

Enviromental Studies

Section Id :	48558476
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	50
Number of Questions to be attempted :	40
Section Marks :	200
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	485584217
Question Shuffling Allowed :	Yes
Is Section Default? :	null

Question Number : 351 Question Id : 485584921 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The Green Politics (Germany) is known to have the following pillars:

- A. Ecological Wisdom
- B. Free Trade
- C. Social Justice
- D. Grassroot democracy
- E. Non-violence

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

4855843681. 1

4855843682. 2

4855843683. 3

4855843684. 4

Question Number : 351 Question Id : 485584921 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

हरित राजनीति (जर्मनी) निम्नलिखित स्तंभों के रूप में जानी जाती है:

- A. परिस्थितिकी बुद्धिमता
- B. मुक्त व्यापार
- C. सामाजिक न्याय
- D. आधारिक लोकतंत्र
- E. अहिंसा

नीचे दिये गये विकल्पों से सही उत्तर का चयन कीजिए

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

Options :

4855843681. 1

4855843682. 2

4855843683. 3

4855843684. 4

Question Number : 352 Question Id : 485584922 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I (Author)		LIST II (Book)	
A.	Barry Commoner	I.	Turtle Island
B.	Gary Snyder	II.	The Poverty of Power
C.	Rachel Carson	III.	A Place on Earth
D.	Wendell Berry	IV.	Silent Spring

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

4855843685. 1

4855843686. 2

4855843687. 3

4855843688. 4

Question Number : 352 Question Id : 485584922 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I	सूची II
A. बेरी कमोनेर	I. टर्टल आइलैंड
B. गैरे सन्डर	II. दि पावटी आफ पाँवर
C. रिचल कासिन	III. ए प्लेस आन अर्थ
D. वेंडेल बेरी	IV. साइलेंट स्प्रिंग

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

4855843685. 1
4855843686. 2
4855843687. 3
4855843688. 4

**Question Number : 353 Question Id : 485584923 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is
Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum
Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A practice of reserving resources for future generations without causing harm to the nature and other components of nature is a part of:

1. Deep Ecology
2. Shallow Ecology
3. Socialist Ecology
4. Sustainable Development

Options :

4855843689. 1

4855843690. 2

4855843691. 3

4855843692. 4

Question Number : 353 Question Id : 485584923 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

प्रकृति और प्रकृति के अन्य घटकों को नुकसान पहुंचाए बिना भविष्य की पीढ़ियों के लिए संसाधन की संरक्षित करने की प्रथा को हिस्सा माना जाता है:

1. गहन परिस्थितिकी
2. उथली पारिस्थितिकी
3. समाजवाद पारिस्थितिकी
4. सतत विकास

Options :

4855843689. 1

4855843690. 2

4855843691. 3

4855843692. 4

Question Number : 354 Question Id : 485584924 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The National award in the name of Amrita Devi Bishnoi is given in the field of:

1. Water Conservation
2. Wildlife Conservation
3. Solid waste management
4. Land Conservation

Options :

4855843693. 1

4855843694. 2

4855843695. 3

4855843696. 4

Question Number : 354 Question Id : 485584924 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

अमृता देवी बिश्रोई के नाम पर राष्ट्रीय पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है:

1. जल संरक्षण
2. वन्य जीव संरक्षण
3. ठोस अपशिष्ट प्रबंधन
4. भूमि संरक्षण

Options :

4855843693. 1

4855843694. 2

4855843695. 3

4855843696. 4

Question Number : 355 Question Id : 485584925 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Greenpeace Organisation was founded in the year _____ and in _____.

1. 1971 and Canada.
2. 1975 and Germany.
3. 1971 and United States of America
4. 1975 and Switzerland.

Options :

4855843697. 1

4855843698. 2

4855843699. 3

4855843700. 4

Question Number : 355 Question Id : 485584925 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ग्रीनपीस संगठन की स्थापना _____ वर्ष और _____ में हुई थी

1. 1971 और कनाडा
2. 1975 और जर्मनी
3. 1971 और अमेरिका संयुक्त राज्य
4. 1975 और स्विट्ज़रलैंड

Options :

4855843697. 1

4855843698. 2

4855843699. 3

4855843700. 4

Question Number : 356 Question Id : 485584926 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Organism which can tolerate and thrive in a wide range of salinities are known as:

1. Stenohaline
2. Thermohaline
3. Euryhaline
4. Oligohaline

Options :

4855843701. 1
4855843702. 2
4855843703. 3
4855843704. 4

Question Number : 356 Question Id : 485584926 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

लवणता की एक विस्तृत श्रृंखला में सहन करने और पनपने वाले जीव किस नाम से जाने जाते हैं?

1. स्टेनोहालाइन
2. थर्मोहालाइन
3. यूरीहालाइन
4. ओलिगोहालाइन

Options :

4855843701. 1
4855843702. 2
4855843703. 3

4855843704. 4

**Question Number : 357 Question Id : 485584927 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is
Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum
Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The statement 'Populations evolve in the habitat in which they live to maximise their reproductive fitness' is representative of _____.

1. Lamarkian fitness
2. Darwinian fitness
3. Mendalian fitness
4. Extreme fitness

Options :

4855843705. 1

4855843706. 2

4855843707. 3

4855843708. 4

**Question Number : 357 Question Id : 485584927 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is
Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum
Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

कथन 'जनसंख्या उस आवास में विकसित होती है जिसमें वे अपनी प्रजननीय उपयुक्तता को उच्चतम सीमा तक बढ़ाने के लिए रहते हैं' का प्रतिनिधित्व करता है।

1. लैमाकिवाद उपयुक्तता
2. डार्विन उपयुक्तता
3. मेंडेलियन उपयुक्तता
4. अतिशय उपयुक्तता

Options :

4855843705. 1

4855843706. 2

4855843707. 3

4855843708. 4

Question Number : 358 Question Id : 485584928 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Arrange the phases of logistics population growth form starting from 1st to last:

- A. Plateau phase
- B. Exponential phase
- C. Positive Acceleration phase
- D. Lag phase
- E. Negative Acceleration phase

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

4855843709. 1

4855843710. 2

4855843711. 3

4855843712. 4

Question Number : 358 Question Id : 485584928 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

संभार तंत्र की जनसंख्या वृद्धि के चरणों को पहले से आखिर तक व्यवस्थित करें

- A. पठार चरण
- B. घांती तरण
- C. सकारात्मक गतिवृद्धि (त्वरण) चरण
- D. अंतराल चरण
- E. नकारात्मक त्वरम चरण

निचे दियेगये विकल्पों से सही उत्तर का चयन कीजिए

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

Options :

- 4855843709. 1
- 4855843710. 2
- 4855843711. 3
- 4855843712. 4

Question Number : 359 Question Id : 485584929 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I (Organisms)		LIST II (Interaction)	
A.	Fig tree and wasp	I.	Commensalism
B.	Orchid and mango	II.	Parasitism
C.	Cuscutta and hedge	III.	Mutualism
D.	Cow and grass	IV.	Predation

Choose the correct answer from the options given below:

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

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

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

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

Options :

4855843713. 1

4855843714. 2

4855843715. 3

4855843716. 4

Question Number : 359 Question Id : 485584929 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I (जीवों)		सूची II (अन्तः क्रिया)	
A.	अंजीर का पेड़ और ततैया	I.	सहभोजिता
B.	आर्किड और आम	II.	पर जीविता
C.	अमरबेल (कुसकुटा) और हेज (बाड़)	III.	सह जीविता
D.	गाय और घास	IV.	भक्षण

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

4855843713. 1

4855843714. 2

4855843715. 3

4855843716. 4

Question Number : 360 Question Id : 485584930 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Arrange the following biomes in increasing order of mean annual precipitation.

- A. Tropical forest
- B. Grassland
- C. Desert
- D. Temperate forest

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

- 4855843717. 1
- 4855843718. 2
- 4855843719. 3
- 4855843720. 4

Question Number : 360 Question Id : 485584930 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

बायोम को उनके औसत वार्षिक वर्षा के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें

- A. उष्ण कटिबंधीय वन
- B. घास भूमि
- C. मरुस्थल
- D. शीतीष्ण वन

नीचे दिये गये विकल्पों से सही उत्तर का चयन कीजिए

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

Options :

4855843717. 1

4855843718. 2

4855843719. 3

4855843720. 4

Question Number : 361 Question Id : 485584931 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following is not a part of 'In situ' Biodiversity conservation?

- 1. Botanical gardens
- 2. Biosphere reserves
- 3. National parks
- 4. Reserve forests

Options :

4855843721. 1

4855843722. 2

4855843723. 3

4855843724. 4

Question Number : 361 Question Id : 485584931 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is**Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum****Instruction Time : 0****Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1****Question Key Details :**

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में से कौन सी स्थानिक जैवविविधता संरक्षण का हिस्सा नहीं है।

1. वनस्पति उद्यान

2. जैवमंडल निचय (रिजर्व)

3. राष्ट्रीय उद्यान

4. आरक्षित वन

Options :

4855843721. 1

4855843722. 2

4855843723. 3

4855843724. 4

Question Number : 362 Question Id : 485584932 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is**Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum****Instruction Time : 0****Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1**

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Arrange the following in increasing order on the basis of total amount of energy consumed at each trophic level per unit area per unit time:

- A. Producer
- B. Primary consumer
- C. Secondary consumer
- D. Tertiary consumer

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. $A < B < C < D$
- 2. $C < D < B < A$
- 3. $D < C < B < A$
- 4. $D < C < A < B$

Options :

4855843725. 1

4855843726. 2

4855843727. 3

4855843728. 4

Question Number : 362 Question Id : 485584932 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

प्रत्येक पोषी स्तर पर प्रति इकाई क्षेत्र प्रति इकाई समय में खपत उर्जा भी कुल मात्रा के आधार पर निम्नलिखित को बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें.

- A. उत्पादक
- B. प्राथमिक उपभोक्ता
- C. द्वितीयक उपभोक्ता
- D. तृतीयक उपभोक्ता

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए

- 1. $A < B < C < D$
- 2. $C < D < B < A$
- 3. $D < C < B < A$
- 4. $D < C < A < B$

Options :

- 4855843725. 1
- 4855843726. 2
- 4855843727. 3
- 4855843728. 4

Question Number : 363 Question Id : 485584933 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following gas is an indoor air pollutants?

1. Nitrogen dioxide
2. Radon
3. Sulfur dioxide
4. Carbon dioxide

Options :

4855843729. 1

4855843730. 2

4855843731. 3

4855843732. 4

Question Number : 363 Question Id : 485584933 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में से कौन सी गैस एक आंतरिक (इनडोर) वायु प्रदूषक है?

1. नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
2. रेडॉन
3. सल्फर डाइऑक्साइड
4. कार्बन डाइऑक्साइड

Options :

4855843729. 1

4855843730. 2

4855843731. 3

4855843732. 4

**Question Number : 364 Question Id : 485584934 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is
Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum
Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The acceptable range of pH in drinking water as per Bureau of Indian Standards is:

1. 7.0 to 9.0
2. 6.5 to 8.5
3. 6.5 to 7.5
4. 6.0 to 8.0

Options :

- 4855843733. 1
- 4855843734. 2
- 4855843735. 3
- 4855843736. 4

**Question Number : 364 Question Id : 485584934 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is
Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum
Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भारतीय मानक ब्यूरो के अनुसार पीने के पानी में पी.एच. की स्वीकार्यता सीमा है:

1. 7.0 से 9.0
2. 6.5 से 8.5
3. 6.5 से 7.5
4. 6.0 से 8.0

Options :

4855843733. 1
4855843734. 2
4855843735. 3
4855843736. 4

Question Number : 365 Question Id : 485584935 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following are responsible for eutrophication in water bodies?

1. Calcium and magnesium
2. Calcium and phosphorous
3. Nitrogen and phosphorous
4. Calcium and nitrogen

Options :

4855843737. 1
4855843738. 2
4855843739. 3

4855843740. 4

Question Number : 365 Question Id : 485584935 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में से कौन जल निकायों में सुपोषण के लिए जिम्मेदार है?

1. कैल्शियम और मैगनीशियम
2. कैल्शियम और फॉस्फोरस
3. नाइट्रोजन और फॉस्फोरस
4. कैल्शियम और नाइट्रोजन

Options :

4855843737. 1

4855843738. 2

4855843739. 3

4855843740. 4

Question Number : 366 Question Id : 485584936 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I Environmental accidents		LIST II Year	
A.	Chernobyl nuclear disaster	I.	1948
B.	Bhopal Gas Tragedy	II.	1952
C.	Donora air pollution	III.	1984
D.	The great smog of London	IV.	1986

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

4855843741. 1

4855843742. 2

4855843743. 3

4855843744. 4

Question Number : 366 Question Id : 485584936 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I (पर्यावरणीय घटनायें)		सूची II (वर्ष)	
A.	चेर्नोबिल न्यूक्लियर आपदा	I.	1948
B.	भोपाल गैस त्रासदी	II.	1952
C.	डोनोरा वायु प्रदूषण	III.	1984
D.	द ग्रेट स्मॉग ऑफ लंदन	IV.	1986

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

4855843741. 1

4855843742. 2

4855843743. 3

4855843744. 4

Question Number : 367 Question Id : 485584937 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Particle size of the medium 'Sand' lies between:

1. 0.25 - 0.10 mm
2. 0.50 - 0.25 mm
3. 1.00 - 0.50 mm
4. 0.10 - 0.05 mm

Options :

4855843745. 1
4855843746. 2
4855843747. 3
4855843748. 4

Question Number : 367 Question Id : 485584937 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

मध्यम रेत के कणों का आकार, निम्नलिखित में से किसके बीच में स्थित होता है।

1. 0.25 - 0.10 मिमी
2. 0.50 - 0.25 मिमी
3. 1.00 - 0.50 मिमी
4. 0.10 - 0.05 मिमी

Options :

4855843745. 1
4855843746. 2
4855843747. 3

4855843748. 4

Question Number : 368 Question Id : 485584938 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Arrange the biotic and abiotic components of aquatic food chain on the basis of biomagnification of DDT.

- A. Fish eating birds
- B. Water
- C. Large fish
- D. Zooplankton
- E. Small fish

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

4855843749. 1

4855843750. 2

4855843751. 3

4855843752. 4

Question Number : 368 Question Id : 485584938 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

डीडीटी (DDT) के जैव आवधीय के आधार पर जलीय खाद्य श्रृंखला के जैविक घटकों को व्यवस्थित करे.

- A. मछली खाने वाला पक्षी
- B. पानी
- C. बड़ी मछली
- D. प्राणि प्लबक
- E. छोटी मछली

नीचे दिये गये विकल्पों से सही उत्तर का चयन कीजिए

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

Options :

4855843749. 1

4855843750. 2

4855843751. 3

4855843752. 4

Question Number : 369 Question Id : 485584939 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following measurement is equivalent to 100 ppb?

1. 1 ppm
2. 10 mg/L
3. 0.1 ppm
4. 1 mg/L

Options :

4855843753. 1

4855843754. 2

4855843755. 3

4855843756. 4

Question Number : 369 Question Id : 485584939 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में से कौन सा माप 100 पीपीबी के बराबर है?

1. 1 पीपीएम
2. 10 मिली ग्राम/ली.
3. 0.1 पीपीएम
4. 1 मिली ग्राम/ली.

Options :

4855843753. 1

4855843754. 2

4855843755. 3

4855843756. 4

Question Number : 370 Question Id : 485584940 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Legume crops enrich the soil fertility by:

1. Potassium fixation
2. Phosphorous fixation
3. Nitrogen fixation
4. Sulphur fixation

Options :

4855843757. 1

4855843758. 2

4855843759. 3

4855843760. 4

Question Number : 370 Question Id : 485584940 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

लेग्यूमी फलीदार फसलें मिट्टी की उर्वरता को किसके द्वारा समृद्ध करती है

1. पोटेशियम स्थिरीकरण
2. फॉस्फोरस स्थिरीकरण
3. नाइट्रोजन स्थिरीकरण
4. सल्फर स्थिरीकरण

Options :

4855843757. 1

4855843758. 2

4855843759. 3

4855843760. 4

Question Number : 371 Question Id : 485584941 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

High concentration of Nitrate in drinking water can cause.

- A. Minamata disease
- B. Blue baby syndrome disease
- C. Itai-Itai disease
- D. Methaemoglobinemia disease

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

4855843761. 1

4855843762. 2

4855843763. 3

4855843764. 4

Question Number : 371 Question Id : 485584941 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is**Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum****Instruction Time : 0****Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1****Question Key Details :**

Key	Value
Comprehension	MCQ

पीने के पानी में नाइट्रेट की उच्च मात्रा किसका कारण बन सकती है।

- A. मीनामाता रोग
- B. ब्लू बेबी सिंड्रोम रोग
- C. इटार्ई-इटार्ई रोग
- D. मेथेमोग्लोबिनेमिया रोग

नीचे दिये गये विकल्पों से सही उत्तर का चयन कीजिए

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

Options :

4855843761. 1

4855843762. 2

4855843763. 3

4855843764. 4

Question Number : 372 Question Id : 485584942 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which one of the following theory talks of labour flow from low wage areas to high wage area due to geographic labour demand and supply?

1. The New Economics of Labour Migration Theory
2. Dual Labour Market Theory
3. World System Theory
4. Neoclassical Economic Theory

Options :

4855843765. 1

4855843766. 2

4855843767. 3

4855843768. 4

Question Number : 372 Question Id : 485584942 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में से कौन सा सिद्धांत भौगोलिक श्रमिक मांग और आपूर्ति के कारण निम्न मजदूरी क्षेत्रों से उच्च मजदूरी क्षेत्र में श्रम प्रवाह की बात लाता है।

1. नया अर्थशास्त्र का श्रमिक प्रवास सिद्धांत
2. दोहरी श्रम बाजार सिद्धांत
3. विश्व तंत्र सिद्धांत
4. नवशास्त्रीय आर्थिक सिद्धांत

Options :

4855843765. 1

4855843766. 2

4855843767. 3

4855843768. 4

Question Number : 373 Question Id : 485584943 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following is not a push factor for human migration?

1. Lack of jobs
2. Civil war
3. Political stability
4. Natural calamities

Options :

4855843769. 1

4855843770. 2

4855843771. 3

4855843772. 4

Question Number : 373 Question Id : 485584943 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में से कौन सा मानव प्रवासन के लिए एक अपकर्ष कारक नहीं है?

1. रोजगार का अभाव
2. गृह युद्ध
3. राजनीतिक स्थिरता
4. प्राकृतिक आपदायें

Options :

4855843769. 1

4855843770. 2

4855843771. 3

4855843772. 4

Question Number : 374 Question Id : 485584944 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The acronym "OECD" stands for:

1. Organisation for Energy Cooperation and Development
2. Organisation for Economic Cooperation and Development
3. Organisation for Environmental Cooperation and Development
4. Organisation for Entrepreneurship Cooperation and Development

Options :

4855843773. 1

4855843774. 2

4855843775. 3

4855843776. 4

Question Number : 374 Question Id : 485584944 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

"OECD" का विस्तृत रूप है:

1. Organisation for Energy Cooperation and Development
2. Organisation for Economic Cooperation and Development
3. Organisation for Environmental Cooperation and Development
4. Organisation for Entrepreneurship Cooperation and Development

Options :

4855843773. 1

4855843774. 2

4855843775. 3

**Question Number : 375 Question Id : 485584945 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is
Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum
Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Secondary treatment of sewage water:

- A. Removes solid particles and debris
- B. Removes dissolved and suspended biological matter
- C. Involves conventional sedimentation and filtration
- D. Reduces the bio-chemical oxygen demand of water
- E. Increases the bio-chemical oxygen demand of water.

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

4855843777. 1

4855843778. 2

4855843779. 3

4855843780. 4

**Question Number : 375 Question Id : 485584945 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is
Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum
Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सीवेज मलजल का माध्यमिक उपचार

- A. ठोस कण और मलबे को हटाता है।
- B. विलीन और विलक्षित जैविक पदार्थ को निलंबित करता है।
- C. में पारंपरिक अवसादन और निस्पंदन शामिल होता है।
- D. जल की जैव-रासायनिक आक्सीजन मांग को कम करता है।
- E. जल की जैव रासायनिक ऑक्सीजन मांग में वृद्धि करता है।

नीचे दिये गये विकल्पों से सही उत्तर का चयन कीजिए

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

Options :

4855843777. 1

4855843778. 2

4855843779. 3

4855843780. 4

Question Number : 376 Question Id : 485584946 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which one of the following is Non-thermal technology for 'waste to energy' conversion?

1. Pyrolysis
2. Mechanical biological treatment
3. Thermal depolymerisation
4. Plasma arc gasification

Options :

4855843781. 1

4855843782. 2

4855843783. 3

4855843784. 4

Question Number : 376 Question Id : 485584946 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'कचरे से उर्जा' रूपांतरण के लिए किस गैर-तापीय प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल होता है ?

1. तापीय अपघटन
2. यांत्रिक जैविक उपचार
3. तापीय अपबहुलीकरण
4. प्लाज्मा आर्क गैसीकरण

Options :

4855843781. 1

4855843782. 2

4855843783. 3

4855843784. 4

Question Number : 377 Question Id : 485584947 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Sarvodaya movement was intended to promote self-sufficiency amongst India's rural population by:

- A. Encouraging land distribution
- B. Centralized governance
- C. Socio-economic reform
- D. Promoting large industries
- E. Promoting cottage industries

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

4855843785. 1

4855843786. 2

4855843787. 3

4855843788. 4

Question Number : 377 Question Id : 485584947 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सर्वोदय आंदोलन, जिसका उद्देश्य भारत की ग्रामीण आबादी के बीच आत्म निर्भरता को बढ़ावा देना था, में कौन सम्मिलित है।

- A. भूमि वितरण को प्रोत्साहित करना
- B. केन्द्रीयकृत शासन
- C. सामाजिक-आर्थिक सुधार
- D. बड़े उद्योगों को बढ़ावा देना
- E. कुटीर उद्योगों को बढ़ावा देना

नीचे दिये गये विकल्पों से सही उत्तर का चयन कीजिए

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

Options :

4855843785. 1

4855843786. 2

4855843787. 3

4855843788. 4

Question Number : 378 Question Id : 485584948 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Report of World Commission of Environment and Development (WCED) is known as:

1. United Nation Report
2. World Commission Report
3. Brundtland Report
4. Sustainable Development Report

Options :

4855843789. 1

4855843790. 2

4855843791. 3

4855843792. 4

Question Number : 378 Question Id : 485584948 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

पर्यावरण और विकास पर विश्व आयोग (WCED) की रिपोर्ट को जाना जाता है:

1. संयुक्त राष्ट्र रिपोर्ट से
2. विश्व आयोग रिपोर्ट से
3. ब्रुंटलैंड रिपोर्ट से
4. सतत विकास रिपोर्ट से

Options :

4855843789. 1

4855843790. 2

4855843791. 3

4855843792. 4

Question Number : 379 Question Id : 485584949 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

A rainwater harvesting practice to collect water flowing from glaciers in Laddakh is called as:

1. Pynes
2. Zings
3. Katts
4. Khadins

Options :

4855843793. 1

4855843794. 2

4855843795. 3

4855843796. 4

Question Number : 379 Question Id : 485584949 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

लद्दाख में हिमनदी से प्रवाह होने वाले जल को एकत्रित करने के लिए वर्षा जल संचयन की व्यवस्था को _____ कहा जाता है।

1. पायनेस
2. जिंगस
3. कट्स
4. खडीनस

Options :

4855843793. 1

4855843794. 2

4855843795. 3

4855843796. 4

Question Number : 380 Question Id : 485584950 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following is not a basic element of green revolution?

1. Use of native variety of crop
2. Expansion of existing farmland
3. Double cropping in existing farmland
4. Use of high yield variety (HYV)

Options :

4855843797. 1

4855843798. 2

4855843799. 3

4855843800. 4

Question Number : 380 Question Id : 485584950 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में से कौन सा हरित क्रांति का मूल तत्व नहीं है?

1. फसलों की देशी किस्मों का उपयोग
2. मौजूदा कृषि भूमि का विस्तार
3. मौजूदा खेत में दोहरी फसल
4. उच्च उपज वाली कस्मों का उपयोग

Options :

4855843797. 1

4855843798. 2

4855843799. 3

4855843800. 4

Question Number : 381 Question Id : 485584951 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The cropping season of Zaid crop is:

1. July - September months
2. October - December months
3. January - March months
4. April - June months

Options :

4855843801. 1
4855843802. 2
4855843803. 3
4855843804. 4

Question Number : 381 Question Id : 485584951 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

जायद की फसल का ऋतु काल है:

1. जुलाई-सितंबर महीने
2. अक्टूबर-दिसम्बर महीने
3. जनवरी-मार्च महीने
4. अप्रैल-जून महीने

Options :

4855843801. 1
4855843802. 2
4855843803. 3

4855843804. 4

**Question Number : 382 Question Id : 485584952 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is
Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum
Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The slash and burn agriculture (shifting cultivation) practised in Indonesia and Malaysia is referred to as

1. Jhuming
2. Ladang
3. Milpa
4. Nadis

Options :

- 4855843805. 1
- 4855843806. 2
- 4855843807. 3
- 4855843808. 4

**Question Number : 382 Question Id : 485584952 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is
Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum
Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

इंडोनेशिया और मलेशिया में प्रचलित कांट एवं दाह कृषि (स्थानांतरित कृषि) को किस नाम से जाना जाता है।

1. झूमिंग
2. लदांग
3. मिल्पा
4. नादीस

Options :

4855843805. 1
4855843806. 2
4855843807. 3
4855843808. 4

Question Number : 383 Question Id : 485584953 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

In context of food security, the factors responsible for food crisis and increase in prices of food grains are:

- A. Global population boom
- B. Climate change
- C. Increased farming of biofuels and non-edible items
- D. Sustainable agricultural practices

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

4855843809. 1

4855843810. 2

4855843811. 3

4855843812. 4

Question Number : 383 Question Id : 485584953 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is**Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum****Instruction Time : 0****Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1****Question Key Details :**

Key	Value
Comprehension	MCQ

खाद्य सुरक्षा के संदर्भ में, खाद्य संकट और खाद्यान्न की कीमतों में वृद्धि के लिए जिम्मेदार कारण है:

- A. वैश्विक जनसंख्या उछाल
- B. जलवायु परिवर्तन
- C. जैव ईंधन और अखाद्य मद्दों की खेती में वृद्धि
- D. सतत कृषि पद्धतियाँ

नीचे दिये गये विकल्पों से सही उत्तर का चयन किजिए

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

Options :

4855843809. 1

4855843810. 2

4855843811. 3

4855843812. 4

Question Number : 384 Question Id : 485584954 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Following is NOT a characteristics of 'Resource' in Environmental Economics:

1. Utility
2. Limited availability
3. Consumption
4. Unlimited abundance

Options :

4855843813. 1

4855843814. 2

4855843815. 3

4855843816. 4

Question Number : 384 Question Id : 485584954 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

पर्यावरणीय अर्थशास्त्र के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन 'संसाधन' की विशेषता नहीं है।

1. उपादेयता
2. सीमित उपलब्धता
3. उपभोग
4. असीमित बहुलता

Options :

4855843813. 1

4855843814. 2

4855843815. 3

4855843816. 4

Question Number : 385 Question Id : 485584955 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The natural reservoir of phosphorous in soils/sediments is:

1. Ocean
2. Air
3. Rocks
4. Plants

Options :

4855843817. 1

4855843818. 2

4855843819. 3

4855843820. 4

Question Number : 385 Question Id : 485584955 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में से कोन मिट्टी/तलहट में फॉस्फोरस का प्राकृतिक भण्डार है

1. समुद्र
2. वायु
3. चट्टान
4. पौधे

Options :

4855843817. 1

4855843818. 2

4855843819. 3

4855843820. 4

Question Number : 386 Question Id : 485584956 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'Shifting to electrical vehicles will reduce emissions of greenhouse gases. This statement is an example of:

1. Negative Production Externality
2. Positive Production Externality
3. Negative Consumption Externality
4. Positive Consumption Externality

Options :

4855843821. 1

4855843822. 2

4855843823. 3

4855843824. 4

Question Number : 386 Question Id : 485584956 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

इलेक्ट्रिक वाहनों को अपनाने से ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी होगी। यह कथन किसका उदाहरण है:

1. नकारात्मक उत्पादन बाह्यता
2. सकारात्मक उत्पादन बाह्यता
3. नकारात्मक उपभोग बाह्यता
4. सकारात्मक उपभोग बाह्यता

Options :

4855843821. 1

4855843822. 2

4855843823. 3

4855843824. 4

Question Number : 387 Question Id : 485584957 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The world's stock of natural resources which creates long supply of goods and services is referred to as

1. Human capital
2. Social capital
3. Natural capital
4. Manufacturing capital

Options :

4855843825. 1

4855843826. 2

4855843827. 3

4855843828. 4

Question Number : 387 Question Id : 485584957 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

विश्व के प्राकृतिक संसाधनों का भंडार जो वस्तुओं और सेवाओं की दीर्घकालिक आपूर्ति बनाये रखता है, को संदर्भित किया जाता है

1. मानव पूंजी
2. सामाजिक पूंजी
3. प्राकृतिक पूंजी
4. विनिर्माण पूंजी

Options :

4855843825. 1

4855843826. 2

4855843827. 3

4855843828. 4

Question Number : 388 Question Id : 485584958 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

'The systematic approach to estimate the strength and weakness of activities or functional requirement considering both direct and indirect values' is known as:

1. Cost Benefit Analysis
2. Risk Benefit Analysis
3. Integrated Benefit Analysis
4. Relative Cost Assessment

Options :

4855843829. 1

4855843830. 2

4855843831. 3

4855843832. 4

Question Number : 388 Question Id : 485584958 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष मूल्यों दोनों पर विचार करते हुए गतिविधियों या कार्यात्मक आवश्यकता की ताकत और कमजोरी का अनुमान लगाने के लिए व्यवस्थित दृष्टिकोण के किस रूप में जाना जाता है।

1. लागत-लाभ विश्लेषण
2. जोखिम लाभ विश्लेषण
3. समान्वित लाभ विश्लेषण
4. सापेक्ष लागत विश्लेषण

Options :

4855843829. 1

4855843830. 2

4855843831. 3

4855843832. 4

Question Number : 389 Question Id : 485584959 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Most of the weather related phenomena on Earth's surface takes place in:

1. Troposphere
2. Stratosphere
3. Mesosphere
4. Thermosphere

Options :

4855843833. 1
4855843834. 2
4855843835. 3
4855843836. 4

Question Number : 389 Question Id : 485584959 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

पृथ्वी की सतह पर अधिकांश मौसम संबंधी घटनाएं घटित होती हैं।

1. क्षोभसीमा में
2. समतापमंडल में
3. मध्यमंडल में
4. बाह्य वायुमंडल में

Options :

4855843833. 1
4855843834. 2
4855843835. 3

Question Number : 390 Question Id : 485584960 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I Convention / Protocol		LIST II Objective	
A.	The Bamako	I.	To control international exportation of toxic waste
B.	The Basel	II.	Reducing production and usage of ozone depletion substances
C.	Kyoto	III.	Ban on import of hazardous waste into Africa
D.	Montreal	IV.	Reduction in Green-house gases emissions

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

4855843837. 1

4855843838. 2

4855843839. 3

4855843840. 4

Question Number : 390 Question Id : 485584960 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I संधि/प्रोटोकॉल	सूची II (उद्देश्य)
A. बामाको	I. विषाक्त कचरे के अंतर्राष्ट्रीय निर्यात को नियंत्रित करने के लिए
B. बेसल	II. ओजोन अवक्षय उप-समुच्चय के उत्पादन और उपयोग को कम करना
C. क्योटो	III. अफ्रिका में खतरनाक कचरे के आयात पर प्रतिबंध
D. मांट्रियल	IV. ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन में कमी

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

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

Options :

4855843837. 1

4855843838. 2

4855843839. 3

4855843840. 4

Sub-Section Number :

2

Sub-Section Id :

485584218

Question Shuffling Allowed :

No

Is Section Default? :

null

Question Number : 391 Question Id : 485584961 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Read the following passage and answer the questions.

Lakes and river systems are separated from each other by barriers of land. It might have been thought that fresh water productions would not have ranged widely within the same country, and as the sea is apparently a still more impassable barrier, that they never would have extended to distant countries. But the case is exactly the reverse. Not only have fresh-water species, belonging to quite different classes, an enormous range, but allied species have also prevailed in a remarkable manner throughout the world. I well remember, while first collecting the fresh-waters of Brazil, feeling much surprise at the similarity of the fresh-water insects, shells, etc and at the dissimilarity of the surrounding terrestrial beings, compared with those of Britain.

The author seems to be surprised often comparing certain species of which of the following two regions?

1. India and Britain
2. Brazil and India
3. Britain and Brazil
4. Brazil and Canada

Options :

4855843841. 1

4855843842. 2

4855843843. 3

4855843844. 4

Question Number : 391 Question Id : 485584961 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

झील और नदी तंत्र भूमि के अवरोधों द्वारा एक दूसरे से अलग होते हैं। यह सोचा जा सकता है कि ताजे पानी (लवणहीन) का उत्पादन एक ही देश के भीतर व्यापक रूप से फैला नहीं होगा, और जैसा कि समुद्र स्पष्ट रूप से अभी भी अधिक अगम्य बाधा है, कि वे कभी सूर्य देशों तक नहीं पहुंचेंगे। लेकिन मामला ठीक इसके उलट है। न केवल ताजे पानी (लवणहीन) की प्रजातियाँ हैं, जो काफी अलग-अलग वर्गों से संबंधित हैं, विशाल शृंखला है, बल्कि सभी संबद्ध प्रजातियाँ भी पूरे विश्व में एक उल्लेखनीय तरीके से प्रचलित हैं। मुझे अच्छी तरह याद है कि, जब पहली बार ब्राजील के मीठे जल (लवणहीन) को इकट्ठा करते हुए, ताजे पानी में कीड़े, घोंघे आदि भी समानता और ब्रिटेन की तुलना में आसपास के स्थलीय प्राणियों की असमानता पर बहुत आश्चर्य महसूस हुआ।

निम्नलिखित में से किन दो क्षेत्रों की कुछ प्रजातियों की तुलना करने पर लेखक आश्चर्यचकित प्रतीत होता है।

1. भारत और ब्रिटेन
2. ब्राजील और भारत
3. ब्रिटेन और ब्राजील
4. ब्राजील और कनाडा

Options :

4855843841. 1

4855843842. 2

4855843843. 3

4855843844. 4

Question Number : 392 Question Id : 485584962 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Read the following passage and answer the questions.

Lakes and river systems are separated from each other by barriers of land. It might have been thought that fresh water productions would not have ranged widely within the same country, and as the sea is apparently a still more impassable barrier, that they never would have extended to distant countries. But the case is exactly the reverse. Not only have fresh-water species, belonging to quite different classes, an enormous range, but allied species have also prevailed in a remarkable manner throughout the world. I well remember, while first collecting the fresh-waters of Brazil, feeling much surprise at the similarity of the fresh-water insects, shells, etc and at the dissimilarity of the surrounding terrestrial beings, compared with those of Britain.

Which of the following conclusions has the author drawn?

1. There is less variation in biodiversity of fresh-water species
2. Biodiversity of fresh-water species is greater than that of marine species
3. Biodiversity is greater in lakes as compared to river systems
4. There is a wide variation in biodiversity of fresh water species

Options :

4855843845. 1

4855843846. 2

4855843847. 3

4855843848. 4

Question Number : 392 Question Id : 485584962 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

झील और नदी तंत्र भूमि के अवरोधों द्वारा एक दूसरे से अलग होते हैं। यह सोचा जा सकता है कि ताजे पानी (लवणहीन) का उत्पादन एक ही देश के भीतर व्यापक रूप से फैला नहीं होगा, और जैसा कि समुद्र स्पष्ट रूप से अभी भी अधिक अगम्य बाधा है, कि वे कभी सूदूर देशों तक नहीं पहुंचें होंगे। लेकिन मामला ठीक इसके उलट है। न केवल ताजे पानी (लवणहीन) की प्रजातियाँ हैं, जो काफी अलग-अलग वर्गों से संबंधित हैं, विशाल शृंखला है, बल्कि सभी संबद्ध प्रजातियाँ भी पूरे विश्व में एक उल्लेखनीय तरीके से प्रचलित हैं। मुझे अच्छी तरह याद है कि, जब पहली बार ब्राजील के मीठे जल (लवणहीन) को इकट्ठा करते हुए, ताजे पानी में कीड़े, घोंघें आदि भी समानता और ब्रिटेन की तुलना में आसपास के स्थलीय प्राणियों की असमानता पर बहुत आश्चर्य महसूस हुआ।

निम्नलिखित में कौन सा निष्कर्ष लेखक ने निकाला है

1. ताजा पानी की प्रजातियों की जैव विविधता में कम भिन्नता है
2. ताजा पानी की प्रजातियों की जैव विविधता समुद्री प्रजातियों की तुलना में अधिक है
3. नदी प्रणाली की तुलना में झीलों में जैव विविधता अधिक है
4. ताजे पानी की प्रजातियों की जैव विविधता में व्यापक भिन्नता है

Options :

4855843845. 1
4855843846. 2
4855843847. 3
4855843848. 4

Question Number : 393 Question Id : 485584963 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Read the following passage and answer the questions.

Lakes and river systems are separated from each other by barriers of land. It might have been thought that fresh water productions would not have ranged widely within the same country, and as the sea is apparently a still more impassable barrier, that they never would have extended to distant countries. But the case is exactly the reverse. Not only have fresh-water species, belonging to quite different classes, an enormous range, but allied species have also prevailed in a remarkable manner throughout the world. I well remember, while first collecting the fresh-waters of Brazil, feeling much surprise at the similarity of the fresh-water insects, shells, etc and at the dissimilarity of the surrounding terrestrial beings, compared with those of Britain.

Which of the following species, the author most likely studied as per the given passage?

1. Insects
2. Blue whale
3. Star fish
4. Wrasses

Options :

4855843849. 1

4855843850. 2

4855843851. 3

4855843852. 4

Question Number : 393 Question Id : 485584963 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

झील और नदी तंत्र भूमि के अवरोधों द्वारा एक दूसरे से अलग होते हैं। यह सोचा जा सकता है कि ताजे पानी (लवणहीन) का उत्पादन एक ही देश के भीतर व्यापक रूप से फैला नहीं होगा, और जैसा कि समुद्र स्पष्ट रूप से अभी भी अधिक अगम्य बाधा है, कि वे कभी सूदूर देशों तक नहीं पहुंचे होंगे। लेकिन मामला ठीक इसके उलट है। न केवल ताजे पानी (लवणहीन) की प्रजातियाँ हैं, जो काफी अलग-अलग वर्गों से संबंधित हैं, विशाल शृंखला है, बल्कि सभी संबद्ध प्रजातियाँ भी पूरे विश्व में एक उल्लेखनीय तरीके से प्रचलित हैं। मुझे अच्छी तरह याद है कि, जब पहली बार ब्राजील के मीठे जल (लवणहीन) को इकट्ठा करते हुए, ताजे पानी में कीड़े, घोंघे आदि भी समानता और ब्रिटेन की तुलना में आसपास के स्थलीय प्राणियों की असमानता पर बहुत आश्चर्य महसूस हुआ।

निम्नलिखित में से कौन सी प्रजाति, लेखक ने दिए गए गंदाश के अनुसार अधिक अध्ययन किया है।

1. कीड़े
2. नीली क्लेल
3. तारा मछली
4. रैस मछली

Options :

4855843849. 1
4855843850. 2
4855843851. 3
4855843852. 4

Question Number : 394 Question Id : 485584964 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Read the following passage and answer the questions.

Lakes and river systems are separated from each other by barriers of land. It might have been thought that fresh water productions would not have ranged widely within the same country, and as the sea is apparently a still more impassable barrier, that they never would have extended to distant countries. But the case is exactly the reverse. Not only have fresh-water species, belonging to quite different classes, an enormous range, but allied species have also prevailed in a remarkable manner throughout the world. I well remember, while first collecting the fresh-waters of Brazil, feeling much surprise at the similarity of the fresh-water insects, shells, etc and at the dissimilarity of the surrounding terrestrial beings, compared with those of Britain.

Which of the following has been cited in the passage as a possible reason to support the hypothesis of narrow range of fresh water species biodiversity?

1. Over hunting
2. Sexual incompatibility
3. Water pollution
4. Sea barrier

Options :

4855843853. 1

4855843854. 2

4855843855. 3

4855843856. 4

Question Number : 394 Question Id : 485584964 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

झील और नदी तंत्र भूमि के अवरोधों द्वारा एक दूसरे से अलग होते हैं। यह सोचा जा सकता है कि ताजे पानी (लवणहीन) का उत्पादन एक ही देश के भीतर व्यापक रूप से फैला नहीं होगा, और जैसा कि समुद्र स्पष्ट रूप से अभी भी अधिक अगम्य बाधा है, कि वे कभी सूदूर देशों तक नहीं पहुंचें होंगे। लेकिन मामला ठीक इसके उलट है। न केवल ताजे पानी (लवणहीन) की प्रजातियाँ हैं, जो काफी अलग-अलग वर्गों से संबंधित हैं, विशाल शृंखला है, बल्कि सभी संबद्ध प्रजातियाँ भी पूरे विश्व में एक उल्लेखनीय तरीके से प्रचलित हैं। मुझे अच्छी तरह याद है कि, जब पहली बार ब्राजील के मीठे जल (लवणहीन) को इकट्ठा करते हुए, ताजे पानी में कीड़े, घोंघे आदि भी समानता और ब्रिटेन की तुलना में आसपास के स्थलीय प्राणियों की असमानता पर बहुत आश्चर्य महसूस हुआ।

निम्नलिखित में किसको ताजे पानी की प्रजातियों की जैव विविधता की संकीर्ण सीमा की परकल्पना का समर्थन करने के संभावित कारण के रूप में उद्धृत किया गया है?

1. शिकार अतिशेष
2. यौन असंगतता
3. जल प्रदूषण
4. समुद्र अवरोध

Options :

4855843853. 1

4855843854. 2

4855843855. 3

4855843856. 4

Question Number : 395 Question Id : 485584965 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Read the following passage and answer the questions.

Lakes and river systems are separated from each other by barriers of land. It might have been thought that fresh water productions would not have ranged widely within the same country, and as the sea is apparently a still more impassable barrier, that they never would have extended to distant countries. But the case is exactly the reverse. Not only have fresh-water species, belonging to quite different classes, an enormous range, but allied species have also prevailed in a remarkable manner throughout the world. I well remember, while first collecting the fresh-waters of Brazil, feeling much surprise at the similarity of the fresh-water insects, shells, etc and at the dissimilarity of the surrounding terrestrial beings, compared with those of Britain.

Which of the following captures the essence of the given passage most appropriately?

1. Water pollution
2. Biodiversity
3. Fisheries
4. Aqua-culture

Options :

4855843857. 1

4855843858. 2

4855843859. 3

4855843860. 4

Question Number : 395 Question Id : 485584965 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

झील और नदी तंत्र भूमि के अवरोधों द्वारा एक दूसरे से अलग होते हैं। यह सोचा जा सकता है कि ताजे पानी (लवणहीन) का उत्पादन एक ही देश के भीतर व्यापक रूप से फैला नहीं होगा, और जैसा कि समुद्र स्पष्ट रूप से अभी भी अधिक अगम्य बाधा है, कि वे कभी सूदूर देशों तक नहीं पहुंचे होंगे। लेकिन मामला ठीक इसके उलट है। न केवल ताजे पानी (लवणहीन) की प्रजातियाँ हैं, जो काफी अलग-अलग वर्गों से संबंधित हैं, विशाल शृंखला है, बल्कि सभी संबद्ध प्रजातियाँ भी पूरे विश्व में एक उल्लेखनीय तरीके से प्रचलित हैं। मुझे अच्छी तरह याद है कि, जब पहली बार ब्राजील के मीठे जल (लवणहीन) को इकट्ठा करते हुए, ताजे पानी में कीड़े, घोंघे आदि भी समानता और ब्रिटेन की तुलना में आसपास के स्थलीय प्राणियों की असमानता पर बहुत आश्चर्य महसूस हुआ।

निम्नलिखित में से कौन दिए गए गद्यांश के साक को उचित रूप से अधिकृत करता है

1. जल प्रदूषण
2. जैव विविधता
3. मत्स्योद्योग
4. जलीय कृषी

Options :

4855843857. 1

4855843858. 2

4855843859. 3

4855843860. 4

Sub-Section Number :

3

Sub-Section Id :

485584219

Question Shuffling Allowed :

No

Is Section Default? :

null

Question Number : 396 Question Id : 485584966 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

Read the following passage and answer the questions.

The global average surface temperature has increase by approximately 0.8°C over the last century. Many countries have experienced increase in rainfall, particularly in those situated in the mid to high latitudes. In some regions, the frequency and intensity of droughts have increased in recent decades. All these are signs of climate change, which making it more difficult for mankind survival. Projections of future climate change have predicted that the global mean surface temperature will rise by 1.4°C to 5.8°C . The frequency of weather extremes is likely to increase. Global mean sea level is projected to rise by 9 to 88 cm by the year 2100. Changes in climate may affect the distribution of vector species which in turn will increase the spread of diseases, such as malaria and filariasis, to new areas which lack a strong public health infrastructure.

Present day problem of climate change is NOT primarily due to:

1. Increase in biomass burning
2. Increase in fossil fuel combustion
3. Increase in volcanic activities
4. Increase in greenhouse gas emissions

Options :

4855843861. 1

4855843862. 2

4855843863. 3

4855843864. 4

Question Number : 396 Question Id : 485584966 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

गद्यांश को पढ़े प्रश्नों के उत्तर दें

पिछली शताब्दी में विश्व की सतह के औसत तापमान में लगभग 0.8°C भी वृद्धि हुई है। कई देशों ने वर्षा में वृद्धि का अनुभव किया है, विशेष रूप से मध्य से उच्च अक्षांशों के क्षेत्र में स्थित हैं। कुछ क्षेत्रों में, हाल के दशकों में सूखे की आवृत्ति और तीव्रता में वृद्धि हुई है। ये सभी जलवायु परिवर्तन के संकेत हैं, जो मानव जाति के जीवन को और मुश्किल बना रहे हैं। भविष्य के जलवायु परिवर्तनों के अनुमानों ने भविष्यवाणी की है कि वैश्विक औसत सतह तापमान 1.4°C से 5.8°C तक बढ़ जाएगा। चरम मौसमों की आवृत्ति में वृद्धि होने की संभावना है। वर्ष 2100 तक - औसत समुद्र के स्तर 9 से 88 सेमी तक बढ़ने का अनुमान है। जलवायु में परिवर्तन वेक्टर प्रजातियों के वितरण को प्रभावित कर सकता है जो बदले में मलेरिया और फ़ायलिरियासिज जैसी बीमारियों के प्रसार को नए क्षेत्र में बढ़ाएगा जहां एक मजबूत सार्वजनिक स्वास्थ्य बुनियादी ढांचा की कमी है।

जलवायु परिवर्तन की वर्तमान समस्याएं मुख्य रूप से किसके कारण नहीं हैं?

1. जैव ईंधन के जलाने में वृद्धि
2. जीवाश्म ईंधन के दहन में वृद्धि
3. ज्वालामुखी क्रियाओं में वृद्धि
4. ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन में कमी

Options :

4855843861. 1

4855843862. 2

4855843863. 3

4855843864. 4

Question Number : 397 Question Id : 485584967 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Read the following passage and answer the questions.

The global average surface temperature has increase by approximately 0.8° C over the last century. Many countries have experienced increase in rainfall, particularly in those situated in the mid to high latitudes. In some regions, the frequency and intensity of droughts have increased in recent decades. All these are signs of climate change, which making it more difficult for mankind survival. Projections of future climate change have predicted that the global mean surface temperature will rise by 1.4° C to 5.8° C. The frequency of weather extremes is likely to increase. Global mean sea level is projected to rise by 9 to 88 cm by the year 2100. Changes in climate may affect the distribution of vector species which in turn will increase the spread of diseases, such as malaria and filariasis, to new areas which lack a strong public health infrastructure.

Climate change related impacts could lead to:

1. Better life standard in developing countries
2. Sustained economic development
3. Displacement of a large people
4. Decrease in the spread of diseases

Options :

4855843865. 1

4855843866. 2

4855843867. 3

4855843868. 4

Question Number : 397 Question Id : 485584967 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

गद्यांश को पढ़े प्रश्नों के उत्तर दे

पिछली शताब्दी में विश्व की सतह के औसत तापमान में लगभग 0.8°C भी वृद्धि हुई है। कई देशों ने वर्षा में वृद्धि का अनुभव किया है, विशेष रूप से मध्य से उच्च अक्षांशों के क्षेत्र में स्थित हैं। कुछ क्षेत्रों में, हाल के दशकों में सूखे की आवृत्ति और तीव्रता में वृद्धि हुई है। ये सभी जलवायु परिवर्तन के संकेत हैं, जो मानव जाति के जीवन को और मुश्किल बना रहे हैं। भविष्य के जलवायु परिवर्तनों के अनुमानों ने भविष्यवाणी की है कि वैश्विक औसत सतह तापमान 1.4°C से 5.8°C तक बढ़ जाएगा। चरम मौसमों की आवृत्ति में वृद्धि होने की संभावना है। वर्ष 2100 तक - औसत समुद्र के स्तर 9 से 88 सेमी तक बढ़ने का अनुमान है। जलवायु में परिवर्तन वेक्टर प्रजातियों के वितरण को प्रभावित कर सकता है जो बदले में मलेरिया और फ़ायलिरियासिज जैसी बीमारियों के प्रसार को नए क्षेत्र में बढ़ाएगा जहां एक मजबूत सार्वजनिक स्वास्थ्य बुनियादी ढांचा की कमी है।

जलवायु परिवर्तन से निम्न में से कौन सा प्रभाव हो सकता है।

1. विकसित देशों का बेहतर जीवन स्तर
2. सतत आर्थिक विकास
3. वृहत समूह में लोगों का विस्थापन
4. रोग में प्रसार में कमी

Options :

4855843865. 1

4855843866. 2

4855843867. 3

4855843868. 4

Question Number : 398 Question Id : 485584968 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Read the following passage and answer the questions.

The global average surface temperature has increase by approximately 0.8°C over the last century. Many countries have experienced increase in rainfall, particularly in those situated in the mid to high latitudes. In some regions, the frequency and intensity of droughts have increased in recent decades. All these are signs of climate change, which making it more difficult for mankind survival. Projections of future climate change have predicted that the global mean surface temperature will rise by 1.4°C to 5.8°C . The frequency of weather extremes is likely to increase. Global mean sea level is projected to rise by 9 to 88 cm by the year 2100. Changes in climate may affect the distribution of vector species which in turn will increase the spread of diseases, such as malaria and filariasis, to new areas which lack a strong public health infrastructure.

Which of the following gases contribute maximally to global warming?

1. N_2O
2. CFCs
3. CO_2
4. O_3

Options :

4855843869. 1

4855843870. 2

4855843871. 3

4855843872. 4

Question Number : 398 Question Id : 485584968 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

गद्यांश को पढ़े प्रश्नों के उत्तर दें

पिछली शताब्दी में विश्व की सतह के औसत तापमान में लगभग 0.8°C भी वृद्धि हुई है। कई देशों ने वर्षा में वृद्धि का अनुभव किया है, विशेष रूप से मध्य से उच्च अक्षांशों के क्षेत्र में स्थित हैं। कुछ क्षेत्रों में, हाल के दशकों में सूखे की आवृत्ति और तीव्रता में वृद्धि हुई है। ये सभी जलवायु परिवर्तन के संकेत हैं, जो मानव जाति के जीवन को और मुश्किल बना रहे हैं। भविष्य के जलवायु परिवर्तनों के अनुमानों ने भविष्यवाणी की है कि वैश्विक औसत सतह तापमान 1.4°C से 5.8°C तक बढ़ जाएगा। चरम मौसमों की आवृत्ति में वृद्धि होने की संभावना है। वर्ष 2100 तक - औसत समुद्र के स्तर 9 से 88 सेमी तक बढ़ने का अनुमान है। जलवायु में परिवर्तन वेक्टर प्रजातियों के वितरण को प्रभावित कर सकता है जो बदले में मलेरिया और फ़ायलिरियासिज जैसी बीमारियों के प्रसार को नए क्षेत्र में बढ़ाएगा जहां एक मजबूत सार्वजनिक स्वास्थ्य बुनियादी ढांचा की कमी है।

निम्नलिखित में कौन सी गैस विश्विक तापमान की वृद्धि में अधिकतम योगदान देती है।

1. N_2O
2. CFCs
3. CO_2
4. O_3

Options :

4855843869. 1

4855843870. 2

4855843871. 3

4855843872. 4

Question Number : 399 Question Id : 485584969 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Read the following passage and answer the questions.

The global average surface temperature has increase by approximately 0.8°C over the last century. Many countries have experienced increase in rainfall, particularly in those situated in the mid to high latitudes. In some regions, the frequency and intensity of droughts have increased in recent decades. All these are signs of climate change, which making it more difficult for mankind survival. Projections of future climate change have predicted that the global mean surface temperature will rise by 1.4°C to 5.8°C . The frequency of weather extremes is likely to increase. Global mean sea level is projected to rise by 9 to 88 cm by the year 2100. Changes in climate may affect the distribution of vector species which in turn will increase the spread of diseases, such as malaria and filariasis, to new areas which lack a strong public health infrastructure.

Which of the following gas is NOT responsible for anthropogenic global warming?

1. CO_2
2. CH_4
3. NO_2
4. N_2O

Options :

4855843873. 1

4855843874. 2

4855843875. 3

4855843876. 4

Question Number : 399 Question Id : 485584969 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

गद्यांश को पढ़े प्रश्नों के उत्तर दें

पिछली शताब्दी में विश्व की सतह के औसत तापमान में लगभग 0.8°C भी वृद्धि हुई है। कई देशों ने वर्षों में वृद्धि का अनुभव किया है, विशेष रूप से मध्य से उच्च अक्षांशों के क्षेत्र में स्थित हैं। कुछ क्षेत्रों में, हाल के दशकों में सूखे की आवृत्ति और तीव्रता में वृद्धि हुई है। ये सभी जलवायु परिवर्तन के संकेत हैं, जो मानव जाति के जीवन को और मुश्किल बना रहे हैं। भविष्य के जलवायु परिवर्तनों के अनुमानों ने भविष्यवाणी की है कि वैश्विक औसत सतह तापमान 1.4°C से 5.8°C तक बढ़ जाएगा। चरम मौसमों की आवृत्ति में वृद्धि होने की संभावना है। वर्ष 2100 तक - औसत समुद्र के स्तर 9 से 88 सेमी तक बढ़ने का अनुमान है। जलवायु में परिवर्तन वेक्टर प्रजातियों के वितरण को प्रभावित कर सकता है जो बदले में मलेरिया और फ़ायलिरियासिज जैसी बीमारियों के प्रसार को नए क्षेत्रों में बढ़ाएगा जहां एक मजबूत सार्वजनिक स्वास्थ्य बुनियादी ढांचा की कमी है।

निम्नलिखित में से कौन सी गैस मानव जानित वैश्विक तापमान में वृद्धि के लिए जिम्मेदार नहीं है।

1. CO_2
2. CH_4
3. NO_2
4. N_2O

Options :

4855843873. 1

4855843874. 2

4855843875. 3

4855843876. 4

Question Number : 400 Question Id : 485584970 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is

Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum

Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Read the following passage and answer the questions.

The global average surface temperature has increase by approximately 0.8° C over the last century. Many countries have experienced increase in rainfall, particularly in those situated in the mid to high latitudes. In some regions, the frequency and intensity of droughts have increased in recent decades. All these are signs of climate change, which making it more difficult for mankind survival. Projections of future climate change have predicted that the global mean surface temperature will rise by 1.4° C to 5.8° C. The frequency of weather extremes is likely to increase. Global mean sea level is projected to rise by 9 to 88 cm by the year 2100. Changes in climate may affect the distribution of vector species which in turn will increase the spread of diseases, such as malaria and filariasis, to new areas which lack a strong public health infrastructure.

Climate change does NOT lead to:

1. Salt water intrusion in coastal aquifer
2. Geopolitical dispute
3. Spread of vector-borne diseases
4. Increase in solar activity of sun

Options :

4855843877. 1

4855843878. 2

4855843879. 3

4855843880. 4

Question Number : 400 Question Id : 485584970 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

गद्यांश को पढ़े प्रश्नों के उत्तर दें

पिछली शताब्दी में विश्व की सतह के औसत तापमान में लगभग 0.8°C भी वृद्धि हुई है। कई देशों ने वर्षा में वृद्धि का अनुभव किया है, विशेष रूप से मध्य से उच्च अक्षांशों के क्षेत्र में स्थित हैं। कुछ क्षेत्रों में, हाल के दशकों में सूखे की आवृत्ति और तीव्रता में वृद्धि हुई है। ये सभी जलवायु परिवर्तन के संकेत हैं, जो मानव जाति के जीवन को और मुश्किल बना रहे हैं। भविष्य के जलवायु परिवर्तनों के अनुमानों ने भविष्यवाणी की है कि वैश्विक औसत सतह तापमान 1.4°C से 5.8°C तक बढ़ जाएगा। चरम मौसमों की आवृत्ति में वृद्धि होने की संभावना है। वर्ष 2100 तक - औसत समुद्र के स्तर 9 से 88 सेमी तक बढ़ने का अनुमान है। जलवायु में परिवर्तन वेक्टर प्रजातियों के वितरण को प्रभावित कर सकता है जो बदले में मलेरिया और फ़ायलिरियासिज जैसी बीमारियों के प्रसार को नए क्षेत्र में बढ़ाएगा जहां एक मजबूत सार्वजनिक स्वास्थ्य बुनियादी ढांचा की कमी है।

जलवायु परिवर्तन से नहीं होता है:

1. तटीय जलभृत में खारे जल का प्रवेश
2. भू-राजनितिक विवाद
3. वेक्टर जनित रोगों का प्रसार
4. सूर्य की सौर्य गतिविधि में वृद्धि

Options :

4855843877. 1

4855843878. 2

4855843879. 3

4855843880. 4

Comp Sci or IP

Group Number :	9
Group Id :	48558469
Group Maximum Duration :	60
Group Minimum Duration :	60
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No

Break time : 0
Group Marks : 200
Is this Group for Examiner? : No
Examiner permission : Cant View
Show Progress Bar? : No

Compulsory

Section Id : 48558477
Section Number : 1
Section type : Online
Mandatory or Optional : Mandatory
Number of Questions : 15
Number of Questions to be attempted : 15
Section Marks : 75
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response : Yes
Maximum Instruction Time : 0
Sub-Section Number : 1
Sub-Section Id : 485584220
Question Shuffling Allowed : Yes
Is Section Default? : null

Question Number : 401 Question Id : 4855841526 Question Type : MCQ Option Shuffling : No
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A
Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Which of the following statements are correct?

- A. Exception Handling can be done for only user-defined exceptions but not for built-in exceptions.
- B. In python exception handling, else clause is optional.
- C. Try statement in python must have a finally clause.
- D. Statements in finally clause are always executed regardless of whether an exception has occurred in try block or not.
- E. Except block will be executed only if some exception is raised in try block.

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

- 4855846101. 1
- 4855846102. 2
- 4855846103. 3
- 4855846104. 4

**Question Number : 401 Question Id : 4855841526 Question Type : MCQ Option Shuffling : No
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A
Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. एक्सेप्शन हैंडलिंग केवल उपभोगता के द्वारा परिभाषित अपवादों के लिए उपयोग किया जा सकता ना कि बिल्ट-इन अपवादों के लिए.
- B. पाइथन एक्सेप्शन हैंडलिंग में एल्स (else) खंड वैकल्पिक होता है।
- C. पाइथन में ट्राई (try) कथन के पास एक फाइनली (finally) खंड जरूर होना चाहिए।
- D. ट्राई (try) ब्लॉक में अपवाद प्रकट हो या ना हो, फाइनली (finally) खंड के कथन हमेशा एक्जिक्यूट होंगे ही।
- E. Except ब्लॉक तभी एक्जिक्यूट होगा जब ट्राई (try) ब्लॉक में कोई अपवाद उठा होगा।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

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

Options :

4855846101. 1

4855846102. 2

4855846103. 3

4855846104. 4

Question Number : 402 Question Id : 4855841527 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

_____ is raised when the index in a sequence is out of range.

1. ImportError
2. IndexError
3. TypeError
4. EOFError

Options :

4855846105. 1
4855846106. 2
4855846107. 3
4855846108. 4

Question Number : 402 Question Id : 4855841527 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

_____ उठता है जब इन्डैक्स क्रम में आउट ऑफ रेंज होता है।

1. ImportError
2. IndexError
3. TypeError
4. EOFError

Options :

4855846105. 1
4855846106. 2
4855846107. 3

4855846108. 4

Question Number : 403 Question Id : 4855841528 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

seek(1) method in files used for :

1. Sets the file's current position at the offset
2. Sets the file's previous position at the offset
3. Sets the file's current position within the file
4. Tells you the file is opened or not

Options :

4855846109. 1

4855846110. 2

4855846111. 3

4855846112. 4

Question Number : 403 Question Id : 4855841528 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

seek(1) प्रक्रिया फाइल में किस लिए उपयोग किया जाता है?

1. फाइल के वर्तमान पद को ऑफसेट पर सेट करता है।
2. फाइल के पूर्व पद को ऑफसेट पर सेट करता है।
3. फाइल के वर्तमान पद को फाइल के अंदर सेट करता है।
4. फाइल खुला है या नहीं यह आपको बताता है।

Options :

4855846109. 1

4855846110. 2

4855846111. 3

4855846112. 4

Question Number : 404 Question Id : 4855841529 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Which of the following statements are true with respect to append <a> mode?

- A. The user can read the file in <a> mode.
- B. If the file is opened in <a> mode and the file doesn't exist, then it will create a new file.
- C. The user can write at the end of existing file when file is opened in <a> mode.
- D. <a> mode is the default mode
- E. If the file is opened in <a> mode, the file offset position returned is the End of the file.

Choose the correct answer from the options given below:

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

Options :

4855846113. 1

4855846114. 2

4855846115. 3

4855846116. 4

Question Number : 404 Question Id : 4855841529 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

append <a> mode मोड के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन से कथन सत्य हैं?

- A. उपभोगता <a> मोड में फाइल को पढ़ सकता है।
- B. अगर फाइल <a> मोड में खुला है और फाइल उपस्थित नहीं है तो यह एक नया फाइल बनाएगा।
- C. जब फाइल <a> मोड में खुला हो तो उपभोगता उपस्थित फाइल के अंत में लिख सकता है।
- D. <a> मोड एक डीफॉल्ट मोड है।
- E. अगर फाइल <a> मोड में खुला है तो फाइल के ऑफसेट पद को फाइल के अंत में रिटर्न करता है।

नीचे दिए विकल्पों से सही उत्तर चुनें।

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

Options :

4855846113. 1

4855846114. 2

4855846115. 3

4855846116. 4

Question Number : 405 Question Id : 4855841530 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Database schema is the _____ of a database.

1. Application
2. Design
3. Use case
4. Testing

Options :

- 4855846117. 1
- 4855846118. 2
- 4855846119. 3
- 4855846120. 4

Question Number : 405 Question Id : 4855841530 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

डेटाबेस स्किमा एक डेटाबेस का _____ है।

1. एप्लिकेशन
2. डिजाइन
3. यूज केस
4. टेस्टिंग

Options :

- 4855846117. 1
- 4855846118. 2
- 4855846119. 3

Question Number : 406 Question Id : 4855841531 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Consider the following relation:

STUDENT

RollNumber	Name	Class	DateofBirth	Address
------------	------	-------	-------------	---------

What should be the primary key for relation STUDENT?

1. Class
2. RollNumber
3. DateofBirth
4. Address

Options :

4855846121. 1

4855846122. 2

4855846123. 3

4855846124. 4

Question Number : 406 Question Id : 4855841531 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

निम्नलिखित संबंधों (Relation) पर विचार करें।

STUDENT

RollNumber	Name	Class	DateofBirth	Address
------------	------	-------	-------------	---------

संबंध STUDENT के लिए प्राइमरी कुंजी क्या होनी चाहिए?

1. Class
2. RollNumber
3. DateofBirth
4. Address

Options :

4855846121. 1

4855846122. 2

4855846123. 3

4855846124. 4

Question Number : 407 Question Id : 4855841532 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Consider the following statements relating to database:

- A. Composite primary key is used to represent the relationship between two relations.
- B. A foreign key is used to represent the relationship between two relations.
- C. The tuples within a relation must be distinct.

- 1. B and C are false
- 2. A and B are false
- 3. B and C are true
- 4. A and C are true

Options :

- 4855846125. 1
- 4855846126. 2
- 4855846127. 3
- 4855846128. 4

**Question Number : 407 Question Id : 4855841532 Question Type : MCQ Option Shuffling : No
Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A
Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

निम्नलिखित डेटाबेस से संबंधित कथनों पर विचार करें:

- A. दो रिलेशन के बीच के संबंध को दर्शाने के लिए कंपोजिट कुंजी का उपयोग करते हैं।
- B. दो रिलेशन के बीच के संबंध को दर्शाने के लिए फॉरेन कुंजी का उपयोग करते हैं।
- C. रिलेशन के अंदर के टपल्स अलग होने चाहिए।

- 1. B और C गलत हैं।
- 2. A और B गलत हैं।
- 3. B और C सही हैं।
- 4. A और C सही हैं।

Options :

4855846125. 1

4855846126. 2

4855846127. 3

4855846128. 4

Question Number : 408 Question Id : 4855841533 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Give output of:

Select Round (765.3895, 2)

will return:

1. 765.38

2. 765.30

3. 765.00

4. 765.39

Options :

4855846129. 1

4855846130. 2

4855846131. 3

4855846132. 4

Question Number : 408 Question Id : 4855841533 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

आउटपुट दीजिए:

Select Round (765.3895, 2)

लौटाएगा:

1. 765.38

2. 765.30

3. 765.00

4. 765.39

Options :

4855846129. 1

4855846130. 2

4855846131. 3

4855846132. 4

Question Number : 409 Question Id : 4855841534 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A****Minimum Instruction Time : 0****Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1****Question Key Details :**

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Vardan was asked by his teacher the meaning of the following command. He is not able to decide on the correct answer. Help him in selecting the correct answer.

Select * from stud where admn like '%5%5%'; ?

1. admn begins with two 5s
2. admn has two 5s in it at any position
3. admn ends with two 5s
4. admn should have more than two 5s

Options :

4855846133. 1

4855846134. 2

4855846135. 3

4855846136. 4

Question Number : 409 Question Id : 4855841534 Question Type : MCQ Option Shuffling : No**Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A****Minimum Instruction Time : 0**

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

वरदान से अपने शिक्षक के द्वारा निम्नलिखित कमांड (command) का अर्थ पुछा जाता है। वह सही उत्तर देने का निर्णय नहीं ले पाता है। सही उत्तर चुनने में उसकी मदद करें।

Select * from stud where admn like '%5%5%'; ?

1. admn दो 5 से शुरू होता है
2. admn के किसी भी पद पर दो 5 हों सकते है
3. admn दो 5 से समाप्त होता है
4. admn के पास दो से ज्यादा 5 होने चाहिए

Options :

4855846133. 1

4855846134. 2

4855846135. 3

4855846136. 4

Question Number : 410 Question Id : 4855841535 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Let us consider two relations HISTORY and SCIENCE as depicted in the following Tables 1 and 2 respectively.

Table 1 HISTORY

SNo	NAME	CLASS
1	MOHAN	6A
2	SANJAY	6B
3	YOGESH	7A

Table 2 SCIENCE

SNo	NAME	CLASS
1	NARESH	6B
2	SANJAY	6B
3	YOGESH	7A

What is the output of HISTORY-SCIENCE?

1.

SNo	NAME	CLASS
1	MOHAN	6A

2.

SNo	NAME	CLASS
1	MOHAN	6A
2	SANJAY	6B
3	YOGESH	7A

3.

SNo	NAME	CLASS
1	NARESH	6B
2	SANJAY	6B
3	YOGESH	7A

4.

SNo	NAME	CLASS
1	NARESH	6B

Options :

4855846137. 1

4855846138. 2

4855846139. 3

4855846140. 4

Question Number : 410 Question Id : 4855841535 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

दो संबंधों HISTORY और SCIENCE पर विचार करें जो कि निम्नलिखित तालिका 1 और तालिका 2 में दर्शाए गए हैं।

Table 1 HISTORY

SNo	NAME	CLASS
1	MOHAN	6A
2	SANJAY	6B
3	YOGESH	7A

Table 2 SCIENCE

SNo	NAME	CLASS
1	NARESH	6B
2	SANJAY	6B
3	YOGESH	7A

HISTORY-SCIENCE का आउटपुट क्या है?

1.

SNo	NAME	CLASS
1	MOHAN	6A

2.

SNo	NAME	CLASS
1	MOHAN	6A
2	SANJAY	6B
3	YOGESH	7A

3.

SNo	NAME	CLASS
1	NARESH	6B
2	SANJAY	6B
3	YOGESH	7A

4.

SNo	NAME	CLASS
1	NARESH	6B

Options :

4855846137. 1

4855846138. 2

4855846139. 3

4855846140. 4

Question Number : 411 Question Id : 4855841536 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
A.	Alter	I.	Change the name of the column
B.	Update	II.	Create a database
C.	Delete	III.	Update existing information in a table
D.	Create	IV.	Delete an existing row from table

Choose the correct answer from the options given below:

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

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

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

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

Options :

4855846141. 1

4855846142. 2

4855846143. 3

4855846144. 4

Question Number : 411 Question Id : 4855841536 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------

सूची I का सूची II से मिलान करें।

सूची I		सूची II	
A.	Alter	I.	कॉलम का नाम बदलता है।
B.	Update	II.	डेटाबेस बनाता है।
C.	Delete	III.	तालिका में पूर्वनिहित सूचना को अपडेट करता है।
D.	Create	IV.	पूर्वनिहित पंक्ति को तालिका से मिटाता है।

नीचे दिए विकल्पों से सही उत्तर चुनें।

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

Options :

4855846141. 1

4855846142. 2

4855846143. 3

4855846144. 4

Question Number : 412 Question Id : 4855841537 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

The _____ is the largest WAN that connects billions of computers, smartphones and millions of LAN from different Continents.

1. Internet
2. Intranet
3. Subnet
4. Supernet

Options :

4855846145. 1
4855846146. 2
4855846147. 3
4855846148. 4

Question Number : 412 Question Id : 4855841537 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

_____ सबसे बड़ा WAN है जो अरबों कंप्यूटर, स्मार्टफोन और अलग अलग द्विपसमुहों के करोड़ों LAN को जोड़ता है।

1. इंटरनेट
2. इंट्रानेट
3. सबनेट
4. सुपरनेट

Options :

4855846145. 1
4855846146. 2

4855846147. 3

4855846148. 4

Question Number : 413 Question Id : 4855841538 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Who invented the WWW?

1. Berners Lee
2. Charls Lee
3. Bill Gate
4. Donald Smith

Options :

4855846149. 1

4855846150. 2

4855846151. 3

4855846152. 4

Question Number : 413 Question Id : 4855841538 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

WWW का अविष्कार किसने किया?

1. बेर्नेस ली
2. चार्ल्स ली
3. बिल गेट
4. डोनाल्ड स्मिथ

Options :

4855846149. 1

4855846150. 2

4855846151. 3

4855846152. 4

Question Number : 414 Question Id : 4855841539 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Consider the following statements relating to network device repeater:

- A. It is an analog device.
- B. It regenerates the received signals.
- C. It enables signals to travel longer distances over a network.

Choose the correct answer from the options given below:

1. A is false
2. B is false
3. All A, B and C are true
4. A is true and B is false.

Options :

4855846153. 1

4855846154. 2

4855846155. 3

4855846156. 4

Question Number : 414 Question Id : 4855841539 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

निम्नलिखित नेटवर्क डिवाइस रिपिटर से संबंधित कथनों पर विचार करें।

- A. यह एक एनालॉग यंत्र है।
- B. यह प्राप्त सिग्नल्स को पुनःउत्पन्न करता है।
- C. यह सिग्नल्स को नेटवर्क पर लंबी दूरी के यात्रा के लिए सक्षम करता है।

नीचे दिए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें।

- 1. A गलत है।
- 2. B गलत है।
- 3. सभी A, B और C सही है।
- 4. A सही है और B गलत है।

Options :

4855846153. 1

4855846154. 2

4855846155. 3

4855846156. 4

Question Number : 415 Question Id : 4855841540 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

Which of the following is a network device?

1. Laptop
2. Repeater
3. Monitor
4. Printer

Options :

4855846157. 1

4855846158. 2

4855846159. 3

4855846160. 4

Question Number : 415 Question Id : 4855841540 Question Type : MCQ Option Shuffling : No

Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A

Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ1

निम्नलिखित में से कौन सा नेटवर्क यंत्र है?

1. लैपटॉप
2. रिपिटर
3. मोनिटर
4. प्रिंटर

Options :

4855846157. 1

4855846158. 2

4855846159. 3

4855846160. 4