संप्रेषण में विषयवस्तु और संबंधों दोनों के अवयव/तत्व समाविष्ट होते हैं।

कथन - II : नेत्र व्यवहार परा-संप्रेषण संकेतों को प्रदान नहीं करता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

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।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **22742716884**Option 1 ID : **22742765777**Option 2 ID : **22742765778**Option 3 ID : **22742765779**Option 4 ID : **22742765780**Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.36 A student's t-test would be useful in

- (A). testing the significance of difference of two sample means
- (B). testing the stationarity of a time series
- (C). testing the significance of correlation coefficient
- (D). testing the significance of a regression coefficient
- (E). testing the goodness of fit of a model

Choose the **correct** answer from the options given below:

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716878

Option 1 ID : 22742765753

Option 2 ID : 22742765754

Option 3 ID : 22742765755

Option 4 ID : 22742765756

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 कूटलेखन योजना में 'SCHOOL' शब्द को '72' के रूप में कूटरचित किया जाता है। 'COLLEGE' शब्द को इस योजना में कैसे कूटरचित किया जाएगा?

1. 96

2. 64

3. 59

4. 52

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716886

Option 1 ID : 22742765785

Option 2 ID : 22742765786

Option 3 ID : 22742765787

Option 4 ID : 22742765788

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : आई एस पी प्रयोक्ता को इंटरनेट तक पहुँच (मुक्त लेकर) प्रदान करते हैं, जबकि वेब ब्राउज़र प्रयोक्ता को वेब पृष्ठ देखने की अनुमति देते हैं।

कथन - II : वेब सर्च इंजिन में खोज (सर्च) की कसौटी से सुमेलित पाए गए प्रत्येक वेबपृष्ठ/स्थल को 'हिट' के रूप में जाना जाता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

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।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716896**

Option 1 ID : **22742765825**

Option 2 ID : **22742765826**

Option 3 ID : **22742765827**

Option 4 ID : **22742765828**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.39 नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : किसी आगमनात्मक युक्ति में आधार वाक्यों का सत्य यह प्रदर्शित नहीं करता कि निष्कर्ष सत्य हो होगा।

तर्क (R) : यदि अतीत में कुछ बार-बार घटित हुआ है तो यह इसे अत्यधिक संभाव्य बनाता है कि उसी परिस्थितियों में भविष्य में भी वही घटित होगा किन्तु इसे सुनिश्चित नहीं करता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

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।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716891**

Option 1 ID : **22742765805**

Option 2 ID : **22742765806**

Option 3 ID : **22742765807**

Option 4 ID : **22742765808**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.40 साइमन आयोग (कमीशन) ने शिक्षा संबंधी एक समिति गठित की थी। उसे निम्न में से क्या माना जाता था?

1. विश्वविद्यालय समिति
2. प्रान्तीय समिति
3. सहायक समिति
4. संघीय समिति

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716905**

Option 1 ID : **22742765861**

Option 2 ID : **22742765862**

Option 3 ID : **22742765863**

Option 4 ID : **22742765864**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.41

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : एक आश्रित चर द्विभाजी हो सकता है।

कथन - II : एक स्वतंत्र चर कभी भी द्विभाजी नहीं हो सकता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

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।

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716879**

Option 1 ID : **22742765757**

Option 2 ID : **22742765758**

Option 3 ID : **22742765759**

Option 4 ID : **22742765760**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.42

According to the principle of associationism of mental operation, which law states that, one idea leads to another because in the past they have occurred together in terms of either time or space?

1. Law of partial activity
2. Law of proximity
3. Law of mental set
4. Law of contiguity

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716874

Option 1 ID : 22742765737

Option 2 ID : 22742765738

Option 3 ID : 22742765739

Option 4 ID : 22742765740

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43

प्रदत्त 2 संख्याओं का अनुपात 7 : 3 है। यदि प्रत्येक में 2 जोड़ा जाए तो उनका अनुपात 2 : 1 हो जाता है। इन दो संख्याओं का योग क्या होगा?

1. 10
2. 15
3. 20
4. 18

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716887

Option 1 ID : 22742765789

Option 2 ID : 22742765790

Option 3 ID : 22742765791

Option 4 ID : 22742765792

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44

निम्नलिखित युक्ति का आकारिक तर्कदोष चिन्हित कीजिए : "मानवता के समाप्त होने का एक तरीका यह है कि, यदि सूर्य अपना कार्य करना बंद कर दे, तो हम निश्चित रूप से विलुप्त हो जाएंगे। यदि हम सभी विलुप्त हो जाते हैं, तो इसका कारण है हमारे सूर्य ने कार्य करना बंद कर दिया है।"

1. हेतु वाक्य निषेध दोष
2. अस्तित्वपरक तर्क दोष
3. व्यावर्तक आधार वाक्य
4. फलवाक्य विधान दोष

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716893

Option 1 ID : 22742765813

Option 2 ID : 22742765814

Option 3 ID : 22742765815

Option 4 ID : 22742765816

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 The UN agency that took initiatives for introduction of environmental education was

1. FAO
2. UNICEF
3. UNDP
4. UNESCO

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716908

Option 1 ID : 22742765873

Option 2 ID : 22742765874

Option 3 ID : 22742765875

Option 4 ID : 22742765876

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

1947 में विभाजन का दंश झेलने वाले हजारों दिल्लीवासियों के लिए दिल्ली के दारा शिकोह पुस्तकालय भवन में भारत के विभाजन पर विश्व के द्वितीय संग्रहालय में धूमण करना स्मृति की वीथियों में चलने जैसा होगा। उनके वंशजों के लिए यह अपने माता-पिता और दादा-दादी एवं नाना-नानी की पीढ़ा जानने तथा विश्व के सबसे बड़े विस्थापन के बारे में इतिहास से सबक लेने का अवसर होगा।

इस संग्रहालय का उद्देश्य लोगों को उनके अतीत से जोड़ना है। इससे आगतकों में विरासत बोध भी पैदा होगा। कला और सांस्कृतिक विरासत न्यास के अध्यक्ष किशोर देसाई ने कहा, "इतिहास महत्वपूर्ण है और युवा पीढ़ी को अतीत से सीखना चाहिए और गलतियों को दोहराना नहीं चाहिए।" उन्होंने यह भी कहा कि विभाजन के दौरान लाखों लोग मारे गए और विस्थापित हुए तथा लोगों को स्मरण रखने की आवश्यकता है कि ऐसी हिंसा कदापि न हो।

कश्मीरी कलाकार वीर मुंशी द्वारा कुट्टी (पेपर मैश) शैली में बनायी गई कंकाल और अस्थियों से लदे घड़े की काष्ठ कलाकृति विस्थापन के दौरान लोगों के दर्द को बयां करती है। तापस न ज्ञाने का निर्णय करने वाले दिल्ली के निवासियों ने कुछेक आड़ियो-विजुअल क्लिप में अपने अनुभव - जो उन्होंने कहा, आजादी के दिन, उनके साथ क्या हुआ, बताया।

पुनर्वास भी आसान नहीं था और मुंशी द्वारा बनाए गए काष्ठ के "गिरे पड़े घर" के माध्यम से इस संघर्ष को चित्रित किया है। देसाई ने इंगित किया कि यहां तक कि जब कोई व्यक्ति पुनः बसने की कोशिश भी करता है, उसका घर वास्तव में बिखरा हुआ रहता है।

SubQuestion No : 46

Q.46 नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : दारा शिकोह पुस्तकालय में संग्रहालय विभाजन के दंश को दर्शाने की कोशिश करता है।

कथन - II : पुनर्वास विस्थापित प्रवासियों के लिए संघर्ष नहीं था।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

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।

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716915**

Option 1 ID : **22742765897**

Option 2 ID : **22742765898**

Option 3 ID : **22742765899**

Option 4 ID : **22742765900**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

1947 में विभाजन का दंश झेलने वाले हजारों दिल्लीवासियों के लिए दिल्ली के दारा शिकोह पुस्तकालय भवन में भारत के विभाजन पर विश्व के द्वितीय संग्रहालय में धमण करना स्मृति की वीथियों में चलने जैसा होगा। उनके वंशजों के लिए यह अपने माता-पिता और दादा-दादी एवं नाना-नानी की पीढ़ा जानने तथा विश्व के सबसे बड़े विस्थापन के बारे में इतिहास से सबक लेने का अवसर होगा।

इस संग्रहालय का उद्देश्य लोगों को उनके अतीत से जोड़ना है। इससे आगंतुकों में विरासत बोध भी पैदा होगा। कला और सांस्कृतिक विरासत न्यास के अध्यक्ष किशोर देसाई ने कहा, "इतिहास महत्वपूर्ण है और युवा पीढ़ी को अतीत से सीखना चाहिए और गलतियों को दोहराना नहीं चाहिए।" उन्होंने यह भी कहा कि विभाजन के दौरान लाखों लोग मारे गए और विस्थापित हुए तथा लोगों को स्मरण रखने की आवश्यकता है कि ऐसी हिंसा कदापि न हो।

कश्मीरी कलाकार वीर मुंशी द्वारा कुट्टी (पेपर मैश) शैली में बनायी गई कंकाल और अस्थियों से लदे घड़े की काष्ठ कलाकृति विस्थापन के दौरान लोगों के दर्द को बयां करती है। तापस न ज्ञाने का निर्णय करने वाले दिल्ली के निवासियों ने कुछेक आड़ियो-विजुअल क्लिप में अपने अनुभव - जो उन्होंने कहा, आजादी के दिन, उनके साथ क्या हुआ, बताए।

पुनर्वस भी आसान नहीं था और मुंशी द्वारा बनाए गए काष्ठ के "गिरे पड़े घर" के माध्यम से इस संघर्ष को चित्रित किया है। देसाई ने इंगित किया कि यहां तक कि जब कोई व्यक्ति पुनः बसने की कोशिश भी करता है, उसका घर वास्तव में बिखरा हुआ रहता है।

SubQuestion No : 47

Q.47 विभाजन संबंधी संग्रहालय किसके लिए मूल्यवान है?

- (A). आगंतुकों
- (B). युवाओं
- (C). गणितज्ञों
- (D). विभाजन का दंश झेलने वाले लोगों के वंशज
- (E). विभाजन के अनुभव वाले लोग

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

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

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716913**

Option 1 ID : **22742765889**

Option 2 ID : **22742765890**

Option 3 ID : **22742765891**

Option 4 ID : **22742765892**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

1947 में विभाजन का देश ड़ेलने वाले हज़ारों दिल्लीवासियों के लिए दिल्ली के दारा शिकोह पुस्तकालय भवन में भारत के विभाजन पर विश्व के द्वितीय संग्रहालय में धमण करना स्मृति की वीथियों में चलने ज़ेसा होगा। उनके वंशजों के लिए यह अपने माता-पिता और दादा-दादी एवं नाना-नानी की पीड़ा जानने तथा विश्व के सबसे बड़े विस्थापन के बारे में इतिहास से सबक लेने का अवसर होगा।

इस संग्रहालय का उद्देश्य लोगों को उनके अतीत से जोड़ना है। इससे आगतकों में विरासत बोध भी पैदा होगा। कला और सांस्कृतिक विरासत न्यास के अध्यक्ष किशुर देसाई ने कहा, "इतिहास महत्वपूर्ण है और युवा पीढ़ी को अतीत से सीखना चाहिए और गलतियों को दोहराना नहीं चाहिए।" उन्होंने यह भी कहा कि विभाजन के दौरान लाखों लोग मारे गए और विस्थापित हुए तथा लोगों को स्मरण रखने की आवश्यकता है कि ऐसी हिंसा कदापि न हो।

कश्मीरी कलाकार वीर मुंशी द्वारा कुट्टी (पेपर मैश) शैली में बनायी गई कंकाल और अस्थियों से लदे घड़े की काष्ठ कलाकृति विस्थापन के दौरान लोगों के दर्द को बर्ण करती है। तापस न ज़ाने का निर्णय करने वाले दिल्ली के निवासियों ने कुछेक आड़ियो-विजुअल क्लिप में अपने अनुभव - जो उन्होंने कहा, आज़ादी के दिन, उनके साथ क्या हुआ, बताया।

पुनर्वस भी आसान नहीं था और मुंशी द्वारा बनाए गए काष्ठ के "गिरे-पड़े घर" के माध्यम से इस संघर्ष को चित्रित किया है। देसाई ने इंगित किया कि यहाँ तक कि जब कोई व्यक्ति पुनः बसने की कोशिश भी करता है, उसका घर वास्तव में बिखरा हुआ रहता है।

SubQuestion No : 48**Q.48**

निम्नलिखित में से काष्ठ निर्मित अश्व की कलाकृति के बारे में कौन-से कथन सही हैं?

- (A). अश्व लोगों के सामान से लदा है।
- (B). यह कुट्टी (पेपर मैश) शैली में बना है।
- (C). इसे कश्मीरी कलाकार द्वारा बनाया गया है।
- (D). यह गिरे हुए अश्व को दर्शाता है।
- (E). यह विभाजन के समय विस्थापन के दौरान लोगों द्वारा अनुभूत पीड़ा को चित्रित करता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

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

Options 1. 1

- ☒ 2. 2
- ☐ 3. 3
- ☐ 4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **22742716914**Option 1 ID : **22742765893**Option 2 ID : **22742765894**Option 3 ID : **22742765895**Option 4 ID : **22742765896**Status : **Answered**Chosen Option : **2**

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

1947 में विभाजन का दर्श झेलने वाले हजारों दिल्लीवासियों के लिए दिल्ली के दारा शिकोह पुस्तकालय भवन में भारत के विभाजन पर विश्व के द्वितीय संग्रहालय में धमण करना स्मृति की वीथियों में चलने जैसा होगा। उनके वंशजों के लिए यह अपने माता-पिता और दादा-दादी एवं नाना-नानी की पीढ़ा जानने तथा विश्व के सबसे बड़े विस्थापन के बारे में इतिहास से सबक लेने का अवसर होगा।

इस संग्रहालय का उद्देश्य लोगों को उनके अतीत से जोड़ना है। इससे आगतकों में विरासत बोध भी पैदा होगा। कला और सांस्कृतिक विरासत न्यास के अध्यक्ष किशोर देसाई ने कहा, "इतिहास महत्वपूर्ण है और युवा पीढ़ी को अतीत से सीखना चाहिए और गलतियों को दोहराना नहीं चाहिए।" उन्होंने यह भी कहा कि विभाजन के दौरान लाखों लोग मारे गए और विस्थापित हुए तथा लोगों को स्मरण रखने की आवश्यकता है कि ऐसी हिंसा कदापि न हो।

कश्मीरी कलाकार वीर मुंशी द्वारा कुट्टी (पेपर मैश) शैली में बनायी गई कंकाल और अस्थियों से लदे घड़े की काष्ठ कलाकृति विस्थापन के दौरान लोगों के दर्द को बयां करती है। तापस न ज्ञाने का निर्णय करने वाले दिल्ली के निवासियों ने कुछेक आड़ियो-विजुअल क्लिप में अपने अनुभव - जो उन्होंने कहा, आजादी के दिन, उनके साथ क्या हुआ, बताया।

पुनर्वस भी आसान नहीं था और मुंशी द्वारा बनाए गए काष्ठ के "गिरे पड़े घर" के माध्यम से इस संघर्ष को चित्रित किया है। देसाई ने इंगित किया कि यहां तक कि जब कोई व्यक्ति पुनः बसने की कोशिश भी करता है, उसका घर वास्तव में बिखरा हुआ रहता है।

SubQuestion No : 49

Q.49 युवा पीढ़ी के लिए इतिहास महत्वपूर्ण क्यों है?

- (A). लोगों को अतीत से जोड़ने के लिए
- (B). अतीत में की गई गलतियों को नहीं दोहराने के लिए
- (C). अतीत से सीखने के लिए
- (D). अतीत को याद रखने और दर्द देने वाले व्यक्तियों से प्रतिशोध लेने के लिए
- (E). यह स्मरण रखने के लिए अतीत में हुई हिंसा पुनः कभी नहीं होनी चाहिए

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716912**

Option 1 ID : **22742765885**

Option 2 ID : **22742765886**

Option 3 ID : **22742765887**

Option 4 ID : **22742765888**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

1947 में विभाजन का दर्श झेलने वाले हजारों दिल्लीवासियों के लिए दिल्ली के दारा शिकोह पुस्तकालय भवन में भारत के विभाजन पर विश्व के द्वितीय संग्रहालय में धूमण करना स्मृति की विधियों में चलने जैसा होगा। उनके वंशजों के लिए यह अपने माता-पिता और दादा-दादी एवं नाना-नानी की पीढ़ी जानने तथा विश्व के सबसे बड़े विस्थापन के बारे में इतिहास से सबक लेने का अवसर होगा।

इस संग्रहालय का उद्देश्य लोगों को उनके अतीत से जोड़ना है। इससे आगतकों में विरासत बोध भी पैदा होगा। कला और सांस्कृतिक विरासत न्यास के अध्यक्ष किशोर देसाई ने कहा, "इतिहास महत्वपूर्ण है और युवा पीढ़ी को अतीत से सीखना चाहिए और गलतियों को दोहराना नहीं चाहिए।" उन्होंने यह भी कहा कि विभाजन के दौरान लाखों लोग मारे गए और विस्थापित हुए तथा लोगों को स्मरण रखने की आवश्यकता है कि ऐसी हिंसा कदापि न हो।

कश्मीरी कलाकार वीर मुंशी द्वारा कुट्टी (पेपर मैश) शैली में बनायी गई कंकाल और अस्थियों से लदे घड़े की काष्ठ कलाकृति विस्थापन के दौरान लोगों के दर्द को बयां करती है। तापस न ज्ञाने का निर्णय करने वाले दिल्ली के निवासियों ने कुछेक आड़ियो-विजुअल क्लिप में अपने अनुभव - जो उन्होंने कहा, आजादी के दिन, उनके साथ क्या हुआ, बताया।

पुनर्वस भी आसान नहीं था और मुंशी द्वारा बनाए गए काष्ठ के "गिरे पड़े घर" के माध्यम से इस संघर्ष को चित्रित किया है। देसाई ने इंगित किया कि यहां तक कि जब कोई व्यक्ति पुनः बसने की कोशिश भी करता है, उसका घर वास्तव में बिखरा हुआ रहता है।

SubQuestion No : 50**Q.50**

दिल्ली के दारा शिकोह पुस्तकालय भवन में भारत के विभाजन पर संग्रहालय

1. विश्व में एक और केवल एक विभाजन संबंधी संग्रहालय है।
2. विश्व में विभाजन संबंधी प्रथम संग्रहालय है।
3. विश्व में विभाजन संबंधी दूसरा संग्रहालय है।
4. विश्व में विभाजन संबंधी अनेक संग्रहालयों में से एक है।

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ**Question ID : 22742716911****Option 1 ID : 22742765881****Option 2 ID : 22742765882****Option 3 ID : 22742765883****Option 4 ID : 22742765884****Status : Answered****Chosen Option : 3**Section : **Geography**

Q.51

धारवाड़ के मस्की बैंड तथा चैंपियन रीफों में निम्नलिखित किस खनिज संसाधन के महत्वपूर्ण भण्डार निहित हैं ?

1. हीरा
2. यूरेनियम
3. प्लूटिनम
4. सोना

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716955

Option 1 ID : 22742766057

Option 2 ID : 22742766058

Option 3 ID : 22742766059

Option 4 ID : 22742766060

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52

नारीवाद से संबंधित कथनों का अध्ययन करे और सही कथनों की पहचान करें।

- A. नारीवादी भूगोलवेत्ता दैनिक जीवन के सभी पहलुओं के बीच के अंतरसंबंधों को अनुरेखित करते हैं।
- B. नारीवादी भूगोलवेत्ता विश्लेषण की मात्रात्मक पद्धति पर अधिक बल देते हैं।
- C. नारीवादी भूगोलवेत्ता विश्लेषण की गुणात्मक पद्धति पर अधिक बल देते हैं।
- D. प्रेड ने नारीवाद भूगोल के केन्द्र के विकास में तीन अवस्थाओं की पहचान की।

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716990

Option 1 ID : 22742766197

Option 2 ID : 22742766198

Option 3 ID : 22742766199

Option 4 ID : 22742766200

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53

मृदा परिच्छेदिका के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

A. O - संस्तर : इसमें अधिकतर धरातल का कचरा और आंशिक सड़ा हुआ जैविक पदार्थ होता है।

B. A - संस्तर : इसे सामान्यतः ऊपरी मृदा कहा जाता है।

C. E - संस्तर : यह मृदा की सबसे निम्नतम सतह है, जिसमें मुख्यतः जनक सामग्री होती है।

D. B - संस्तर : यह निक्षालन का क्षेत्र है, जो ऊपरी-मृदा तथा निचली कम उपजाऊ सतहों के बीच पाया जाता है।

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716983**

Option 1 ID : **22742766169**

Option 2 ID : **22742766170**

Option 3 ID : **22742766171**

Option 4 ID : **22742766172**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Adda247

Q.54

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।

सूची-I	सूची-II
(उपागम)	(केन्द्र बिन्दु)
A. व्यवहारवाद	I. 'निर्णय' की मूल धारणा को स्वीकार करता है।
B. मानवतावाद	II. संज्ञानात्मक पर्यावरण मानव की निर्णय-निर्धारण प्रक्रिया निर्धारित करता है।
C. संरचनावाद	III. लोग तथा उनकी दशा।
D. उत्तर-आधुनिकतावाद	IV. सामाजिक तथा भौगोलिक जाँच में खुलापन।

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742717004

Option 1 ID : 22742766253

Option 2 ID : 22742766254

Option 3 ID : 22742766255

Option 4 ID : 22742766256

Status : Answered

Chosen Option : 3

Adda247

Q.55

भूगोल में व्यक्तिकन (ईडियोग्राफिक) बनाम नियमान्वेषी (नोमोथेटिक) द्वैतवाद के बारे में सही कथनों की पहचान कीजिए।

- A. हम्बोल्ट और सॉवर ने सामान्य नियमों के निर्माण पर अधिक बल दिया।
- B. जेम्स ने घोषणा की कि 'वास्तविक प्रदेश' जैसी कोई वस्तु नहीं होती है।
- C. कान्ट, हेटनर और हार्टशोर्न ने भूगोल को नोमोथेटिक विज्ञान के रूप माना।
- D. कान्ट के अनुसार भूगोल वर्णनात्मक है।

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716988**

Option 1 ID : **22742766189**

Option 2 ID : **22742766190**

Option 3 ID : **22742766191**

Option 4 ID : **22742766192**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Adda247

Q.56

Match List I and List II

List I (Ethnic Group)	List II (Country)
A. Veddass	I. Algeria
B. Ainu	II. Ghana
C. Ashanti	III. Japan
D. Berbers	IV. Sri Lanka

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742717002

Option 1 ID : 22742766245

Option 2 ID : 22742766246

Option 3 ID : 22742766247

Option 4 ID : 22742766248

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57

निम्न भौगोलिक प्रकाशनों को कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित करें।

- A. अल्ट्रानेटिव ज्योग्राफिज
- B. मैपिंग डीजायरस
- C. जेनेरल हिस्ट्री ऑफ दी नेचर ऑफ दी हेवन्स
- D. कॉसमॉस

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

- 1. C, D, B, A
- 2. A, B, C, D
- 3. A, C, B, D
- 4. D, A, B, C

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716960

Option 1 ID : 22742766077

Option 2 ID : 22742766078

Option 3 ID : 22742766079

Option 4 ID : 22742766080

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58

भारत में भूमि उपयोग परिवर्तनों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों के मद्देनजर सही कथनों की पहचान करें।

- A. भारत में कुल बोया गया क्षेत्र 1951 में लगभग 118 मिलियन हेक्टेयर से बढ़कर 2019 में लगभग 139 मिलियन हेक्टेयर हो गया।
- B. भारत में निवल बोया गया क्षेत्र 1951 में लगभग 131 मिलियन हेक्टेयर से बढ़कर 2019 में लगभग 197 मिलियन हेक्टेयर हो गया।
- C. भारत में वनीय क्षेत्र 1951 में लगभग 40 मिलियन हेक्टेयर से बढ़कर 2019 में लगभग 72 मिलियन हेक्टेयर हो गया।
- D. भारत में कृषि योग्य व्यर्थ भूमि 1951 में लगभग 22 मिलियन हेक्टेयर से घटकर 2019 में लगभग 12.2 मिलियन हेक्टेयर हो गई।

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716995

Option 1 ID : 22742766217

Option 2 ID : 22742766218

Option 3 ID : 22742766219

Option 4 ID : 22742766220

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.59

_____ ने सलाह दी कि क्योंकि मानव का वैज्ञानिक विश्लेषण नहीं किया जा सकता है, तो मानव के अध्ययन को भूगोल की सीमा से बाहर रखा जाए।

- 1. रिचार्डसन
- 2. डिकिन्सन
- 3. रिटर
- 4. जरलैण्ड

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716946

Option 1 ID : 22742766021

Option 2 ID : 22742766022

Option 3 ID : 22742766023

Option 4 ID : 22742766024

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60

ने ध्यान दिलाया कि मतदान भूगोल की प्रमुख मूलभूत कमी इसकी राजनीतिक भूगोल के समग्र रूप में अध्ययनों से संबंध स्थापित करने की विफलता रही है।

1. टेलर एवं जॉनस्टन
2. सीगम्रीड
3. कोक्स
4. वीवर

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716942

Option 1 ID : 22742766005

Option 2 ID : 22742766006

Option 3 ID : 22742766007

Option 4 ID : 22742766008

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।

सूची-I	सूची-II
(देशांतर)	(सागर/खाड़ी)
A. अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा	I. कारपेन्ट्रिया की खाड़ी
B. 140°E	II. गिनी की खाड़ी
C. प्रधान मध्यान	III. कैस्पियन सागर
D. 50°E	IV. बेरिंग सागर

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716998

Option 1 ID : 22742766229

Option 2 ID : 22742766230

Option 3 ID : 22742766231

Option 4 ID : 22742766232

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62

Arrange the following industrial location theories in chronological order.

- A. Alfred Weber's theory
- B. Allen Pred's theory
- C. Edgar Hoover's theory
- D. Walter Isard's theory

Choose the correct answer from the options given below :

- 1. A, D, B, C
- 2. A, C, D, B
- 3. A, B, D, C
- 4. A, C, B, D

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716965**

Option 1 ID : **22742766097**

Option 2 ID : **22742766098**

Option 3 ID : **22742766099**

Option 4 ID : **22742766100**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.63

Which of the following statements are **NOT** true about Chi Square Test?

- A. It is a parametric test.
- B. It is restricted to nominal (frequency) data.
- C. In one sample situation, it is the most commonly recommended test for uniformity model.
- D. In one sample situation, the null hypothesis is that the difference between the observed and the expected frequencies is highly significant.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **22742716991**Option 1 ID : **22742766201**Option 2 ID : **22742766202**Option 3 ID : **22742766203**Option 4 ID : **22742766204**Status : **Answered**Chosen Option : **4**

Q.64

यूएनएफसीसीसी (UNFCCC) का मुख्यालय _____ में स्थित है

- 1. बॉन, जर्मनी
- 2. न्यूयॉर्क, यूएसए
- 3. जिनेवा, स्विट्जरलैंड
- 4. क्यूबेक, कनाडा

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **22742716929**Option 1 ID : **22742765953**Option 2 ID : **22742765954**Option 3 ID : **22742765955**Option 4 ID : **22742765956**Status : **Answered**Chosen Option : **3**

Q.65 निम्नलिखित चक्रवातों के युग्म में कौन-सा घड़ी की सुईयों के विपरीत घूमता है?

1. हरिकेन तथा विली-विलीज
2. टाइफून तथा बागुइयोज
3. चक्रवात तथा विली-विलीज
4. विली-विलीज तथा बागुइयोज

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716921

Option 1 ID : 22742765921

Option 2 ID : 22742765922

Option 3 ID : 22742765923

Option 4 ID : 22742765924

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.66

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

Assertion A: The production of nuclear energy is increasing world over.

Reason R: Heavy costs are involved in the generation of nuclear energy.

In the light of the above statements, choose the correct answer from the option 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.

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716956

Option 1 ID : 22742766061

Option 2 ID : 22742766062

Option 3 ID : 22742766063

Option 4 ID : 22742766064

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67

In which of the following types of map, growth of a city as its population and area increases through time is displayed ?

1. Animated maps
2. Cartogram maps
3. Choropleth maps
4. Isopleth maps

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716950

Option 1 ID : 22742766037

Option 2 ID : 22742766038

Option 3 ID : 22742766039

Option 4 ID : 22742766040

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68

स्त्री-पुरुष साक्षरता (2011) के अंतर के आधार पर निम्न राज्यों को अवरोही क्रम में रखें।

- A. झारखंड
- B. राजस्थान
- C. सिक्किम
- D. गुजरात

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

1. B, A, D, C
2. A, B, D, C
3. B, A, C, D
4. A, B, C, D

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716964

Option 1 ID : 22742766093

Option 2 ID : 22742766094

Option 3 ID : 22742766095

Option 4 ID : 22742766096

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69

सही कथनों को पहचानें।

- A. ज्वार भाटा पर सूर्य का प्रभाव चन्द्रमा के प्रभाव का 46 प्रतिशत है।
- B. सूर्य चन्द्रमा से लगभग 17 मिलियन गुणा बड़ा है परन्तु पृथ्वी से चन्द्रमा की तुलना में 287 गुणा दूर है।
- C. महासागरों में लवणता मुख्यतः अक्षांशों से नियंत्रित है अतः विषुवत रेखा पर अधिकतम है।
- D. डायटम और रेडियोलेरियन सिलिसिन ऊँच हैं।

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716973

Option 1 ID : 22742766129

Option 2 ID : 22742766130

Option 3 ID : 22742766131

Option 4 ID : 22742766132

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70

_____ was the first formal book on geography.

- 1. Geographica
- 2. Guide to Geography
- 3. Periods Ges
- 4. Kosmos

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716945

Option 1 ID : 22742766017

Option 2 ID : 22742766018

Option 3 ID : 22742766019

Option 4 ID : 22742766020

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71 यूएन के विश्व जनसंख्या आंकड़े 2022 के अनुसार _____ में 15-49 आयु वर्ग की 36.1 प्रतिशत महिलाओं को एचआईवी/एड्स था।

1. लेसेथो
2. नामीबिया
3. एस्वातीनी
4. बोत्सवाना

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716940

Option 1 ID : 22742765997

Option 2 ID : 22742765998

Option 3 ID : 22742765999

Option 4 ID : 22742766000

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72

बाह्य क्रोड आन्तरिक क्रोड से _____ तरंगों के वेग में अंतर के आधार पर विलग किया जाता है।

1. पी, एस तथा एल
2. पी तथा एस
3. एस
4. पी

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716918

Option 1 ID : 22742765909

Option 2 ID : 22742765910

Option 3 ID : 22742765911

Option 4 ID : 22742765912

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.73

भारत में प्राकृतिक आपदाओं के सन्दर्भ में असत्य कथनों को पहचानें।

- A. राष्ट्रीय बाढ़ कमीशन ने भारत में 40 मिलियन हेक्टेयर क्षेत्र को बाढ़ की आशंका वाला चिह्नित किया है।
B. भारत का लगभग एक-तिहाई भू-क्षेत्र भूस्खलन के खतरे की चपेट में है।
C. मुम्बई और कोलकाता की अपेक्षा तूतीकोरिन अधिक भूकम्पीय संवेदनशील जोन में स्थित है।
D. 26 दिसम्बर 2004 का सुपर साईक्लोन ओडिशा में जान और माल की बहुत अधिक हानि में परिणीत हुआ।
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716971

Option 1 ID : 22742766121

Option 2 ID : 22742766122

Option 3 ID : 22742766123

Option 4 ID : 22742766124

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.74

Kelp forests are _____ ecosystems.

1. Semi-arid
2. Boreal
3. Marine
4. Savanna

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716924

Option 1 ID : 22742765933

Option 2 ID : 22742765934

Option 3 ID : 22742765935

Option 4 ID : 22742765936

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75

निम्नलिखित दरों के युग्म में कौन-सा सिक्किम में अवस्थित है।

1. नाथू ला तथा नीति ला
2. जेलेप ला तथा नाथू ला
3. लेपू-लेख ला तथा थागा ला
4. नाथू ला तथा बारा लाचा ला

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716952

Option 1 ID : 22742766045

Option 2 ID : 22742766046

Option 3 ID : 22742766047

Option 4 ID : 22742766048

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.76

Identify the correct sequence of organisms in food chain.

- A. Barnacle Larva
B. Diatoms
C. Herring
D. Arrow Worm

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, B, C, D
2. B, A, D, C
3. D, C, A, B
4. C, A, D, B

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716963

Option 1 ID : 22742766089

Option 2 ID : 22742766090

Option 3 ID : 22742766091

Option 4 ID : 22742766092

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 _____ shows an inverted pyramid of biomass.

1. Ecosystem of a big tree
2. Grassland ecosystem
3. Forest ecosystem
4. Aquatic ecosystem

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716926**

Option 1 ID : **22742765941**

Option 2 ID : **22742765942**

Option 3 ID : **22742765943**

Option 4 ID : **22742765944**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.78

If the line of regression is a good estimator of the data, the R^2 will be near _____

1. Zero
2. -1
3. Less than zero
4. Unity

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716949**

Option 1 ID : **22742766033**

Option 2 ID : **22742766034**

Option 3 ID : **22742766035**

Option 4 ID : **22742766036**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Q.79

Identify the correct statements.

- A. Mobility Transition Model of Lee established relationship between migration and demographic transition.
- B. Ravenstein recognized distance-decay as one of the laws of migration.
- C. Intervening opportunity model was propounded by Stouffer.
- D. 'White Australia' policy aimed for peaceful settlement of migrants from all over the world without any restrictions.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716978

Option 1 ID : 22742766149

Option 2 ID : 22742766150

Option 3 ID : 22742766151

Option 4 ID : 22742766152

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80

ज्ञान आधारित उद्योगों के बारे में सही कथनों को पहचानें।

- A. फार्मास्यूटिकल्स, स्वास्थ्य, जैव प्रौद्योगिकी, दूरसंचार ज्ञान आधारित उद्योगों के कुछ उदाहरण हैं।
 - B. टियर-I उद्योग ज्ञान के उत्पादक हैं।
 - C. टियर-II उद्योग में व्यापार नवप्रवर्तनक शामिल हैं।
 - D. बड़ी मात्रा में स्थिर संपत्ति के कारण इन उद्योगों को वित्तीय चुनौतियों का सामना नहीं करना पड़ता है।
- 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 A और D
- 4. केवल B और D

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716985

Option 1 ID : 22742766177

Option 2 ID : 22742766178

Option 3 ID : 22742766179

Option 4 ID : 22742766180

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81

Identify the correct statements about the climatic conditions of India.

- A. In the month of July, 30°C isotherm covers large parts of north –west India.
- B. In the month of January, 30°C isotherm covers the large part of peninsular India.
- C. Mahanadi basin region receives rainfall from 100 cm to 200 cm per annum.
- D. By 10th October S.W. Monsoon completes its withdrawal from Indian peninsular region.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716994

Option 1 ID : 22742766213

Option 2 ID : 22742766214

Option 3 ID : 22742766215

Option 4 ID : 22742766216

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82

सूर्यतप से संबंधित कथनों पर ध्यान दें।

- A. किसी वस्तु द्वारा अपने पर पड़ने वाली विद्युत चुम्बकीय तरंगों को अपने में समावेशित किया जा सकता है - इस प्रक्रिया को अवशोषण कहा जाता है।
- B. विकिरण किसी वस्तु द्वारा विद्युत चुम्बकीय तरंगों का वस्तु या तरंग में परिवर्तन किए बिना प्रतिकर्षण की क्षमता होती है।
- C. हवा में गैस अणु और कण पदार्थ प्रकाश तरंगों को विक्षेपित और पुनर्निर्देशित कर सकती है, जो कि संचरण कहलाता है।
- D. ऊष्मा ऊर्जा का एक अणु से दूसरे अणु में उनकी स्थिति में परिवर्तन किए बिना जाना चलान कहलाता है।

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

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

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716972

Option 1 ID : 22742766125

Option 2 ID : 22742766126

Option 3 ID : 22742766127

Option 4 ID : 22742766128

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83

_____ उच्च अक्षांशों की तुलना में विषुवतरेखीय क्षेत्रों पर सूर्य से प्राप्त ऊष्मा के अन्तर को दर्शाने में प्रथम था।

1. थेल्स
2. वरेनियस
3. एनेक्जिमेण्डर
4. हिकेटियस

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716944

Option 1 ID : 22742766013

Option 2 ID : 22742766014

Option 3 ID : 22742766015

Option 4 ID : 22742766016

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84

_____ स्लेट तथा सिस्ट के मध्य रूपांतरण की कोटि प्रदर्शित करती है।

1. फाइलाइट
2. नीस
3. संगमरमर
4. कार्टजाइट

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716917

Option 1 ID : 22742765905

Option 2 ID : 22742765906

Option 3 ID : 22742765907

Option 4 ID : 22742765908

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85

Identify the **WRONG** statements:

- A. India lies in the marginal crescent of Mackinder's Heartland model.
- B. Israel, Brazil and Pakistan are located in the Rimland part of Spykman.
- C. China is investing in the development of Gwadar port in Pakistan and Chabhar port in Iran.
- D. Diego Garcia is used as a naval base by Russia.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **22742716986**Option 1 ID : **22742766181**Option 2 ID : **22742766182**Option 3 ID : **22742766183**Option 4 ID : **22742766184**Status : **Answered**Chosen Option : **4**

Q.86

2011 में बोलने वालों की कुल संख्या के आधार पर अधिसूचित भारतीय भाषाओं में _____ चतुर्थ क्रम पर थी।

- 1. मराठी
- 2. तमिल
- 3. गुजराती
- 4. तेलुगु

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **22742716931**Option 1 ID : **22742765961**Option 2 ID : **22742765962**Option 3 ID : **22742765963**Option 4 ID : **22742765964**Status : **Answered**Chosen Option : **1**

Q.87

यू एन-आर.ई.डी.डी+ (UN-REDD+) से संबंधित सही कथनों की पहचानें।

- A. यह एसडी जी - 6 का भाग है।
- B. आरईडीडी+ को कोप एजेन्डा 2001 में शुरू किया गया था।
- C. इसमें + का अर्थ वनों से संबंधित जलवायु बचाव की अतिरिक्त गतिविधियों से है।
- D. आरईडीडी का अर्थ विकासशील देशों में वनों की कटाई और वनक्षरण से उत्सर्जन कम करना है।

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

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

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716976

Option 1 ID : 22742766141

Option 2 ID : 22742766142

Option 3 ID : 22742766143

Option 4 ID : 22742766144

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88

भौगोलिक विचारधारा में डार्विन के प्रभाव के बारे में कौन-से कथन सही हैं।

- A. डेविस के अपरदन चक्र की विचारधारा प्रजातियों की उत्पत्ति जिसमें समयानुसार प्रजातियों में बदलाव आता है के केन्द्रीय विचार से प्रभावित थी।
- B. सिड्गल ने मानव पर पर्यावरणीय प्रभाव के आकलन में शारीरिक क्रिया विज्ञान के अध्ययन पर बल दिया।
- C. डेविस के भू-आकृति विज्ञान में स्थलाकृतियों के विकास में आयु क्रम के जीव विज्ञान की अनुरूपता को अपनाया गया।
- D. फ़्लूर ने प्राकृतिक चयन और पर्यावरणीय प्रभावों के विषयों को केन्द्र में रखा।

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

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

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716989

Option 1 ID : 22742766193

Option 2 ID : 22742766194

Option 3 ID : 22742766195

Option 4 ID : 22742766196

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.89 Which of the following photograph is used in the analysis of plant and crop diseases, soil and water pollution?

1. Panchromatic photograph
2. Colour photograph
3. Infrared black and white photograph
4. Infrared colour photograph

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742716948**

Option 1 ID : **22742766029**

Option 2 ID : **22742766030**

Option 3 ID : **22742766031**

Option 4 ID : **22742766032**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.90

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।

सूची-I	सूची-II
(विद्वान)	(पुस्तक)
A. इब्र खाल्दुन	I. इमेजिन मुंडी
B. पियरे द एल्ली	II. किताब-एल-हिन्द
C. एलीसी रेक्स	III. मुकाद्दीमाह
D. अल बेरूनी	IV. ला टेरे

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742717003**

Option 1 ID : **22742766249**

Option 2 ID : **22742766250**

Option 3 ID : **22742766251**

Option 4 ID : **22742766252**

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.91

Match List I and List II

List I	List II
(Regional Block)	(Headquarter)
A. NAFTA	I. Brussels, Belgium
B. NATO	II. Jakarta, Indonesia
C. ASEAN	III. Ottawa, Canada
D. OECD	IV. Paris, France

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742717001

Option 1 ID : 22742766241

Option 2 ID : 22742766242

Option 3 ID : 22742766243

Option 4 ID : 22742766244

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।

सूची-I	सूची-II
(मृदा निर्माण प्रक्रम)	(जलवायु)
A. लेटराइजेशन	I. आर्द्र शीतोष्ण
B. पोडजोलाइजेशन	II. उष्ण एवं आर्द्र
C. ग्लेइजेशन	III. अर्धशुष्क
D. खटीकरण (कैल्सिफिकेशन)	IV. अत्यधिक ठंडा एवं आर्द्र

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716999

Option 1 ID : 22742766233

Option 2 ID : 22742766234

Option 3 ID : 22742766235

Option 4 ID : 22742766236

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93

हिन्द महासागर के द्वीपों को उत्तर से दक्षिण की दिशा में व्यवस्थित करें।

A. डियगो गारसिया

B. काकोस

C. स्कोट्रा

D. रीयूनियन

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

1. B, C, A, D

2. C, A, B, D

3. A, C, B, D

4. B, C, D, A

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716962

Option 1 ID : 22742766085

Option 2 ID : 22742766086

Option 3 ID : 22742766087

Option 4 ID : 22742766088

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.94

विश्व जनसंख्या (2022) के संबंध में सही कथनों को पहचानें।

- A. अधिक विकसित देश (MDCs) विश्व की जनसंख्या के एक-तिहाई भाग का गठन करते हैं।
- B. अशुद्ध मृत्यु दर (CDR) कम विकसित देशों की तुलना में अधिक विकसित देशों में ऊँची है।
- C. विश्व जनसंख्या का एक-चौथाई 15 वर्ष से कम आयु वर्ग में है।
- D. विश्व जनसंख्या में ग्रामीण जनसंख्या का हिस्सा नगरीय जनसंख्या से अधिक है।

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

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

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716977

Option 1 ID : 22742766145

Option 2 ID : 22742766146

Option 3 ID : 22742766147

Option 4 ID : 22742766148

Status : Answered

Chosen Option : 3

Adda247

Q.95

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।

सूची-I (वायुराशियों के वर्गीकृत कोड)	सूची-II (उत्पत्ति के क्षेत्र की विशेषताएँ)
A. cP	I. ठण्डा, आर्द्र, तुलनात्मक अस्थिर
B. mP	II. गर्म, आर्द्र, परिवर्तित स्थिरता
C. cT	III. ठण्डा, शुष्क और बहुत स्थिर
D. mT	IV. गर्म, अधिक शुष्क, अस्थिर

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716997

Option 1 ID : 22742766225

Option 2 ID : 22742766226

Option 3 ID : 22742766227

Option 4 ID : 22742766228

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96

विश्व में अनुयायियों की संख्या के आधार पर निम्न धर्मों को अवरोही क्रम में रखें।

- A. हिन्दू
- B. मुस्लिम
- C. ईसाई
- D. बौद्ध

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

- 1. B, C, A, D
- 2. D, C, A, B
- 3. C, A, B, D
- 4. C, B, A, D

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716967

Option 1 ID : 22742766105

Option 2 ID : 22742766106

Option 3 ID : 22742766107

Option 4 ID : 22742766108

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97

द्विशास्त्र अनुपात की गणना करें जब एक नदी बेसिन में दूसरे क्रम के खंडों की संख्या 38 तथा तृतीय क्रम के खंडों की संख्या 9 है।

- 1. 19
- 2. 3
- 3. 4.22
- 4. 12.66

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716951

Option 1 ID : 22742766041

Option 2 ID : 22742766042

Option 3 ID : 22742766043

Option 4 ID : 22742766044

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98

ब्लैक फॉरेस्ट पर्वत _____ पर्वतीकरण से संबंधित है।

1. अल्पाइन
2. हर्सीनियन
3. कैलिडोनियन
4. पूर्व-कैम्ब्रियन

Options 1. 1

2. 2 ✓
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716919

Option 1 ID : 22742765913

Option 2 ID : 22742765914

Option 3 ID : 22742765915

Option 4 ID : 22742765916

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99

हिमनद झील के फटने से बाढ़ (जीएलओएफ) के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन-सा कथन सही नहीं है?

1. हिमनद के पीछे हटने के दौरान खुले हुए हिमनदीय तल का अतिगंभीरन जो पिघलते जल को हिमानी झील के रूप में संग्रहित होने देता है।
2. वैश्विक स्तर पर लगभग 150 मिलियन लोग संभावित जीएलओएफ के प्रभाव से अर्क्षित (exposed) हैं।
3. एशिया के उच्च पर्वतों (एचएमए) की जनसंख्या विश्व में जीएलओएफ से सर्वाधिक अर्क्षित (exposed) हैं।
4. जीएलओएफ अल्पीकरण यून: एसडीजी-10 के अंतर्गत शामिल है।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4 ✓

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716953

Option 1 ID : 22742766049

Option 2 ID : 22742766050

Option 3 ID : 22742766051

Option 4 ID : 22742766052

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100

_____ refers to a collaboration between a government, private firms, and universities, which may form the basis of the Science and Technology Park structure.

1. Cluster Theory
2. The triple helix model
3. Growth pole theory
4. Isard's model

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **22742716935**Option 1 ID : **22742765977**Option 2 ID : **22742765978**Option 3 ID : **22742765979**Option 4 ID : **22742765980**Status : **Answered**Chosen Option : **3****Q.101**

Identify the correct statements.

- A. The fastest and deepest geostrophic currents are found at the western boundaries of ocean basins.
- B. Western boundary currents are more concentrated and eastern boundary currents are more diffusive.
- C. Brazil current is the largest of the western boundary currents.
- D. Canary, Benguela and Humboldt currents are eastern boundary currents.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **22742716974**Option 1 ID : **22742766133**Option 2 ID : **22742766134**Option 3 ID : **22742766135**Option 4 ID : **22742766136**Status : **Answered**Chosen Option : **2**

Q.102

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।

सूची-I (पैमाना)	सूची-II (उपयोग)
A. वेन्टवर्थ	I. भूकंप
B. सफ़िर-सिम्यसन	II. अवसाद आकार
C. फुजिता	III. टोरनडो
D. रिक्टर	IV. हरिकेन

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716996

Option 1 ID : 22742766221

Option 2 ID : 22742766222

Option 3 ID : 22742766223

Option 4 ID : 22742766224

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.103

_____ modified Von Thunen's model of Landuse in 1925.

1. Jonasson
2. Valkenburg
3. Horvath
4. Blaikie

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716938

Option 1 ID : 22742765989

Option 2 ID : 22742765990

Option 3 ID : 22742765991

Option 4 ID : 22742765992

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.104 यूएसए-कनाडा की अंतराष्ट्रीय सीमा _____ झील से नहीं गुजरती है।

1. ह्यूरोन
2. मिशिगन
3. ईरी
4. ओंटारियो

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716941

Option 1 ID : 22742766001

Option 2 ID : 22742766002

Option 3 ID : 22742766003

Option 4 ID : 22742766004

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.105

निम्नलिखित में से कौन-सा विटलसी के विश्व कृषि प्रकारों के वर्गीकरण के पांच आधारों में से नहीं है?

1. फसल एवं पशु संयोजन
2. फसल उगाने एवं पशु पालन में प्रयुक्त विधियां तथा तकनीकें
3. कृषि या पशु उत्पादों का निपटान
4. कृषि उत्पादकता का स्तर

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716937

Option 1 ID : 22742765985

Option 2 ID : 22742765986

Option 3 ID : 22742765987

Option 4 ID : 22742765988

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.106 _____ हिन्द महासागर में स्थित है।

1. कार्ल्सबर्ग कटक
2. वालविस कटक
3. वाईविल थॉमसन कटक
4. अल्बेट्रोस का पठार

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716925

Option 1 ID : 22742765937

Option 2 ID : 22742765938

Option 3 ID : 22742765939

Option 4 ID : 22742765940

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.107

जनसंख्या संक्रमण की उत्तर/परवर्ती विस्तार अवस्था में _____।

1. कुल जनसंख्या बढ़ती जनसंख्या वृद्धि दर से बढ़ती है
2. कुल जनसंख्या घटती वृद्धि दर के कारण घटती है
3. कुल जनसंख्या घटती वृद्धि दर से बढ़ती है
4. कुछ जनसंख्या घटती है तथा वृद्धि दर ऋणात्मक हो जाती है

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716930

Option 1 ID : 22742765957

Option 2 ID : 22742765958

Option 3 ID : 22742765959

Option 4 ID : 22742765960

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.108

नीचे व्यापार के बारे में दो कथन दिए गए हैं-

कथन I. रिकार्डों में मॉडल के अनुसार प्रौद्योगिकी या प्राकृतिक संसाधनों में अंतर के कारण व्यापार की आवश्यकता उत्पन्न होती है।

कथन II. जापान का अपना कोई तेल भण्डार नहीं है फिर भी वह विश्व के सबसे बड़े तेल उपभोक्ताओं में 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।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716970

Option 1 ID : 22742766117

Option 2 ID : 22742766118

Option 3 ID : 22742766119

Option 4 ID : 22742766120

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.109

भारत में अकाल के बारे में निम्नलिखित कथन युग्मों में कौन-सा सही है?

A. जब प्राकृतिक पारिस्थिक तंत्र की उत्पादकता संकट से प्रेरित पर्यावरणीय नुकसान के प्रभाव में बहुत अधिक नीचे चली जाए तब पारिस्थिकिय अकाल होता है।

B. जब लगातार तीन बार मौसमी अकाल जारी रहे तब जलय अकाल होता है।

C. मौसमी अकाल एक स्थिति है जब वर्षा एक निश्चित समय में निश्चित मात्रा से कम होती है।

D. जब बड़े पैमाने पर खाद्य पदार्थों की कमी, जिसमें हस्तक्षेप के बिना बड़े पैमाने पर भूखमरी और मौते भी हो जाती है तब कृषि अकाल होता है।

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716993

Option 1 ID : 22742766209

Option 2 ID : 22742766210

Option 3 ID : 22742766211

Option 4 ID : 22742766212

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.110

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।

सूची-I	सूची-II
(जनसंख्या पिरामिड)	(देश)
A. विस्तारित	I. इटली
B. घंटी के आकार का	II. घाना
C. स्थिर	III. भारत
D. संकुचित	IV. यू.एस.ए.

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-III, D-IV
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-II, B-IV, C-III, D-I

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742717000

Option 1 ID : 22742766237

Option 2 ID : 22742766238

Option 3 ID : 22742766239

Option 4 ID : 22742766240

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.111 The study of ecocline representing the changing conditions across an ecosystem boundary is known as-

1. Black Box Model
2. Climax vegetation
3. Gradient analysis
4. Natural analysis

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716927

Option 1 ID : 22742765945

Option 2 ID : 22742765946

Option 3 ID : 22742765947

Option 4 ID : 22742765948

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.112

नीचे दो कथन दिए गए हैं-

कथन I: अवरोही पर्वतों की उत्पत्ति ठण्डे ऊँचे क्षेत्रों में होती है और ये गुरुत्वाकर्षण के प्रभाव में कम ऊँचाई की ओर बहती है तथा इन्हें गुरुत्व प्रवाह हवाएँ भी कहते हैं।

कथन II: पेम्परो और हिब्रूब स्थानीय अवरोही पर्वत हैं।

उपरोक्त कथन के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही 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।

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716968

Option 1 ID : 22742766109

Option 2 ID : 22742766110

Option 3 ID : 22742766111

Option 4 ID : 22742766112

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.113

भारत में जनसंख्या वृद्धि दर (%) के आधार पर निम्नलिखित जनगणना वर्षों को अवरोही (अधिकतम से न्यूनतम) के क्रम में व्यवस्थित करें।

- A. 1961 जनगणना
- B. 1971 जनगणना
- C. 1991 जनगणना
- D. 2011 जनगणना

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

1. B, C, A, D
2. C, B, D, A
3. B, C, D, A
4. C, B, A, D

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716958

Option 1 ID : 22742766069

Option 2 ID : 22742766070

Option 3 ID : 22742766071

Option 4 ID : 22742766072

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.114

शहरीकरण की प्रक्रिया से संबंधित सही कथनों की पहचान कीजिए।

- A. 'शहरीकरण एक ऐसी प्रक्रिया है जिसमें भूमि तथा वहाँ के निवासी शहरी हो जाते हैं' - स्मैल्स।
- B. 'शहरीवाद जीवन जीने का एक तरीका है' - विर्थ।
- C. डेविस ने विशिष्टीकरण तथा शहरी जनसंख्या की वृद्धि के बीच के संबंध को रेखांकित किया है।
- D. कार्टर का तर्क है कि शहरीकरण तभी होता है जब शहरी जनसंख्या की वृद्धि दर राष्ट्र की औसत जनसंख्या वृद्धि दर को पार कर जाती है।

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716980

Option 1 ID : 22742766157

Option 2 ID : 22742766158

Option 3 ID : 22742766159

Option 4 ID : 22742766160

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.115

उत्तरी अमेरिका के मैदानों में निम्न में से कौन-सी प्रचलित है?

- 1. व्यावसायिक डेयरी की खेती
- 2. व्यावसायिक अनाज की खेती
- 3. विशिष्ट बागानी
- 4. चावल प्रमुख गहन जीवननिर्वाहक खेती

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716936

Option 1 ID : 22742765981

Option 2 ID : 22742765982

Option 3 ID : 22742765983

Option 4 ID : 22742765984

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.116

भारत में पर्यावरण को बचाने से संबंधित संवैधानिक प्रावधानों के संबंध में नीचे दो कथन दिए गए हैं।

कथन I: राज्य को पर्यावरण को बचाने तथा सुधारने का प्रयास करना चाहिए और देश के वनों और वन्यजीवों की सुरक्षा करनी चाहिए।

कथन II: भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य है कि वह प्राकृतिक पर्यावरण को बचाएँ और सुधारें।

उपरोक्त कथन के आलोक में नीचे दिए गए विकल्पों में से सही 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।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716969

Option 1 ID : 22742766113

Option 2 ID : 22742766114

Option 3 ID : 22742766115

Option 4 ID : 22742766116

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.117

भारत में लौह और इस्पात प्लांटों के बारे में सही कथनों को पहचानें।

A. अधिकतर भारतीय स्टील प्लांट उन क्षेत्रों के निकट स्थापित हैं जहां से कच्चा माल आता है।

B. विशाखापट्टनम स्टील प्लांट तट आधारित प्लांट है जिसमें आयातित कोकिंग कोयले का प्रयोग होता है।

C. स्पंज (sponge) लौह के निर्माण में बड़ी मात्रा में वृद्धि हुई है।

D. भारतीय स्टील प्लांट विश्व के सबसे बड़े स्टील उत्पादक हैं।

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716981

Option 1 ID : 22742766161

Option 2 ID : 22742766162

Option 3 ID : 22742766163

Option 4 ID : 22742766164

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.118

_____ is based on the role of a city as a centre of financial power and high technology infrastructure.

1. Conurbation
2. Global city
3. University City
4. Recreational city

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716932

Option 1 ID : 22742765965

Option 2 ID : 22742765966

Option 3 ID : 22742765967

Option 4 ID : 22742765968

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.119

नवाचारों के निम्न अभिग्रहणकों को सभी अभिग्रहण में प्रतिशत हिस्से के आधार पर अवरोही -क्रम में रखें।

- A. प्रवर्तक
- B. देर बहुलता
- C. फिसड्डी
- D. प्रारंभिक अभिग्रहणक

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

1. A, B, C, D
2. B, A, D, C
3. C, A, B, D
4. B, C, D, A

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716961

Option 1 ID : 22742766081

Option 2 ID : 22742766082

Option 3 ID : 22742766083

Option 4 ID : 22742766084

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.120 _____ कृष्णा नदी की सहायक नहीं है।

1. मांजरा
2. मूसी
3. कोयना
4. भीमा

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716954

Option 1 ID : 22742766053

Option 2 ID : 22742766054

Option 3 ID : 22742766055

Option 4 ID : 22742766056

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.121 Identify the correct statements:

- A. Large-sized trees with dense population does not necessarily mean that the forests would be more efficient in terms of primary production.
- B. The size of the producer is directly related with the efficiency of primary production.
- C. The rate of fixation of radiant energy in an ecosystem determines the efficiency of production.
- D. Net primary productivity of temperate forests is more than tropical forests.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716975

Option 1 ID : 22742766137

Option 2 ID : 22742766138

Option 3 ID : 22742766139

Option 4 ID : 22742766140

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.122

Arrange the following objects in ascending order of reflectance in optical thermal infrared region (8.00-9.20 μm).

- A. Grass
- B. Concrete
- C. Sandy loam soil
- D. Clear water

Choose the correct answer from the options given below :

- 1. A, B, C, D
- 2. B, A, D, C
- 3. C, A, B, D
- 4. D, C, B, A

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716959

Option 1 ID : 22742766073

Option 2 ID : 22742766074

Option 3 ID : 22742766075

Option 4 ID : 22742766076

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.123

_____ ने विश्व पारिस्थितिक तंत्रों को प्रयुक्त हारवेस्ट (फसल) विधि तथा शुद्ध प्राथमिक उत्पादन के आधार पर विभाजित किया था।

- 1. हेकेल
- 2. ओडम
- 3. विट्कर
- 4. फरले

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716928

Option 1 ID : 22742765949

Option 2 ID : 22742765950

Option 3 ID : 22742765951

Option 4 ID : 22742765952

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.124

_____ एक हिमानी - जलोढ़ स्थलाकृति नहीं है।

1. डूमलिन
2. एस्कर
3. केम
4. केटिल छिद्र

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716916

Option 1 ID : 22742765901

Option 2 ID : 22742765902

Option 3 ID : 22742765903

Option 4 ID : 22742765904

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.125

विश्व खाद्य संगठन, 2019 के अनुसार खाद्य सुरक्षा एवं पोषण के बारे में सही कथनों की पहचान कीजिए।

- A. विश्व में लगभग 820 मिलियन लोग भूख से ग्रसित हैं और बांग्लादेश और पाकिस्तान में क्रमशः 195 मिलियन और 122 मिलियन लोग भूख से ग्रसित हैं।
- B. अफ्रीका के उप-सहारा को छोड़कर समस्त अफ्रीका में भूखमरी के प्रभाव में कमी आई है।
- C. खाद्य सुरक्षा में लिंग भेद सभी महाद्वीपों में विद्यमान है।
- D. विश्व में 2000 और 2016 के दौरान, मोटापे का प्रभाव अतिभार की अपेक्षा अधिक तीव्रता से बढ़ा है।

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716987

Option 1 ID : 22742766185

Option 2 ID : 22742766186

Option 3 ID : 22742766187

Option 4 ID : 22742766188

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.126

सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए।

सूची-I	सूची-II
(तांबा खाने)	(राज्य)
A. सिंघाना	I. मध्य प्रदेश
B. मोसाबानी	II. राजस्थान
C. तारेगांव	III. आंध्र प्रदेश
D. अग्रिगुंडाला	IV. झारखण्ड

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742717005

Option 1 ID : 22742766257

Option 2 ID : 22742766258

Option 3 ID : 22742766259

Option 4 ID : 22742766260

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.127

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

अभिकथन (A): नगरीय उष्मा द्वीप वह महानगरीय क्षेत्र है जो आस-पास के ग्रामीण क्षेत्रों से अधिक गर्म होता है।

कारण (R): महानगरीय क्षेत्रों में वहाँ की जनता, भवनों, कारों, बसों और ट्रेनों की ऊर्जा से गर्मी उत्पन्न होती 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।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716957

Option 1 ID : 22742766065

Option 2 ID : 22742766066

Option 3 ID : 22742766067

Option 4 ID : 22742766068

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.128

प्रति इकाई वायु भार में जलवाष्प का भार _____ होती है।

1. निरपेक्ष आर्द्रता
2. विशिष्ट आर्द्रता
3. सापेक्ष आर्द्रता
4. वाष्प दबाव

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716922

Option 1 ID : 22742765925

Option 2 ID : 22742765926

Option 3 ID : 22742765927

Option 4 ID : 22742765928

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.129

मिडल के संचयी कार्योत्पादन सिद्धांत से संबंधित सही कथनों की पहचान कीजिए।

- A. मिडल का तर्क है कि प्रादेशिक विभिन्नताएँ आर्थिक विकास और बाजारी बलों का अपरिहार्य परिणाम स्वाभाविक उत्पाद हैं।
- B. मिडल स्थानिक (स्पेस) अर्थव्यवस्था की वृद्धि में चार सोपानों की पहचान करते हैं।
- C. मिडल की प्रस्थान की पूर्व-अवस्था वर्णनात्मक एवं निर्देशात्मक दोनों है।
- D. एक सिरे की ओर औद्योगिकृत विस्तारित क्षेत्र तथा दूसरी ओर ठहरा हुआ, अथवा पतनशील क्षेत्र होगा।

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

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

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716984

Option 1 ID : 22742766173

Option 2 ID : 22742766174

Option 3 ID : 22742766175

Option 4 ID : 22742766176

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.130

ऐज सिटीज के बारे में सही कथनों को पहचानें।

- A. ऐज सिटी की अवधारणा को ग्रेअ्यू (Garreau) ने गढ़ा था।
- B. ऐज सिटीज में घरों की तुलना में नौकरी कम है।
- C. ऐज सिटीज मूलतः बहुक्रियाशील रोजगार केन्द्र होते हैं।
- D. ऐज सिटीज को निजी बिल्डर्स और प्रासादकों को शामिल किए बिना सरकार द्वारा नियोजित शहरों के रूप में विकसित किया जाता है।

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ**Question ID : 22742716979****Option 1 ID : 22742766153****Option 2 ID : 22742766154****Option 3 ID : 22742766155****Option 4 ID : 22742766156****Status : Answered****Chosen Option : 3****Q.131**

In multiple nuclei model which of the following zone is not continuous to the city and develops at outer margin in isolation.

- 1. Wholesale trade and light manufacturing
- 2. Outlying business district
- 3. Low class residential zone
- 4. Residential suburbs.

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ**Question ID : 22742716933****Option 1 ID : 22742765969****Option 2 ID : 22742765970****Option 3 ID : 22742765971****Option 4 ID : 22742765972****Status : Answered****Chosen Option : 4**

Q.132

प्रजातीय वर्गीकरण का मण्डल एवं स्तर सिद्धांत _____ द्वारा प्रतिपादित किया गया था।

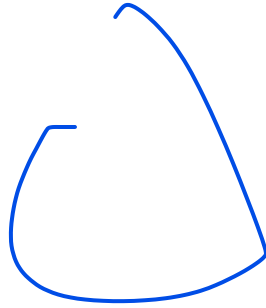
1. हैडन
2. क्रोबर
3. टेलर
4. स्पेन्सर तथा थोमस

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4



Question Type : MCQ

Question ID : 22742716934

Option 1 ID : 22742765973

Option 2 ID : 22742765974

Option 3 ID : 22742765975

Option 4 ID : 22742765976

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.133

भारत के वन संसाधनों के संबंध में सही कथनों को पहचानें।

- A. देवदार के वृक्ष उ.प. हिमालय में औसत समुद्र तल से 1500 मी. से 2500 मी. के मध्य की ऊँचाई पर उगते हैं।
- B. चीड़ (पाइन) के वृक्ष हिमालय के ढलानों पर औसत समुद्र तल से 900 मी. से 1800 मी. ऊँचाई के मध्य उगते हैं।
- C. हिमालय प्रदेश के पाइन वन व्यापारिक पैमाने पर रेसिन के स्रोत हैं।
- D. प्रकीर्ण ओक और ऐश के साथ जूनिपर, पाइन के खुले एवं लगभग मरुदमिदी वन पूर्वी राजस्थान में अरावली की पहाड़ियों पर पाए जाते हैं।

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

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Adda247

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716992

Option 1 ID : 22742766205

Option 2 ID : 22742766206

Option 3 ID : 22742766207

Option 4 ID : 22742766208

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.134

Identify the correct statements about Friedmann's core-periphery model.

- A. The core region is the focus of economic growth with an urban nucleus.
- B. Around the core downward transitional areas are in the process of development.
- C. Resource frontier areas are found around the core region.
- D. Downward-transitional areas represent areas of settlement that are stagnant or declining because of decline in the resource base or industrial structure.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **22742716982**Option 1 ID : **22742766165**Option 2 ID : **22742766166**Option 3 ID : **22742766167**Option 4 ID : **22742766168**Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.135

निम्नलिखित वायुमण्डल के रासायनिक मण्डलों में से कौन-सा पृथ्वी के धरातल से सबसे बाह्य मण्डल में स्थित है?

- 1. नाइट्रोजन परत
- 2. आक्सीजन परत
- 3. हीलियम परत
- 4. हाइड्रोजन परत

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**Question ID : **22742716920**Option 1 ID : **22742765917**Option 2 ID : **22742765918**Option 3 ID : **22742765919**Option 4 ID : **22742765920**Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.136

रोगों के संदर्भ में उस कथन को पहचानें जो सही नहीं है।

1. लैथीरीरूग्णता या खेसारी तम्बाकू के अत्यधिक सेवन का परिणाम है।
2. पेलाग्रा (चर्मग्राह) नियासीन की कमी का परिणाम है।
3. एक्ज्यूट इंसेफेलाइटिस सिंड्रोम को चमकी बुखार के रूप में भी जाना जाता है।
4. बेरी-बेरी विटामिन B-1 की अत्यधिक कमी का परिणाम है।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716943

Option 1 ID : 22742766009

Option 2 ID : 22742766010

Option 3 ID : 22742766011

Option 4 ID : 22742766012

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.137

निम्नलिखित में कौन-सा भूमंडलीकरण तापन (ग्लोबल वार्मिंग) का सही साक्ष्य नहीं है?

1. बढ़ता समुद्र जल स्तर।
2. अंटार्कटिका के कुछ ढालों से घास विलुप्त हो गया है।
3. पर्वतों में ऊपर की तरफ खिसकती वृक्ष रेखा।
4. कुछ उष्ण कटिबंधीय रोगों का ध्रुवों की तरफ खिसकना।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716923

Option 1 ID : 22742765929

Option 2 ID : 22742765930

Option 3 ID : 22742765931

Option 4 ID : 22742765932

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.138

स्टोर्ट्स ने डार्विन के कार्य से चार प्रमुख विषय सुझाए जिन्होंने समकालीन भौगोलिक चिंतन में महत्वपूर्ण योगदान दिया। इनमें से कौन सा प्रमुख विषय समकालीन भौगोलिक संकल्पनाओं को दोनों 'वैज्ञानिक नियतिवाद' तथा 'सम्भववाद' की तरफ अग्रसर करता है?

1. समय के साथ परिवर्तन का विचार
2. संगठन एवं पारिस्थितिकी का विचार।
3. चयन एवं संघर्ष के विचार।
4. प्रकृति में परिवर्तनों का यादृच्छिकता लक्षण।

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716947

Option 1 ID : 22742766025

Option 2 ID : 22742766026

Option 3 ID : 22742766027

Option 4 ID : 22742766028

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.139

निम्न आई सी टी कंपनियों को 2023 में उनके बाजार मूल्यन आधार पर अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें।

A. टाटा कन्सल्टेन्सी सर्विस

B. एच सी एल टेक्नोलॉजी

C. विप्रो लिमिटेड

D. इन्फोसिस

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

1. A, B, C, D

2. D, A, B, C

3. A, D, B, C

4. D, B, A, C

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716966

Option 1 ID : 22742766101

Option 2 ID : 22742766102

Option 3 ID : 22742766103

Option 4 ID : 22742766104

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.140

कनाडा के अधिकतर भाग, अलास्का, रूस के बड़े भाग में और ऑस्ट्रेलिया के अधिकतर भाग में वायु परिवहन महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है क्योंकि _____।

1. बहुत बड़ी जनसंख्या इन भागों में संकेन्द्रित है।
2. वनों और हिम आवरणों का बड़ा विस्तार है।
3. यह द्वार से द्वार सेवा देती है।
4. जनसंख्या फैली हुई है और परिवहन के अन्य साधनों का विकास कठिन है।

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742716939

Option 1 ID : 22742765993

Option 2 ID : 22742765994

Option 3 ID : 22742765995

Option 4 ID : 22742765996

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखिए

प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत के प्रमुख सिद्धांतों में से एक सिद्धांत यह है कि प्लेट अन्य सभी प्लेटों के सापेक्ष कुछ हद तक दृढ़ इकाइयों के रूप में गतिशील होती है। जैसे ही प्लेट गतिशील होती है, भिन्न प्लेटों पर स्थित दो स्थानों के मध्य की दूरी धीरे-धीरे परिवर्तित हो जाती है। प्लेटों के मध्य प्रमुख परस्पर क्रिया इनकी सीमाओं के साथ-साथ होती हैं। ये तीन प्रकार की सीमाओं का निर्माण करती हैं - अभिसारी प्लेट सीमा, अपसारी प्लेट सीमा और संरक्षी प्लेट सीमा। महाद्वीप विस्थापन सिद्धांत, संवहननीय धारा संकल्पना और समुद्र तल प्रसरण संकल्पना, प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत को आधार प्रदान करती हैं। यह सिद्धांत प्रथम और द्वितीय श्रेणी की स्थलाकृतियों के निर्माण की व्याख्या करता है। यह अनेक दूसरी घटनाओं जैसे पर्वत निर्माण, समुद्र तल गर्त निर्माण, ज्वालामुखी उद्गार और भूकम्पता की भी व्याख्या करता है।

SubQuestion No : 141

Q.141 _____ के मध्य की दूरी प्लेटों की गतिशीलता के कारण बढ़ रही है।

1. न्यूयॉर्क और लंदन
2. दिल्ली और सिडनी
3. पेरिस और मॉस्को
4. लागोस और केपटाइन

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742717007

Option 1 ID : 22742766261

Option 2 ID : 22742766262

Option 3 ID : 22742766263

Option 4 ID : 22742766264

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखिए

प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत के प्रमुख सिद्धांतों में से एक सिद्धांत यह है कि प्लेट अन्य सभी प्लेटों के सापेक्ष कुछ हद तक दृढ़ इकाइयों के रूप में गतिशील होती है। जैसे ही प्लेट गतिशील होती है, भिन्न प्लेटों पर स्थित दो स्थानों के मध्य की दूरी धीरे-धीरे परिवर्तित हो जाती है। प्लेटों के मध्य प्रमुख परस्पर क्रिया इनकी सीमाओं के साथ-साथ होती हैं। ये तीन प्रकार की सीमाओं का निर्माण करती हैं - अभिसारी प्लेट सीमा, अपसारी प्लेट सीमा और संरक्षी प्लेट सीमा। महाद्वीप विस्थापन सिद्धांत, संवहननीय धारा संकल्पना और समुद्र तल प्रसरण संकल्पना, प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत को आधार प्रदान करती हैं। यह सिद्धांत प्रथम और द्वितीय श्रेणी की स्थलाकृतियों के निर्माण की व्याख्या करता है। यह अनेक दूसरी घटनाओं जैसे पर्वत निर्माण, समुद्र तल गर्त निर्माण, ज्वालामुखी उद्गार और भूकम्पता की भी व्याख्या करता है।

SubQuestion No : 142

Q.142 _____ अपसारी प्लेट सीमा पर स्थित है।

1. मेरियाना गर्त
2. यूराल पर्वत
3. एण्डीज पर्वत
4. आइसलैंड

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742717008

Option 1 ID : 22742766265

Option 2 ID : 22742766266

Option 3 ID : 22742766267

Option 4 ID : 22742766268

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखिए

प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत के प्रमुख सिद्धांतों में से एक सिद्धांत यह है कि प्लेट अन्य सभी प्लेटों के सापेक्ष कुछ हद तक दृढ़ इकाइयों के रूप में गतिशील होती है। जैसे ही प्लेट गतिशील होती है, भिन्न प्लेटों पर स्थित दो स्थानों के मध्य की दूरी धीरे-धीरे परिवर्तित हो जाती है। प्लेटों के मध्य प्रमुख परस्पर क्रिया इनकी सीमाओं के साथ-साथ होती हैं। ये तीन प्रकार की सीमाओं का निर्माण करती हैं - अभिसारी प्लेट सीमा, अपसारी प्लेट सीमा और संरक्षी प्लेट सीमा। महाद्वीप विस्थापन सिद्धांत, संवहननीय धारा संकल्पना और समुद्र तल प्रसरण संकल्पना, प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत को आधार प्रदान करती हैं। यह सिद्धांत प्रथम और द्वितीय श्रेणी की स्थलाकृतियों के निर्माण की व्याख्या करता है। यह अनेक दूसरी घटनाओं जैसे पर्वत निर्माण, समुद्र तल गर्त निर्माण, ज्वालामुखी उद्गार और भूकम्पता की भी व्याख्या करता है।

SubQuestion No : 143

Q.143 सन एंड्रियास भ्रंश _____ का एक उदाहरण है।

1. अभिसारी प्लेट सीमा
2. ट्रांसफार्म सीमा
3. अपसारी प्लेट सीमा
4. रचनात्मक प्लेट सीमा

Options 1. 1

- ☒ 2. 2
- ☐ 3. 3
- ☐ 4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742717010

Option 1 ID : 22742766273

Option 2 ID : 22742766274

Option 3 ID : 22742766275

Option 4 ID : 22742766276

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखिए

प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत के प्रमुख सिद्धांतों में से एक सिद्धांत यह है कि प्लेट अन्य सभी प्लेटों के सापेक्ष कुछ हद तक दृढ़ इकाइयों के रूप में गतिशील होती है। जैसे ही प्लेट गतिशील होती है, भिन्न प्लेटों पर स्थित दो स्थानों के मध्य की दूरी धीरे-धीरे परिवर्तित हो जाती है। प्लेटों के मध्य प्रमुख परस्पर क्रिया इनकी सीमाओं के साथ-साथ होती हैं। ये तीन प्रकार की सीमाओं का निर्माण करती हैं - अभिसारी प्लेट सीमा, अपसारी प्लेट सीमा और संरक्षी प्लेट सीमा। महाद्वीप विस्थापन सिद्धांत, संवहननीय धारा संकल्पना और समुद्र तल प्रसरण संकल्पना, प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत को आधार प्रदान करती हैं। यह सिद्धांत प्रथम और द्वितीय श्रेणी की स्थलाकृतियों के निर्माण की व्याख्या करता है। यह अनेक दूसरी घटनाओं जैसे पर्वत निर्माण, समुद्र तल गर्त निर्माण, ज्वालामुखी उद्गार और भूकम्पता की भी व्याख्या करता है।

SubQuestion No : 144

Q.144 एंडिज पर्वत _____ के अभिसरण क्षेत्र में स्थित है।

1. यूरेसियन और फिलीपींस प्लेट
2. अमेरिकन और स्कोटिया प्लेट
3. प्रशांत और कोकोस प्लेट
4. नाज्का प्लेट और दक्षिण अमेरिका प्लेट

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742717011

Option 1 ID : 22742766277

Option 2 ID : 22742766278

Option 3 ID : 22742766279

Option 4 ID : 22742766280

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखिए

प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत के प्रमुख सिद्धांतों में से एक सिद्धांत यह है कि प्लेट अन्य सभी प्लेटों के सापेक्ष कुछ हद तक दृढ़ इकाइयों के रूप में गतिशील होती है। जैसे ही प्लेट गतिशील होती है, भिन्न प्लेटों पर स्थित दो स्थानों के मध्य की दूरी धीरे-धीरे परिवर्तित हो जाती है। प्लेटों के मध्य प्रमुख परस्पर क्रिया इनकी सीमाओं के साथ-साथ होती हैं। ये तीन प्रकार की सीमाओं का निर्माण करती हैं - अभिसारी प्लेट सीमा, अपसारी प्लेट सीमा और संरक्षी प्लेट सीमा। महाद्वीप विस्थापन सिद्धांत, संवहनीय धारा संकल्पना और समुद्र तल प्रसरण संकल्पना, प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत को आधार प्रदान करती हैं। यह सिद्धांत प्रथम और द्वितीय श्रेणी की स्थलाकृतियों के निर्माण की व्याख्या करता है। यह अनेक दूसरी घटनाओं जैसे पर्वत निर्माण, समुद्र तल गर्त निर्माण, ज्वालामुखी उद्भेदन और भूकम्पता की भी व्याख्या करता है।

SubQuestion No : 145

Q.145

_____ समुद्र तल प्रसरण के पक्ष में एक प्रमाण नहीं है।

1. अवसादों की आयु
2. पुराचुम्बकत्व
3. ज्वारीय बल
4. ज्वालामुखी द्वीपों और सागरीय पर्वतों का मानचित्रण

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742717009**

Option 1 ID : **22742766269**

Option 2 ID : **22742766270**

Option 3 ID : **22742766271**

Option 4 ID : **22742766272**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखिए

भू-संसाधनों के सूचीकरण, मानचित्रण और निगरानी के विद्युतचुम्बकीय ऊर्जा आधारित संवेदक वायुजनित और अंतरिक्षजनित प्लेटफार्मों से संचालित होते हैं। इसमें दो मूलभूत प्रक्रम-आकड़ा अधिग्रहण और आकड़ा विश्लेषण शामिल होते हैं। तरंगदैर्घ्य विस्तार जिसमें वायुमंडल ऊर्जा के प्रति प्रवेशी होता है वायुमंडलीय खिड़कियाँ कहलाती हैं। अपने श्रोत पृथक/निरपेक्ष सभी विकिरण जो सुदूर संवेदक ग्रहण करते हैं वायुमंडल में कुछ दूरी या मार्ग लंबाई अवश्य तय करती है। मार्गीय दूरी जो शामिल होती है काफी भिन्न हो सकती है। वर्णक्रमीय परावर्तन चक्र में विभिन्नता विभिन्न धरातलीय लक्षणों और उनकी विशेषताओं की पहचान में सहायक होती है। उपग्रह सामान्यतः दो कक्षाओं में संचालित होते हैं- सूर्यतुल्यकालिक और भू-तुल्यकालिक। सुदूर संवेदकों की विशेषता स्थानिक, वर्णक्रमीय, सामयिक और रेडियोमेट्रिक विभेदन होती है जो विभिन्न धरातलीय परिस्थितियों से संबंधित लाभदायक सूचना के निष्कर्षण में सक्षम बनाता है। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संस्थान (इसरो) ने अंतरिक्ष अवसरचना के निर्माण में अभूतपूर्व विकास किया है - एक समुदाय संसाधन से विकास प्रक्रिया में उछाल तक। भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह तंत्र, भू-अवलोकन तंत्र और उपग्रह नेविगेशन तंत्र, भारतीय उपग्रहों के प्रमुख अंग हैं।

SubQuestion No : 146**Q.146**

_____ एक वायु आधारित चबूतरा नहीं है।

1. पतंग
2. कबूतर
3. ड्रोन
4. कैमरा

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ**Question ID : 22742717013****Option 1 ID : 22742766281****Option 2 ID : 22742766282****Option 3 ID : 22742766283****Option 4 ID : 22742766284****Status : Answered****Chosen Option : 4**

Comprehension:

Read the following Passage and answer the following questions

Electromagnetic energy sensors are operated from airborne and spaceborne platforms to assist in inventorying, mapping and monitoring earth resources. The two basic processes involved are data acquisition and data analysis. The wavelength ranges in which the atmosphere is particularly transmissive of energy are referred to as atmospheric windows. Irrespective of its source, all radiation detected by remote sensors passes through some distance or path length, of the atmosphere. The path length involved can vary widely. The variations in spectral reflectance curves help in identification of different earth surface features and their characteristics. Satellites generally operate in two orbits- the sun-synchronous and geostationary. Remote sensors are characterized by spatial, spectral, temporal and radiometric resolutions that enable the extraction of useful information pertaining to different terrain conditions. Indian Space Research Organization (ISRO) has made remarkable progress towards building the space infrastructure- as the community resource to leapfrog the developmental processes. The Indian National Satellite System, the Earth Observation System and Satellite Navigation system are the main components of the Indian satellites.

SubQuestion No : 147

Q.147 The atmospheric path length is shortest in case of _____

1. Airborne photography
2. INSAT Satellite
3. Airborne Thermal sensing
4. Space borne photography

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : **MCQ**

Question ID : **22742717014**

Option 1 ID : **22742766285**

Option 2 ID : **22742766286**

Option 3 ID : **22742766287**

Option 4 ID : **22742766288**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखिए

भू संसाधनों के सूचीकरण, मानचित्रण और निगरानी के विद्युतचुम्बकीय ऊर्जा आधारित संवेदक वायुजनित और अंतरिक्षजनित प्लेटफार्मों से संचालित होते हैं। इसमें दो मूलभूत प्रक्रम-आकड़ा अधिग्रहण और आकड़ा विश्लेषण शामिल होते हैं। तरंगदैर्घ्य विस्तार जिसमें वायुमंडल ऊर्जा के प्रति प्रवेशी होता है वायुमंडलीय खिड़कियाँ कहलाती हैं। अपने श्रोत पृथक/निरपेक्ष सभी विकिरण जो सुदूर संवेदक ग्रहण करते हैं वायुमंडल में कुछ दूरी या मार्ग लंबाई अवश्य तय करती है। मार्गीय दूरी जो शामिल होती है काफी भिन्न हो सकती है। वर्णक्रमीय परावर्तन चक्र में विभिन्नता विभिन्न धरातलीय लक्षणों और उनकी विशेषताओं की पहचान में सहायक होती है। उपग्रह सामान्यतः दो कक्षाओं में संचालित होते हैं- सूर्यतुल्यकालिक और भू-तुल्यकालिक। सुदूर संवेदकों की विशेषता स्थानिक, वर्णक्रमीय, सामयिक और रेडियोमेट्रिक विभेदन होती है जो विभिन्न धरातलीय परिस्थितियों से संबंधित लाभदायक सूचना के निष्कर्षण में सक्षम बनाता है। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संस्थान (इसरो) ने अंतरिक्ष अवसरचना के निर्माण में अभूतपूर्व विकास किया है - एक समुदाय संसाधन से विकास प्रक्रिया में उछाल तक। भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह तंत्र, भू-अवलोकन तंत्र और उपग्रह नेविगेशन तंत्र, भारतीय उपग्रहों के प्रमुख अंग हैं।

SubQuestion No : 148

Q.148 लाल बैड _____ का उदाहरण है।

1. स्पेक्ट्रल विभेदन
2. रेडियोमेट्रिक विभेदन
3. सामयिक विभेदन
4. स्थानिक विभेदन

Options

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 22742717016

Option 1 ID : 22742766293

Option 2 ID : 22742766294

Option 3 ID : 22742766295

Option 4 ID : 22742766296

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

Read the following Passage and answer the following questions

Electromagnetic energy sensors are operated from airborne and spaceborne platforms to assist in inventorying, mapping and monitoring earth resources. The two basic processes involved are data acquisition and data analysis. The wavelength ranges in which the atmosphere is particularly transmissive of energy are referred to as atmospheric windows. Irrespective of its source, all radiation detected by remote sensors passes through some distance or path length, of the atmosphere. The path length involved can vary widely. The variations in spectral reflectance curves help in identification of different earth surface features and their characteristics. Satellites generally operate in two orbits- the sun-synchronous and geostationary. Remote sensors are characterized by spatial, spectral, temporal and radiometric resolutions that enable the extraction of useful information pertaining to different terrain conditions. Indian Space Research Organization (ISRO) has made remarkable progress towards building the space infrastructure- as the community resource to leapfrog the developmental processes. The Indian National Satellite System, the Earth Observation System and Satellite Navigation system are the main components of the Indian satellites.

SubQuestion No : 149**Q.149**

_____ belongs to the Earth Observation System component of the Indian satellites.

1. KALPANA-1
2. GSAT-29
3. IRNSS-1A
4. Oceansat-2

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ**Question ID : 22742717017****Option 1 ID : 22742766297****Option 2 ID : 22742766298****Option 3 ID : 22742766299****Option 4 ID : 22742766300****Status : Answered****Chosen Option : 1**

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखिए

भू-संसाधनों के सूचीकरण, मानचित्रण और निगरानी के विद्युतचुम्बकीय ऊर्जा आधारित संवेदक वायुजनित और अंतरिक्षजनित प्लेटफार्मों से संचालित होते हैं। इसमें दो मूलभूत प्रक्रम-आंकड़ा अधिग्रहण और आंकड़ा विश्लेषण शामिल होते हैं। तरंगदैर्घ्य विस्तार जिसमें वायुमंडल ऊर्जा के प्रति प्रवेशी होता है वायुमंडलीय खिड़कियाँ कहलाती हैं। अपने श्रोत पृथक/निरपेक्ष सभी विकिरण जो सुदूर संवेदक ग्रहण करते हैं वायुमंडल में कुछ दूरी या मार्ग लंबाई अवश्य तय करती है। मार्गीय दूरी जो शामिल होती है काफी भिन्न हो सकती है। वर्णक्रमीय परावर्तन चक्र में विभिन्नता विभिन्न धरातलीय लक्ष्यों और उनकी विशेषताओं की पहचान में सहायक होती है। उपग्रह सामान्यतः दो कक्षाओं में संचालित होते हैं- सूर्यतुल्यकालिक और भू-तुल्यकालिक। सुदूर संवेदकों की विशेषता स्थानिक, वर्णक्रमीय, सामयिक और रेडियोमेट्रिक विभेदन होती है जो विभिन्न धरातलीय परिस्थितियों से संबंधित लाभदायक सूचना के निष्कर्षण में सक्षम बनाता है। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संस्थान (इसरो) ने अंतरिक्ष अवसरचना के निर्माण में अभूतपूर्व विकास किया है - एक समुदाय संसाधन से विकास प्रक्रिया में उछाल तक। भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह तंत्र, भू-अवलोकन तंत्र और उपग्रह नेविगेशन तंत्र, भारतीय उपग्रहों के प्रमुख अंग हैं।

SubQuestion No : 150**Q.150**

_____ आंकड़ा अर्जन प्रक्रिया का हिस्सा नहीं है।

1. चबूतरा
2. जीआईएस
3. संवेदक
4. वायुमण्डलीय खिड़की

Options 1. 1

- ☒ 2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ**Question ID : 22742717015****Option 1 ID : 22742766289****Option 2 ID : 22742766290****Option 3 ID : 22742766291****Option 4 ID : 22742766292****Status : Answered****Chosen Option : 2**