



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

JNU
Non-Teaching
Previous Year Paper
(Junior Assistant)
26 April, 2023 Shift 1



Application No:

Roll No:

Registered Photo

Exam Day Photo

Name:

Exam Date: **26-Apr-2023**

Exam Time: **08:30-10:30**

Examination: **1. Course Code -**

2. Field of Study -



Section 1 - General Awareness

Question No.1 (Question Id - 14006)

Marks: 2.00

The Basel Convention relates to

- control of transboundary movement of hazardous wastes and their disposal
- prior informed consent for hazardous chemicals and pesticides
- persistent organic pollutants
- minamata regulations on mercury

बेसल अभिसमय सम्बन्धित है

- जोखिमपूर्ण अपशिष्टों के सीमापार परिवहन का नियंत्रण एवं उनका निपटान
- जोखिमपूर्ण रासायनिकों और कीटनाशकों हेतु पूर्वसूचित सहमति
- सतत कार्बनिक संदूषक
- पारा सम्बन्धी मिनिमाता विनियम

1
 2
 3
 4

Question No.2 (Question Id - 14021)

Marks: 2.00

What are the major objectives of Prasar Bharati Corporation as laid down in the Prasar Bharati Act, 1990?

- A. To uphold the unity and integrity of the country
- B. To safeguard citizen's rights to be informed
- C. To pay less attention in the field broadcasting
- D. To create awareness about children's issues

Choose the correct answer from the options given below :

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

प्रसार भारती अधिनियम, 1990 में प्रस्तुत प्रसार भारती निगम के मुख्य उद्देश्य क्या हैं?

- A. राष्ट्र की एकता और अखण्डता को परिपुष्ट करना
- B. नागरिकों के सूचना के अधिकार का रक्षोपाय करना
- C. प्रसारण के क्षेत्र में कम ध्यान देना
- D. बाल मुद्दों के बारे में जागरूकता सृजन करना

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

1 (Chosen option)

1

2

2

3

3

4

4

Question No.3 (Question Id - 14016)

Marks: 2.00



Teachingninja.in

Arrange the following schemes initiated by Government of India for socio-economic problems and welfare according to their date of launch :

- A. PM SVANidhi Scheme
- B. PM MITRA Scheme
- C. Swamitva Yojana
- D. Fit India Movement

Choose the correct answer from the options given below :

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

भारत सरकार द्वारा सामाजिक-आर्थिक समस्याओं के समाधान और लोगों के कल्याण हेतु प्रारंभ की गई निम्नलिखित योजनाओं को उनके प्रवर्तन की तिथियों के अनुसार व्यवस्थित कीजिए :

- A. पी. एम. स्वनिधि योजना
- B. पी. एम. मित्र योजना
- C. स्वामित्व योजना
- D. फिट इंडिया मूवमेंट

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

- 1
1
- 2
2
- 3
3
- 4
4

Question No.4 (Question Id - 14025)

Marks: 2.00

For infrared spectroscopy, which statements are true?

- A. Strong coupling between stretching vibrations occurs only when there is an atom common to the two vibrations.
- B. Interactions between bending vibration requires a common bond between the vibrating groups.
- C. Interactions is greatest when the coupled groups have individual energies nearly equal.
- D. No interaction is observed between groups separated by two or more bonds.
- E. Coupling requires that the vibrations be of the different symmetry species.

Choose the correct answer from the options given below :

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

अवरक्त चित्रदर्शी हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- A. तन्य कम्पनों के बीच दृढ़ युग्मीकरण केवल तभी घटित होता है जब दो कम्पनों का एक अणु साझा हो।
- B. वंकन कम्पनों के बीच अन्तर्क्रियाओं हेतु दो कम्पन समूहों के मध्य एक साझा बंधन की आवश्यकता होती है।
- C. जब युग्मीकृत समूहों की वैयक्तिक ऊर्जाएँ लगभग समान होती हैं तब अन्तर्क्रियाएँ महत्तम होती हैं।
- D. दो या दो से अधिक बंधों द्वारा पृथक्कृत समूहों के मध्य कोई भी अन्तर्क्रिया अवलोकित नहीं होती है।
- E. युग्मीकरण में आवश्यक है कि कम्पन विभिन्न समिति प्रजातियों से हों।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

- 1
1
- 2
2
- 3
3
- 4
4

Question No.5 (Question Id - 14030)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	Bhadra Tiger Reserve	(I)	Orissa
(B)	Kuno Tiger Reserve	(II)	Madhya Pradesh
(C)	Simlipal Tiger Reserve	(III)	Karnataka
(D)	Indravati Tiger Reserve	(IV)	Chhattisgarh

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(III)
2. (A)–(III); (B)–(II); (C)–(I); (D)–(IV)
3. (A)–(III); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(I)
4. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I		सूची-II	
(A)	भद्रा बाघ अभ्यारण्य	(I)	ओडिशा
(B)	कुनो बाघ अभ्यारण्य	(II)	मध्य प्रदेश
(C)	सिमलीपाल बाघ अभ्यारण्य	(III)	कर्नाटक
(D)	इंद्रावती बाघ अभ्यारण्य	(IV)	छत्तीसगढ़

अधः प्रदत्त विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

1. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(III)
2. (A)–(III); (B)–(II); (C)–(I); (D)–(IV)
3. (A)–(III); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(I)
4. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)

1
1

2
2

3
3

4
4

Question No.6 (Question Id - 14012)

Marks: 2.00

Who invented the 'compound bow' in archery?

1. Horace A. Ford
2. Brady Ellison
3. Holless Wilbur Allen
4. Marco Galiazzo

तीरन्दाजी में यौगिक धनुष (कम्पाउंड बो) का आविष्कार किसने किया?

1. होरेस ए. फोर्ड
2. ब्रैडी एलिसन
3. हॉलेस विल्बर ऐलेन
4. मैक्रो गैलिआजो

1
1

2
2

3
3

4
4

Question No.7 (Question Id - 14002)

Marks: 2.00

Who introduced the Satrap system of governance?

1. Parthians
2. Kushans
3. Shakas
4. Rashtrakutas

शासन की क्षत्रिप पद्धति का प्रारंभ किसने किया?

1. पार्थियन
2. कुषाण
3. शक
4. राष्ट्रकूट

1
1

2
2

3
3

4
4

Question No.8 (Question Id - 14013)

Marks: 2.00

Which sports competition methodology is 'Sinclair coefficients'?

1. Boxing
2. Archery
3. Hockey
4. Weight Lifting

निम्नलिखित में से कौन-सी खेलकृद प्रतिस्पर्धा पद्धति 'सिंक्लेयर गुणांक' है?

1. मुक्केबाजी
2. तीरन्दाजी
3. हॉकी
4. भारोत्तोलन

1
 2
 3
 4

Question No.9 (Question Id - 14029)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	Kalpakkam Mini Reactor	(I)	Gaganyaan
(B)	Human Spaceflight Mission	(II)	Department of Biotechnology
(C)	National Brain Research Centre	(III)	Atomic Energy Department
(D)	National Institute of Nutrition	(IV)	Defence Research Development Organisation

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(III)
2. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)
3. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)
4. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(II)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) कलपकम लघु रिएक्टर	(I) गगनयान
(B) मानव अंतरिक्षयान मिशन	(II) जैव प्रौद्योगिकी विभाग
(C) राष्ट्रीय मस्तिष्क अनुसंधान केंद्र	(III) आण्विक ऊर्जा मंत्रालय
(D) राष्ट्रीय पोषण संस्थान	(IV) रक्षा अनुसंधान विकास संस्थान

अधः प्रदत्त विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

1

1

2

2

3 (Chosen option)

3

4

4

Question No.10 (Question Id - 14007)

Marks: 2.00

The genetically modified crops are covered under the

1. Environment (Protection) Act of 1972
2. Environment (Protection) Act of 1986
3. Environment (Protection) Act of 1992
4. Environment (Protection) Act of 2002

आनुवंशिक रूपांतरित फसल निम्नलिखित में से किसके अन्तर्गत आती है ?

1. 1972 का पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम
2. 1986 का पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम
3. 1992 का पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम
4. 2002 का पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम

1

1

2 (Chosen option)

2

3

3

4



Question No.11 (Question Id - 14017)

Marks: 2.00

Arrange the following earthquakes as per their year of occurrence :

- A. Kangra Valley, India
- B. Kansu, China
- C. Erzincan, Turkey
- D. Bhuj, India

Choose the correct answer from the options given below :

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

निम्नलिखित भूकम्पों को उनके घटित होने के वर्ष के अनुसार व्यवस्थित कीजिए :

- A. काँगड़ा घाटी, भारत
- B. कांसु, चीन
- C. इर्जिंकन, तुर्की
- D. भुज, भारत

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

1 (Chosen option)
1

2
2

3
3

4
4

Question No.12 (Question Id - 14026)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	Abbas, K. A.	(I)	Slave
(B)	A. C. Bhaktivedanta	(II)	Freedom fighter
(C)	Aruna Ganguly	(III)	Film director
(D)	Ambar, Malik	(IV)	Religious leader

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(III)
2. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
3. (A)–(IV); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(I)
4. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I		सूची-II	
(A)	अब्बास, के. ए.	(I)	गुलाम
(B)	ए. सी. भक्तिवेदान्त	(II)	स्वतंत्रता सेनानी
(C)	अरुणा गांगुली	(III)	चलचित्र निर्देशक
(D)	अम्बर, मलिक	(IV)	धार्मिक गुरु

अधः प्रदत्त विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

1. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(III)
2. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
3. (A)–(IV); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(I)
4. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)

1
1

2
2

3
3

4
4

Question No.13 (Question Id - 14011)

Marks: 2.00



Teachingninja.in

A set of 108 Upanishads is called

1. Mahakavya
2. Muktika Canon
3. Karma-khanda
4. Khandas

108 उपनिषदों का समुच्चय कहलाता है

1. महाकाव्य
2. मुक्तिका सिद्धान्त
3. कर्म-खण्ड
4. खण्ड

1
1

2
2

3
3

4
4

Question No.14 (Question Id - 14003)

Marks: 2.00

Which of the following is the earliest 'Jain' religious work?

1. Ardhamaṇḍaḥ
2. Abhidhamma Pitaka
3. Apabhramsha
4. Jatakas

निम्नलिखित में से कौन-सी आरंभिक 'जैन' धार्मिक कृति है?

1. अर्धमाण्डी
2. अभिधम्म पिटक
3. अपभ्रंश
4. जातक

1
1

2
2

3
3

4
4

Question No.15 (Question Id - 14001)

Marks: 2.00

The range of platelet's count in a healthy human blood sample is

1. 10000–50000 / cu mm
2. 50000–100000 / cu mm
3. 150000–300000 / cu mm
4. 150000–200000 / cu mm

किसी स्वस्थ मानवीय रक्त नमूने में बिंबाणुओं (प्लेटलेट्स) की संख्या का परास है

1. 10000–50000 / घन मि. मी.
2. 50000–100000 / घन मि. मी.
3. 150000–300000 / घन मि. मी.
4. 150000–200000 / घन मि. मी.

1
1

2
2

3 (Chosen option)
3

4
4

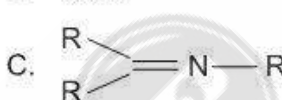
Question No.16 (Question Id - 14019)

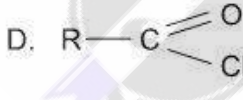
Marks: 2.00

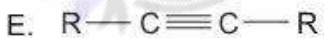
Arrange the following in order of their reactivity towards hydrogenation :

A. Ar—NO₂

B. RCN

C. 

D. 

E. 

Choose the correct answer from the options given below :

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

निम्नलिखित को हाइड्रोजन के प्रति उनकी अभिक्रियाशीलता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- A. Ar—NO₂
- B. RCN
- C. $\begin{array}{c} R \\ \diagup \quad \diagdown \\ R \quad \quad N \quad R \end{array}$
- D. $\begin{array}{c} R \quad \quad O \\ \diagdown \quad \diagup \\ C \quad \quad Cl \end{array}$
- E. R—C≡C—R

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

- 1
1
- 2
2
- 3
3
- 4
4

Question No.17 (Question Id - 14010)

Marks: 2.00

Which of the following schemes is exclusively for micro, small and medium enterprises?

- 1. Credit Linked Capital Subsidy Scheme
- 2. Duty Entitlement Pass Book
- 3. Duty Free Replenishment Card
- 4. Focus Product Scheme

निम्नलिखित में से कौन-सी योजना अनन्य रूप से सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यमों हेतु ही है?

- 1. साख संयोजित पूँजी संबिंदी योजना
- 2. शुल्क हकदारी पास बुक
- 3. निःशुल्क आपूरण पत्रक
- 4. केंद्रित उत्पाद योजना

- 1 (Chosen option)
1
- 2
2
- 3
3

4
4

Question No.18 (Question Id - 14022)

Marks: 2.00

With reference to displacement of electrons, consider the following :

- A. Acidity of an organic molecule can be identified by inductive effect
- B. Basicity of an organic molecule can be identified by inductive effect
- C. Stability of an organic molecule can be identified by inductive effect
- D. Reactivity of an organic molecule can be identified by inductive effect
- E. Acidity, Basicity, Stability and Reactivity of an organic molecule cannot be identified by inductive effect

Choose the correct answer from the options given below :

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

इलेक्ट्रॉन के विस्थापन के संदर्भ में निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

- A. प्रेरण प्रभाव के द्वारा किसी कार्बनिक अणु की अम्लता चिह्नित की जा सकती है।
- B. प्रेरण प्रभाव के द्वारा किसी कार्बनिक अणु की क्षारीयता चिह्नित की जा सकती है।
- C. प्रेरण प्रभाव के द्वारा किसी कार्बनिक अणु के स्थायित्व को चिह्नित किया जा सकता है।
- D. प्रेरण प्रभाव के द्वारा किसी कार्बनिक अणु की अभिक्रियाशीलता को चिह्नित किया जा सकता है।
- E. प्रेरण प्रभाव के द्वारा किसी कार्बनिक अणु की अम्लता, क्षारीयता, स्थायित्व और अभिक्रियाशीलता को चिह्नित नहीं किया जा सकता है।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

1
1
 2
2
 3
3
 4
4

Question No.19 (Question Id - 14028)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	<i>Gachh Roosal Achhi</i>	(I)	Mahesh Chandra Sharma Gautam
(B)	<i>Vaishali</i>	(II)	Hussain-ul-Haque
(C)	<i>Agniswaasa</i>	(III)	Kamalkant Jha
(D)	<i>Amawas Mein Khwab</i>	(IV)	Nikhileshwar

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(IV); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(I)
2. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(II)
3. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)
4. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

	सूची-I (पुस्तक)		सूची-II (लेखक का नाम)
(A)	गच्छ रूसल अच्छी	(I)	महेश चन्द्र शर्मा गौतम
(B)	वैशाली	(II)	हुसैन-उल-हक
(C)	अग्निध्वास	(III)	कमलकांत झा
(D)	अमावस में ख्वाब	(IV)	निखिलेश्वर

अधः प्रदत्त विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

1. (A)–(IV); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(I)
2. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(II)
3. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)
4. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)

1
1
 2
2
 3
3
 4
4

Question No.20 (Question Id - 14015)

Marks: 2.00



Teachingninja.in

Who is the founder of Wikipedia?

1. Peter Schneider
2. Byron Looper
3. Rickard Eriksson
4. Jimmy Wales

विकीपीडिया का संस्थापक कौन है?

1. पीटर शिंडर
2. बाइरॉन लूपर
3. रिकार्ड एरिक्सन
4. जिमी वेल्स

1
1
 2
2
 3
3
 4
4

Question No.21 (Question Id - 14009)

Marks: 2.00

What are flat-topped mountains called?

1. Atoll
2. Seamounts
3. Guyots
4. Trenches

समतल-शिखर पर्वतों को क्या कहा जाता है?

1. प्रवाली
2. सागरीय पर्वत
3. ग्योट्स
4. खाइ

1 (Chosen option)
1
 2
2
 3
3
 4
4

Question No.22 (Question Id - 14018)

Marks: 2.00

Arrange the following in order of their increasing frequency range in cm^{-1} :

- A. Alkynes
- B. Amides
- C. Alcohols
- D. Alkenes
- E. Aromatic ring

Choose the correct answer from the options given below:

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

निम्नलिखित को उनकी से.मी. $^{-1}$ में बढ़ती हुई आवृत्ति परास के क्रम में व्यवस्थित कीजिए:

- A. एल्काइंस
- B. एमाइड्स
- C. अल्कोहल
- D. एल्कीन्स
- E. एरोमैटिक रिंग

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

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

- 1
1
- 2
2
- 3
3
- 4
4

Question No.23 (Question Id - 14027)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	IRRI	(I)	Kanpur
(B)	IARI	(II)	Pusha, Delhi
(C)	CDRI	(III)	Manila
(D)	ISRI	(IV)	Lucknow

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(II); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(IV)
2. (A)–(III); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(I)
3. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
4. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I (शोध संस्थान)		सूची-II (शहर)	
(A)	IRRI	(I)	कानपुर
(B)	IARI	(II)	पूसा, दिल्ली
(C)	CDRI	(III)	मनिला
(D)	ISRI	(IV)	लखनऊ

अधः प्रदत्त विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

1. (A)–(II); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(IV)
2. (A)–(III); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(I)
3. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
4. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)

1

1

2 (Chosen option)

2

3

3

4

4

Question No.24 (Question Id - 14004)

Marks: 2.00



Teachingninja.in

Which one is the only Neolithic settlement in Indian sub-continent attributed to 7000 BC?

1. Adamgarh
2. Belan valley
3. Mehgarh
4. Burzahom

निम्नलिखित में से कौन-सी 7000 ई. पू. की भारतीय उपमहाद्वीप की एक मात्र नवपाषाणीय बस्ती है?

1. आदमगढ़
2. बेलन घाटी
3. मेहरगढ़
4. बुर्जाहोम

1
1
 2
2
 3
3
 4
4

Question No.25 (Question Id - 14020)

Marks: 2.00

Arrange the following diseases in increasing order of their incubation period :

- A. Leprosy
- B. Cholera
- C. Smallpox
- D. Pneumonia
- E. Tuberculosis

Choose the correct answer from the options given below :

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

निम्नलिखित रोगों को उनकी उद्द्वन्न-अवधि के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- A. कुष्ठ
- B. हैजा
- C. चेचक
- D. निमोनिया
- E. यक्षा

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

- 1
1
- 2 (Chosen option)
2
- 3
3
- 4
4

Question No.26 (Question Id - 14005)

Marks: 2.00

GOBAR (Galvanizing Organic Bio-Agro Resources)-DHAN Scheme is a flagship initiative of the

- 1. Ministry of Home Affairs
- 2. Ministry of Commerce and Industry
- 3. Ministry of Jal Shakti
- 4. Ministry of Agriculture and Farmers' Welfare

गोबर (GOBAR) कलईदार कार्बनिक जैव वनस्पति संसाधन योजना धान (DHAN) योजना किस मंत्रालय की पहल है?

- 1. गृह मंत्रालय
- 2. वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
- 3. जल शक्ति मंत्रालय
- 4. कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

- 1
1
- 2
2
- 3
3

4 (Chosen option)
4

Question No.27 (Question Id - 14014)

Marks: 2.00

The Headquarters of National Biodiversity Authority is located in

1. Chennai
2. Hyderabad
3. Nagpur
4. Delhi

राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण का मुख्यालय कहाँ अवस्थित है?

1. चेन्नई
2. हैदराबाद
3. नागपुर
4. दिल्ली

1
1
 2
2
 3
3
 4
4

Question No.28 (Question Id - 14023)

Marks: 2.00

Which of the following statements are correct?

- A. India does not have any deposit of thorium.
- B. Kerala's monazite sands contain thorium.
- C. There are no east-flowing rivers in Kerala.
- D. There are west-flowing rivers in Madhya Pradesh.

Choose the correct answer from the options given below :

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

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- A. भारत में थोरियम का कोई निक्षेप नहीं है।
- B. केरल की मोनाजाइट बालू में थोरियम अन्तर्विष्ट है।
- C. केरल में कोई पूर्व की ओर प्रवाहित होने वाली नदी नहीं है।
- D. मध्य प्रदेश में पश्चिम की ओर प्रवाहित होने वाली नदियाँ हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

1 (Chosen option)

1

2

2

3

3

4

4

Question No.29 (Question Id - 14024)

Marks: 2.00

Which among the following are the part of the Western coastal plain?

- A. Konkan coast
- B. Kanara coast
- C. Malabar coast
- D. Coromandel coast

Choose the correct answer from the options given below :

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

निम्नलिखित में से कौन-सा पश्चिमी तटीय मैदान का भाग है?

- A. कोकण तट
- B. कन्नड़ तट
- C. मालाबार तट
- D. कोरोमण्डल तट

अधः प्रदत्त विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

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

1
1

2
2

3
3

4 (Chosen option)
4

Question No.30 (Question Id - 14008)

Marks: 2.00

Who among the following was awarded Param Vir Chakra for operations in Siachen Glacier?

- 1. Rifleman Sanjay Kumar
- 2. Lt. Manoj Kumar Pandey
- 3. Naib Subedar Bana Singh
- 4. 2nd Lt. Arun Khetrapal

सियाचिन ग्लेसियर में ऑपरेशन हेतु निम्नलिखित में से किसको परम वीर चक्र से सम्मानित किया गया था?

- 1. राहफलमैन संजय कुमार
- 2. ले. मनोज कुमार पाण्डेय
- 3. नायब सूबेदार बाना सिंह
- 4. सेकेंड ले. अरुण क्षेत्रपाल

- 1
1
- 2 (Chosen option)
2
- 3
3
- 4
4

Section 2 - Reasoning Ability

Question No.1 (Question Id - 14045)

Marks: 2.00

Train A travelling at 63 kmph can cross a platform 199.5 m long in 21 seconds. How much time will train A take to completely cross (from the point they meet) train B, 157 m long and travelling at 54 kmph in opposite direction to which A is travelling?

1. 16 seconds
2. 18 seconds
3. 12 seconds
4. 10 seconds

63 कि.मी./घ. से चल रही ट्रेन A 199.5 मी. लंबे प्लेटफॉर्म को 21 सेकण्डों में पार कर सकती है। ट्रेन A की विपरीत दिशा से 54 कि.मी./घ. से चल रही और 157 मी. लंबी ट्रेन B को पूर्णतया पार करने में (जहाँ से वे मिलती हैं) ट्रेन A कितना समय लेगी?

1. 16 सेकण्ड
2. 18 सेकण्ड
3. 12 सेकण्ड
4. 10 सेकण्ड

- 1
1
- 2
2
- 3
3
- 4
4

Question No.2 (Question Id - 14057)

Marks: 2.00

In an office, 20% of the employees own only two cars each, 40% of the remaining own three cars each and the remaining employees own only one car each. Consider the below statement.

- A. 80% of the total employees own at least one car
- B. 60% of the total employees own at least two cars each
- C. 48% of the total employees own only one car each
- D. only 20% of the total employees own three cars each

Choose the correct answer from the options given below.

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

किसी कार्यालय में, 20% कर्मचारियों में से प्रत्येक के पास केवल दो कारें, शेष के 40% में से प्रत्येक के पास तीन कारें तथा शेष कर्मचारियों में से प्रत्येक के पास केवल एक कार है। निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- A. कुल कर्मचारियों के 80% के पास कम-से-कम एक कार है
- B. कुल कर्मचारियों के 60% में से प्रत्येक के पास कम-से-कम दो कारें हैं
- C. कुल कर्मचारियों के 48% में से प्रत्येक के पास केवल एक कार है
- D. कुल कर्मचारियों के केवल 20% में से प्रत्येक के पास तीन कारें हैं

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें :

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

1
 2
 3
 4

Question No.3 (Question Id - 14035)

Marks: 2.00

A is the husband of X. Y is the only grandson of B. B is wife of C and mother-in-law of X. How is A related to C?

1. Son
2. Cousin
3. Nephew
4. Father

A, X का पति है। Y, B का इकलौता पौत्र है। B, C की पत्नी और X की सास है। A, C से कैसे संबंधित है?

1. पुत्र
2. चचेरा भाई (कज़िन)
3. भतीजा
4. पिता

1 (Chosen option)
1

2
2

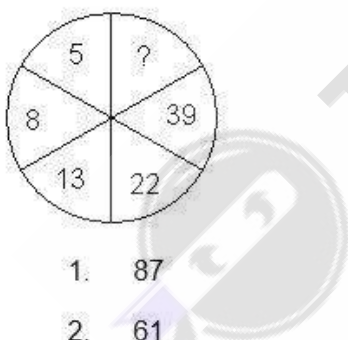
3
3

4
4

Question No.4 (Question Id - 14060)

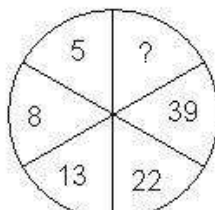
Marks: 2.00

Identify the value of (?).



1. 87
2. 61
3. 66
4. 72

(?) के मान की पहचान करें :



1. 87

2. 61

3. 66

4. 72

1
1

2 (Chosen option)
2

3
3

4
4

Question No.5 (Question Id - 14042)

Marks: 2.00

A selected group of 4 is to be formed from 8 men and 6 women in such a way that the group must have at least 1 woman. In how many different ways can it be done?

1. 364

2. 728

3. 931

4. 1001

8 पुरुषों और 6 महिलाओं से 4 का चयनित समूह ऐसे बनाना है कि उस समूह में कम-से-कम 1 महिला हो। कितने विविध रूपों में इसे किया जा सकता है?

1. 364

2. 728

3. 931

4. 1001

1
1

2
2

3
3

4
4

Question No.6 (Question Id - 14038)

Marks: 2.00

A direction pillar is situated on the road crossing. Suppose, some one turned the pillar in such a way that the direction's pointer, which was showing East, started showing South. Rakesh went to the wrong direction thinking that he is going toward West. In which direction actually he is travelling?

1. South
2. North
3. West
4. East

एक दिशासूचक स्टंभ रोड क्रॉसिंग पर स्थित है। कल्पना करें कि किसी ने दिशासूचक के निर्देशक (प्वाइंटर) को इस रूप में घुमा दिया कि पूर्व दर्शनी वाला निर्देशक अब दक्षिण दर्शा रहा है। राकेश गलत दिशा में चला गया क्योंकि उसने सोचा कि वह पश्चिम की ओर जा रहा है। वास्तव में वह किस दिशा में यात्रा कर रहा है?

1. दक्षिण
2. उत्तर
3. पश्चिम
4. पूर्व

1
1

2 (Chosen option)
2

3
3

4
4

Question No.7 (Question Id - 14040)

Marks: 2.00

Ram bought 6 pencils and 2 pens for ₹ 15. If he chooses to purchase only pencils for ₹ 14, and only pens for ₹ 9, then he could have been purchased 4 pencils more than the number of pens. Calculate the price of one pen.

1. ₹ 2.5
2. ₹ 2.25
3. ₹ 1.75
4. ₹ 2.75

राम ने ₹ 15 में 6 पेसिल और 2 पेन खरीदे। यदि वह ₹ 14 में केवल पेसिल और ₹ 9 में केवल पेन खरीदता तो वह पेनों की संख्या की तुलना में 4 पेसिल अधिक खरीद सकता था। एक पेन के मूल्य की गणना करें।

1. ₹ 2.5
2. ₹ 2.25
3. ₹ 1.75
4. ₹ 2.75

1

- 1
- 2
- 3
- 4

Question No.8 (Question Id - 14064)

Marks: 2.00

Match List—I with List—II :

List—I	List—II
(A) Car	(I) Site
(B) Ship	(II) Hunger
(C) Food	(III) Sea
(D) Engineer	(IV) Road

Choose the correct option from those given below :

1. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(IV)
2. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)
3. (A)–(IV); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(I)
4. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(II)

सूची—I को सूची—II से सुमेलित करें :

सूची—I	सूची—II
(A) कार	(I) कार्यस्थल
(B) जहाज	(II) भूख
(C) भोजन	(III) समुद्र
(D) अभियंता	(IV) सड़क

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(IV)
2. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)
3. (A)–(IV); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(I)
4. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(II)

- 1
- 2 (Chosen option)
- 3
- 4

Question No.9 (Question Id - 14039)

Marks: 2.00

Indiscreet is related to imprudent in the same way as indisposed is related to?

1. Concerned
2. Crucial
3. Clear
4. Reluctant

नासमझ जिस प्रकार अविवेकी संबंधित है, ठीक उसी प्रकार अनिच्छुक किससे संबंधित है?

1. संबंधित
2. महत्वपूर्ण
3. स्पष्ट
4. अनिच्छ

1
 2
 3
 4 (Chosen option)
4

Question No.10 (Question Id - 14062)

Marks: 2.00

Match List—I with List—II :

List—I

List—II

(A) A, G, L, P, S, ?	(I) L
(B) A, D, H, M, S, ?	(II) H
(C) A, I, P, V, A, E, ?	(III) Z
(D) Z, U, Q, N, ?	(IV) U

Choose the correct option from those given below :

1. (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(III); (D)–(I)
2. (A)–(II); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(I)
3. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)
4. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)

सूची—I को सूची—II से सुमेलित करें :

सूची—I

सूची—II

(A) A, G, L, P, S, ?	(I) L
(B) A, D, H, M, S, ?	(II) H
(C) A, I, P, V, A, E, ?	(III) Z
(D) Z, U, Q, N, ?	(IV) U

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें :

1. (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(III); (D)–(I)
2. (A)–(II); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(I)
3. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)
4. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)

1
1
 2
2
 3 (Chosen option)
3
 4
4

Question No.11 (Question Id - 14043)

Marks: 2.00

In a series, 6, 12, 24, 48, ... what will be the 15th term?

1. 16384
2. 3584
3. 1350
4. 98304

किसी शृंखला 6, 12, 24, 48, ... में 15वाँ पद क्या होगा?

1. 16384
2. 3584
3. 1350
4. 98304

1
1
 2
2
 3 (Chosen option)
3
 4
4



Question No.12 (Question Id - 14055)

Marks: 2.00

Choose the option which indicate a valid argument containing logically related statements :

- A. An ostrich lays eggs
- B. All birds lay eggs
- C. Some birds can fly
- D. An ostrich can not fly
- E. An ostrich is a bird

Choose the correct answer from the options given below.

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

तार्किक रूप से संबद्ध कथनों को अंतर्विष्ट करने वाले वैध तर्क को दर्शाने वाले विकल्प का चयन करें :

- A. एक शुतुरमुर्ग अण्डे देता है
- B. सभी पक्षी अण्डे देते हैं
- C. कुछ पक्षी उड़ सकते हैं
- D. एक शुतुरमुर्ग उड़ नहीं सकता है
- E. शुतुरमुर्ग एक पक्षी है

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें :

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

1 (Chosen option)
1

2
2

3
3

4
4

Question No.13 (Question Id - 14061)

Marks: 2.00

Match List—I with List—II :

List—I	List—II
(A) $(3.5)^3 - (2.5)^3$	(I) 0.8
(B) $\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5}}$	(II) 82
(C) $\frac{0.525 \times 0.525 - 0.275 \times 0.275}{0.525 - 0.275}$	(III) 27.25
(D) $27 \div 3(4+5) - 17 + 9 \times 2$	(IV) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

Choose the correct option from those given below :

1. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
2. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)
3. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(II)
4. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)

सूची—I को सूची—II से सुमेलित करें :

सूची—I	सूची—II
(A) $(3.5)^3 - (2.5)^3$	(I) 0.8
(B) $\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5}}$	(II) 82
(C) $\frac{0.525 \times 0.525 - 0.275 \times 0.275}{0.525 - 0.275}$	(III) 27.25
(D) $27 \div 3(4+5) - 17 + 9 \times 2$	(IV) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
2. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)
3. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(II)
4. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)

1
1

2
2

3 (Chosen option)
3

4
4

Question No.14 (Question Id - 14034)

Marks: 2.00



Teachingninja.in

A is pointing towards B and saying that he is the son of wife of my father-in-law's only son. How is B related to A?

1. Mother
2. Brother
3. Son
4. Nephew

B की ओर संकेत करते हुए A ने कहा कि वह मेरे ससुर के एकमात्र पुत्र की पत्नी का पुत्र है। B किस प्रकार A से संबंधित है?

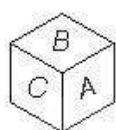
1. माता
2. भाई
3. पुत्र
4. भतीजा

1
1
 2
2
 3
3
 4
4

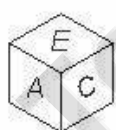
Question No.15 (Question Id - 14031)

Marks: 2.00

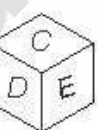
Four positions of dice are given below which letter will be opposite to D?



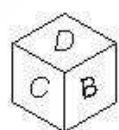
(I)



(II)



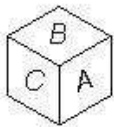
(III)



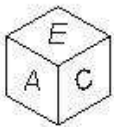
(IV)

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

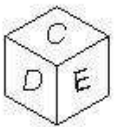
पासे की चार स्थितियाँ नीचे दी गई हैं। D के विपरीत अक्षर कौन-सा होगा?



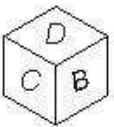
(I)



(II)



(III)



(IV)

1. D

2. A

3. B

4. C

1
1

2 (Chosen option)
2

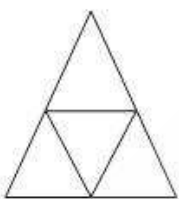
3
3

4
4

Question No.16 (Question Id - 14033)

Marks: 2.00

Find the number of triangles in the given figure.



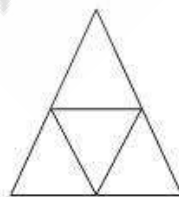
1. 4

2. 5

3. 6

4. 7

प्रदत्त आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात करें।



1. 4

2. 5

3. 6

4. 7

1
1



Teachingninja.in

2 (Chosen option)
2
 3
3
 4
4

Question No.17 (Question Id - 14041)

Marks: 2.00

If sum of two numbers is 40 and their difference is $\frac{1}{4}$ of their sum. Then their product will be?

1. 150
2. 400
3. 375
4. 250

यदि दो संख्याओं का योग 40 है और उनका अंतर, उनके योग का $\frac{1}{4}$ है, तब उनका गुणनफल होगा

1
1
 2
2
 3 (Chosen option)
3
 4
4

Question No.18 (Question Id - 14053)

Marks: 2.00

Arrange the following names in a correct order :

- A. Chaudhury Charan Singh
- B. Morarji Desai
- C. Indira Gandhi
- D. Jawaharlal Nehru
- E. Lal Bahadur Shastri

Choose the correct answer from the options given below.

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

निम्नलिखित नामों को सही क्रम में व्यवस्थित करें :

- A. चौधरी चरण सिंह
- B. मोरारजी देसाई
- C. इन्दिरा गांधी
- D. जवाहरलाल नेहरू
- E. लाल बहादुर शास्त्री

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें :

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

- 1
- 2
- 3
- 4

Question No.19 (Question Id - 14065)

Marks: 2.00

Match List—I with List—II :

List—I	List—II
(A) COK	(I) O
(B) CLRK	(II) E
(C) TEACHER	(III) I
(D) WRTTEN	(IV) A

Choose the correct option from those given below :

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



सूची—I को सूची—II से सुमेलित करें :

सूची—I	सूची—II
(A) C O K	(I) O
(B) C L R K	(II) E
(C) T E C H E R	(III) I
(D) W R T T E N	(IV) A

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें :

1. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
2. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(III); (D)–(IV)
3. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(III)
4. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)

1
1
 2
2
 3
3
 4
4

Question No.20 (Question Id - 14036)

Marks: 2.00

I am facing south now, I take two right turns and walk 20 meters and 10 meters respectively. Then I turn left and walk 10 meters then turn right and walk 20 meters then turn right again and walk 60 meters. In which direction am I from starting point?

1. North
2. North-east
3. East
4. North-west

मैं इस समय दक्षिण की ओर अभिमुख हूँ, मैं दो दायें मोड़ लेता हूँ और क्रमशः 20 मीटर और 10 मीटर चलता हूँ। तत्पश्चात् मैं बायें मुड़कर 10 मीटर चलता हूँ, उसके बाद दायें मुड़ता हूँ एवं 20 मीटर चलता हूँ तथा उसके बाद पुनः दायें मुड़कर 60 मीटर चलता हूँ। मैं आरंभिक बिन्दु से किस दिशा में हूँ?

1. उत्तर
2. उत्तर-पूर्व
3. पूर्व
4. उत्तर-पश्चिम

1
1
 2

2

3 (Chosen option)
3
 4
4

Question No.21 (Question Id - 14046)

Marks: 2.00

Three of the given four pairs form a group, as they are alike. Which of the pair does not belong to the group?

1. WITH : TIHW
2. DONE : NOED
3. HAVE : AVEH
4. JUST : SUTJ

नीचे दिए गए चार जोड़ों में तीन एक समूह बनाते हैं, क्योंकि वे एक जैसे हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा समूह से संबंधित नहीं है?

1. WITH : TIHW
2. DONE : NOED
3. HAVE : AVEH
4. JUST : SUTJ

1
1
 2
2
 3 (Chosen option)
3
 4
4

Question No.22 (Question Id - 14058)

Marks: 2.00



Consider the following statements :

- A. If day after tomorrow is Saturday, then Monday will be three days before yesterday.
- B. If day before yesterday was Thursday, then tomorrow will be Monday.
- C. If two days before yesterday was Wednesday, then two days after tomorrow will be Tuesday.
- D. If two days after tomorrow is Thursday, then yesterday was Sunday.
- E. If yesterday was Friday, then two days after tomorrow will be Tuesday.

Choose the correct answer from the options given below.

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

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- A. यदि आने वाले परसों शनिवार है, तब बीते कल के तीन दिन पहले सोमवार होगा।
- B. यदि बीते परसों गुरुवार था, तब आने वाला कल सोमवार होगा।
- C. यदि बीते कल से दो दिन पहले बुधवार था, तब आने वाले कल के दो दिन बाद मंगलवार होगा।
- D. यदि आने वाले कल के दो दिन बाद गुरुवार है तब, बीते कल रविवार था।
- E. यदि बीते कल शुक्रवार था, तब आने वाले कल के दो दिन बाद मंगलवार होगा।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें :

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

- 1
- 2
- 2 (Chosen option)
- 3
- 4

Question No.23 (Question Id - 14052)

Marks: 2.00



Teachingninja.in

Choose the option which indicate logically related statements :

- A. Six is five
- B. Five is not four
- C. Some five is ten
- D. Some six is twelve
- E. Some twelve is five

Choose the correct answer from the options given below.

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

तार्किक रूप से संबद्ध कथनों को दर्शाने वाले विकल्प का चयन करें :

- A. छह, पाँच है
- B. पाँच, चार नहीं है
- C. कुछ पाँच, दस है
- D. कुछ छह, बारह है
- E. कुछ बारह, पाँच है

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें :

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

- 1
1
- 2
2
- 3 (Chosen option)
3
- 4
4

Question No.24 (Question Id - 14048)

Marks: 2.00



Teachingninja.in

A clock when seen through a mirror shows quarter past three. Find the correct time shown by the clock.

1. 09:45
2. 09:15
3. 08:45
4. 08:15

किसी घड़ी को दर्पण के द्वारा देखे जाने पर वह सवा तीन बजे का समय दर्शाती है। घड़ी द्वारा दर्शाया गया सही समय ज्ञात करें।

1. 09:45
2. 09:15
3. 08:45
4. 08:15

1
1

2
2

3 (Chosen option)
3

4
4

Question No.25 (Question Id - 14054)

Marks: 2.00

Arrange the following words as per their order in a dictionary :

- A. Scarf
- B. Scene
- C. Shell
- D. Survey
- E. Stream

Choose the correct answer from the options given below.

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

निम्नलिखित शब्दों को उनके शब्दकोश के क्रम के अनुसार व्यवस्थित करें :

- A. Scarf
- B. Scene
- C. Shell
- D. Survey
- E. Stream

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें :

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

1 (Chosen option)
1

2
2

3
3

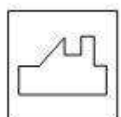
4
4

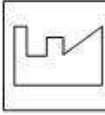
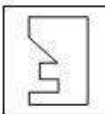
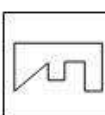
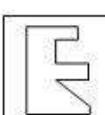
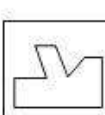
Question No.26 (Question Id - 14059)

Marks: 2.00



Which of the following figures can be added to fig (X) to complete a square?



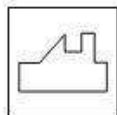
- A. 
- B. 
- C. 
- D. 
- E. 

Choose the correct answer from the options given below.

- 1. C only
- 2. A only
- 3. B only
- 4. E only



निम्नलिखित में से किस आकृति को जोड़कर आकृति (X) को वर्ग के रूप में पूर्ण किया जा सकता है?



- A.
- B.
- C.
- D.
- E.

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें :

- 1. केवल C
- 2. केवल A
- 3. केवल B
- 4. केवल E

1 (Chosen option)

1

2

2

3

3

4

4

Question No.27 (Question Id - 14047)

Marks: 2.00

What will come in place of the question mark (?) in the series below :

620, 613, 594, 557, ?

- 1. 496
- 2. 448
- 3. 483
- 4. 497



Teachingninja.in

निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

620, 613, 594, 557, ?

1. 496
2. 448
3. 483
4. 497

1
1

2
2

3
3

4
4

Question No.28 (Question Id - 14051)

Marks: 2.00

Arrange the following words in a correct logical sequence :

- A. Information
- B. Coding
- C. Modulation
- D. Demodulation
- E. Decoding

Choose the correct answer from the options given below.

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



निम्नलिखित शब्दों को सही तर्कसंगत अनुक्रम में व्यवस्थित करें :

- A. सूचना
- B. कूटलेखन
- C. मॉड्यूलेशन
- D. डीमॉड्यूलेशन
- E. विकूटलेखन

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें :

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

1

1

2

2

3 (Chosen option)

3

4

4

Question No.29 (Question Id - 14063)

Marks: 2.00

Match List—I with List—II :

List—I	List—II
(A) 50	(I) 58
(B) 42	(II) 60
(C) 37	(III) 66
(D) 44	(IV) 53

Choose the correct option from those given below :

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

सूची—I को सूची—II से सुमेलित करें :

सूची—I	सूची—II
(A) 50	(I) 58
(B) 42	(II) 60
(C) 37	(III) 66
(D) 44	(IV) 53

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें :

1. (A)—(III); (B)—(IV); (C)—(I); (D)—(II)
2. (A)—(III); (B)—(I); (C)—(IV); (D)—(II)
3. (A)—(I); (B)—(III); (C)—(IV); (D)—(II)
4. (A)—(II); (B)—(IV); (C)—(III); (D)—(I)

1
1
 2
2
 3
3
 4
4

Question No.30 (Question Id - 14037)

Marks: 2.00

I am facing east. I turn 100° in the clockwise direction and then 145° in the anticlockwise direction. Which direction I am facing now?

1. East
2. North-east
3. North
4. South-east

मेरा मुँह पूर्व की तरफ है। मैं घड़ी की दिशा में (दक्षिणावर्त) 100° घूमता हूँ और तत्पश्चात् वामावर्त दिशा में 145° घूमता हूँ। अब मेरा मुँह किस दिशा की तरफ है?

1. पूर्व
2. उत्तर-पूर्व
3. उत्तर
4. दक्षिण-पूर्व

1
1
 2 (Chosen option)
2
 3
3
 4

Question No.31 (Question Id - 14050)

Marks: 2.00

If $A \times B$ means A is to the south of B ; $A + B$ means A is to the north of B ; $A \% B$ means A is to the east of B ; $A - B$ means A is to the west of B ; then in $P \% Q + R - S$; S is in which direction with respect to Q ?

1. South-west
2. South-east
3. North-west
4. North-east

यदि $A \times B$ का अर्थ है कि A, B के दक्षिण में हैं; $A + B$ का अर्थ है कि A, B के उत्तर में हैं; $A \% B$ का अर्थ है कि A, B के पूर्व में हैं; $A - B$ का अर्थ है A, B के पश्चिम में हैं; तब $P \% Q + R - S$ में, Q के संबंध में S किस दिशा में है?

1. दक्षिण-पश्चिम
2. दक्षिण-पूर्व
3. उत्तर-पश्चिम
4. उत्तर-पूर्व

1
 2 (Chosen option)
 3
 4

Question No.32 (Question Id - 14044)

Marks: 2.00

Which of the following fractions is greater than $\frac{3}{8}$ and less than $\frac{2}{5}$?

1. $\frac{1}{4}$
2. $\frac{9}{23}$
3. $\frac{7}{3}$
4. $\frac{2}{3}$

निम्नलिखित में से कौन-सा भिन्न $\frac{3}{8}$ से बड़ा और $\frac{2}{5}$ से कम है?

1. $\frac{1}{4}$

2. $\frac{9}{23}$

3. $\frac{7}{3}$

4. $\frac{2}{3}$

1

1

2 (Chosen option)

2

3

3

4

4

Question No.33 (Question Id - 14056)

Marks: 2.00

Consider the following :

A. $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4} + \frac{1}{4}$

B. $\frac{5}{8} + \frac{7}{16} > \frac{2}{3} + \frac{4}{7}$

C. $\frac{5}{9} - \frac{6}{11} < \frac{4}{7} - \frac{7}{13}$

D. $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} > \frac{4}{9} + \frac{2}{7}$

E. $\frac{9}{32} - \frac{3}{16} > \frac{10}{17} - \frac{11}{34}$

Choose the correct answer from the options given below.

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



निम्नलिखित पर विचार करें :

A. $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4} + \frac{1}{4}$

B. $\frac{5}{8} + \frac{7}{16} > \frac{2}{3} + \frac{4}{7}$

C. $\frac{5}{9} - \frac{6}{11} < \frac{4}{7} - \frac{7}{13}$

D. $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} > \frac{4}{9} + \frac{2}{7}$

E. $\frac{9}{32} - \frac{3}{16} > \frac{10}{17} - \frac{11}{34}$

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन करें :

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

1 (Chosen option)

1

2

2

3

3

4

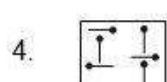
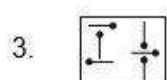
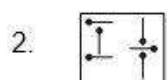
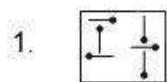
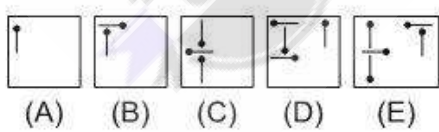
4

Question No.34 (Question Id - 14032)

Marks: 2.00

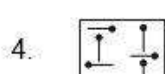
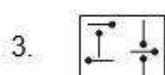
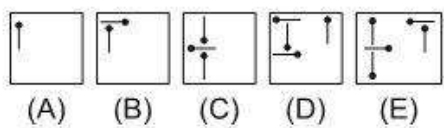
Select the figure from the answer figures which will continue the same series as established by the five problem figures.

Problem figures :



उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें, जो पाँच प्रश्न आकृतियों द्वारा स्थापित समान शृंखला को जारी रखेगी।

प्रश्न आकृतियाँ :



1

1

2

2

3

3

4

4

Question No.35 (Question Id - 14049)

Marks: 2.00

Consider the following series, what will be in place of question mark (?)

13, 16, 23, 36, 57, ?

1. 81

2. 87

3. 88

4. 89

निम्नलिखित शृंखला पर विचार करें। प्रश्न विह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

13, 16, 23, 36, 57, ?

1. 81

2. 87

3. 88

4. 89

1

1

2

2



Teachingninja.in

3 (Chosen option)
3
 4
4

Section 3 - Mathematical Ability

Question No.1 (Question Id - 14080)

Marks: 2.00

A hockey team plays total 40 matches. It wins 15 matches, draws 10 matches and loses the rest. What will be the percentage of loses matches?

1. 25%
2. 37.5%
3. 15%
4. 35%

एक हॉकी टीम कुल 40 मैच खेलती है। यह 15 मैच जीतती है, 10 मैच रद्द होते हैं और शेष हार जाती है। हारे हुए मैचों का प्रतिशत क्या होगा?

1. 25%
2. 37.5%
3. 15%
4. 35%

1
1
 2 (Chosen option)
2
 3
3
 4
4

Question No.2 (Question Id - 14081)

Marks: 2.00

In a rectangular park of length 70 m and breadth 50 m, a circular water fountain was made with the diameter 14 m. Then the remaining area of the rectangular park will be

1. 2884 m^2
2. 3346 m^2
3. 3500 m^2
4. 3514 m^2

70 मी. लंबे और 50 मी. चौड़े एक आयताकार पार्क में 14 मी. व्यास का एक वृत्ताकार फ्लॉर बनाया गया। आयताकार पार्क का शेष क्षेत्रफल होगा

1. 2884 मी²

2. 3346 मी²

3. 3500 मी²

4. 3514 मी²

1

1

2 (Chosen option)

2

3

3

4

4

Question No.3 (Question Id - 14090)

Marks: 2.00

A. H.C.F. of 42, 63, and 140 is 7

B. H.C.F. of 108, 288 and 360 is 36

C. H.C.F. of 204, 1190 and 1445 is 17

D. H.C.F. of 40, 78 and 122 is 10

E. H.C.F. of 75, 81, 140 is 15

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. C, D and E only

A. 42, 63, और 140 का महत्तम समापवर्तक 7 है।

B. 108, 288 और 360 का महत्तम समापवर्तक 36 है।

C. 204, 1190 और 1445 का महत्तम समापवर्तक 17 है।

D. 40, 78 और 122 का महत्तम समापवर्तक 10 है।

E. 75, 81 और 140 का महत्तम समापवर्तक 15 है।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

1. केवल A, B और C

2. केवल A, C और D

3. केवल B, C और D

4. केवल C, D और E

1 (Chosen option)

1

2

2

- 3
3
- 4
4

Question No.4 (Question Id - 14079)

Marks: 2.00

If $\frac{x+1}{x-1} = \frac{m}{n}$ and $\frac{1-y}{1+y} = \frac{n}{m}$, then the value of $\frac{x-y}{1+xy}$ is

1. $\frac{m^2 - n^2}{2mn}$
2. $\frac{2mn}{m^2 - n^2}$
3. $\frac{m^2 - n^2}{mn}$
4. $\frac{m^2 + n^2}{2mn}$

यदि $\frac{x+1}{x-1} = \frac{m}{n}$ और $\frac{1-y}{1+y} = \frac{n}{m}$, तो $\frac{x-y}{1+xy}$ का मान है

1. $\frac{m^2 - n^2}{2mn}$
2. $\frac{2mn}{m^2 - n^2}$
3. $\frac{m^2 - n^2}{mn}$
4. $\frac{m^2 + n^2}{2mn}$

- 1
1
- 2
2
- 3
3
- 4
4

Question No.5 (Question Id - 14085)

Marks: 2.00

When the radius of a sphere is increased by 4%, what per cent increase takes place in surface area of the sphere?

1. 8%
2. 9%
3. 8.16%
4. 10%

यदि किसी गोले की त्रिज्या को 4% बढ़ाया जाता है, तो गोले के सतह के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होती है?

1. 8%
2. 9%
3. 8.16%
4. 10%

1
 2
 3 (Chosen option)
 4

Question No.6 (Question Id - 14078)

Marks: 2.00

Let a, b be the volumes and x, y be the masses of two metallic cubes M and N respectively. Each side of N is two times that of M and mass of N is two times that of M . Let $M = \frac{x}{a}$ and $N = \frac{y}{b}$. Which of the following is correct?

1. $M = 4N$
2. $M = 2N$
3. $N = M$
4. $N = 4M$

माना कि दो धात्विक घनों M और N के आयतन क्रमशः a, b और द्रव्यमान x, y हैं। N का प्रत्येक पार्श्व M का दोगुना है और N का द्रव्यमान M का दोगुना है। माना $M = \frac{x}{a}$ और $N = \frac{y}{b}$, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

1. $M = 4N$
2. $M = 2N$
3. $N = M$
4. $N = 4M$

1
 2
 3
 4

Question No.7 (Question Id - 14071)

Marks: 2.00

A two-digit number is K times the sum of its digits. When these digits are interchanged, it equals to N multiplied by the sum of digits. Which of the following is equal to N ?

1. $K - 11$
2. $99 - K$
3. $11 - K$
4. $K - 99$

दो अंकों की एक संख्या इसके अंकों के योगफल का K गुना है। जब इन अंकों को आपस में बदल दिया जाता है, तो यह अंकों के योगफल के गुणन N के बराबर हो जाता है। निम्नलिखित में से कौन N के बराबर है?

1. $K - 11$
2. $99 - K$
3. $11 - K$
4. $K - 99$

1
 2
 3
 4

Question No.8 (Question Id - 14068)

Marks: 2.00

What will be the amount if a sum of ₹ 20,000 is placed at compound interest for 3 years while the rates of interest for the first, second and third years are 15%, 6% and 4% respectively?

1. ₹ 25,355.20
2. ₹ 23,455.20
3. ₹ 24,355.20
4. ₹ 22,355.20

यदि ₹ 20,000 की धनराशि को संयुक्त ब्याज दर पर 3 वर्षों के लिए रखा जाता है, तो धनराशि क्या होगी, जबकि पहले, दूसरे और तीसरे वर्ष के लिए ब्याज दर क्रमशः 15%, 6% और 4% हो?

1. ₹ 25,355.20
2. ₹ 23,455.20
3. ₹ 24,355.20
4. ₹ 22,355.20

1
 2

- 3
- 3
- 4
- 4

Question No.9 (Question Id - 14074)

Marks: 2.00

What is the highest power of 5 in 1001?

1. 240
2. 245
3. 250
4. 249

1001 में 5 की सर्वोच्च घात क्या है?

- 1
- 1
- 2
- 2
- 3
- 3
- 4
- 4

Question No.10 (Question Id - 14069)

Marks: 2.00

Sohit and Mohit start from the same point and in the same direction at 8 a.m. to walk around a rectangular field $400\text{ m} \times 300\text{m}$. Sohit and Mohit walk at the rates 3 km/hr and 2.5 km/hr respectively. How many times will Sohit and Mohit cross each other if they continue to walk till 1:30 p.m.?

1. Twice
2. Thrice
3. Once
4. Not even once

सोहित और मोहित 400 मी. \times 300 मी. के एक आयताकार मैदान के चारों ओर एक ही स्थान से एक ही दिशा में प्रातः 8 बजे चलना आरंभ करते हैं। सोहित और मोहित क्रमशः 3 किमी/घं और 2.5 किमी/घं की दर से चलते हैं। यदि वे दोपहर 1:30 बजे तक लगातार चलते हैं, तो सोहित और मोहित एक-दूसरे को कितनी बार पार करेंगे?

1. दो बार
2. तीन बार
3. एक बार
4. एक बार भी नहीं

1
1
 2
2
 3
3
 4
4

Question No.11 (Question Id - 14093)

Marks: 2.00

- A. Every natural number is an integer.
- B. Rational numbers are an extension of the set of integers.
- C. The set of rational and irrational numbers together form a set of real numbers.
- D. Every prime number is an odd number.
- E. Every natural number is a whole number.

Choose the correct answer from the options given below.

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

- A. प्रत्येक प्राकृतिक संख्या एक पूर्णांक होती है।
- B. परिमेय संख्याएँ पूर्णांकों के समुच्चय का विस्तार हैं।
- C. परिमेय और अपरिमेय संख्याओं का समुच्चय परस्पर वास्तविक संख्याओं का एक समुच्चय होता है।
- D. प्रत्येक अभाज्य संख्या एक विषम संख्या होती है।
- E. प्रत्येक प्राकृतिक संख्या एक पूर्ण संख्या होती है।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

- 1
1
- 2
2
- 3
3
- 4 (Chosen option)
4

Question No.12 (Question Id - 14072)

Marks: 2.00

The smallest natural number which is a perfect square and is of the form $abbb$ lies in between

1. 1000 to 2000
2. 2000 to 3000
3. 3000 to 4000
4. 4000 to 5000

सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या, जो एक पूर्ण वर्ग है और $abbb$ का रूप है, किसके बीच आती है?

1. 1000 से 2000
2. 2000 से 3000
3. 3000 से 4000
4. 4000 से 5000

- 1
1
- 2
2
- 3
3
- 4
4

Question No.13 (Question Id - 14077)

Marks: 2.00

The value of

$$\frac{3}{1^2 \cdot 2^2} + \frac{5}{2^2 \cdot 3^2} + \frac{7}{3^2 \cdot 4^2} + \frac{9}{4^2 \cdot 5^2} + \frac{11}{5^2 \cdot 6^2} + \frac{13}{6^2 \cdot 7^2} + \frac{15}{7^2 \cdot 8^2} + \frac{17}{8^2 \cdot 9^2} + \frac{19}{9^2 \cdot 10^2}$$

is

1. 1
2. $\frac{11}{100}$
3. $\frac{101}{100}$
4. $\frac{99}{100}$

$$\frac{3}{1^2 \cdot 2^2} + \frac{5}{2^2 \cdot 3^2} + \frac{7}{3^2 \cdot 4^2} + \frac{9}{4^2 \cdot 5^2} + \frac{11}{5^2 \cdot 6^2} + \frac{13}{6^2 \cdot 7^2} + \frac{15}{7^2 \cdot 8^2} + \frac{17}{8^2 \cdot 9^2} + \frac{19}{9^2 \cdot 10^2}$$

का मान है

1. 1
2. $\frac{11}{100}$
3. $\frac{101}{100}$
4. $\frac{99}{100}$

1
1

2
2

3
3

4
4

Question No.14 (Question Id - 14097)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

List-I	List-II
(A) 3 angles	(I) Hexagon
(B) 6 angles	(II) Dodecagon
(C) 9 angles	(III) Triangle
(D) 12 angles	(IV) Nonagon

Choose the correct answer from the options given below.

1. (A)–(II); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(I)
2. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(II)
3. (A)–(III); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(I)
4. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) 3 कोण	(I) षड्भुज
(B) 6 कोण	(II) द्वादशभुज
(C) 9 कोण	(III) त्रिभुज
(D) 12 कोण	(IV) नवभुज

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

1. (A)–(II); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(I)
2. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(II)
3. (A)–(III); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(I)
4. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)

1
 2 (Chosen option)
 2
 3
 3
 4
 4

Question No.15 (Question Id - 14082)

Marks: 2.00

A bus full of passengers starts from a point A. At next stand B, its $\frac{2}{7}$ of the passengers get down and 40 passengers board the bus. At next stand C, $\frac{1}{5}$ of the passengers get down and 16 passengers board the bus. At next stand D, the total number of passengers found is 60. The number of passengers at stand A was

1. 17
2. 21
3. 23
4. 25

यात्रियों से भरी हुई एक बस किसी स्थान A से चलना आरंभ करती है। अगले ठहराव B पर इसमें से इसके $\frac{2}{7}$ यात्री उतर जाते हैं और 40 यात्री बस में चढ़ जाते हैं। अगले ठहराव C पर इसमें से इसके $\frac{1}{5}$ यात्री उतर जाते हैं और 16 यात्री बस में चढ़ जाते हैं। अगले ठहराव D पर यात्रियों की कुल संख्या 60 पार्ह गई। ठहराव A पर यात्रियों की संख्या थी

1. 17
2. 21
3. 23
4. 25

1
1

2 (Chosen option)
2

3
3

4
4

Question No.16 (Question Id - 14092)

Marks: 2.00

- A. $\frac{3}{4}$ is a proper fraction
- B. $\frac{5}{4}$ is an improper fraction
- C. 5 is a whole number
- D. $4\frac{3}{5}$ is a mixed fraction
- E. $\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{4}{16}$ are equivalent fractions

Choose the correct answer from the options given below.

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

A. $\frac{3}{4}$ एक उचित भिन्न है।

B. $\frac{5}{4}$ एक अनुचित भिन्न है।

C. 5 एक पूर्ण संख्या है।

D. $4\frac{3}{5}$ एक मिश्र भिन्न है।

E. $\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{4}{16}$ समान भिन्न हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

1
 2
 3
 4 (Chosen option)
 4

Question No.17 (Question Id - 14088)

Marks: 2.00

A. The number of family members in a family is an example of continuous data.

B. The number of available berths in a train coach is an example of discrete data.

C. Bar graph is used to represent continuous data.

D. Histogram is used to represent discrete data.

E. Number of students in a school is an example of quantitative data.

Choose the correct answer from the options given below.

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

A. किसी परिवार में परिवार के सदस्यों की संख्या सतत डाटा का एक उदाहरण है।
 B. रेलगाड़ी के डिब्बे में उपलब्ध सीटों की संख्या असतत डाटा का एक उदाहरण है।
 C. दंड अरेख का उपयोग सतत डाटा को दर्शाने के लिए किया जाता है।
 D. हिस्टोग्राम का उपयोग असतत डाटा को दर्शाने के लिए किया जाता है।
 E. किसी स्कूल में छात्रों की संख्या संख्यात्मक डाटा का एक उदाहरण है।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

1. केवल A, B, C और D

2. केवल A, B और E

3. केवल A, B और D

4. केवल B और E

1

1

2

2

3

3

4 (Chosen option)

4

Question No.18 (Question Id - 14096)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

List-I

List-II

(A) $(3^{m^2} \div (3^m)^2)^{\frac{1}{m}} = 81$

(I) $m = 2$

(B) $(\sqrt[3]{m} \times m^3)^{\frac{1}{2}} = 32$

(II) $m = 4$

(C) $(m^2 \div \sqrt{m})^2 = 8$

(III) $m = 8$

(D) $(m + \sqrt{m})^{\frac{8}{m}} = 36$

(IV) $m = 6$

Choose the correct answer from the options given below.

1. (A)–(I); (B)–(IV); (C)–(III); (D)–(II)
 2. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)
 3. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(III)
 4. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I

सूची-II

(A) $(3^m)^2 \div (3^m)^2 \cdot \frac{1}{m} = 81$ (I) $m = 2$

(B) $(\sqrt[3]{m} \times m^3)^{\frac{1}{2}} = 32$ (II) $m = 4$

(C) $(m^2 \div \sqrt{m})^2 = 8$ (III) $m = 8$

(D) $(m + \sqrt{m})^{\frac{8}{m}} = 36$ (IV) $m = 6$

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

1. (A)–(I); (B)–(IV); (C)–(III); (D)–(II)
2. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)
3. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(III)
4. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)

1

1

2 (Chosen option)

2

3

3

4

4

Question No.19 (Question Id - 14086)

Marks: 2.00

A. L.C.M. of $\frac{2}{3}, \frac{8}{9}, \frac{16}{8}, \frac{10}{27}$ is $\frac{80}{3}$

B. L.C.M. of $\frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{2}{9}, \frac{4}{27}$ is $\frac{20}{3}$

C. L.C.M. of $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}, \frac{9}{13}$ is $\frac{36}{1}$

D. L.C.M. of $\frac{3}{4}, \frac{6}{7}, \frac{9}{8}$ is $\frac{18}{1}$

E. L.C.M. of $\frac{3}{5}, \frac{8}{3}, \frac{9}{2}, \frac{11}{3}$ is $\frac{9}{10}$

Choose the correct answer from the options given below.

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



A. $\frac{2}{3}, \frac{8}{9}, \frac{16}{8}, \frac{10}{27}$ का लघुतम समापवर्त्य $\frac{80}{3}$ है।

B. $\frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{2}{9}, \frac{4}{27}$ का लघुतम समापवर्त्य $\frac{20}{3}$ है।

C. $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}, \frac{9}{13}$ का लघुतम समापवर्त्य $\frac{36}{1}$ है।

D. $\frac{3}{4}, \frac{6}{7}, \frac{9}{8}$ का लघुतम समापवर्त्य $\frac{18}{1}$ है।

E. $\frac{3}{5}, \frac{8}{3}, \frac{9}{2}, \frac{11}{3}$ का लघुतम समापवर्त्य $\frac{9}{10}$ है।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

1
 2 (Chosen option)
 3
 4

Question No.20 (Question Id - 14089)

Marks: 2.00

A. A polygon is a closed two-dimensional shape.

B. Triangles, quadrilaterals and hexagons are example of polygon.

C. Equilateral triangle is an example of regular polygon.

D. Rectangle is an example of quadrilateral.

E. Square is an example of hexagon.

Choose the correct answer from the options given below.

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

A. बहुभुज एक बंद द्विविमीय-आकृति होती है।

B. त्रिभुज, चतुर्भुज और पद्धभुज, बहुभुज के उदाहरण हैं।

C. समकोण त्रिभुज, नियमित बहुभुज का एक उदाहरण है।

D. आयत, चतुर्भुज का एक उदाहरण है।

E. वर्ग, पद्धभुज का एक उदाहरण है।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

1
1

2 (Chosen option)
2

3
3

4
4

Question No.21 (Question Id - 14095)

Marks: 2.00

A. In a circle, diameter passes through its centre.

B. In a circle, diameter is twice of its radius.

C. In a circle, the area of a sector with angle θ is $\frac{360^\circ}{\theta} \times \pi r^2$.

D. In a circle, the length of an arc with angle θ is $\frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r$.

E. In a circle, all chords pass through its centre.

Choose the correct answer from the options given below.

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

A. एक वृत्त में, व्यास इसके केंद्र से गुजरता है।

B. एक वृत्त में, व्यास इसकी त्रिज्या का दोगुना होता है।

C. एक वृत्त में, किसी θ कोण वाले खण्ड का क्षेत्रफल $\frac{360^\circ}{\theta} \times \pi r^2$ होता है।

D. एक वृत्त में, किसी θ कोण वाले चाप की लंबाई $\frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r$ होती है।

E. एक वृत्त में, सभी जीवाएं इसके केन्द्र से गुजरती हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

1
1

2
2

3 (Chosen option)
3

4
4

Question No.22 (Question Id - 14091)

Marks: 2.00

A. A square is an open figure made by straight lines.

B. A square consists of two pairs of parallel sides.

C. In a square, all sides are equal.

D. In a square, all angles are equal.

E. In a square, diagonals intersect at right angles.

Choose the correct answer from the options given below.

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

A. एक वर्ग सीधी रेखाओं द्वारा बनी एक खुली आकृति होती है।

B. एक वर्ग में दो जोड़े समानांतर भुजाएँ होती हैं।

C. एक वर्ग में, सभी भुजाएँ समान होती हैं।

D. एक वर्ग में, सभी कोण समान होते हैं।

E. एक वर्ग में, विकर्ण समकोण पर काटते हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

1
 2
 2 (Chosen option)
 3
 4

Question No.23 (Question Id - 14067)

Marks: 2.00

Radha and Anuradha simultaneously leave Delhi and Noida connected by straight highway and travel toward each other. Radha travels 2 km/hr faster than Anuradha and reaches Noida one hour before Anuradha reaches Delhi. Delhi and Noida are 24 km apart. How many kilometers does each girl travels in one hour?

1. 5 km, 3 km
2. 7 km, 5 km
3. 8 km, 6 km
4. 16 km, 14 km

राधा और अनुराधा सीधे राजमार्ग द्वारा जुड़े हुए दिल्ली और नोएडा से एक साथ चलते हैं और एक-दूसरे की ओर यात्रा करते हैं। राधा, अनुराधा से 2 किमी/घं. तेजी से यात्रा करती है और अनुराधा के दिल्ली पहुँचने से 1 घंटे पहले नोएडा पहुँचती है। दिल्ली और नोएडा 24 किमी दूर हैं। प्रत्येक लड़की एक घंटे में कितने किलोमीटर की यात्रा करती है?

 (Ctrl) ▾

1. 5 किमी, 3 किमी
2. 7 किमी, 5 किमी
3. 8 किमी, 6 किमी
4. 16 किमी, 14 किमी

1 (Chosen option)
 1
 2
 3

3

4
4

Question No.24 (Question Id - 14100)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

List-I	List-II
(A) Average of first five natural numbers	(I) 5
(B) Average of first five odd numbers	(II) 3
(C) Average of first five even numbers	(III) 5.6
(D) Average of first five prime numbers	(IV) 6

Choose the correct answer from the options given below.

1. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(III)
2. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(II)
3. (A)–(IV); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(III)
4. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(II)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) प्रथम पाँच प्राकृतिक संख्याओं का औसत	(I) 5
(B) प्रथम पाँच विषम संख्याओं का औसत	(II) 3
(C) प्रथम पाँच सम संख्याओं का औसत	(III) 5.6
(D) प्रथम पाँच अभाज्य संख्याओं का औसत	(IV) 6

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

1. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(III)
2. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(II)
3. (A)–(IV); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(III)
4. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(II)

1 (Chosen option)
1

2
2

3
3

4
4

Question No.25 (Question Id - 14073)

Marks: 2.00



Teachingninja.in

If $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, where x, y and z are positive, then the maximum value of xyz is

1. $\frac{1}{2}$
2. $\frac{1}{3}$
3. $\frac{1}{3\sqrt{3}}$
4. 1

यदि $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, जहाँ x, y और z सकारात्मक हैं, तो xyz का अधिकतम मान है

1. $\frac{1}{2}$
2. $\frac{1}{3}$
3. $\frac{1}{3\sqrt{3}}$
4. 1

1
 2
 3
 4

Question No.26 (Question Id - 14066)

Marks: 2.00

Sohan borrows a certain sum from Arpita at a certain rate of simple interest for 2 years. He lends this sum to Pratibha at the same rate of interest but compounded annually for the same period. At the end of the period, he receives ₹ 2,400 as compound interest, but paid ₹ 2,000 as simple interest. What is the rate of interest?

1. 30%
2. 40%
3. 20%
4. 10%

सोहन साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर 2 वर्षों के लिए अर्पिता से एक निश्चित धनराशि उधार लेता है। वह इस धनराशि को उसी ब्याज दर पर प्रतिभा को उतने ही समय के लिए संयुक्त वार्षिक रूप से उधार देता है। समयावधि के अंत में, वह संयुक्त ब्याज ₹ 2,400 प्राप्त करता है, लेकिन ₹ 2,000 साधारण ब्याज चुकाता है। ब्याज की दर क्या है?

1. 30%
2. 40%
3. 20%
4. 10%

1
 2 (Chosen option)
 3
 4

Question No.27 (Question Id - 14094)

Marks: 2.00

- A. An acute-angled triangle has all its angles less than 90° .
- B. A right-angled triangle has an angle of 90° .
- C. An obtuse-angled triangle has one angle greater than 90° .
- D. An equilateral triangle has three sides of equal length and three equal angles.
- E. A scalene triangle has three sides of different lengths and all three angles are equal.

Choose the correct answer from the options given below.

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

- A. एक न्यून कोण त्रिभुज में इसके सभी कोण 90° से कम होते हैं।
- B. एक समकोण त्रिभुज में 90° का कोण होता है।
- C. एक अधिक कोण त्रिभुज में एक कोण 90° से अधिक होता है।
- D. एक समबाहु त्रिभुज में तीन भुजाएँ समान लंबाई की और तीन समान कोण होते हैं।
- E. एक विषमबाहु त्रिभुज में तीन भुजाएँ विषम लंबाई की और तीन समान कोण होते हैं।

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

1

2 (Chosen option)
2
 3
3
 4
4

Question No.28 (Question Id - 14084)

Marks: 2.00

In selling a car, the owner got same percent of loss as was its purchase price. If the car was sold for ₹ 16 lakhs, then the purchase price of the car is

1. ₹ 18 lakhs
2. ₹ 20 lakhs
3. ₹ 22 lakhs
4. ₹ 24 lakhs

किसी कार को बेचने में, कार के मालिक को वही हानि का प्रतिशत प्राप्त होता है जो इसके क्रय मूल्य का था। यदि कार को ₹ 16 लाख में बेचा गया, तो कार का क्रय मूल्य है

1. ₹ 18 लाख
2. ₹ 20 लाख
3. ₹ 22 लाख
4. ₹ 24 लाख

1
1
 2
2
 3
3
 4
4

Question No.29 (Question Id - 14083)

Marks: 2.00

In an office, $\frac{2}{5}$ of the workers are men, $\frac{1}{3}$ of the men are married and $\frac{2}{7}$ of the married men have children. If $\frac{5}{11}$ of the women are married and $\frac{3}{7}$ of the married women have children, the part of the workers without children is

1. $\frac{986}{1155}$
2. $\frac{982}{1155}$
3. $\frac{976}{1155}$
4. $\frac{967}{1155}$

एक कार्यालय में $\frac{2}{5}$ कार्यकर्ता पुरुष हैं, $\frac{1}{3}$ पुरुष विवाहित हैं और $\frac{2}{7}$ विवाहित पुरुषों के बच्चे हैं।

यदि $\frac{5}{11}$ महिलाएँ विवाहित हैं और $\frac{3}{7}$ विवाहित महिलाओं के बच्चे हैं, तो बिना बच्चों वाले कार्यकर्ताओं का भाग है

1. $\frac{986}{1155}$

2. $\frac{982}{1155}$

3. $\frac{976}{1155}$

4. $\frac{967}{1155}$

1
1

2
2

3 (Chosen option)
3

4
4

Question No.30 (Question Id - 14070)

Marks: 2.00

If $a+b+c=0$, then $a^3+b^3+c^3+3abc$ is equal to

1. $6abc$

2. $3abc$

3. 0

4. abc

यदि $a+b+c=0$, तो $a^3+b^3+c^3+3abc$ के बराबर है

1
1

2
2

3. 0

4. abc

1
1

2
2

3 (Chosen option)
3

4
4

Question No.31 (Question Id - 14099)

Marks: 2.00



Match List-I with List-II :

List-I	List-II
(A) $a^2 : b^2$	(I) Sub-duplicate ratio
(B) $\sqrt{a} : \sqrt{b}$	(II) Triplicate ratio
(C) $a^3 : b^3$	(III) Duplicate ratio
(D) $a^{\frac{1}{3}} : b^{\frac{1}{3}}$	(IV) Sub-triplicate ratio

Choose the correct answer from the options given below.

1. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(IV)
2. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)
3. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
4. (A)–(IV); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(III)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) $a^2 : b^2$	(I) उप-द्विगुणीकृत अनुपात
(B) $\sqrt{a} : \sqrt{b}$	(II) त्रिगुणीकृत अनुपात
(C) $a^3 : b^3$	(III) द्विगुणीकृत अनुपात
(D) $a^{\frac{1}{3}} : b^{\frac{1}{3}}$	(IV) उप-त्रिगुणीकृत अनुपात

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

1. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(IV)
2. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)
3. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
4. (A)–(IV); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(III)

1
 2 (Chosen option)
 3
 4

Question No.32 (Question Id - 14087)

Marks: 2.00

- A. $5+3\times8-12\div4=26$
- B. $5+6\div3-12\times2=17$
- C. $2\times3+6-12\div3=8$
- D. $16-8\div4+5\times2=24$
- E. $10+10\div10-10\times10=89$

Choose the correct answer from the options given below.

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

- A. $5+3\times8-12\div4=26$
- B. $5+6\div3-12\times2=17$
- C. $2\times3+6-12\div3=8$
- D. $16-8\div4+5\times2=24$
- E. $10+10\div10-10\times10=89$

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

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

- 1
- 2
- 3
- 4

Question No.33 (Question Id - 14098)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

List-I	List-II
(A) 0.75	(I) $\frac{751}{250}$
(B) 0.097	(II) $\frac{7}{1250}$
(C) 3.004	(III) $\frac{3}{4}$
(D) 0.0056	(IV) $\frac{97}{1000}$

Choose the correct answer from the options given below.

1. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
2. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(II)
3. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(II)
4. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(III)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A) 0.75	(I) $\frac{751}{250}$
(B) 0.097	(II) $\frac{7}{1250}$
(C) 3.004	(III) $\frac{3}{4}$
(D) 0.0056	(IV) $\frac{97}{1000}$

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

1. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
2. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(II)
3. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(II)
4. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(III)

1

1

2

2

3 (Chosen option)

3

4

4



Question No.34 (Question Id - 14076)

Marks: 2.00

5 men and 4 women finish a work in 7 days, and 6 men and 7 women can do the same work in 5 days. How long will 1 man and 1 woman take to do the work?

1. Less than 30 days
2. More than 40 days
3. Less than 20 days
4. More than 30 days

5 पुरुष और 4 महिलाएँ किसी कार्य को 7 दिनों में समाप्त करते हैं और 6 पुरुष तथा 7 महिलाएँ उसी कार्य को 5 दिनों में कर सकते हैं। 1 पुरुष और 1 महिला उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

1. 30 दिनों से कम
2. 40 दिनों से अधिक
3. 20 दिनों से कम
4. 30 दिनों से अधिक

1
1

2
2

3
3

4
4

Question No.35 (Question Id - 14075)

Marks: 2.00

Bricks of size $25 \text{ cm} \times 12.5 \text{ cm} \times 7.5 \text{ cm}$ are used in constructing a wall 15 m long, 6 m high and 0.25 m thick. While the sand and cement mixture occupies 15% of the total volume of the wall, then find the number of bricks used in the wall.

1. 8160
2. 12160
3. 3040
4. 6120

15 मीटर लम्बी, 6 मीटर ऊँची और 0.25 मीटर मोटी एक दीवार के निर्माण में $25 \text{ सेमी} \times 12.5 \text{ सेमी} \times 7.5 \text{ सेमी}$ आकार की ईंटों का प्रयोग किया जाता है। जब दीवार के कुल आयतन का 15% बालू और सीमेन्ट का मिश्रण होता है, तो दीवार में प्रयुक्त ईंटों की संख्या बताइए।

1. 8160
2. 12160
3. 3040
4. 6120

1
1

2

- 2
- 3
- 3
- 4
- 4

Section 4 - Computer Awareness

Question No.1 (Question Id - 14117)

Marks: 2.00

Consider the following statements :

- A. Cache memory is faster than main memory.
- B. Registers are faster than cache.
- C. Optical disk is faster than magnetic disk.
- D. RAM (Random Access Memory) is a non-volatile storage device.
- E. Bootstrap program is also called firmware.

Choose the correct answer from the options given below :

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

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- A. कैश मेमोरी, मेन मेमोरी की अपेक्षा तीव्र होती है।
- B. रेजिस्टर, कैश की अपेक्षा तीव्र होती है।
- C. ऑप्टिकल डिस्क, मैग्नेटिक डिस्क की अपेक्षा तीव्र होती है।
- D. आर. ए. एम. (रैण्डम एक्सेस मेमोरी) एक स्थायी भण्डारण युक्ति (डिवाइस) है।
- E. बुटस्ट्रैप प्रोग्राम को फर्मवियर भी कहा जाता है।

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

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

- 1
1
- 2
2
- 3
3
- 4 (Chosen option)
4

Question No.2 (Question Id - 14114)

Marks: 2.00

Which of the following is not related to secure shell protocol?

1. TELNET protocol
2. Transport layer protocol
3. User authentication protocol
4. Connection protocol

निम्नलिखित में से कौन-सा एक सुरक्षित शेल (ढाँचा) प्रोटोकॉल से संबंधित नहीं है?

1. टेलनेट प्रोटोकॉल
2. ट्रांसपोर्ट लेयर प्रोटोकॉल
3. प्रयोक्ता प्रमाणीकरण (यूजर अथेटिकेशन) प्रोटोकॉल
4. कनेक्शन प्रोटोकॉल

1
 2
 3
 4

Question No.3 (Question Id - 14107)

Marks: 2.00

Which of the following is not related to Wireless LAN?

1. Basic Service Set (BSS)
2. Cyclic Redundancy Check (CRC)
3. Extended Service Set (ESS)
4. Wi-fi Protected Access (WPA)

निम्नलिखित में से कौन-सा एक बेतार (वायरलेस) एल.ए.एन. से संबंधित नहीं है?

1. बेसिक सर्विस सेट (बी.एस.एस.)
2. सायक्लिक रिडॉल्सी चेक (सी.आर.सी.)
3. एक्सटेंडेड सर्विस सेट (ई.एस.एस.)
4. वाई-फाई संरक्षित (प्रोटोकॉल) एक्सेस (डब्ल्यू.पी.ए.)

1
 2
 3
 4



Question No.4 (Question Id - 14112)

Marks: 2.00

Which of the following is not a security threat in wireless networks?

1. Man-in-the-middle
2. MAC spoofing
3. Network injection
4. Double DES

निम्नलिखित में से कौन-सी बेतार (वायरलेस) नेटवर्कों में एक सुरक्षा आशंका (धमकी) नहीं है?

1. मैन-इन-द-मिडिल
2. एम. ए. सी. स्पूफिंग
3. नेटवर्क इंजेक्शन
4. डबल डी. ई. एस.

1
1
 2
2
 3
3
 4
4

Question No.5 (Question Id - 14103)

Marks: 2.00

Play fair cipher uses the matrix size of

1. 4×4
2. 5×5
3. 2×2
4. 6×6

प्ले फेयर साइफर में किस आकार के मैट्रिक्स का प्रयोग किया जाता है?

1. 4×4
2. 5×5
3. 2×2
4. 6×6

- 1
1
- 2
2
- 3
3
- 4
4

Question No.6 (Question Id - 14120)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	Data link layer	(I)	Framing
(B)	Network layer	(II)	Dialogue control
(C)	Session layer	(III)	Encryption
(D)	Presentation layer	(IV)	Routing

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(III); (D)–(IV)
2. (A)–(I); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(III)
3. (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(III)
4. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(IV)

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

	सूची-I		सूची-II
(A)	डाटा लिंक लेयर	(I)	फ्रेमिंग
(B)	नेटवर्क लेयर	(II)	डायलॉग कन्ट्रोल
(C)	सेशन लेयर	(III)	एन्क्रिप्शन
(D)	प्रेजेन्टेशन लेयर	(IV)	राउटिंग

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

1. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(III); (D)–(IV)
2. (A)–(I); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(III)
3. (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(III)
4. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(IV)

- 1
1
- 2
2
- 3
3

4
4

Question No.7 (Question Id - 14116)

Marks: 2.00

Consider the following statements :

- A. System software operates directly on hardware devices of computer.
- B. Translator provides a platform to execute an application.
- C. Device drivers are designed for user-benefit to complete different tasks.
- D. A program in execution is not a process.
- E. Computer networks cannot be used for communication purposes.

Choose the correct answer from the options given below :

- 1. A and B are true but C, D and E are false
- 2. A is true but B, C, D and E are false
- 3. A, B and C are true but D and E are false
- 4. A, B, C and D are true but E is false

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- A. सिस्टम सॉफ्टवेयर कम्प्यूटर की हार्डवेयर युक्ति पर सीधे तौर पर प्रचालित होता है।
- B. ट्रांसलेटर किसी ऐप्लिकेशन को निष्पादित करने हेतु एक मंच (प्लेटफॉर्म) उपलब्ध कराता है।
- C. डिवाइस ड्राइवर विभिन्न कार्यों को पूर्ण करने हेतु प्रयोक्ता के (यूजर) लाभ हेतु अभिकल्पित होते हैं।
- D. निष्पादन में कोई प्रोग्राम, कोई प्रॉसेस नहीं होता है।
- E. कंप्यूटर नेटवर्क को संप्रेषण उद्देश्य हेतु प्रयुक्त नहीं किया जा सकता है।

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

- 1. A और B सत्य हैं लेकिन D, C और E असत्य हैं
- 2. A सत्य है लेकिन D, B, E और C असत्य हैं
- 3. A, B और C सत्य हैं लेकिन D और E असत्य हैं
- 4. B, A, C और D सत्य हैं लेकिन E असत्य है

1
1
 2
2
 3
3
 4 (Chosen option)
4

Question No.8 (Question Id - 14101)

Marks: 2.00

Which process has higher priorities in multilevel queue scheduling?

1. Batch process
2. Student process
3. Interactive process
4. System process

बहुस्तरीय क्यू शेड्यूलिंग में किस प्रॉसेस में उच्चतर प्रायिकता होती है?

1. बैच प्रॉसेस
2. विद्यार्थी प्रॉसेस
3. अन्तःक्रियात्मक प्रॉसेस
4. सिस्टम प्रॉसेस

1
1

2
2

3
3

4
4

Question No.9 (Question Id - 14105)

Marks: 2.00

In computer networks, multiple repeaters cause

1. Computation delay
2. Queuing delay
3. Propagation delay
4. Switching delay

कंप्यूटर नेटवर्कों में, बहुविधिरीपीटर्स (multiple repeaters) के कारण _____ होता है।

1. कम्प्यूटेशन (परिकलन) विलंब
2. क्यूइंग विलंब
3. प्रोपगेशन (संचरण) विलंब
4. स्विचिंग विलंब

1
1

2
2

3
3

4 (Chosen option)
4

Question No.10 (Question Id - 14111)

Marks: 2.00

The form of computing utilized by an email service is

1. Distributed
2. P2P
3. Grid
4. Cloud

ई-मेल सेवा द्वारा उपयोग में लाये जाने वाले परिकलन (कंप्यूटिंग) का रूप (प्रकार) होता है

1. डिस्ट्रिब्यूटेड (विभाजित)
2. P2P
3. ग्रिड (जाल)
4. क्लाउड

1
1
 2 (Chosen option)
2
 3
3
 4
4

Question No.11 (Question Id - 14109)

Marks: 2.00

What is the size of IPv6 address in bytes?

1. 4
2. 8
3. 12
4. 16

आई. पी. वी. 6 (IPv6) एड्रेस का आकार कितने बाइट का होता है ?

1
1
 2
2
 3
3
 4
4



Question No.12 (Question Id - 14113)

Marks: 2.00

In chosen text attack, the cryptanalyst does not know

1. Encryption algorithm
2. Ciphertext
3. Public key
4. Plain message chosen by cryptanalyst, together with its corresponding decrypted plain text generated with the secret key

किसी चुने गए टेक्स्ट (पाठ्य) अटैक (हमले) में, क्रिप्टोएनॉलिस्ट को क्या जानकारी नहीं होती है?

1. एन्क्रिप्शन एल्गोरिद्ध
2. साइफरटेक्स्ट
3. पब्लिक की
4. क्रिप्टोएनॉलिस्ट द्वारा चुना गया सादा संदेश, साथ ही इससे संगत होने वाली गुप्त कुंजी (की) से उत्पन्न प्रकट रूप वाला सादा पाठ (टेक्स्ट)

1
 2
 3
 4

Question No.13 (Question Id - 14115)

Marks: 2.00

Consider the applications of hash functions :

- A. One-way password file
- B. Intrusion detection
- C. Timing attack
- D. Virus detection
- E. Message digest

Choose the correct answer from the options given below :

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

हैश फंक्शन के अनुप्रयोगों (ऐप्लिकेशन) पर विचार कीजिए :

- A. एक-मार्गी पासवर्ड फाइल
- B. अनधिकार प्रवेश संसूचन
- C. टाइमिंग अटैक
- D. वायरस डिटेक्शन (संसूचन)
- E. संदेश डाइजेस्ट (सार-संग्रह)

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

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

- 1
- 2
- 3
- 4

Question No.14 (Question Id - 14102)

Marks: 2.00

The algorithm that determines where a new copy of the coordinator should be restarted is called

- 1. Scheduling algorithm
- 2. Election algorithm
- 3. Deadlock detection algorithm
- 4. Banker's algorithm

वह एल्गोरिद्धम जो यह निर्धारित करता है कि कोऑर्डिनेटर (समन्वयक) की एक नयी कॉपी को कहाँ पुनः प्रारंभ किया जाना चाहिए, क्या कहलाता है?

- 1. शेड्यूलिंग एल्गोरिद्धम
- 2. इलेक्शन एल्गोरिद्धम
- 3. डेलॉक डिटेक्शन एल्गोरिद्धम
- 4. बैंकर-एल्गोरिद्धम

- 1
- 2
- 3

3

4
4

Question No.15 (Question Id - 14104)

Marks: 2.00

Which of the following command creates new process?

1. fork()
2. new()
3. creates()
4. process()

निम्नलिखित में से कौन-सी कमांड नए प्रॉसेस का सुजन करती है?

1. fork()
2. new()
3. creates()
4. process()

1
1
 2 (Chosen option)
2
 3
3
 4
4

Question No.16 (Question Id - 14119)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II.

	List-I		List-II
(A)	Local Area Network	(I)	Infra-red Enabled Devices
(B)	Wide Area Network	(II)	Internet
(C)	Virtual Private Network	(III)	Token ring
(D)	Personal Area Network	(IV)	Encryption

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(IV)
2. (A)–(III); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(I)
3. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)
4. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(III)



सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

	सूची-I		सूची-II
(A)	लोकल एरिया नेटवर्क	(I)	इन्फ्रा-रेड सक्षम (इनेबल्ड) डिवाइस
(B)	वाइड एरिया नेटवर्क	(II)	इंटरनेट
(C)	वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क	(III)	टोकेन रिंग
(D)	पर्सनल एरिया नेटवर्क	(IV)	एन्क्रिप्शन

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

1. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(IV)
2. (A)–(III); (B)–(II); (C)–(IV); (D)–(I)
3. (A)–(III); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(IV)
4. (A)–(II); (B)–(I); (C)–(IV); (D)–(III)

1

1

2 (Chosen option)

2

3

3

4

4

Question No.17 (Question Id - 14106)

Marks: 2.00

Message Authentication is a service beyond

1. Message Nonrepudiation
2. Message Integrity
3. Message Splashing
4. Message Confidentiality

संदेश प्रमाणीकरण निम्नलिखित में से किससे परे (बाहर) एक सेवा है?

1. संदेश गैर-अस्वीकरण
2. संदेश संपूर्णता
3. संदेश प्रदर्शन (बिखराव)
4. संदेश गोपनीयता

1

1

2

2

3

3

4



Question No.18 (Question Id - 14108)

Marks: 2.00

On Unix and Linux based systems, which of the following is not a valid shell?

1. Bourne Shell
2. Bourne Again Shell
3. Corne Shell
4. C Shell

यूनिक्स एवं लाइनक्स आधारित सिस्टमों में निम्नलिखित में से कौन-सा एक वैध शेल नहीं है?

1. बोउरने शेल
2. बोउरने अगेन शेल
3. कोरने शेल
4. सी. शेल

1
 2
 3
 4

Question No.19 (Question Id - 14118)

Marks: 2.00

Which of the following is an active security attack?

- A. Denial-of-service
- B. Message modification
- C. Masquerade
- D. Message monitoring
- E. Eavesdropping

Choose the correct answer from the options given below :

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

निम्नलिखित में से कौन-सा एक सक्रिय सेक्युरिटी (सुरक्षा) अटैक है?

- A. डिनायल-ऑफ-सर्विस
- B. मेसेज मॉडिफिकेशन
- C. मास्क्युरेड
- D. मेसेज मॉनिटरिंग
- E. ईव्सड्रॉपिंग

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

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

- 1
- 2
- 3
- 4

Question No.20 (Question Id - 14110)

Marks: 2.00

Which type of attack involves flooding in a network?

- 1. Phishing
- 2. Denial-of-service
- 3. Man-in-the-middle
- 4. SQL injection

एक नेटवर्क में हमले (अटैक) का कौन-सा प्रकार, आधिक्य (फ्लॉडिंग) को सम्मिलित करता है?

- 1. फिशिंग
- 2. डिनायल-ऑफ-सर्विस
- 3. मैन-इन-द-मिडिल
- 4. एस. क्यू. एल. इंजेक्शन

- 1
1
- 2
2
- 3
3
- 4
4

Section 5 - Test of Language English

Question No.1 (Question Id - 14127)

Marks: 2.00

Which of the words/phrases from the given options should replace the underlined words/phrase to make it meaningful?

It is all and one to me whether he lives in Mumbai or Kolkata.

1. all but one
2. all one
3. one and the same
4. all or one

Which of the words/phrases from the given options should replace the underlined words/phrase to make it meaningful?

It is all and one to me whether he lives in Mumbai or Kolkata.

1. all but one
2. all one
3. one and the same
4. all or one

- 1
1
- 2
2
- 3 (Chosen option)
3
- 4
4

Question No.2 (Question Id - 14139)

Marks: 2.00

Which of the following sequence is correct?

- A. Plants need carbon for building the tissues of their bodies.
- B. The breaking up of carbon dioxide into its components requires energy which they derive from the Sun.
- C. Plants' other needs of nutrients are derived from the soil and water through their roots.
- D. They derive this carbon from the carbon dioxide in the air.
- E. They break up the carbon dioxide, absorb the carbon and discharge oxygen into the air for animals to breathe.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Which of the following sequence is correct?

- A. Plants need carbon for building the tissues of their bodies.
- B. The breaking up of carbon dioxide into its components requires energy which they derive from the Sun.
- C. Plants' other needs of nutrients are derived from the soil and water through their roots.
- D. They derive this carbon from the carbon dioxide in the air.
- E. They break up the carbon dioxide, absorb the carbon and discharge oxygen into the air for animals to breathe.

Choose the correct answer from the options given below :

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

1
1

2
2

3 (Chosen option)
3

4
4

Question No.3 (Question Id - 14122)

Marks: 2.00



Teachingninja.in

Choose the correct option :

A man in black suit was standing next to a _____ table.

1. large wooden brown
2. wooden large brown
3. brown large wooden
4. large brown wooden

Choose the correct option :

A man in black suit was standing next to a _____ table.

1. large wooden brown
2. wooden large brown
3. brown large wooden
4. large brown wooden

1 (Chosen option)

1

2

2

3

3

4

4

Question No.4 (Question Id - 14150)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	Inundate	(I)	Deny
(B)	Gainsay	(II)	To make amends for
(C)	Atone	(III)	Confuse
(D)	Baffle	(IV)	To overflow

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(IV); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(III)
2. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
3. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)
4. (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(III)

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	Inundate	(I)	Deny
(B)	Gainsay	(II)	To make amends for
(C)	Atone	(III)	Confuse
(D)	Baffle	(IV)	To overflow

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(IV); (B)–(I); (C)–(II); (D)–(III)
2. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
3. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)
4. (A)–(II); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(III)

1

1

2

2

3 (Chosen option)

3

4

4

Question No.5 (Question Id - 14149)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	Connotation	(I)	Intelligence or brain
(B)	Conscript	(II)	Not shaken by fear
(C)	Dauntless	(III)	Idea expressed by a word
(D)	Grey matter	(IV)	Summon for army service

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(I); (B)–(IV); (C)–(III); (D)–(II)
2. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
3. (A)–(II); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(I)
4. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	Connotation	(I)	Intelligence or brain
(B)	Conscript	(II)	Not shaken by fear
(C)	Dauntless	(III)	Idea expressed by a word
(D)	Grey matter	(IV)	Summon for army service

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(I); (B)–(IV); (C)–(III); (D)–(II)
2. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
3. (A)–(II); (B)–(III); (C)–(IV); (D)–(I)
4. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)

1
1
 2
2
 3
3
 4
4

Question No.6 (Question Id - 14144)

Marks: 2.00

Consider the following statements :

- A. A clause has a subject and a predicate.
- B. When a noun is used as the subject of a verb, it is Nominative case.
- C. 'Many', 'some', 'any', 'few' are indefinite numeral adjectives.
- D. There are 12 parts of speech.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Consider the following statements :

- A. A clause has a subject and a predicate.
- B. When a noun is used as the subject of a verb, it is Nominative case.
- C. 'Many', 'some', 'any', 'few' are indefinite numeral adjectives.
- D. There are 12 parts of speech.

Choose the correct answer from the options given below :

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

- 1
1
- 2
2
- 3
3
- 4 (Chosen option)
4

Question No.7 (Question Id - 14123)

Marks: 2.00

Choose the exact meaning of idiomatic expression/phrase :

Blue blood

- 1. Something impossible
- 2. An aristocrat
- 3. Something costly
- 4. A funny object

Choose the exact meaning of idiomatic expression/phrase :

Blue blood

- 1. Something impossible
- 2. An aristocrat
- 3. Something costly
- 4. A funny object

- 1
1
- 2
2
- 3 (Chosen option)
3
- 4
4

Question No.8 (Question Id - 14146)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	Construe	(I)	To interpret
(B)	Dissipate	(II)	Coercion
(C)	Duress	(III)	To weaken
(D)	Diligent	(IV)	Showing perseverance

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(I); (B)–(IV); (C)–(III); (D)–(II)
2. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)
3. (A)–(IV); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(I)
4. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(IV)

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	Construe	(I)	To interpret
(B)	Dissipate	(II)	Coercion
(C)	Duress	(III)	To weaken
(D)	Diligent	(IV)	Showing perseverance

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(I); (B)–(IV); (C)–(III); (D)–(II)
2. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(I)
3. (A)–(IV); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(I)
4. (A)–(I); (B)–(III); (C)–(II); (D)–(IV)

 1

1

 2

2

 3

3

 4 (Chosen option)

4

Question No.9 (Question Id - 14138)

Marks: 2.00



Rearrange the sentence to form a coherent paragraph :

- A. Some people claimed of seeing a huge, shadowy form of a hound at midnight on the moor.
- B. The Hound of Baskervilles was feared by the people of the area.
- C. But they spoke of it in tonnes of horror.
- D. Nobody had actually seen the hound.
- E. Thus the Hound of Baskervilles remains an unsolved mystery till now.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Rearrange the sentence to form a coherent paragraph :

- A. Some people claimed of seeing a huge, shadowy form of a hound at midnight on the moor.
- B. The Hound of Baskervilles was feared by the people of the area.
- C. But they spoke of it in tonnes of horror.
- D. Nobody had actually seen the hound.
- E. Thus the Hound of Baskervilles remains an unsolved mystery till now.

Choose the correct answer from the options given below :

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

1

1

2

2

3 (Chosen option)

3

4

4

Question No.10 (Question Id - 14140)

Marks: 2.00



Teachingninja.in

Which of the following sequences is correct?

- A. Seconds later, the glaring object swept past and he thought he had outmanoeuvered it.
- B. While flying over enemy territory, Jones received the warning of a missile.
- C. He was proved wrong when he saw the vertical tail fins on fire.
- D. Without wasting time, he slammed the throttles forward and made the plane roll into a high-speed turn.
- E. Hardly had he responded to the message when he actually saw whatever the fighter pilot dreaded most.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Which of the following sequences is correct?

- A. Seconds later, the glaring object swept past and he thought he had outmanoeuvered it.
- B. While flying over enemy territory, Jones received the warning of a missile.
- C. He was proved wrong when he saw the vertical tail fins on fire.
- D. Without wasting time, he slammed the throttles forward and made the plane roll into a high-speed turn.
- E. Hardly had he responded to the message when he actually saw whatever the fighter pilot dreaded most.

Choose the correct answer from the options given below :

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

1

1

2

2

3 (Chosen option)

3

4

4

Question No.11 (Question Id - 14136)

Marks: 2.00



Teachingninja.in

Which of the following sequence is correct?

- A. There is a distinct belt of inter-continental east-west air routes.
- B. USA alone accounts for 60% airways of the world.
- C. Los Angeles and Chicago are the nodal points where air routes converge or radiate to all continents.
- D. Dense network exists in Eastern USA, Western Europe and Southern Asia.
- E. In the Northern Hemisphere

Choose the correct answer from the options given below :

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

Which of the following sequence is correct?

- A. There is a distinct belt of inter-continental east-west air routes.
- B. USA alone accounts for 60% airways of the world.
- C. Los Angeles and Chicago are the nodal points where air routes converge or radiate to all continents.
- D. Dense network exists in Eastern USA, Western Europe and Southern Asia.
- E. In the Northern Hemisphere

Choose the correct answer from the options given below :

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

1 (Chosen option)
1

2
2

3
3

4
4

Question No.12 (Question Id - 14141)

Marks: 2.00

Consider the following statements :

- A. Every statement in English begins with an object.
- B. Every statement in English begins with a subject.
- C. The subject has number and person agreement with the verb.
- D. The object is an essential constituent of a sentence.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Consider the following statements :

- A. Every statement in English begins with an object.
- B. Every statement in English begins with a subject.
- C. The subject has number and person agreement with the verb.
- D. The object is an essential constituent of a sentence.

Choose the correct answer from the options given below :

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

1
1

2 (Chosen option)
2

3
3

4
4

Question No.13 (Question Id - 14137)

Marks: 2.00



Teachingninja.in

Which of the following sequence is correct?

- A. are very much liked and found in every home
- B. include foodstuffs, fabrics, mats, containers, tools, thongs are less common
- C. empirical research is needed to find out why
- D. some common everyday products produced in this sector of manufacturing
- E. and other articles from leather, pottery and bricks

Choose the correct answer from the options given below :

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

Which of the following sequence is correct?

- A. are very much liked and found in every home
- B. include foodstuffs, fabrics, mats, containers, tools, thongs are less common
- C. empirical research is needed to find out why
- D. some common everyday products produced in this sector of manufacturing
- E. and other articles from leather, pottery and bricks

Choose the correct answer from the options given below :

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

1

1

2 (Chosen option)

2

3

3

4

4

Question No.14 (Question Id - 14130)

Marks: 2.00

Fill in the blanks with appropriate words given below :

In a changing and _____ unstructured business environment, creativity and innovation are being _____ demanded of executives.

1. excessively, rapidly
2. highly, extremely
3. increasingly, moderately
4. progressively, increasingly

Fill in the blanks with appropriate words given below :

In a changing and _____ unstructured business environment, creativity and innovation are being _____ demanded of executives.

1. excessively, rapidly
2. highly, extremely
3. increasingly, moderately
4. progressively, increasingly

1
1

2 (Chosen option)
2

3
3

4
4

Question No.15 (Question Id - 14145)

Marks: 2.00

Consider the following statements :

- A. Suffixes occur after roots or bases.
- B. Suffixes can be divided further.
- C. Inflexional suffixes are limited in number.
- D. Derivational suffixes are limited in number.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Consider the following statements :

- A. Suffixes occur after roots or bases.
- B. Suffixes can be divided further.
- C. Inflexional suffixes are limited in number.
- D. Derivational suffixes are limited in number.

Choose the correct answer from the options given below :

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

- 1
1
- 2
2
- 3
3
- 4 (Chosen option)
4

Question No.16 (Question Id - 14143)

Marks: 2.00

Consider the following statements :

- A. A singular subject in the simple present tense requires a singular verb.
- B. A plural subject in the simple present tense requires a plural verb.
- C. A subject in the first person singular or plural requires a singular verb.
- D. A subject in the first person singular or plural requires a plural verb.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Consider the following statements :

- A. A singular subject in the simple present tense requires a singular verb.
- B. A plural subject in the simple present tense requires a plural verb.
- C. A subject in the first person singular or plural requires a singular verb.
- D. A subject in the first person singular or plural requires a plural verb.

Choose the correct answer from the options given below :

1. A, B, C only

2. A, B, D only

3. B, C, D only

4. A, B only

1

1

2

2

3

3

4 (Chosen option)

4

Question No.17 (Question Id - 14147)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	Demonstratives	(I)	This
(B)	Predeterminer	(II)	Your
(C)	Post-determiner	(III)	Second
(D)	Possessives	(IV)	Both

Choose the correct answer from the options given below :

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

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	Demonstratives	(I)	This
(B)	Predeterminer	(II)	Your
(C)	Post-determiner	(III)	Second
(D)	Possessives	(IV)	Both

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(I); (B)–(II); (C)–(III); (D)–(IV)
2. (A)–(I); (B)–(IV); (C)–(III); (D)–(II)
3. (A)–(II); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(IV)
4. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)

1
1

2 (Chosen option)
2

3
3

4
4

Question No.18 (Question Id - 14125)

Marks: 2.00

Give one word for the following group of words :

The one who fails in the performance of one's duty or commits an offence

1. Destitute
2. Delinquent
3. Dilettante
4. Diplomat

Give one word for the following group of words :

The one who fails in the performance of one's duty or commits an offence

1. Destitute
2. Delinquent
3. Dilettante
4. Diplomat

1
1

2
2

3
3

4



Question No.19 (Question Id - 14133)

Marks: 2.00

Which one of the following is the correct sentence?

1. Being a rainy day, he did not go out.
2. As it was a rainy day, he did not go out.
3. It is being a rainy day, he did not go out.
4. It has been a rainy day, he did not go out.

Which one of the following is the correct sentence?

1. Being a rainy day, he did not go out.
2. As it was a rainy day, he did not go out.
3. It is being a rainy day, he did not go out.
4. It has been a rainy day, he did not go out.

1 (Chosen option)

1

2

2

3

3

4

4

Question No.20 (Question Id - 14128)

Marks: 2.00

Complete the following sentence using future perfect tense with suitable form of verbs as given in options :

I _____ this essay by tomorrow morning.

1. shall complete
2. shall have completed
3. shall be completing
4. shall have been completing

Complete the following sentence using future perfect tense with suitable form of verbs as given in options :

I _____ this essay by tomorrow morning.

1. shall complete
2. shall have completed
3. shall be completing
4. shall have been completing

1 (Chosen option)

1

2

2



- 3
3
- 4
4

Question No.21 (Question Id - 14134)

Marks: 2.00

Complete the sentence with the options given below :

The event came _____ as he had predicted it.

1. by
2. about
3. off
4. on

Complete the sentence with the options given below :

The event came _____ as he had predicted it.

1. by
2. about
3. off
4. on

1 (Chosen option)
1

- 2
2
- 3
3
- 4
4

Question No.22 (Question Id - 14121)

Marks: 2.00

Which of the following forms of the verbs can be used as 'noun'?

1. Auxiliary verbs
2. Modal verbs
3. Gerunds
4. Participles

Which of the following forms of the verbs can be used as 'noun'?

1. Auxiliary verbs
2. Modal verbs
3. Gerunds
4. Participles

- 1
1

- 2
2
- 3 (Chosen option)
3
- 4
4

Question No.23 (Question Id - 14132)

Marks: 2.00

Which of the words/phrases from the given options should replace the underlined words/phrase to make it meaningful?

The weather was not good; it was a bit pleasant.

1. a little
2. absolutely
3. fairly
4. on the contrary

Which of the words/phrases from the given options should replace the underlined words/phrase to make it meaningful?

The weather was not good; it was a bit pleasant.

- 1. a little
- 2. absolutely
- 3. fairly
- 4. on the contrary

- 1 (Chosen option)
1
- 2
2
- 3
3
- 4
4

Question No.24 (Question Id - 14126)

Marks: 2.00

Choose a word from the given options :

A person who is talkative

1. Garrulous
2. Speaker
3. Orator
4. Laxative

Choose a word from the given options :

A person who is talkative

1. Garrulous
2. Speaker
3. Orator
4. Laxative

1
1

2
2

3
3

4
4

Question No.25 (Question Id - 14142)

Marks: 2.00

Consider the following statements :

- A. Modal verbs are also called modal auxiliaries.
- B. A modal is always followed by the base form of the verb.
- C. Modal verbs are same in use as helping verbs.
- D. Modal verbs are different in use from other helping verbs.

Choose the correct answer from the options given below :

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

Consider the following statements :

- A. Modal verbs are also called modal auxiliaries.
- B. A modal is always followed by the base form of the verb.
- C. Modal verbs are same in use as helping verbs.
- D. Modal verbs are different in use from other helping verbs.

Choose the correct answer from the options given below :

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

1
1

2

2
 3
3
 4 (Chosen option)
4

Question No.26 (Question Id - 14129)

Marks: 2.00

Choose a word from the given options :

A person who is bad in spelling

1. Cacographist
2. Linguist
3. Calligraphist
4. Pedant

Choose a word from the given options :

A person who is bad in spelling

1. Cacographist
2. Linguist
3. Calligraphist
4. Pedant

1 (Chosen option)
1
 2
2
 3
3
 4
4

Question No.27 (Question Id - 14135)

Marks: 2.00

Pick the correct one from the given options :

Amitabh Bachchan has been working in the Indian Film Industry since 1970s.

1. Present continuous tense
2. Present perfect tense
3. Present perfect continuous tense
4. Past indefinite tense

Pick the correct one from the given options :

Amitabh Bachchan has been working in the Indian Film Industry since 1970s.

1. Present continuous tense
2. Present perfect tense
3. Present perfect continuous tense
4. Past indefinite tense

1
1

2
2

3 (Chosen option)
3

4
4

Question No.28 (Question Id - 14124)

Marks: 2.00

Pick out the antonym for 'Rectitude' :

1. Deception
2. Atheism
3. Anarchy
4. Firmness

Pick out the antonym for 'Rectitude' :

1. Deception

2. Atheism

3. Anarchy

4. Firmness

1

1

2

2

3

3

4

4

Question No.29 (Question Id - 14131)

Marks: 2.00

Choose the meaning of the keyword from the given options :

In camera

1. Confidentially
2. Superb
3. Examination
4. Real purpose

Choose the meaning of the keyword from the given options :

In camera

1. Confidentially
2. Superb
3. Examination
4. Real purpose

1 (Chosen option)

1

2

2

3

3

4

4

Question No.30 (Question Id - 14148)

Marks: 2.00

Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	Relative clause	(I)	The man <u>writing a letter</u> is my teacher
(B)	Appositive phrase	(II)	He has got a room to <u>stay</u>
(C)	Non-finite clause	(III)	The story <u>that he told us</u> was interesting
(D)	Infinitive clause	(IV)	Your neighbour, Mr. Gopal <u>wants to talk to you</u>

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)
2. (A)–(II); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(IV)
3. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)
4. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(II)



Match List-I with List-II :

	List-I		List-II
(A)	Relative clause	(I)	The man <u>writing a letter</u> is my teacher
(B)	Appositive phrase	(II)	He has got a room to <u>stay</u>
(C)	Non-finite clause	(III)	The story <u>that he told us</u> was interesting
(D)	Infinitive clause	(IV)	Your neighbour, Mr. Gopal <u>wants to talk to you</u>

Choose the correct answer from the options given below :

1. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(II); (D)–(I)
2. (A)–(II); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(IV)
3. (A)–(IV); (B)–(III); (C)–(I); (D)–(II)
4. (A)–(III); (B)–(IV); (C)–(I); (D)–(II)

1 (Chosen option)
1

2
2

3
3

4
4

