

Combined Higher Secondary Level Examination Tier I 2022

Roll Number	Join Telegram For GK/GS
Candidate Name	Join Telegram For GK/GS
Venue Name	iON Digital Zone iDZ 2 Sector 62
Exam Date	20/03/2023
Exam Time	2:30 PM - 3:30 PM
Subject	CHSL Exam 2022 Tier I

Section : English Language

Q.1 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. In case no improvement is needed, select 'No improvement'.
Nonetheless, (many an old poets, such as Tennyson and Browning, has) kept their romances to the end.

- Ans ☒ 1. many a old poets, such Tennyson and Browning, has
☒ 2. many old poets, such as Tennyson and Browning, have
☒ 3. No improvement
☒ 4. many old poets, such Tennyson and Browning, has

Question ID : 264330124770
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 Fill in the blank with an appropriate option.
It was past the mid-hour of the night, and was quite _____ and dark.

- Ans ☒ 1. riding
☒ 2. moonless
☒ 3. glimmer
☒ 4. flasher

Question ID : 264330124131
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 Fill in the blank with an appropriate option.
We are the creative force of our life, and through our own decisions rather than our conditions, if we carefully learn to do certain things, we can _____ those goals.

- Ans ☒ 1. reverberate
☒ 2. accomplish
☒ 3. torment
☒ 4. expel

Question ID : 264330124418
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 Select the wrongly spelt word.

- Ans ☒ 1. Circumspect
☒ 2. Coffer
☒ 3. Camor
☒ 4. Cloying

Question ID : 264330125934
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 Choose the option that is the correct indirect form of the sentence.
I said, 'I'm not very happy at work.'

- Ans ☒ 1. I told her that I was not very happy at work.
☐ 2. I told her that I had not been very happy at work.
☐ 3. I told her I would not be very happy at work.
☐ 4. I told her I am not very happy at work.

Question ID : 264330125916

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 Given below are four jumbled sentences. Pick the option that gives their correct order.
P. The average adult gets two to four colds a year, while the average child may get six to eight.
Q. It is the most frequent infectious disease in humans.
R. They occur more commonly during the winter.
S. The common cold, also known simply as the cold, is a viral infectious disease of the upper respiratory tract that primarily affects the nose.

- Ans ☐ 1. QPSR
☐ 2. QSRP
☒ 3. SQPR
☐ 4. PQRS

Question ID : 264330125926

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 Choose the word that is opposite in meaning to the given word.
Coarse

- Ans ☐ 1. Unrefined
☒ 2. Buttery
☐ 3. Gruntled
☐ 4. Devoted

Question ID : 264330124199

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 Choose the word that means the same as the given word.
Jejune

- Ans ☒ 1. Drab
☐ 2. Cosmopolitan
☐ 3. Unchildlike
☐ 4. Poignant

Question ID : 264330124494

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 Select the most appropriate meaning of the given idiom.
New kid on the block

- Ans ☐ 1. Don't hurt anyone that helps you.
☐ 2. Savings set aside for future use.
☐ 3. Nonsense or meaningless speech.
☒ 4. Someone new to the group or area.

Question ID : 264330125931

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 Select the correct passive form of the given sentence.
The cat ate all the pastries.

- Ans ☒ 1. All the pastries were eaten by the cat.
☐ 2. All the pastries is eaten by the cat.
☐ 3. All the pastries had been eaten by the cat.
☐ 4. All the pastries are eaten by the cat.

Question ID : 264330124497
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 Select the wrongly spelt word.

- Ans ☐ 1. Besiege
☐ 2. Benign
☐ 3. Bifurcate
☒ 4. Beneficiel

Question ID : 264330125933
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 Select the word that is closest in meaning (SYNONYM) to the word given below.
Buddy

- Ans ☐ 1. Foe
☐ 2. Enemy
☒ 3. Associate
☐ 4. Stylist

Question ID : 264330125964
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word given below
Craven

- Ans ☐ 1. Gallant
☐ 2. Unabashed
☐ 3. Bold
☒ 4. Cowardly

Question ID : 264330125937
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 Fill in the blank with the most suitable word.
The scientists _____ that the chefs relied on a specific motion.

- Ans ☐ 1. invented
☒ 2. found
☐ 3. innovated
☐ 4. planned

Question ID : 264330125783
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.
Cast someone adrift

- Ans ☒ 1. To blame someone for one's mistakes
☒ 2. To leave someone without any support or purpose
☒ 3. Call someone repeatedly
☒ 4. To change plan suddenly

Question ID : 264330124514
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 Fill in the blank with an appropriate option.
Just one _____ of paper can lead to a whole lot of fun.

- Ans ☒ 1. group
☒ 2. sheet
☒ 3. bunch
☒ 4. bulk

Question ID : 264330124313
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 Choose the word that can substitute the given group of words.
A lover of good food

- Ans ☒ 1. Gourmand
☒ 2. Chauvinist
☒ 3. Esoteric
☒ 4. Ergophile

Question ID : 264330124336
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error. If there is no error, then select the option "No error".
I felt that / I was be groomed / for success in the world.

- Ans ☒ 1. No error
☒ 2. I felt that
☒ 3. I was be groomed
☒ 4. for success in the world.

Question ID : 264330125917
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.
A guru is someone who does not charge you a fee because someone who is tied in greed couldn't release you.

- Ans ☒ 1. No error
☒ 2. who is tied in greed couldn't release you.
☒ 3. charge you a fee because someone
☒ 4. A guru is someone who does not

Question ID : 264330124500
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 Some parts of a sentence have been jumbled up, and labelled P, Q, R and S. Select the option that gives the correct sequence in which these parts can be rearranged to form a meaningful and grammatically correct sentence.
Many retailers have invested
P. time and money into understanding its
Q. make them healthier so they can continue to be marketed
R. promotions work, and changing product ingredients to
S. complexity, refitting shops, trialling which healthier

- Ans ☒ 1. SRPQ
☒ 2. PQRS
☒ 3. QRPS
☒ 4. PSRQ

Question ID : 264330124767

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Cristiano Ronaldo dos Santos Aveiro, born on February 5th, 1985 and commonly known 1. _____ Cristiano Ronaldo, is a Portuguese footballer who 2. _____ as a forward for Spanish club Real Madrid and serves as captain 3. _____ the Portuguese national team. Ronaldo currently holds the distinction of being the most expensive player in football history after 4. _____ transferred to Real Madrid from Manchester United in a deal worth £80 million (€94m, US\$132m). His contract with Real Madrid is believed to have made him the highest-paid 5. _____ player in the world.

SubQuestion No : 21

Q.21 Select the most appropriate option to fill in the blank No.1.

- Ans ☒ 1. as
☒ 2. at
☒ 3. in
☒ 4. for

Question ID : 264330125920

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Cristiano Ronaldo dos Santos Aveiro, born on February 5th, 1985 and commonly known 1. _____ Cristiano Ronaldo, is a Portuguese footballer who 2. _____ as a forward for Spanish club Real Madrid and serves as captain 3. _____ the Portuguese national team. Ronaldo currently holds the distinction of being the most expensive player in football history after 4. _____ transferred to Real Madrid from Manchester United in a deal worth £80 million (€94m, US\$132m). His contract with Real Madrid is believed to have made him the highest-paid 5. _____ player in the world.

SubQuestion No : 22

Q.22 Select the most appropriate option to fill in the blank No.2.

- Ans ☒ 1. played
☒ 2. will play
☒ 3. plays
☒ 4. has played

Question ID : 264330125921

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Cristiano Ronaldo dos Santos Aveiro, born on February 5th, 1985 and commonly known 1. _____ Cristiano Ronaldo, is a Portuguese footballer who 2. _____ as a forward for Spanish club Real Madrid and serves as captain 3. _____ the Portuguese national team. Ronaldo currently holds the distinction of being the most expensive player in football history after 4. _____ transferred to Real Madrid from Manchester United in a deal worth £80 million (€94m, US\$132m). His contract with Real Madrid is believed to have made him the highest-paid 5. _____ player in the world.

SubQuestion No : 23

Q.23 Select the most appropriate option to fill in the blank No.3.

Ans ☒ 1. of

☐ 2. with

☐ 3. at

☐ 4. in

Question ID : 264330125922

Status : Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Cristiano Ronaldo dos Santos Aveiro, born on February 5th, 1985 and commonly known 1. _____ Cristiano Ronaldo, is a Portuguese footballer who 2. _____ as a forward for Spanish club Real Madrid and serves as captain 3. _____ the Portuguese national team. Ronaldo currently holds the distinction of being the most expensive player in football history after 4. _____ transferred to Real Madrid from Manchester United in a deal worth £80 million (€94m, US\$132m). His contract with Real Madrid is believed to have made him the highest-paid 5. _____ player in the world.

SubQuestion No : 24

Q.24 Select the most appropriate option to fill in the blank No.4.

Ans ☐ 1. be

☒ 2. having

☐ 3. is

☐ 4. been

Question ID : 264330125923

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Cristiano Ronaldo dos Santos Aveiro, born on February 5th, 1985 and commonly known 1. _____ Cristiano Ronaldo, is a Portuguese footballer who 2. _____ as a forward for Spanish club Real Madrid and serves as captain 3. _____ the Portuguese national team. Ronaldo currently holds the distinction of being the most expensive player in football history after 4. _____ transferred to Real Madrid from Manchester United in a deal worth £80 million (€94m, US\$132m). His contract with Real Madrid is believed to have made him the highest-paid 5. _____ player in the world.

SubQuestion No : 25

Q.25 Select the most appropriate option to fill in the blank No.5.

Ans ☐ 1. cricket

☒ 2. football

☐ 3. tennis

☐ 4. rugby

Question ID : 264330125924

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : General Intelligence

Q.1 उस विकल्प आकृति को चुनिए जिसमें दी गई आकृति निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है)

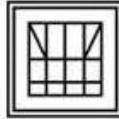


Ans

✗ 1.



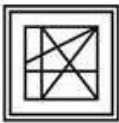
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330127185

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 यदि सुमन राजेश की पत्नी के बेटे की पत्नी है, तो सुमन का राजेश से क्या संबंध है?

Ans

✓ 1. बहू

✗ 2. पत्नी

✗ 3. बहन

✗ 4. भाभी

Question ID : 264330127627

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। आपको मानना है कि दिए गए कथन सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। आपको निश्चय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष, यदि कोई है तो, तार्किक रूप से दिए गए कथनों के अनुसार है।

कथन I: सभी हल्क थॉर हैं।

कथन II: सभी थॉर फ्लैश हैं।

निष्कर्ष I: सभी हल्क फ्लैश हैं।

निष्कर्ष II: कोई थॉर हल्क नहीं है।

Ans

✗ 1. दोनों I और II कथनों के अनुसार हैं

✗ 2. न तो I न ही II कथनों के अनुसार हैं

✓ 3. केवल I कथनों के अनुसार है

✗ 4. केवल II कथनों के अनुसार है

Question ID : 264330127631

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 यदि रेखा AB पर एक दर्पण रखा जाए, तो विकल्प आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिंब होगी?



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330127237

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 (::) के बायीं ओर दिए गए शब्द एक-दूसरे से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित हैं। उसी तर्क/नियम/संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।
देखना : बायनोक्युलर :: ?

Ans

✗ 1. पेन : लिखना

✗ 2. कुदाल : खोदना

✗ 3. खाना खिलाना : पाना

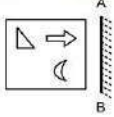
✓ 4. गोली मारना : बंदूक

Question ID : 264330126928

Status : Answered

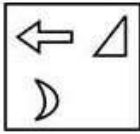
Chosen Option : 4

Q.6 दिए गए विकल्पों में से दर्पण के उस सही प्रतिबिंब को चुनिए, जो नीचे दर्शाए गए संयोजन के अनुसार दर्पण को रेखा AB पर रखने पर बनेगा।

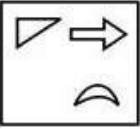


Ans

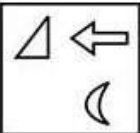
✓ 1.



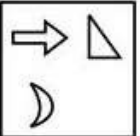
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.

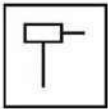


Question ID : 264330127562

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 उस विकल्प आकृति को चुनिए जिसमें दी गई आकृति निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है)



Ans

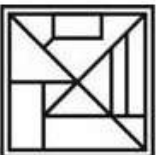
✓ 1.



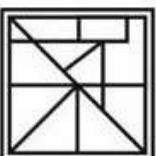
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330126935

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक खास कूट भाषा में यदि GATE को AGET लिखा जाता है, तो उसी भाषा में BOOK को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. OOBK
 - ☒ 2. OKBO
 - ☒ 3. OBKO
 - ☒ 4. OBOK

Question ID : 264330127622
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 अक्षरों के उस संयोजन को चुनिए जो दी गई अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला को पूरा करेगा।
ab_eea_bc_eaaa_cee

- Ans
- ☒ 1. aecc
 - ☒ 2. ccae
 - ☒ 3. caeb
 - ☒ 4. caec

Question ID : 264330127626
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.10 उस विकल्प को चुनिए जिसमें समुच्चय की संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया गया है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण 13 - 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 एवं 3 में अलग करने की और फिर 1 एवं 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)
(7, 21, 343)
(8, 24, 512)

- Ans
- ☒ 1. (5, 10, 225)
 - ☒ 2. (11, 66, 1331)
 - ☒ 3. (9, 27, 729)
 - ☒ 4. (8, 50, 512)

Question ID : 264330127618
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अक्षर-समूह को चुनिए जो बाकियों से अलग है।

- Ans
- ☒ 1. QX
 - ☒ 2. WC
 - ☒ 3. PW
 - ☒ 4. FM

Question ID : 264330127629
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में चार संख्या युग्म दिए गए हैं। प्रत्येक युग्म में(-) के बायीं ओर की संख्या(-) के दायीं ओर की संख्या से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर तीन युग्म समान हैं। दिए गए विकल्पों में से अलग युग्म को चुनिए। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदा. 13 - 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 एवं 3 में अलग करने की ओर फिर 1 एवं 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

Ans ☒ 1. 64 - 4032

☒ 2. 52 - 2704

☒ 3. 42 - 1764

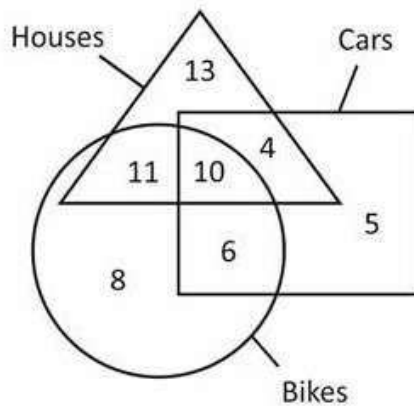
☒ 4. 38 - 1444

Question ID : 264330127645

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.13 कितने घर केवल बाइक हैं?



(House : घर, Bike : बाइक, Car : कार)

Ans ☒ 1. 10

☒ 2. 16

☒ 3. 11

☒ 4. 21

Question ID : 264330126888

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 उस विकल्प को चुनिए जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और तीसरी संख्या चौथी संख्या से संबंधित है।
12 : 36 :: 18 : 81 :: 56 : ?

Ans ☒ 1. 961

☒ 2. 900

☒ 3. 784

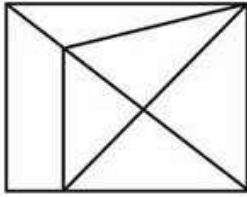
☒ 4. 841

Question ID : 264330126866

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ✓ 1. 12
 - ✗ 2. 13
 - ✗ 3. 10
 - ✗ 4. 11

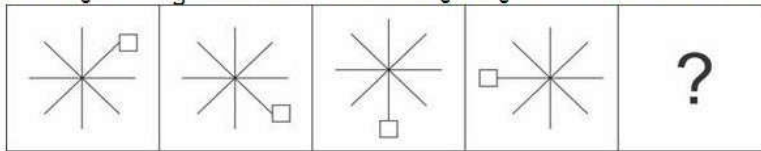
Question ID : 264330126884
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 सात बहनों T, U, V, W, X, Y, Z में; U केवल चार अन्य बहनों से बड़ी है। V, W से बड़ी है। T, Y से बड़ी है। X केवल एक बहन से बड़ी है, वह Z है जो सभी बहनों में सबसे छोटी है। U, T से बड़ी है। यह देखते हुए कि कोई भी दो बहनों की आयु समान नहीं है, ज्ञात कीजिए कि सबसे बड़ी बहन कौन है।

- Ans
- ✗ 1. W
 - ✓ 2. V
 - ✗ 3. U
 - ✗ 4. X

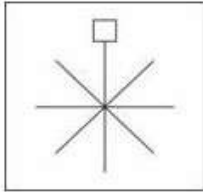
Question ID : 264330127389
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 उस आकृति को चुनिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।

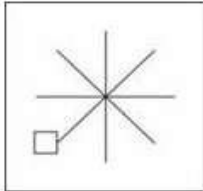


Ans

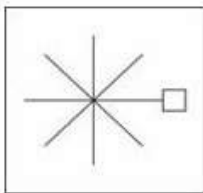
✗ 1.



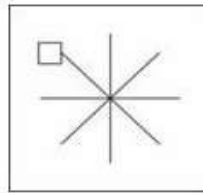
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330127633

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 यदि एक कूट प्रणाली में 38474 को 47565 लिखा जाता है, तो उसी कूट प्रणाली में 28464 को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✓ 1. 37555

✗ 2. 37337

✗ 3. 37133

✗ 4. 73133

Question ID : 264330127623

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित प्रश्न में चार संख्या युग्म दिए गए हैं। प्रत्येक युग्म में (-) के बायीं ओर की संख्या (-) के दायीं ओर की संख्या से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर तीन युग्म समान हैं। दिए गए विकल्पों में से अलग युग्म को चुनिए। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदा. 13 - 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 एवं 3 में अलग करने की ओर फिर 1 एवं 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

Ans ☒ 1. 1024 - 3072

☒ 2. 336 - 1008

☒ 3. 1248 - 3744

☒ 4. 726 - 2278

Question ID : 264330126920

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 Select the word pair in which the words are related in the same way as the words are related in the following pair.
Hygrometer : Humidity

Ans ☒ 1. Anemometer : Current

☒ 2. Screw Gauge : Heat

☒ 3. Thermometer : Blood Pressure

☒ 4. Ammeter : Electric Current

Question ID : 264330127653

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न(?) का स्थान लेगी?
25, 42, 61, 82, ?, 130

Ans ☒ 1. 112

☒ 2. 108

☒ 3. 105

☒ 4. 115

Question ID : 264330127394

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 शब्दों के चार समूहों में से तीन किसी एक निश्चित प्रकार से एक जैसे हैं। शब्दों के अलग समूह को चुनिए।

Ans ☒ 1. (शल्य चिकित्सक, योद्धा, बावर्ची)

☒ 2. (मजदूर, दर्जी, मूर्तिकार)

☒ 3. (किसान, राजमिस्त्री, चिकित्सक)

☒ 4. (चाकू, सुई, साहुल सूत्र)

Question ID : 264330127180

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 दी गई दो संख्याओं (अंको को नहीं) को आपस में बदलने पर निम्नलिखित समीकरण का मान क्या होगा?

13 और 11

$$48 \div 6 + 9 - 11 \times 11 + 13$$

Ans ☒ 1. -121

☒ 2. -113

☒ 3. -141

☒ 4. -137

Question ID : 264330126368

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रमानुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द 'तीसरे' स्थान पर आएगा?

1. Periwing

2. Perilad

3. Perimeter

4. Periodic

5. Perish

Ans ☒ 1. Perimeter

☒ 2. Perish

☒ 3. Perilad

☒ 4. Periodic

Question ID : 264330127171

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 उस विकल्प को चुनिए जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

WIRE : RJWF :: PICK : CJPL :: IMLI : ?

Ans ☒ 1. LNIJ

☒ 2. INMI

☒ 3. LIMJ

☒ 4. INLJ

Question ID : 264330127399

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 एक कर्मचारी का वेतन हर वर्ष लगातार 20% बढ़ता है। यदि उसका वेतन आज Rs.14,000 है, तो 3 वर्ष बाद उसका वेतन कितना होगा ?

Ans ☒ 1. Rs.24,192

☒ 2. Rs.31,200

☒ 3. Rs.31,220

☒ 4. Rs.42,344

Question ID : 264330128619

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 यदि दो वास्तविक संख्याओं के वर्गों का योग 12 है और संख्याओं का गुणनफल 4 है, तो संख्याओं के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

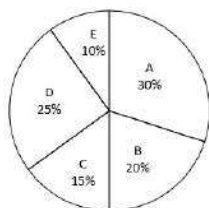
- Ans
- ☒ 1. 2
 - ☐ 2. 8
 - ☐ 3. 1
 - ☐ 4. 4

Question ID : 264330128627

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 नीचे दिया गया वृत्त आलेख (पाई चार्ट) एक बल्लेबाज़ द्वारा पांच पारियों में बनाए गए रन को दर्शाता है। इन सभी पांच पारियों में एक बल्लेबाज़ द्वारा बनाए गए कुल रन 600 हैं। एक विशेष पारी में एक बल्लेबाज़ द्वारा बनाए गए रन को इन सभी पांच पारियों में बनाए गए रनों के प्रतिशत के रूप में दिखाया गया है।



पारी A में बनाए गए रन, पारी D में बनाए गए रनों का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- ☐ 1. 90 प्रतिशत
 - ☐ 2. 70 प्रतिशत
 - ☐ 3. 150 प्रतिशत
 - ☒ 4. 120 प्रतिशत

Question ID : 264330127887

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक कंप्यूटर का अंकित मूल्य Rs.80000 है। यह दो क्रमिक छूटों के बाद Rs.65280 में बेचा जाता है। यदि एक छूट 15 प्रतिशत है, तो दूसरी छूट का मान क्या है?

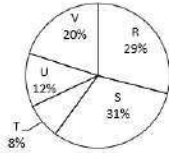
- Ans
- ☐ 1. 5 प्रतिशत
 - ☐ 2. 7 प्रतिशत
 - ☒ 3. 4 प्रतिशत
 - ☐ 4. 6 प्रतिशत

Question ID : 264330127868

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 नीचे दिया गया वृत्त आलेख एक बल्लेबाज द्वारा पांच पारियों में बनाए गए रनों को दर्शाता है। इन सभी पांच पारियों में बल्लेबाज द्वारा बनाए गए कुल रन 800 हैं। किसी विशेष पारी में बल्लेबाज द्वारा बनाए गए रनों को इन सभी पांच पारियों में बनाए गए रनों के प्रतिशत के रूप में दिखाया गया है।



S और U में बनाए गए रनों के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- ✗ 1. 142
 - ✗ 2. 174
 - ✓ 3. 152
 - ✗ 4. 184

Question ID : 264330127936
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 A और B मिलकर किसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। B और C मिलकर उसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि A, B और C सभी मिलकर काम करें, तो यही कार्य 10 दिन में पूरा हो जाता है। A और C को मिलकर इस कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- ✗ 1. 15 दिन
 - ✓ 2. 12 दिन
 - ✗ 3. 8 दिन
 - ✗ 4. 10 दिन

Question ID : 264330128164
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 10 प्रतिशत वार्षिक दर पर ऋण दी गई एक निश्चित धनराशि पर 1 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (अर्धवार्षिक रूप से संयोजित) और 1 वर्ष के लिए साधारण ब्याज के बीच का अंतर Rs. 25 है। वह धनराशि क्या है?

- Ans
- ✗ 1. Rs. 12000
 - ✗ 2. Rs. 6000
 - ✗ 3. Rs. 8000
 - ✓ 4. Rs. 10000

Question ID : 264330128172
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 यदि $\sin(\theta + 30^\circ) = \cos 50^\circ$, तो θ का मान क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 10 डिग्री
 - ✗ 2. 20 डिग्री
 - ✗ 3. 30 डिग्री
 - ✗ 4. 15 डिग्री

Question ID : 264330128182
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 यदि $6 \sec \theta = 10$ है, तो $(5 \operatorname{cosec} \theta - 3 \cot \theta) / (4 \cos \theta + 3 \sin \theta)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. $3/2$
 - ☐ 2. $6/5$
 - ☐ 3. $2/3$
 - ☒ 4. $5/6$

Question ID : 264330128633

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 यदि $m - \frac{1}{m} = 7$, तो $m^2 + \left(\frac{1}{m^2}\right)$ का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 0
 - ☐ 2. 49
 - ☐ 3. 53
 - ☒ 4. 51

Question ID : 264330128403

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 $512 \times 3 - 25 \div 15 \times 9$ का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 1536
 - ☒ 2. 1521
 - ☐ 3. 1486
 - ☐ 4. 1425

Question ID : 264330126489

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 त्रिभुज की माध्यिकाओं के प्रतिच्छेदन बिंदु को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☐ 1. अन्तःकेन्द्र
 - ☐ 2. परिकेन्द्र
 - ☒ 3. केन्द्रक
 - ☐ 4. लंबकेन्द्र

Question ID : 264330128626

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 यदि $3 \tan \theta = 4$, तो $7 \sin \theta - 2 \cos \theta$ का मान क्या है?

- Ans
- ✓ 1. 22/5
 - ✗ 2. 4
 - ✗ 3. 12/5
 - ✗ 4. 17/5

Question ID : 264330128057

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 यदि 7 इकाई त्रिज्या वाले वृत्त के केंद्र पर कोण 60° है, तो चाप की लंबाई ज्ञात कीजिए।

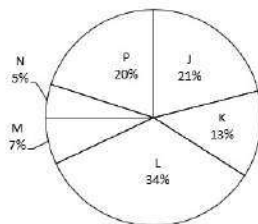
- Ans
- ✗ 1. 4 इकाई
 - ✗ 2. $11/4$ इकाई
 - ✓ 3. $22/3$ इकाई
 - ✗ 4. 21 इकाई

Question ID : 264330128624

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 नीचे दिए गए वृत्त आलेख में छः स्कूलों में लड़कियों की संख्या को दर्शाया गया है। इन सभी छः स्कूलों में लड़कियों की कुल संख्या 6000 है। किसी विशिष्ट स्कूल में लड़कियों की संख्या को इन सभी छः स्कूलों में लड़कियों की कुल



संख्या के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है।

स्कूल K और M में लड़कियों की औसत संख्या कितनी है?

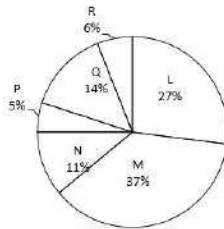
- Ans
- ✗ 1. 800
 - ✗ 2. 400
 - ✗ 3. 300
 - ✓ 4. 600

Question ID : 264330128188

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 नीचे दिए गए वृत्त आलेख में छः स्कूलों में लड़कियों की संख्या को दर्शाया गया है। इन सभी छः स्कूलों में लड़कियों की कुल संख्या 8000 है। एक विशेष स्कूल में लड़कियों की संख्या को इन सभी छः स्कूलों में लड़कियों की कुल संख्या के प्रतिशत के रूप में दिखाया गया है।



विज्यखंड M और Q द्वारा बनाए गए केंद्रीय कोण के बीच क्या अंतर है?

- Ans
- ✓ 1. 82.8 डिग्री
 - ✗ 2. 64.3 डिग्री
 - ✗ 3. 93.5 डिग्री
 - ✗ 4. 74.3 डिग्री

Question ID : 264330128286
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 एक आदमी पहले चार महीनों में प्रति माह औसतन Rs.2,300 खर्च करता है और अगले आठ महीनों में प्रति माह औसतन Rs.1,800 खर्च करता है और वार्षिक बचत Rs.12,400 है। उसकी मासिक आय ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. Rs.3,000
 - ✗ 2. Rs.2,100
 - ✗ 3. Rs.2,400
 - ✗ 4. Rs.2,200

Question ID : 264330128617
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 दो वृत्तों के क्षेत्रफलों का अनुपात 81 : 121 है। उनकी परिधियों का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- ✗ 1. 121 : 81
 - ✗ 2. 11 : 9
 - ✓ 3. 9 : 11
 - ✗ 4. 81 : 121

Question ID : 264330128548
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 यदि $A : B = 2 : 3$, $B : C = 6 : 7$, $C : D = 14 : 3$, तो $A : B : C : D$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. 12 : 12 : 4 : 6
 - ✗ 2. 7 : 2 : 10 : 4
 - ✗ 3. 8 : 5 : 14 : 6
 - ✓ 4. 8 : 12 : 14 : 3

Question ID : 264330128621
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 $[(24 - 12) \div 4] + [81 - 48 \div 12 \text{ of } 2]$ का मान है:

- Ans
- ☒ 1. 35
 - ☒ 2. 82
 - ☒ 3. 67
 - ☒ 4. 73

Question ID : 264330128631
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 विराम के बिना, एक बस की चाल 60 kmph है और विराम सहित, उसकी चाल 54 kmph है। बस प्रति घंटा कितने मिनट के लिए रुकती है?

- Ans
- ☒ 1. 7 मिनट
 - ☒ 2. 6 मिनट
 - ☒ 3. 5 मिनट
 - ☒ 4. 4 मिनट

Question ID : 264330128615
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 उस वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी विज्या, 196 m परिमाण वाले एक वर्ग की भुजा के बराबर है।

- Ans
- ☒ 1. 8844 m²
 - ☒ 2. 6477 m²
 - ☒ 3. 7546 m²
 - ☒ 4. 7457 m²

Question ID : 264330128616
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 $\frac{1+x}{1-x^2} \div \frac{1+x}{1-x^4} - \frac{1-x^4}{1-x} \times \frac{(1+x)}{1-x^2}$ का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{2x(1+x^2)}{(x-1)}$
 - ☒ 2. $\frac{2x(1+x^2)}{(1-x)}$
 - ☒ 3. $(1+x^2)$
 - ☒ 4. $(1-x)^2$

Question ID : 264330127879
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 शिवम ने दो घड़ियाँ खरीदीं, पहली Rs.12000 में और दूसरी Rs.20,000 में। उसने दोनों घड़ियाँ बेचीं, पहली को 10 प्रतिशत के लाभ पर और दूसरी को 20 प्रतिशत की हानि पर। कुल लाभ या हानि क्या है?

- Ans
- ☒ 1. लाभ = Rs. 2200
 - ☒ 2. हानि = Rs. 2800
 - ☒ 3. हानि = Rs. 2400
 - ☒ 4. लाभ = Rs. 2600

Question ID : 264330127870

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 एक चक्रीय चतुर्भुज EFGH में, $\angle E$, $\angle G$ के सम्मुख हैं। यदि $\angle E = 95$ डिग्री है, तो $\angle G$ का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 105 डिग्री
 - ☒ 2. 75 डिग्री
 - ☒ 3. 85 डिग्री
 - ☒ 4. 80 डिग्री

Question ID : 264330128048

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : General awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी किताब अमिताव घोष ने लिखी है?

- Ans
- ☒ 1. बैटल्फील्ड
 - ☒ 2. बैक टू द रोड्स
 - ☒ 3. 400 डेज़
 - ☒ 4. जंगल नामा

Question ID : 264330125526

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 243ट निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. पंचायत में पदों (सीटों) का आरक्षण।
 - ☒ 2. पंचायत के लिए निर्वाचन।
 - ☒ 3. पंचायत की अवधि, आदि।
 - ☒ 4. पंचायत की सदस्यता के लिए निरर्हताओं के आधार(कारण)।

Question ID : 264330124978

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल (surface-to-surface missile) है?

- Ans
- ☐ 1. AIM-120 AMRAAM
 - ☐ 2. स्पाइक (Spike)
 - ☐ 3. जेवेलिन (Javelin)
 - ☒ 4. अग्नि- V (Agni V)

Question ID : 264330125719
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 _____ प्रिंटर की स्पीड अक्षर/चिन्ह (characters) प्रति सेकंड (CPS) में मापी जाती है।

- Ans
- ☐ 1. लेजर
 - ☐ 2. इंक-जेट
 - ☒ 3. डॉट मैट्रिक्स
 - ☐ 4. लाइन

Question ID : 264330125709
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 भारत के मिसाइल मैन के रूप में किसे जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. एपीजे अब्दुल कलाम
 - ☐ 2. होमी भाभा
 - ☐ 3. सी. वी. रमन
 - ☐ 4. विक्रम साराभाई

Question ID : 264330124876
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा भारत के सारनाथ में सिंह स्तंभ का घटक नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. 4 सिंहों की आकृतियाँ
 - ☐ 2. नीचे घंटी के आकार का कमल
 - ☒ 3. दक्षिण दिशा को दर्शाती हुई नक्काशीदार गाय
 - ☐ 4. धर्म चक्र

Question ID : 264330125361
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से किसे भारत में एक फसल के तौर पर वर्गीकृत नहीं किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. निशा
 - ☐ 2. जायद
 - ☐ 3. खरीफ
 - ☐ 4. रबी

Question ID : 264330125717
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से किसे अक्टूबर 2022 में भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) का नया अध्यक्ष चुना गया है?

- Ans
- ☒ 1. कपिल देव
 - ☒ 2. सचिन तेंदुलकर
 - ☒ 3. रवि शास्त्री
 - ☒ 4. रोजर बिन्नी

Question ID : 264330130267
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 नर्मदा नदी के ऊपर बना इंदिरा सागर डैम निम्नलिखित में से किस भारत के राज्य में है?

- Ans
- ☒ 1. गुजरात
 - ☒ 2. केरल
 - ☒ 3. कर्नाटक
 - ☒ 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 264330125521
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 निम्नलिखित में से किस कंपनी ने 2022 में भारतीय शेयर बाजार में एक आरंभिक सार्वजनिक प्रस्ताव (Initial Public Offering (IPO)) जारी किया?

- Ans
- ☒ 1. अडानी विल्मर (Adani Wilmar)
 - ☒ 2. अवेन्यू सुपरमार्ट्स (Avenue Supermarts)
 - ☒ 3. जेएसडब्ल्यू स्टील (JSW Steel)
 - ☒ 4. एचडीएफसी बैंक (HDFC Bank)

Question ID : 264330125715
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 अगस्त 2022 में, भारतीय वायु सेना ने "उदारशक्ति" नामक एक द्विपक्षीय अभ्यास में भाग लिया, जिसकी मेजबानी _____ द्वारा की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. संयुक्त अरब अमीरात (UAE)
 - ☒ 2. मलेशिया (Malaysia)
 - ☒ 3. अमेरिका (USA)
 - ☒ 4. फ्रांस (France)

Question ID : 264330125263
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 गंगा नदी के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- ☒ 1. बेतवा हिमालय से निकलने वाली गंगा नदी की एक सहायक नदी है।
 - ☒ 2. यमुना इसके दाहिने किनारे के समांतर बहती है और इलाहाबाद में गंगा में मिल जाती है।
 - ☒ 3. घाघरा प्रायद्वीपीय उच्चभूमि से आने वाली एक सहायक नदी है।
 - ☒ 4. गंगा की लंबाई 5000 km से अधिक है।

Question ID : 264330125273
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 Which part of human brain is responsible for walking in straight line?

- Ans ☒ 1. Cerebrum
☒ 2. Medulla
☒ 3. Cerebellum
☒ 4. Pons

Question ID : 264330125268
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 इनमें से कौनसी किताब शशि थरूर ने लिखी है?

- Ans ☒ 1. ऑटम
☒ 2. सॉन्स ऑफ अ कावर्ड
☒ 3. वाय आई एम हिंदू
☒ 4. अ स्टेट ऑफ फ्रीडम

Question ID : 264330125277
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा देश फीफा (FIFA) विश्व कप 2022 के लिए कालीफाई नहीं हुआ?

- Ans ☒ 1. मेक्सिको
☒ 2. इटली
☒ 3. सेनेगल
☒ 4. पोलैंड

Question ID : 264330125031
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 भगवान जगन्नाथ के रथों का त्योहार, रथ यात्रा हर वर्ष _____ में मनाया जाता है।

- Ans ☒ 1. सारनाथ, उत्तर प्रदेश
☒ 2. पुरी, ओडिशा
☒ 3. कोलकाता, पश्चिम बंगाल
☒ 4. जयपुर, राजस्थान

Question ID : 264330125236
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 ब्राजील के उष्णकटिबंधीय घासस्थल के मैदानों को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans ☒ 1. लानोज (Llanos)
☒ 2. सवाना (Savanna)
☒ 3. कम्पोस (Campos)
☒ 4. पंपास (Pampas)

Question ID : 264330124972
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 1 टेरा बाइट प्रति सेकंड = _____ बाइट्स प्रति सेकंड

- Ans
- ☒ 1. 2^{30}
 - ☒ 2. 2^{20}
 - ☒ 3. 2^{10}
 - ☒ 4. 2^{40}

Question ID : 264330124958

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.19 सीमांत उत्पादन संभावना के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- I. यह दो वस्तुओं के उन संयोगों को दर्शाती है, जिनका उत्पादन अर्थव्यवस्था के संसाधनों का पूर्णरूप से उपयोग करने पर किया जाता है।
II. यह अर्थव्यवस्था की उत्पादन संभावनाओं को दर्शाती है।

- Ans
- ☒ 1. केवल I
 - ☒ 2. केवल II
 - ☒ 3. I और II दोनों
 - ☒ 4. न तो I और न ही II

Question ID : 264330125266

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि "राज्य सभा, यथाशक्य शीघ्र, अपने किसी सदस्य को अपना उपसभापति (Deputy Chairman) चुनेगी और जब-जब उपसभापति का पद रिक्त होता है तब-तब राज्य सभा किसी अन्य सदस्य को अपना उपसभापति चुनेगी।"?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 377
 - ☒ 2. अनुच्छेद 370
 - ☒ 3. अनुच्छेद 89
 - ☒ 4. अनुच्छेद 14

Question ID : 264330125729

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 1905 में बंगाल के विभाजन से पहले, बंगाल ब्रिटिश भारत का सबसे बड़ा प्रांत था। इसमें निम्नलिखित में से किन राज्यों के हिस्से शामिल थे?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर प्रदेश और बिहार
 - ☒ 2. बिहार और उड़ीसा
 - ☒ 3. उत्तर प्रदेश और उड़ीसा
 - ☒ 4. बिहार और छत्तीसगढ़

Question ID : 264330124975

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 _____ जातियाँ वे प्रजातियाँ हैं जो अब उन जगहों में भी नहीं देखने को मिलती जहाँ वे पहले पाई जाती थी।

- Ans
- ☒ 1. लुप्त
 - ☒ 2. संकटग्रस्त
 - ☒ 3. सामान्य
 - ☒ 4. सुभेद्य

Question ID : 264330124871

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 इंटरमीडिएट रेंज बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-4 का सफलतापूर्वक परीक्षण _____ से किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. श्रीहरिकोटा, आंध्रप्रदेश
 - ☒ 2. पोखरण फ़ायरिंग रेंज, राजस्थान
 - ☒ 3. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप, ओडिशा
 - ☒ 4. नील द्वीप, अंडमान और निकोबार महाद्वीप समूह

Question ID : 264330125264
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 निम्नलिखित में से कौन शुंग वंश (Shunga dynasty) का एक शासक था?

- Ans
- ☒ 1. अशोक
 - ☒ 2. पोरस
 - ☒ 3. पुष्यमित्र
 - ☒ 4. बिन्दुसार

Question ID : 264330125724
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 राष्ट्रमंडल खेलों (कॉमनवेल्थ खेलों) 2022 में निम्नलिखित में से कौन सा खेल नहीं खेला गया था?

- Ans
- ☒ 1. क्रिकेट टी20
 - ☒ 2. कुश्ती
 - ☒ 3. निशानेबाजी
 - ☒ 4. बैडमिंटन

Question ID : 264330125282
Status : Answered
Chosen Option : 1