

## 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 Mandi Samiti Road
Exam Date	09/03/2023
Exam Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	CHSL Exam 2022 Tier I

### Section : English Language

**Q.1** Rearrange the parts of the sentence in correct order.

Climate change is

P. climate caused by natural forces in combination

Q. a broad topic that includes periodic alterations in Earth's

R. with the effects of various human activities like burning of

S. fossil fuels and changes in land cover and biodiversity

Ans ☒ 1. PSQR

☒ 2. QPRS

☒ 3. RSQP

☒ 4. SRPQ

Question ID : 264330124039

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.2** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose

'No error'.

The recent discoveries have risen hopes about possible applications.

Ans ☒ 1. have risen hopes

☒ 2. No error

☒ 3. about possible applications.

☒ 4. The recent discoveries

Question ID : 264330124083

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.3** Choose the word that means the same as the given word.

Apologetic

Ans ☒ 1. Contrite

☒ 2. Solid

☒ 3. Stagnant

☒ 4. Derisive

Question ID : 264330124103

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.4** Select the correct indirect form of the given sentence.  
The sage said, "Man proposes and God disposes."

- Ans
- ☒ 1. The sage said that man had proposed and God had disposed.
  - ☒ 2. The sage said that man proposed and God disposed.
  - ☒ 3. The sage said that man propose and God dispose.
  - ☒ 4. The sage said that man proposes and God disposes.

Question ID : 264330124082

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.5** Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
Slap on the wrist

- Ans
- ☒ 1. A mild punishment
  - ☒ 2. Misunderstand each other
  - ☒ 3. Wild with excitement
  - ☒ 4. Criticize someone strongly and angrily

Question ID : 264330124774

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.6** Choose the word that means the same as the given word.  
Magnanimity

- Ans
- ☒ 1. Virulence
  - ☒ 2. Volatile
  - ☒ 3. Invidiousness
  - ☒ 4. Altruism

Question ID : 264330124572

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.7** Improve the underlined part of the sentence. Choose 'No improvement' as an answer if the sentence is grammatically correct.

A man may die, nations may rise and fall, but an idea lived on.

- Ans
- ☒ 1. lives on
  - ☒ 2. lives in
  - ☒ 3. live on
  - ☒ 4. No improvement

Question ID : 264330124198

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.8** Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error. If there is no error, then select the option "No error".  
And it just recently awarded/ a million-dollar contract/ that reeks of corruption.

- Ans
- ☒ 1. a million-dollar contract
  - ☒ 2. that reeks of corruption.
  - ☒ 3. No error
  - ☒ 4. And it just recently awarded

Question ID : 264330124760

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.9** Choose the option that is the correct passive form of the sentence.  
Ravi gave you the information?

- Ans ☐ 1. You have been given the information?
- ☒ 2. Was the information given to you by Ravi?
- ☐ 3. Have the information been given to you?
- ☐ 4. Has the information given to you?

Question ID : 264330124757  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.10** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
Body and soul

- Ans ☐ 1. Life and death
- ☐ 2. To solve a difficulty
- ☒ 3. Wholly and entirely
- ☐ 4. Happiness and sorrow

Question ID : 264330124097  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.11** Choose the sentence with no spelling error.

- Ans ☐ 1. You remind me of someone I knew onse.
- ☐ 2. You reminde me of someone I knew once.
- ☒ 3. You remind me of someone I knew once.
- ☐ 4. You remiend me of somone I knew once.

Question ID : 264330124100  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.12** Fill in the blank with an appropriate option.  
My feet don't \_\_\_\_\_ the ground for the rest of the day.

- Ans ☐ 1. slab
- ☒ 2. touch
- ☐ 3. deal
- ☐ 4. purify

Question ID : 264330124547  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.13** Choose the word that can substitute the given group of words.  
Study of heavenly bodies

- Ans ☐ 1. Numerology
- ☐ 2. Astrology
- ☐ 3. Stargazing
- ☒ 4. Astronomy

Question ID : 264330124309  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.14** Select the most appropriate option to fill in the blank.  
However, even after Independence in 1947, British expatriate firms did not suddenly \_\_\_\_\_ from India.

- Ans ☒ 1. divest  
☐ 2. consecrate  
☐ 3. close  
☐ 4. disallow

Question ID : 264330124756  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.15** Choose the incorrectly spelt word.

- Ans ☒ 1. Shuot  
☐ 2. Broom  
☐ 3. Bloom  
☐ 4. Gloomy

Question ID : 264330124099  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.16** Select the most appropriate 'one word' for the expression given below.  
One who has persistent neurotic impulse to steal

- Ans ☐ 1. Iconoclast  
☒ 2. Kleptomaniac  
☐ 3. Hypocrite  
☐ 4. Connoisseur

Question ID : 264330125779  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.17** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.  
Frustrate

- Ans ☒ 1. Foster  
☐ 2. Fetter  
☐ 3. Circumvent  
☐ 4. Irk

Question ID : 264330124173  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.18** Rearrange the parts of the sentence in correct order.  
P. versions of the European poor laws, charitable and  
Q. in former colonies, such as Ghana, Jamaica, India and the  
R. missionary activities, and the introduction of Western juvenile justice procedures  
S. Philippines the basic welfare services grew out of modified

- Ans ☐ 1. PSQR  
☐ 2. QPRS  
☐ 3. PRSQ  
☒ 4. QSPR

Question ID : 264330124092  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.19** Choose the word that can substitute the given group of words.  
One who hates institution of marriage

- Ans ☒ 1. Pedantic  
☒ 2. Polyglot  
☒ 3. Misogamist  
☒ 4. Coquette

Question ID : 264330124414  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.20** Choose the word that means the same as the given word.  
Quandary

- Ans ☒ 1. Breeze  
☒ 2. Impasse  
☒ 3. Clique  
☒ 4. Cinch

Question ID : 264330124052  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Comprehension:**

In the following passage some of the words have been deleted. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.  
Many fruits and vegetables change (1) \_\_\_\_\_ as they ripen. For example, tomatoes, strawberries, and red bell peppers all change from green to red. Colour is just one way along with size, texture, and smell that you can tell if a fruit or vegetable is (2) \_\_\_\_\_ to be harvested or eaten. Imagine a factory that (3) \_\_\_\_\_ strawberries into plastic containers to be (4) \_\_\_\_\_ to grocery stores across the country. It might be useful to have a machine that automatically (5) \_\_\_\_\_ any green strawberries that were picked before they were ripe. Or, you might want a machine on the farm that automatically recognizes strawberries by colour and only picks the red ones to begin with.

**SubQuestion No : 21**

**Q.21** Select the most appropriate option to fill in blank number 1.

- Ans ☒ 1. clothes  
☒ 2. shape  
☒ 3. colour  
☒ 4. size

Question ID : 264330124086  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Comprehension:**

In the following passage some of the words have been deleted. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.  
Many fruits and vegetables change (1) \_\_\_\_\_ as they ripen. For example, tomatoes, strawberries, and red bell peppers all change from green to red. Colour is just one way along with size, texture, and smell that you can tell if a fruit or vegetable is (2) \_\_\_\_\_ to be harvested or eaten. Imagine a factory that (3) \_\_\_\_\_ strawberries into plastic containers to be (4) \_\_\_\_\_ to grocery stores across the country. It might be useful to have a machine that automatically (5) \_\_\_\_\_ any green strawberries that were picked before they were ripe. Or, you might want a machine on the farm that automatically recognizes strawberries by colour and only picks the red ones to begin with.

**SubQuestion No : 22****Q.22** Select the most appropriate option to fill in blank number 2.**Ans**  1. sober 2. ready 3. trepid 4. steady

Question ID : 264330124087

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Comprehension:**

In the following passage some of the words have been deleted. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.  
Many fruits and vegetables change (1) \_\_\_\_\_ as they ripen. For example, tomatoes, strawberries, and red bell peppers all change from green to red. Colour is just one way along with size, texture, and smell that you can tell if a fruit or vegetable is (2) \_\_\_\_\_ to be harvested or eaten. Imagine a factory that (3) \_\_\_\_\_ strawberries into plastic containers to be (4) \_\_\_\_\_ to grocery stores across the country. It might be useful to have a machine that automatically (5) \_\_\_\_\_ any green strawberries that were picked before they were ripe. Or, you might want a machine on the farm that automatically recognizes strawberries by colour and only picks the red ones to begin with.

**SubQuestion No : 23****Q.23** Select the most appropriate option to fill in blank number 3.**Ans**  1. breaks 2. packs 3. tapes 4. halts

Question ID : 264330124088

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Comprehension:**

In the following passage some of the words have been deleted. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.  
Many fruits and vegetables change (1) \_\_\_\_\_ as they ripen. For example, tomatoes, strawberries, and red bell peppers all change from green to red. Colour is just one way along with size, texture, and smell that you can tell if a fruit or vegetable is (2) \_\_\_\_\_ to be harvested or eaten. Imagine a factory that (3) \_\_\_\_\_ strawberries into plastic containers to be (4) \_\_\_\_\_ to grocery stores across the country. It might be useful to have a machine that automatically (5) \_\_\_\_\_ any green strawberries that were picked before they were ripe. Or, you might want a machine on the farm that automatically recognizes strawberries by colour and only picks the red ones to begin with.

**SubQuestion No : 24****Q.24** Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

- Ans ☒ 1. shipped off  
☐ 2. suited to  
☐ 3. managed of  
☐ 4. accounted to

Question ID : 264330124089

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Comprehension:**

In the following passage some of the words have been deleted. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.  
Many fruits and vegetables change (1) \_\_\_\_\_ as they ripen. For example, tomatoes, strawberries, and red bell peppers all change from green to red. Colour is just one way along with size, texture, and smell that you can tell if a fruit or vegetable is (2) \_\_\_\_\_ to be harvested or eaten. Imagine a factory that (3) \_\_\_\_\_ strawberries into plastic containers to be (4) \_\_\_\_\_ to grocery stores across the country. It might be useful to have a machine that automatically (5) \_\_\_\_\_ any green strawberries that were picked before they were ripe. Or, you might want a machine on the farm that automatically recognizes strawberries by colour and only picks the red ones to begin with.

**SubQuestion No : 25****Q.25** Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

- Ans ☐ 1. sustains  
☒ 2. rejects  
☐ 3. proceeds  
☐ 4. detains

Question ID : 264330124090

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : General Intelligence

**Q.1** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

- Ans ☒ 1. BDEF  
☐ 2. LMNO  
☐ 3. IJKL  
☐ 4. ABCD

Question ID : 264330126779

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 S, T की बहन है। R, S का भाई है। U, W की पत्नी है। T, U का पिता है। T, W से कैसे संबंधित है?

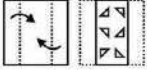
- Ans ☒ 1. पिता  
☒ 2. ससुर  
☒ 3. मामा  
☒ 4. बेटा

Question ID : 264330126777

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 कागज के एक टुकड़े को मोड़ा जाता है और उसमें छेद किया जाता है, जैसा कि नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाया गया है। दी गई उत्तर आकृतियों में से बताइए कि खोले जाने के बाद वह किस उत्तर आकृति के समान दिखाई देगी?



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 264330127236

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 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 और फिर 1 एवं 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

- Ans ☒ 1. 2222 – 4444  
☒ 2. 3333 – 6666  
☒ 3. 4444 – 8888  
☒ 4. 5555 – 7777

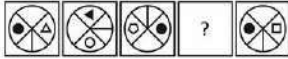
Question ID : 264330127220

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति को चुनिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 264330126783

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 किसी एक खास कूट भाषा में, 'GIRL' को 'QWNL' लिखा जाता है। इस कूट भाषा में 'KEPT' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ☒ 1. YUJP

- ☒ 2. YVJP
- ☒ 3. YUKR
- ☒ 4. YUKP

Question ID : 264330126772

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 किसी एक खास कूट भाषा में, 'TEFLOANS' को '2056121226138' लिखा जाता है, 'SERGEANT' को '1951872226137' लिखा जाता है। इस कूट भाषा में 'UNIQUELY' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ☒ 1. 2115917623152

- ☒ 2. 2114917632142
- ☒ 3. 2114917622152
- ☒ 4. 2124917623152

Question ID : 264330126773

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 (::) 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।  
चाय : कप :: ?

Ans ☒ 1. कागज : लुगदी

- ☒ 2. दूध : पीना
- ☒ 3. भोजन : प्लेट
- ☒ 4. ग्लास : जल

Question ID : 264330127053

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला में से लुप्त संख्या को चुनिए।  
129, 126, 123, 120, 117, ?

- Ans ☒ 1. 114  
☐ 2. 113  
☐ 3. 112  
☐ 4. 115

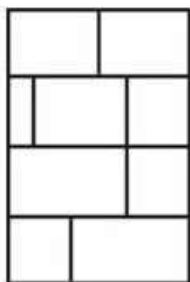
Question ID : 264330126339  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.10 (::) के बायीं ओर दिए गए शब्द किसी तर्क/नियम/संबंध के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित हैं। समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दायीं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।  
कलम : लेखक :: कुल्हाड़ी :

- Ans ☐ 1. शिक्षक  
☐ 2. रसोइया  
☒ 3. लकड़हारा  
☐ 4. मोची

Question ID : 264330126338  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 दी गई आकृति में कितने चतुर्भुज हैं?



- Ans ☐ 1. 22  
☒ 2. 23  
☐ 3. 25  
☐ 4. 24

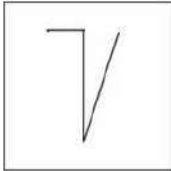
Question ID : 264330126859  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पाँचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।  
14 : 210 :: 13 : ? :: 16 : 272

- Ans ☐ 1. 204  
☐ 2. 162  
☐ 3. 174  
☒ 4. 182

Question ID : 264330126841  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.13 उस विकल्प आकृति को चुनिए जिसमें दी गई आकृति निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

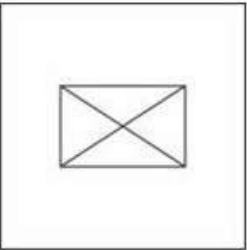


Ans

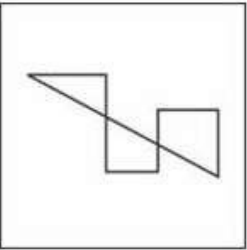
✓ 1.



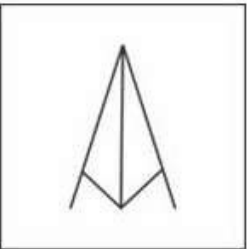
✗ 2.



✗ 3.

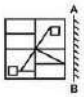


✗ 4.



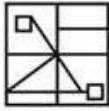
Question ID : 264330127635  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.14** यदि एक दर्पण को रेखा AB पर रखा जाए, तो विकल्प आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?

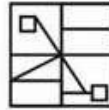


**Ans**

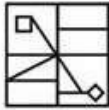
✗ 1.



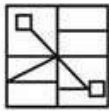
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.

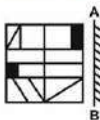


Question ID : 264330126712

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.15** यदि एक दर्पण को रेखा AB पर रखा जाए, तो दी गई विकल्प आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



**Ans**

✗ 1.



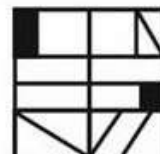
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330126962

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करेगा।  
LOG, FLH, ZII, TFJ, NCK, ?

- Ans
- ☒ 1. HYL
  - ☒ 2. HAL
  - ☒ 3. HZL
  - ☒ 4. HZM

Question ID : 264330126776

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 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 और फिर 1 एवं 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

- Ans
- ☒ 1. 2125 – 8600
  - ☒ 2. 3375 – 13500
  - ☒ 3. 1595 – 6380
  - ☒ 4. 2685 – 10740

Question ID : 264330127045

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 दिए गए दो चिन्हों को आपस में बदलने के बाद निम्नलिखित समीकरण का मान क्या होगा?  
× और ÷  
 $47 + 13 \div 65 \times 5 - 16$

- Ans
- ☒ 1. 190
  - ☒ 2. 195
  - ☒ 3. 205
  - ☒ 4. 200

Question ID : 264330126361

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उन कथनों के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको मानना है कि दिए गए कथन सत्य हैं चाहे वे समान्यतः ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निश्चय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों के अनुसार है।

कथन:

- I. सभी Z, D हैं।
- II. कोई भी Y, Z नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ D, Y नहीं हैं।
- II. कुछ Z, Y नहीं हैं।
- III. कुछ D, Z हैं।

- Ans
- ☒ 1. सभी निष्कर्ष कथनों के अनुसार है।
  - ☒ 2. निष्कर्ष I और II दोनों कथनों के अनुसार है।
  - ☒ 3. निष्कर्ष II और III दोनों कथनों के अनुसार है।
  - ☒ 4. केवल निष्कर्ष I कथनों के अनुसार है।

Question ID : 264330126781

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रमानुसार व्यवस्थित करें।

1. Wage
2. Waist
3. Waste
4. West
5. Wave

Ans ☒ 1. 12354

☒ 2. 42135

☒ 3. 24351

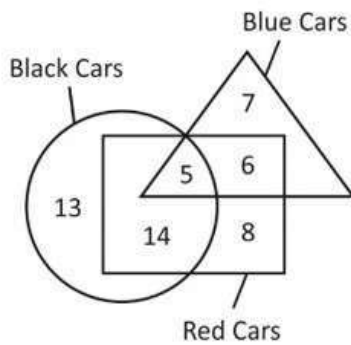
☒ 4. 35241

Question ID : 264330127421

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 दिए गए आरेख में, कितनी लाल कारें हैं?



Black Car: काली कार Blue Car: नीली कार Red Car: लाल कार

Ans ☒ 1. 31

☒ 2. 22

☒ 3. 28

☒ 4. 33

Question ID : 264330126863

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 दिए गए शब्दों में से, तीन किसी प्रकार समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य तीन के समान नहीं है। उस विकल्प को चुनिए जो बाकियों से अलग है।

Ans ☒ 1. फूलगोभी

☒ 2. सेब

☒ 3. अंगूर

☒ 4. केला

Question ID : 264330127430

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 (::) 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।  
डिज़ाइन: वास्तुकार :: ?

- Ans
- ☐ 1. किताब : कविता
  - ☐ 2. संपादक : अखबार
  - ☐ 3. जूते : कवि
  - ☒ 4. फर्नीचर : बढ़ई

Question ID : 264330127228  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.24 उस विकल्प को चुनिए जिसमें समुच्चय की संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया जाता है। (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 और फिर 1 एवं 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)  
(79, 89, 101)  
(31, 41, 47)

- Ans
- ☐ 1. (17, 19, 23)
  - ☒ 2. (29, 37, 43)
  - ☐ 3. (53, 61, 67)
  - ☐ 4. (43, 47, 59)

Question ID : 264330126768  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.25 यदि  $96 \text{ C } 3 = 32$  और  $288 \text{ C } 8 = 36$ , तो  $408 \text{ C } 6 = ?$

- Ans
- ☐ 1. 64
  - ☐ 2. 60
  - ☒ 3. 68
  - ☐ 4. 62

Question ID : 264330126341  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 एक व्यक्ति 25 प्रतिशत के लाभ पर गेहूँ बेचता है। यदि वह इसका विक्रय मूल्य 40 रुपये से घटा देता है, तो उसे 25 प्रतिशत की हानि होती है। गेहूँ का प्रारम्भिक विक्रय मूल्य क्या था?

- Ans
- ☐ 1. 80 रुपये
  - ☐ 2. 120 रुपये
  - ☐ 3. 60 रुपये
  - ☒ 4. 100 रुपये

Question ID : 264330127845  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 टीना अकेले किसी कार्य को 12 दिनों में कर सकती है और मीना अकेले उसी कार्य को 15 दिनों में कर सकती है। यदि टीना और मीना को Rs.18,000 में इस कार्य को करने की जिम्मेदारी सौंपी जाती है, तो मीना को कितनी धनराशि प्राप्त होगी, यदि वे दोनों साथ मिलकर काम करें?

- Ans
- ☐ 1. Rs.6,000
  - ☒ 2. Rs.8,000
  - ☐ 3. Rs.10,000
  - ☐ 4. Rs.12,000

Question ID : 264330128414

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 यदि  $\sec \theta + \tan \theta = 5$  , तो  $\sec \theta - \tan \theta$  का मान क्या है?

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

Question ID : 264330128159

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 अंकित मूल्य का  $2/5$  भाग विक्रय मूल्य के  $5/8$  भाग के बराबर है। छूट प्रतिशत क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 40 प्रतिशत
  - ☐ 2. 50 प्रतिशत
  - ☐ 3. 42 प्रतिशत
  - ☒ 4. 36 प्रतिशत

Question ID : 264330127843

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.5 नीचे दी गई तालिका में दो दुकानदारों P और Q द्वारा 5 महीनों में बेची गई कलमों की संख्या को दर्शाया गया है।

	दुकानदार	
महीने	P	Q
A	100	10
B	80	20
C	40	120
D	30	60
E	10	50

J1 = सभी पाँच महीनों में P द्वारा बेचे गए कलमों की औसत संख्या का मूल्य।

J2 = सभी पाँच महीनों में Q द्वारा बेचे गए कलमों की औसत संख्या का मूल्य।

(J1/J2) का मान क्या है?

Ans

☐ 1. 3

☒ 2. 1

☐ 3. 2

☐ 4. 4

Question ID : 264330128061

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6  $\left(\frac{1+\sec^2 A}{1+\cos^2 A}\right) \left(\frac{1+\sin^2 A}{1+\operatorname{cosec}^2 A}\right)$  का मान क्या है?

Ans

☐ 1.  $\operatorname{cosec}^2 A$

☒ 2.  $\tan^2 A$

☐ 3.  $\cos^2 A$

☐ 4.  $\sec^2 A$

Question ID : 264330127783

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 32, 34, 38, 21, 26 और x का औसत 30 है। तो x का मान क्या होगा?

Ans

☐ 1. 31

☐ 2. 27

☒ 3. 29

☐ 4. 28

Question ID : 264330126474

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 30 छात्रों की औसत आयु 15 वर्ष है। यह पाया गया कि औसत आयु की गणना करते समय एक छात्र की आयु 9 वर्ष के बजाय 15 वर्ष ली गई थी। सही औसत आयु क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 14.2 वर्ष
  - ☒ 2. 14.8 वर्ष
  - ☒ 3. 16.4 वर्ष
  - ☒ 4. 15.6 वर्ष

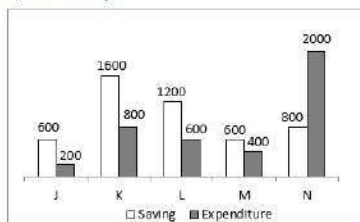
Question ID : 264330127767  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 वार्षिक रूप से संयोजित 10% वार्षिक दर पर 2 वर्षों के लिए Rs.14,000 पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. Rs.1,490
  - ☒ 2. Rs.2,940
  - ☒ 3. Rs.6,940
  - ☒ 4. Rs.3,490

Question ID : 264330128422  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 नीचे दिए गए दंड आलेख में 5 कंपनियों J, K, L, M और N की बचत (saving) और व्यय (expenditure) को दर्शाया गया है।



सभी कंपनियों की औसत बचत, सभी कंपनियों की औसत व्यय का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- ☒ 1. 150 प्रतिशत
  - ☒ 2. 120 प्रतिशत
  - ☒ 3. 100 प्रतिशत
  - ☒ 4. 90 प्रतिशत

Question ID : 264330128285  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

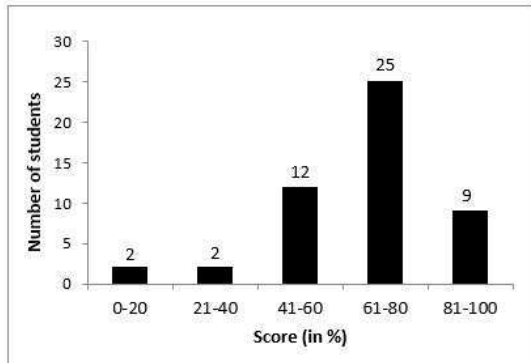
Q.11 यदि P का 20 प्रतिशत Q के 40 प्रतिशत में जोड़ा जाए, तो परिणाम Q का 80 प्रतिशत आता है। P, Q का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- ☒ 1. 225 प्रतिशत
  - ☒ 2. 125 प्रतिशत
  - ☒ 3. 200 प्रतिशत
  - ☒ 4. 150 प्रतिशत

Question ID : 264330127769  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित आयतचित्र में कक्षा 10 के छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाया गया है।

कुल कितने प्रतिशत छात्रों ने 60% से अधिक अंक प्राप्त किए?



छात्रों की संख्या (Number of students)

अंक % में (Score in %)

- Ans
- ☒ 1. 50%
  - ☒ 2. 34%
  - ☒ 3. 25%
  - ☒ 4. 68%

Question ID : 264330128438

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 एक कार एकसमान चाल से 60 km की दूरी तय करती है। यदि कार की चाल में 8 km/hr की वृद्धि कर दी जाए, तो यही दूरी तय करने में इसे 2 घंटे कम लगते हैं। कार की वास्तविक चाल क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 16 km/hr
  - ☒ 2. 12 km/hr
  - ☒ 3. 10 km/hr
  - ☒ 4. 15 km/hr

Question ID : 264330127765

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 यदि  $\cot y = \frac{12}{5}$ , तो  $\cos^2 y$  का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{144}{169}$
  - ☒ 2.  $\frac{84}{143}$
  - ☒ 3.  $\frac{72}{91}$
  - ☒ 4.  $\frac{72}{143}$

Question ID : 264330126476

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 एक त्रिभुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई 13 इंच, 15 इंच और 14 इंच है। इस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 84.2 वर्ग इंच (square inches)
  - ☐ 2. 42.1 वर्ग इंच (square inches)
  - ☐ 3. 81.2 वर्ग इंच (square inches)
  - ☒ 4. 84 वर्ग इंच (square inches)

Question ID : 264330127776  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 एक वृत्त जिसकी त्रिज्या 17 cm है, उसमें एक जीवा की लंबाई 30 cm है। उस वृत्त की इस जीवा की केंद्र से दूरी क्या होगी?

- Ans
- ☐ 1. 15 cm
  - ☐ 2. 12 cm
  - ☒ 3. 8 cm
  - ☐ 4. 9 cm

Question ID : 264330128123  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.17 यदि  $p/q = r/s = t/u = 2/5$ , तो  $(4p + 3r + 7t) : (4q + 3s + 7u)$  का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 5 : 9
  - ☒ 2. 2 : 5
  - ☐ 3. 4 : 11
  - ☐ 4. 3 : 7

Question ID : 264330127771  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18  $\frac{\frac{5}{2} \div \frac{2}{5} \times \frac{1}{5} - \frac{1}{5} \div \frac{3}{5} \times \frac{5}{2}}{\frac{2}{5} \div \frac{1}{5} - \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{25}{4} + \frac{1}{2} \div \frac{2}{5} \times \frac{1}{5}}$  का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 28/125
  - ☐ 2. 31/127
  - ☐ 3. 32/127
  - ☒ 4. 25/123

Question ID : 264330127781  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.19 एक पहिए की त्रिज्या 14 cm है। 10 चक्कर में पहिया कितनी दूरी तय करेगा?

- Ans
- ☐ 1. 800 cm
  - ☒ 2. 880 cm
  - ☐ 3. 820 cm
  - ☐ 4. 910 cm

Question ID : 264330127766

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 यदि  $a + b + c = 0$ , तो  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$  का मान क्या है?

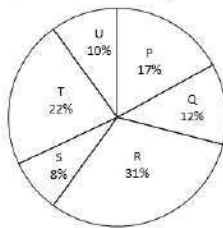
- Ans
- ☐ 1. 2
  - ☐ 2. -1
  - ☒ 3. 0
  - ☐ 4. 1

Question ID : 264330127777

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 नीचे दिए गए वृत्त आलेख में छः स्कूलों P, Q, R, S, T और U में लड़कियों की संख्या को दर्शाया गया है। इन सभी छः स्कूलों में लड़कियों की कुल संख्या 3000 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 P और R में लड़कियों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. 930
  - ☐ 2. 1620
  - ☐ 3. 870
  - ☒ 4. 1440

Question ID : 264330127862

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22  $44 \times 12 - (25 + 13 \times 10)$  का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 613
  - ☐ 2. 633
  - ☒ 3. 373
  - ☐ 4. 573

Question ID : 264330126485

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 किसी वृत्त के केंद्र पर एक जीवा  $xy$  द्वारा अंतरित कोण  $180^\circ$  डिग्री है। यदि जीवा की लंबाई  $36\text{ cm}$  है, तो इस वृत्त की त्रिज्या कितनी होगी?

- Ans
- ☐ 1.  $21\text{ cm}$
  - ☐ 2.  $24\text{ cm}$
  - ☒ 3.  $18\text{ cm}$
  - ☐ 4.  $27\text{ cm}$

Question ID : 264330126475

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 दो वृत्तों की त्रिज्याएँ  $12\text{ cm}$  और  $5\text{ cm}$  हैं। उनके केंद्रों के बीच की दूरी  $25\text{ cm}$  है। सीधी अभ्यनिष्ठ स्पर्श रेखा की लंबाई क्या है?

- Ans
- ☒ 1.  $24\text{ cm}$
  - ☐ 2.  $23\text{ cm}$
  - ☐ 3.  $22\text{ cm}$
  - ☐ 4.  $21\text{ cm}$

Question ID : 264330127774

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25  $\frac{1+x^2}{1-x} \div \frac{1-x^4}{x-1} \times \frac{x(1-x)}{(1+x)}$  का मान क्या है?

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

Question ID : 264330127854

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : General awareness

Q.1 महात्मा गांधी ने किस वर्ष किसानों के समर्थन में गुजरात के खेड़ा जिले में एक सत्याग्रह का आयोजन किया था?

- Ans
- ☒ 1. 1918
  - ☐ 2. 1920
  - ☐ 3. 1919
  - ☐ 4. 1916

Question ID : 264330124874

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से किस शहर ने 2022 में लगातार छठी बार भारत के सबसे स्वच्छ शहर का पुरस्कार जीता है?

- Ans
- ☒ 1. पुणे
  - ☒ 2. कोलकाता
  - ☒ 3. इंदौर
  - ☒ 4. गुरुग्राम

Question ID : 264330125514  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 वरली चित्रकला भारत के \_\_\_\_\_ राज्य की लोक चित्रकला है।

- Ans
- ☒ 1. मणिपुर
  - ☒ 2. महाराष्ट्र
  - ☒ 3. मिज़ोरम
  - ☒ 4. कर्नाटक

Question ID : 264330125360  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित में से किसने यूएस ओपन 2022 के पुरुष एकल का खिताब जीता है?

- Ans
- ☒ 1. स्टेफानोस सितसिपास
  - ☒ 2. कैस्पर रुड
  - ☒ 3. राफेल नडाल
  - ☒ 4. कार्लोस अल्कारेज

Question ID : 264330125532  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 एक \_\_\_\_\_ इलेक्ट्रॉनिक उपकरण है जो एक कमजोर संकेत प्राप्त करता है और इसे पुनः प्रेषित (रिजनैरेट) करता है।

- Ans
- ☒ 1. हब
  - ☒ 2. स्विच
  - ☒ 3. राउटर
  - ☒ 4. रिपीटर

Question ID : 264330124933  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 रज़िया को दिल्ली सल्तनत के सिंहासन से किस वर्ष हटाया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 1240
  - ☒ 2. 1244
  - ☒ 3. 1238
  - ☒ 4. 1236

Question ID : 264330124950  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा उपबंध कनाडा के संविधान से लिया गया है?

- Ans ☒ 1. उच्चतम न्यायालय का परामर्शदायी क्षेत्राधिकार
- ☐ 2. गणराज्य की संकल्पना
- ☐ 3. समवर्ती सूची की संकल्पना
- ☐ 4. न्यायपालिका की स्वतंत्रता

Question ID : 264330124879  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 कर्नाटक संगीत \_\_\_\_\_ तक ही सीमित है।

- Ans ☐ 1. गुजरात, महाराष्ट्र, राजस्थान और हरियाणा
- ☐ 2. उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल और हरियाणा
- ☐ 3. कर्नाटक, महाराष्ट्र, गुजरात और राजस्थान
- ☒ 4. कर्नाटक, आंध्रप्रदेश, तमिलनाडु और केरल

Question ID : 264330124811  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 The value added of a firm is calculated as \_\_\_\_\_.

- Ans ☒ 1. value of production of the firm – value of intermediate goods used by the firm
- ☐ 2. value of production of the firm + value of capital goods used by the firm
- ☐ 3. value of production of the firm / value of intermediate goods used by the firm
- ☐ 4. value of production of the firm + value of intermediate goods used by the firm

Question ID : 264330124865  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 मिश्रण के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- Ans ☐ 1. विलयन के बड़े अवयव को विलायक कहते हैं।
- ☐ 2. विलयन के छोटे अवयव को विलेय कहते हैं।
- ☒ 3. कोलाइड एक विषमांगी मिश्रण है, जिसके कणों का आकार बड़ा होता है।
- ☐ 4. विलयन दो या दो से अधिक पदार्थों का समांगी मिश्रण है।

Question ID : 264330124869  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 फीफा (FIFA) महिला विश्व कप 2023 मेज़बानी कौन-सा देश करेगा?

- Ans ☐ 1. जापान और चीन
- ☐ 2. संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा
- ☐ 3. इटली और फ्रांस
- ☒ 4. ऑस्ट्रेलिया और न्यूज़ीलैंड

Question ID : 264330125331  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.12 किस राज्य के मुख्यमंत्री ने फुटबॉल की संस्कृति को जमीनी स्तर पर ले जाने के लिए राज्य में "फुटबॉल फॉर ऑल" लॉन्च किया?

- Ans ☒ 1. ओडिशा  
☒ 2. मध्यप्रदेश  
☒ 3. पश्चिम बंगाल  
☒ 4. झारखंड

Question ID : 264330125513  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.13 खेलो इंडिया यूथ गेम्स का पाँचवाँ संस्करण मध्यप्रदेश के \_\_\_\_\_ शहरों में आयोजित किया जाएगा।

- Ans ☒ 1. छः  
☒ 2. आठ  
☒ 3. नौ  
☒ 4. सात

Question ID : 264330125156  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- Ans ☒ 1. द्वितीयक बाज़ार पूर्व निर्मित प्रतिभूतियों को बेचने और खरीदने वाला बाज़ार है।  
☒ 2. प्राथमिक बाज़ार को नए निर्गमन बाज़ार (new issue market) के नाम से भी जाना जाता है।  
☒ 3. आरबीआई अपने 'खुले बाज़ार परिचालन (Open Market Operations)' के माध्यम से श्रेष्ठ प्रतिभूति बाज़ार में एक प्रमुख भूमिका निभाता है।  
☒ 4. औद्योगिक प्रतिभूति बाज़ार को श्रेष्ठ प्रतिभूति बाज़ार (gilt-edged market) के नाम से भी जाना जाता है।

Question ID : 264330125516  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.15 कर्क रेखा (23°30' N) भारत के \_\_\_\_\_ राज्य से होकर गुजरती है।

- Ans ☒ 1. पंजाब  
☒ 2. महाराष्ट्र  
☒ 3. छत्तीसगढ़  
☒ 4. केरल

Question ID : 264330125646  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 वायुदाब के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans ☒ 1. समुद्र तल पर वायुदाब सबसे कम होता है और ऊँचाई पर जाने पर बढ़ता जाता है।  
☒ 2. निम्न दाब स्पष्ट और साफ़ मौसम के साथ जुड़ा हुआ है।  
☒ 3. उच्च दाब बादलयुक्त आकाश और नम मौसम के साथ जुड़ा हुआ है।  
☒ 4. वायु हमेशा उच्च दाब क्षेत्र से निम्न दाब क्षेत्र की ओर गमन करती है।

Question ID : 264330124947  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17 क्षोभमंडल की औसत ऊँचाई कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. 30 km
  - ☐ 2. 6 km
  - ☒ 3. 13 km
  - ☐ 4. 50 km

Question ID : 264330124870  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 धिनोदर पहाड़ियाँ (Dhinodhar Hills) किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. महाराष्ट्र
  - ☒ 2. गुजरात
  - ☐ 3. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
  - ☐ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 264330125523  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.19 भारत का पहला 24 x 7 सौर ऊर्जा से संचालित गाँव मोढेरा किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. मध्यप्रदेश
  - ☐ 2. राजस्थान
  - ☐ 3. हिमाचल प्रदेश
  - ☒ 4. गुजरात

Question ID : 264330124862  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.20 बिहार केसरी के नाम से किसे जाना जाता है?

- Ans
- ☐ 1. लाला लाजपत राय
  - ☒ 2. श्री कृष्ण सिन्हा
  - ☐ 3. राजेंद्र प्रसाद
  - ☐ 4. कर्पूरी ठाकुर

Question ID : 264330125651  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.21 निम्नलिखित में से किस वनस्पति जगत के पौधों को शैवाल के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- ☐ 1. ब्रायोफाइट
  - ☒ 2. थैलोफाइट
  - ☐ 3. एंजियोस्पर्म
  - ☐ 4. टेरेडोफाइट

Question ID : 264330125518  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.22 न्यूट्रॉन की खोज निम्नलिखित में से किसने की थी?

- Ans ☒ 1. जे. चैडविक (J. Chadwick)
- ☐ 2. ई. गोल्डस्टीन (E. Goldstein)
- ☐ 3. नील्स बोर (Neils Bohr)
- ☐ 4. अर्नेस्ट रदरफोर्ड (Ernest Rutherford)

Question ID : 264330124867  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.23 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि बाहरी आक्रमण और आंतरिक अशांति से राज्यों की रक्षा करना केंद्र सरकार का कर्तव्य है?

- Ans ☐ 1. 358
- ☐ 2. 353
- ☐ 3. 356
- ☒ 4. 355

Question ID : 264330124953  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.24 निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (की) का इस्तेमाल MS-Excel 365 में खुली हुई वर्कबुक को बंद करने के लिए किया जाता है?

- Ans ☐ 1. Ctrl + X
- ☐ 2. Ctrl + L
- ☒ 3. Ctrl + W
- ☐ 4. Ctrl + C

Question ID : 264330124859  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 निम्नलिखित में से किस फिल्म को 2022 में बेस्ट फ़िल्म पॉपुलर चॉइस का फ़िल्मफेयर पुरस्कार मिला था?

- Ans ☒ 1. शेरशाह
- ☐ 2. रामप्रसाद की तेहरवीं
- ☐ 3. सरदार उधम
- ☐ 4. रश्मि रॉकेट

Question ID : 264330125527  
Status : Answered  
Chosen Option : 1