

## Combined Higher Secondary Level Examination Tier I 2022

Roll Number	Join Telegram For GK/GS
Candidate Name	Join Telegram For GK/GS
Venue Name	Jaipur Engineering College
Exam Date	21/03/2023
Exam Time	2:30 PM - 3:30 PM
Subject	CHSL Exam 2022 Tier I

### Section : English Language

Q.1 Choose the sentence with no spelling error.

- Ans ☒ 1. I was recently at a literery fstival.  
☒ 2. I was rently at a literary festival.  
☒ 3. I was recently at a literary festival.  
☒ 4. I was recently at a litrary festival.

Question ID : 264330124256  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 Rearrange the parts of the sentence in correct order.  
P. application, which can also be used to log complaints about  
Q. littering or caused by the animals, according to officials  
R. registered with the local authority through a mobile phone  
S. the residents of Noida can now get their pets like dogs or cats

- Ans ☒ 1. QRPS  
☒ 2. SRPQ  
☒ 3. RQPS  
☒ 4. PRQS

Question ID : 264330124248  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 Select the option that will improve the bracketed part of the sentence. In case no improvement is needed, select 'No improvement'.  
Dad said that, "**She would have been a great sister if she was just a bit more careful**".

- Ans ☒ 1. No improvement  
☒ 2. "She would have been a great sister if she were just a bit more careful"  
☒ 3. that, "She would have been a great sister if she were just a bit more careful"  
☒ 4. "She would have been a greatest sister if she was just a bit more careful"

Question ID : 264330125798  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.4** Improve the underlined part of the sentence. Choose 'No improvement' as an answer if the sentence is grammatically correct.

Scientists have predicted that the cultivation of rice will be affected severe.

- Ans
- ☒ 1. affect severe
  - ☒ 2. effecting severely
  - ☒ 3. No improvement
  - ☒ 4. affected severely

Question ID : 264330124328

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.5** Improve the underlined part of the sentence. Choose 'No improvement' as an answer if the sentence is grammatically correct.

There has been a noticeable fall in the number of children dying from malnutrition.

- Ans
- ☒ 1. No improvement
  - ☒ 2. noticeably falling
  - ☒ 3. noticeably falls
  - ☒ 4. noticeable falling

Question ID : 264330124588

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.6** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

Near 800 million people worldwide lack updated sanitation.

- Ans
- ☒ 1. No error
  - ☒ 2. updated sanitation.
  - ☒ 3. Near 800 million
  - ☒ 4. people worldwide lack

Question ID : 264330124239

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.7** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
To play with fire

- Ans
- ☒ 1. Feel sick
  - ☒ 2. To abuse
  - ☒ 3. Show disappointment
  - ☒ 4. To take foolish risk

Question ID : 264330124253

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.8** Choose the word that means the same as the given word.  
Fad

- Ans
- ☒ 1. Standard
  - ☒ 2. Deviant
  - ☒ 3. Sensation
  - ☒ 4. Classic

Question ID : 264330124650

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.9 Choose the word that means the same as the given word.**  
**Corrective**

- Ans ☒ 1. Commuting  
☒ 2. Restorative  
☒ 3. Sluggish  
☒ 4. Compensatory

Question ID : 264330124259  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.10 Select the most appropriate option to fill in the blank.**  
In space it is possible to identify and \_\_\_\_\_ some unique characteristics of human physiology and biology.

- Ans ☒ 1. excess  
☒ 2. isolate  
☒ 3. partition  
☒ 4. replete

Question ID : 264330124782  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.11 Select the correct indirect form of the given sentence.**  
Nandini said, "I bought a pen yesterday."

- Ans ☒ 1. Nandini said that she had bought a pen the previous day.  
☒ 2. Nandini says that she had bought a pen the previous day.  
☒ 3. Nandini said that she had bought a pen yesterday.  
☒ 4. Nandini said she did bought a pen the previous day.

Question ID : 264330124238  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.12 Parts of the following sentence are given as options. Identify the part that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.**  
That was a good / conversation, I look forward / to meet you.

- Ans ☒ 1. to meet you.  
☒ 2. That was a good  
☒ 3. conversation, I look forward  
☒ 4. No error

Question ID : 264330125814  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.13 Choose the word that can substitute the given group of words.**  
A child born after the death of his father

- Ans ☒ 1. Orphan  
☒ 2. Pseudonym  
☒ 3. Posthumous  
☒ 4. Bigot

Question ID : 264330124440  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.14** The given sentence is in active voice. Change the voice of the sentence. Select the correct option from the sentences given in options.  
She used the aerobic ball during workout.

- Ans
- ☒ 1. During workout the aerobic ball will be used by her.
  - ☒ 2. During workout the aerobic ball were to be used by her.
  - ☒ 3. During workout the aerobic ball had been used by her.
  - ☒ 4. During workout the aerobic ball was used by her.

Question ID : 264330125811  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. Flufy
  - ☒ 2. Juggler
  - ☒ 3. Struggler
  - ☒ 4. Gifted

Question ID : 264330124255  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.16** Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
Backseat driver

- Ans
- ☒ 1. Attempt to get control over someone.
  - ☒ 2. To conclude proceedings.
  - ☒ 3. A person who offers unsolicited advice.
  - ☒ 4. To miss an appointed meeting.

Question ID : 264330125828  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.17** Rearrange the parts of the sentence in correct order.  
Research shows  
P. that medium-skilled employees who work  
Q. in front of a computer and work beyond  
R. 4.6 effective hours a day produce smaller  
S. quantities of output per hour due to fatigue

- Ans
- ☒ 1. SQRP
  - ☒ 2. RQSP
  - ☒ 3. PQSR
  - ☒ 4. PQRS

Question ID : 264330124091  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.18** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.  
Devious

- Ans
- ☒ 1. Serpentine
  - ☒ 2. Circuitous
  - ☒ 3. Outspoken
  - ☒ 4. Clandestine

Question ID : 264330124251  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 Choose the word that means the same as the given word.

Nacreous

- Ans ☒ 1. Pale  
☒ 2. Iridescent  
☒ 3. Monochromatic  
☒ 4. Gloom

Question ID : 264330124130

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 Improve the underlined part of the sentence. Choose 'No improvement' as an answer if the sentence is grammatically correct.

Mary doesn't like cartoons because they are loud, so she doesn't watched them.

- Ans ☒ 1. does watching them  
☒ 2. do not watched this  
☒ 3. doesn't watch them  
☒ 4. No improvement

Question ID : 264330124224

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.

Rock candy is actually a collection of large sugar crystals that are "grown" from a sugar-water (1) \_\_\_\_\_. Crystals form when the smallest particles of a substance, the molecules, arrange themselves in a/an (2) \_\_\_\_\_ and repetitive pattern. Molecules are too small for us to see moving around and (3) \_\_\_\_\_ themselves, but you can get a rough idea of what this would look like by taking a small shallow tray and filling it with marbles, ball bearings, or other spheres. As you (4) \_\_\_\_\_ more spheres, the bottom of the tray becomes covered, then the spheres must form layers on top of (5) \_\_\_\_\_, and a structure or pattern emerges.

SubQuestion No : 21

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

- Ans ☒ 1. solution  
☒ 2. ramification  
☒ 3. convergence  
☒ 4. disposition

Question ID : 264330124242

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.

Rock candy is actually a collection of large sugar crystals that are "grown" from a sugar-water (1) \_\_\_\_\_. Crystals form when the smallest particles of a substance, the molecules, arrange themselves in a/an (2) \_\_\_\_\_ and repetitive pattern. Molecules are too small for us to see moving around and (3) \_\_\_\_\_ themselves, but you can get a rough idea of what this would look like by taking a small shallow tray and filling it with marbles, ball bearings, or other spheres. As you (4) \_\_\_\_\_ more spheres, the bottom of the tray becomes covered, then the spheres must form layers on top of (5) \_\_\_\_\_, and a structure or pattern emerges.

**SubQuestion No : 22****Q.22 Select the most appropriate option to fill in blank number 2.****Ans** ☒ 1. wholly☒ 2. vastly☒ 3. orderly☒ 4. adeptly

Question ID : 264330124243

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.

Rock candy is actually a collection of large sugar crystals that are "grown" from a sugar-water (1) \_\_\_\_\_. Crystals form when the smallest particles of a substance, the molecules, arrange themselves in a/an (2) \_\_\_\_\_ and repetitive pattern. Molecules are too small for us to see moving around and (3) \_\_\_\_\_ themselves, but you can get a rough idea of what this would look like by taking a small shallow tray and filling it with marbles, ball bearings, or other spheres. As you (4) \_\_\_\_\_ more spheres, the bottom of the tray becomes covered, then the spheres must form layers on top of (5) \_\_\_\_\_, and a structure or pattern emerges.

**SubQuestion No : 23****Q.23 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.****Ans** ☒ 1. arranging☒ 2. shielding☒ 3. summarizing☒ 4. dividing

Question ID : 264330124244

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.

Rock candy is actually a collection of large sugar crystals that are "grown" from a sugar-water (1) \_\_\_\_\_. Crystals form when the smallest particles of a substance, the molecules, arrange themselves in a/an (2) \_\_\_\_\_ and repetitive pattern. Molecules are too small for us to see moving around and (3) \_\_\_\_\_ themselves, but you can get a rough idea of what this would look like by taking a small shallow tray and filling it with marbles, ball bearings, or other spheres. As you (4) \_\_\_\_\_ more spheres, the bottom of the tray becomes covered, then the spheres must form layers on top of (5) \_\_\_\_\_, and a structure or pattern emerges.

**SubQuestion No : 24****Q.24 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.****Ans** ☒ 1. add☒ 2. toil☒ 3. please☒ 4. curse

Question ID : 264330124245

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.

Rock candy is actually a collection of large sugar crystals that are "grown" from a sugar-water (1) \_\_\_\_\_. Crystals form when the smallest particles of a substance, the molecules, arrange themselves in a/an (2) \_\_\_\_\_ and repetitive pattern. Molecules are too small for us to see moving around and (3) \_\_\_\_\_ themselves, but you can get a rough idea of what this would look like by taking a small shallow tray and filling it with marbles, ball bearings, or other spheres. As you (4) \_\_\_\_\_ more spheres, the bottom of the tray becomes covered, then the spheres must form layers on top of (5) \_\_\_\_\_, and a structure or pattern emerges.

SubQuestion No : 25

Q.25 Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

- Ans ☒ 1. every other  
☒ 2. others  
☒ 3. one  
☒ 4. one another

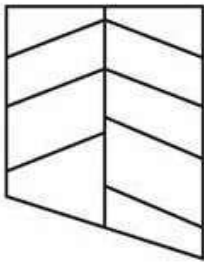
Question ID : 264330124246

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : General Intelligence

Q.1 दी गई आकृति में कितने चतुर्भुज हैं?



- Ans ☒ 1. 24  
☒ 2. 20  
☒ 3. 26  
☒ 4. 22

Question ID : 264330126934

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उस सही विकल्प को चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करेगा।  
TRAP, MMRE, FHIT, YCZI, ?

- Ans ☒ 1. RXQX  
☒ 2. RXQY  
☒ 3. RYQX  
☒ 4. RYQY

Question ID : 264330126926

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 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. कुछ A, T हैं।

II. कुछ T, H हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई T, A नहीं है।

II. कोई H, T नहीं है।

III. कोई A, H नहीं है।

- Ans
- ☒ 1. सभी निष्कर्ष कथनों के अनुसार हैं
  - ☒ 2. सिर्फ निष्कर्ष I कथनों के अनुसार है
  - ☒ 3. सिर्फ निष्कर्ष II कथनों के अनुसार है
  - ☒ 4. कोई भी निष्कर्ष कथनों के अनुसार नहीं है

Question ID : 264330126931

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक फोटो में एक महिला की ओर इशारा करते हुए रिकू ने कहा, "वह मेरे बेटे की बहन की माँ है"। उस महिला का रिकू से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. बहू
  - ☒ 2. पत्नी
  - ☒ 3. बेटी
  - ☒ 4. बहन

Question ID : 264330126927

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 यदि  $13 @ 2 \# 5 = 10$  और  $43 \# 9 @ 16 = 50$ , तो  $8 @ 6 \# 3 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 11
  - ☒ 2. 7
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 10

Question ID : 264330126689

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 किसी एक खास कूट भाषा में, 'PRINTS' को 'QRLHQO' लिखा जाता है। इस कूट भाषा में 'STRICT' को क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. RAGSQR
  - ☒ 2. RAGQSR
  - ☒ 3. RAQGSR
  - ☒ 4. RGAQSR

Question ID : 264330126922

Status : Answered

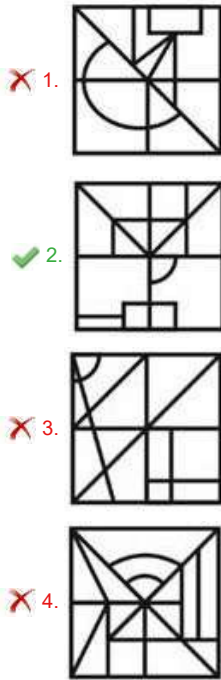
Chosen Option : 2



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



Ans

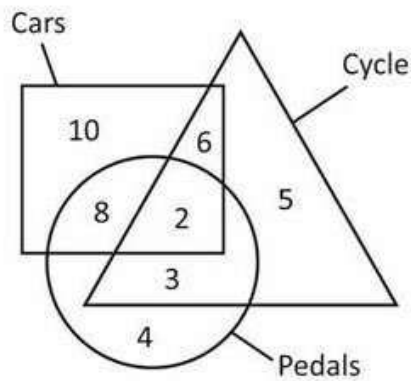


Question ID : 264330127010

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दिए गए आरेख में, कितनी साइकिल पैडल नहीं है?



Car - कार Cycle - साइकिल Pedals - पैडल

Ans 1. 11

2. 5

3. 8

4. 7

Question ID : 264330126938

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

- Ans ☒ 1. ओटावा – कनाडा  
☒ 2. रोम – इटली  
☒ 3. कराची – पाकिस्तान  
☒ 4. कैनबरा – ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 264330127530

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति को चुनिए जिसमें दी गई आकृति निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है)



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 264330127260

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 उस सही विकल्प को चुनिए जो दिए गए शब्दों की व्यवस्था को उनके अंग्रेजी शब्दकोश के क्रमानुसार दर्शाता है।

1. Lean
2. League
3. Lecture
4. Layout
5. Leftist

- Ans ☒ 1. 2, 1, 5, 3, 4  
☒ 2. 4, 2, 1, 5, 3  
☒ 3. 4, 2, 1, 3, 5  
☒ 4. 4, 2, 3, 1, 5

Question ID : 264330127521

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 (::) 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।  
उत्तरप्रदेश : लखनऊ :: ?

- Ans
- ☐ 1. सिक्किम : त्रिवेंद्रम
  - ☐ 2. राजस्थान : सीकर
  - ☐ 3. चेन्नई : तमिलनाडु
  - ☒ 4. पश्चिम बंगाल : कोलकाता

Question ID : 264330127303

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 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. 82695 – 16539
  - ☒ 2. 38515 – 7701
  - ☐ 3. 74235 – 14847
  - ☐ 4. 56885 – 11377

Question ID : 264330127295

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 किन दो चिन्हों और दो संख्याओं (अंको को नहीं) को आपस में बदलने पर, दिए गए व्यंजक का मान '45' होगा?

$$10 \times 8 \div 6 - 2 + 4$$

- Ans
- ☐ 1. ÷ और –, 10 और 8
  - ☒ 2. ÷ और –, 4 और 8
  - ☐ 3. + और –, 8 और 6
  - ☐ 4. + और ×, 10 और 4

Question ID : 264330126690

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

- Ans
- ☒ 1. KLIO
  - ☐ 2. VWTX
  - ☐ 3. RSPT
  - ☐ 4. HIFJ

Question ID : 264330126929

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 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)  
(182, 79, 378)  
(345, 16, 604)

Ans ☒ 1. (53, 72, 82)

☒ 2. (79, 18, 178)

☒ 3. (68, 79, 193)

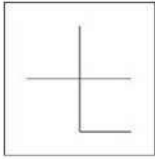
☒ 4. (84, 64, 84)

Question ID : 264330126918

Status : Not Answered

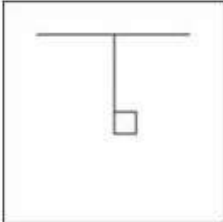
Chosen Option : --

Q.17 उस विकल्प आकृति को चुनिए जिसमें दी गई आकृति निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

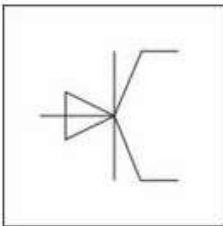


Ans

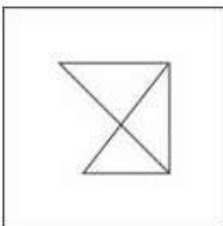
☒ 1.



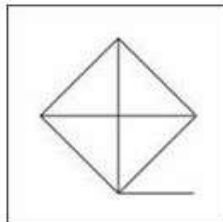
☒ 2.



☒ 3.



☒ 4.



Question ID : 264330127660

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला से लुप्त संख्या का चयन कीजिए।  
34, 71, 108, 145, ?, 219

- Ans
- ☒ 1. 180
  - ☒ 2. 182
  - ☒ 3. 160
  - ☒ 4. 172

Question ID : 264330126694  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.19 किसी एक खास कूट भाषा में, 'ONLINE + THEIR' को '11' लिखा जाता है, 'FREE + NEW' को '7' लिखा जाता है। इस कूट भाषा में 'HELP + STUDENTS' को क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 10
  - ☒ 2. 12
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 6

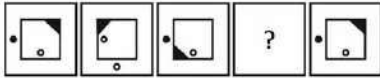
Question ID : 264330126923  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.20 उस विकल्प को चुनिए जो छठी संख्या से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और तीसरी संख्या चौथी संख्या से संबंधित है।  
319 : 552 :: 146 : 379 :: ? : 774

- Ans
- ☒ 1. 541
  - ☒ 2. 639
  - ☒ 3. 479
  - ☒ 4. 535

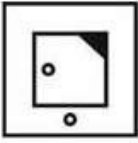
Question ID : 264330126916  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति को चुनिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

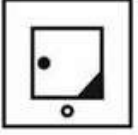


Ans

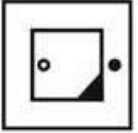
✗ 1.



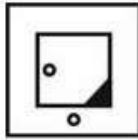
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330126933

Status : Answered

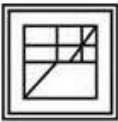
Chosen Option : 4

Q.22 उस विकल्प आकृति को चुनिए जिसमें दी गई आकृति निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है)



Ans

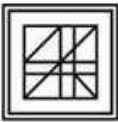
✗ 1.



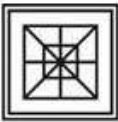
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330126760

Status : Answered

Chosen Option : 2

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।  
छः : षट्कोण :: ?

- Ans ☒ 1. चार : आयत  
☐ 2. तीन : वर्ग  
☐ 3. चार : पंचकोण  
☐ 4. सात : अष्टकोण

Question ID : 264330127103  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.24 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।  
PM : RO :: BC : ?

- Ans ☐ 1. XY  
☒ 2. DE  
☐ 3. ZA  
☐ 4. JK

Question ID : 264330126699  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.25 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. 13 – 2368  
☐ 2. 7 – 392  
☐ 3. 9 – 810  
☐ 4. 11 – 1452

Question ID : 264330127095  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 दो समरूप वृत्त एक दूसरे को इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं कि वे एक दूसरे के केंद्र से होकर गुजरते हैं। उभयनिष्ठ जीवा की लंबाई  $16\sqrt{3}$  cm है। प्रत्येक वृत्त की त्रिज्या कितनी है?

- Ans ☒ 1. 16 cm  
☐ 2.  $8\sqrt{3}$  cm  
☐ 3.  $16\sqrt{2}$  cm  
☐ 4.  $16\sqrt{3}$  cm

Question ID : 264330127924  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 धातु के तीन घन जिनकी भुजाएँ क्रमशः 6 cm, 8 cm और 10 cm हैं, को पिघलाकर एक घन में ढाला जाता है। यदि इस प्रक्रिया में धातु की मात्रा में कमी नहीं आती है, तो नए घन की भुजा की लंबाई कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 12 cm
  - ☐ 2. 20 cm
  - ☐ 3. 14 cm
  - ☐ 4. 16 cm

Question ID : 264330127916

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक आदमी Rs. 12,000 की धनराशि ऋण पर लेता है जो साधारण ब्याज पर 2 वर्ष में Rs.13,200 हो जाती है। यदि ब्याज दर दोगुना होता तो यह धनराशि कितनी हो गई होती ?

- Ans
- ☐ 1. Rs.13,400
  - ☐ 2. Rs.12,400
  - ☒ 3. Rs.14,400
  - ☐ 4. Rs.14,000

Question ID : 264330128522

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4  $4^2 - 3^2 + 6^2 - 5^2 + 8^2 - 7^2 + \dots - 92^2 - 91^2$  का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 4272
  - ☐ 2. 4280
  - ☐ 3. 4278
  - ☒ 4. 4275

Question ID : 264330127927

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 यदि  $\tan A = 3/7$ , तो  $\operatorname{cosec} A$  का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1.  $\frac{7\sqrt{10}}{20}$
  - ☐ 2.  $\frac{2\sqrt{10}}{3}$
  - ☐ 3.  $\frac{3}{\sqrt{58}}$
  - ☒ 4.  $\frac{\sqrt{58}}{3}$

Question ID : 264330127707

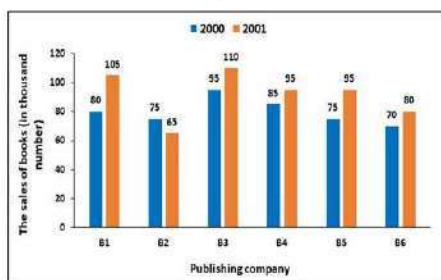
Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.6 नीचे दिए गए दंड आलेख में एक प्रकाशन कंपनी की छः शाखाओं - B1, B2, B3, B4, B5 और B6 द्वारा दो क्रमागत वर्षों 2000 और 2001 के दौरान पुस्तकों की बिक्री (हजार में) को दर्शाया गया है।

वर्ष 2001 में शाखा B1, B3 और B5 की औसत बिक्री की तुलना में वर्ष 2000 में शाखा B2, B4 और B6 की औसत बिक्री का प्रतिशत (अनुमानित) ज्ञात कीजिए।



पुस्तकों की बिक्री (हजारों में) (The sales of books (in thousand number))

प्रकाशन कंपनी (Publishing company)

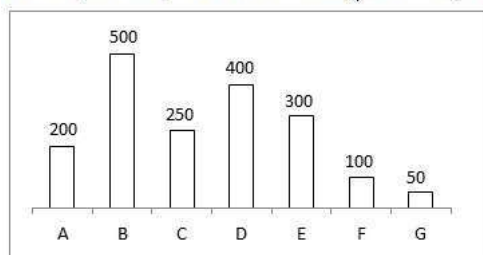
- Ans
- ☒ 1. 82.26%
  - ☒ 2. 92%
  - ☒ 3. 77.42%
  - ☒ 4. 97.95%

Question ID : 264330128538

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 नीचे दिए गए दंड आलेख में 7 स्कूलों में लड़कियों की संख्या को दर्शाया गया है।



A में लड़कियों की संख्या, F में लड़कियों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

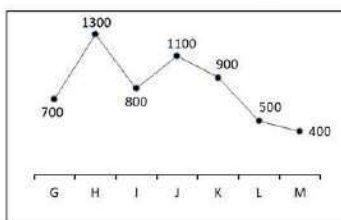
- Ans
- ☒ 1. 50 प्रतिशत
  - ☒ 2. 200 प्रतिशत
  - ☒ 3. 100 प्रतिशत
  - ☒ 4. 150 प्रतिशत

Question ID : 264330128111

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 नीचे दिए गए रेखा आलेख में 7 स्कूलों में लड़कियों की संख्या को दर्शाया गया है।



स्कूल G, H और I में लड़कियों की कुल संख्या और स्कूल J, K, L और M में लड़कियों की कुल संख्या के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- ☒ 1. 400
  - ☒ 2. 50
  - ☒ 3. 200
  - ☒ 4. 100

Question ID : 264330127937

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 Rs. 43,120 को P, Q और R में इस प्रकार बांटा जाता है कि P का हिस्सा Q और R के कुल हिस्से का  $\frac{4}{7}$  है और Q का हिस्सा P और R के कुल हिस्से का  $\frac{2}{5}$  है। R का हिस्सा कितना है?

- Ans
- ☒ 1. Rs. 15120
  - ☒ 2. Rs. 16400
  - ☒ 3. Rs. 14220
  - ☒ 4. Rs. 18050

Question ID : 264330127921

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 P, Q को एक बॉटल 30 प्रतिशत के लाभ पर बेचता है और Q इसे R को 20 प्रतिशत के लाभ पर बेचता है। P और R के क्रय मूल्यों का अनुपात क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 12 : 17
  - ☒ 2. 25 : 39
  - ☒ 3. 13 : 19
  - ☒ 4. 24 : 35

Question ID : 264330127920

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11  $\frac{\cot 60^\circ - \cot 30^\circ}{1 + \cot 60^\circ \cdot \cot 30^\circ}$  का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1.  $1/\sqrt{3}$
  - ☒ 2.  $-1/\sqrt{3}$
  - ☒ 3.  $-\sqrt{3}$
  - ☒ 4.  $\sqrt{3}$

Question ID : 264330128207  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 रमन अपनी आय का 50 प्रतिशत खर्च करता है। यदि उसकी आय में 10 प्रतिशत की वृद्धि होती है और व्यय में भी 10 प्रतिशत की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- ☒ 1. 8.33 प्रतिशत
  - ☒ 2. 20 प्रतिशत
  - ☒ 3. 16.66 प्रतिशत
  - ☒ 4. 10 प्रतिशत

Question ID : 264330127919  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.13 यदि  $a + \frac{1}{a} = 4$ , तो  $a^4 + \frac{1}{a^4}$  का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 194
  - ☒ 2. 204
  - ☒ 3. 198
  - ☒ 4. 206

Question ID : 264330127703  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सबसे बड़ा है  $(125)^{\frac{1}{6}}$ ,  $(11)^{\frac{1}{3}}$ ,  $(12)^{\frac{1}{6}}$ ,  $(5)^{\frac{1}{4}}$  ?

- Ans
- ☒ 1.  $(125)^{\frac{1}{6}}$
  - ☒ 2.  $(11)^{\frac{1}{3}}$
  - ☒ 3.  $(5)^{\frac{1}{4}}$
  - ☒ 4.  $(12)^{\frac{1}{6}}$

Question ID : 264330127705  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.15 यदि  $\frac{(17)^3 - (7)^3}{(17^2 + 7^2 + k)} = 10$ , तो k का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 85
  - ☐ 2. 102
  - ☒ 3. 119
  - ☐ 4. 136

Question ID : 264330127929  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 यदि  $A = \frac{18 \div 9 \times 4}{15 \div 3 \times 5}$  और  $B = \frac{18 \div 36 \times 3 + 5 \times 1 - 6}{18 \div 6 \times 20 - 3 \times 4 + 12}$ , तो (A + B) का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 137/600
  - ☐ 2. 187/600
  - ☒ 3. 197/600
  - ☐ 4. 23/100

Question ID : 264330127931  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.17 एक 1800 मीटर लंबी ट्रेन विपरीत दिशा में चल रहे एक व्यक्ति को 10 सेकंड में पार करती है। यदि ट्रेन की चाल आदमी की चाल से 8 गुना है, तो ट्रेन की चाल km/hr में कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. 640 km/hr
  - ☐ 2. 596 km/hr
  - ☐ 3. 570 km/hr
  - ☒ 4. 576 km/hr

Question ID : 264330127915  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.18 A अकेले एक परियोजना (प्रोजेक्ट) को 10 दिनों में पूरा कर सकता है; B अकेले इसे 20 दिनों में पूरा कर सकता है जबकि C अकेले इसे 30 दिनों में पूरा कर सकता है। वे एकसाथ इस प्रोजेक्ट के लिए Rs.1,100 कमाते हैं। A और C की कुल कमाई, B की कमाई से कितनी अधिक है?

- Ans
- ☐ 1. Rs.600
  - ☐ 2. Rs.900
  - ☒ 3. Rs.500
  - ☐ 4. Rs.700

Question ID : 264330128514  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 एक जीवा RS की केन्द्र से दूरी 20 cm है, यदि इस जीवा की लम्बाई 30 cm है, तो इस वृत्त का व्यास क्या होगा?

- Ans
- ✓ 1. 50 cm
  - ✗ 2. 45 cm
  - ✗ 3. 55 cm
  - ✗ 4. 60 cm

Question ID : 264330128198

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 एक जीवा AB द्वारा परिधि पर अंतरित कोण 90 डिग्री है। यदि इस वृत्त की त्रिज्या 8 cm है, तो AB की लंबाई कितनी है?

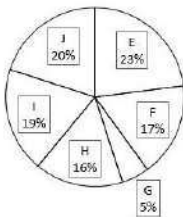
- Ans
- ✗ 1. 14 cm
  - ✗ 2. 12 cm
  - ✓ 3. 16 cm
  - ✗ 4. 18 cm

Question ID : 264330127698

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 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 4000 है। एक विशिष्ट स्कूल में लड़कियों की संख्या को इन सभी छः स्कूलों में लड़कियों की कुल संख्या के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है।



त्रिज्यखंड F से बने केंद्रीय कोण का मान क्या है?

- Ans
- ✗ 1. 48.4 डिग्री
  - ✗ 2. 31.4 डिग्री
  - ✗ 3. 72.3 डिग्री
  - ✓ 4. 61.2 डिग्री

Question ID : 264330128311

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22  $\Delta STU$  में, SE और TF माध्यिकाएँ एक दूसरे को O पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि  $UT = 34$  cm,  $TF = 22.5$  cm और  $SE = 24$  cm है, तो  $\angle TOE$  का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 60 डिग्री
  - ☒ 2. 90 डिग्री
  - ☒ 3. 45 डिग्री
  - ☒ 4. 75 डिग्री

Question ID : 264330127926  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.23 X और Y द्वारा प्राप्त अंकों का औसत, Y और Z द्वारा प्राप्त औसत अंकों से 35 कम है। यदि Z द्वारा प्राप्त अंक 85 हैं, तो X द्वारा प्राप्त अंक कितने हैं?

- Ans
- ☒ 1. 25
  - ☒ 2. 15
  - ☒ 3. 155
  - ☒ 4. 35

Question ID : 264330127917  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.24  $\frac{\tan \theta - \sec \theta + 1}{\tan \theta + \sec \theta - 1}$  का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1.  $2 \sec \theta$
  - ☒ 2.  $\frac{\cos \theta}{(1 + \sin \theta)}$
  - ☒ 3.  $\sec \theta + \tan \theta$
  - ☒ 4.  $\frac{(1 + \sin \theta)}{\cos \theta}$

Question ID : 264330127933  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.25 एक व्यापारी अपनी वस्तु का मूल्य क्रय मूल्य से 20 प्रतिशत अधिक अंकित करता है। यदि वह 10 प्रतिशत की छूट देता है, तो लाभ या हानि प्रतिशत कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 3.33 प्रतिशत हानि
  - ☒ 2. 5 प्रतिशत लाभ
  - ☒ 3. 6 प्रतिशत हानि
  - ☒ 4. 8 प्रतिशत लाभ

Question ID : 264330127918  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 गांधीजी 1915 में \_\_\_\_\_ वर्ष की उम्र में दक्षिण अफ्रीका से भारत लौटे थे।

- Ans
- ☐ 1. 28
  - ☐ 2. 52
  - ☒ 3. 46
  - ☐ 4. 34

Question ID : 264330125024  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सा MS-PowerPoint 365 में एक मान्य फ़ाइल प्रारूप नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. .pwp
  - ☐ 2. .pptm
  - ☐ 3. .ppt
  - ☐ 4. .pptx

Question ID : 264330125009  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 यदि अर्थव्यवस्था में  $N$  फर्मों हैं, जिनमें से प्रत्येक को 1 से  $N$  तक क्रम संख्या दी गई है, तो उत्पाद विधि के अनुसार, सकल घरेलू उत्पाद (GDP) को \_\_\_\_\_ के रूप में लिखा जा सकता है।

- Ans
- ☐ 1.  $NVA_1 + NVA_2 + \dots + NVA_N$
  - ☒ 2.  $GVA_1 + GVA_2 + \dots + GVA_N$
  - ☐ 3.  $GVA_1 - GVA_2 + \dots - GVA_N$
  - ☐ 4.  $GVA_1 + NVA_2 + GVA_3 + NVA_4 + \dots$

Question ID : 264330125015  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 दो वर्ष से चले आ रहे हथियारबंद आदिवासी संघर्ष को समाप्त करते हुए अल्लूरी सीताराम राजू को कब गिरफ्तार किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. मई 1924
  - ☐ 2. अप्रैल 1919
  - ☐ 3. जनवरी 1921
  - ☐ 4. दिसंबर 1929

Question ID : 264330125025  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 भारतीय संविधान का पहला संशोधन अधिनियम, 1951 ने निम्नलिखित में से किस अनुसूची को जोड़ा था?

- Ans
- ☒ 1. नवीं अनुसूची
  - ☐ 2. दसवीं अनुसूची
  - ☐ 3. सातवीं अनुसूची
  - ☐ 4. ग्यारहवीं अनुसूची

Question ID : 264330125029  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 ग्लोबल हंगर इंडेक्स (GHI) 2022 के अनुसार, भारत \_\_\_\_\_ स्थान पर है।

- Ans
- ☐ 1. 97 वें
  - ☐ 2. 57 वें
  - ☐ 3. 77 वें
  - ☒ 4. 107 वें

Question ID : 264330125613  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 क्षुद्रग्रह पट्टी (asteroid belt) किन दो ग्रहों के बीच स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. मंगल और बृहस्पति
  - ☐ 2. बुध और शुक्र
  - ☐ 3. बृहस्पति और शनि
  - ☐ 4. शनि और यूरेनस

Question ID : 264330125022  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 बृहत हिमालयन श्रृंखला की अनुमानित लंबाई, जिसे केंद्रीय अक्षीय श्रेणी (central axial range) के रूप में भी जाना जाता है, पूर्व से पश्चिम तक \_\_\_\_\_ km है।

- Ans
- ☐ 1. 2100
  - ☒ 2. 2500
  - ☐ 3. 2800
  - ☐ 4. 3000

Question ID : 264330125623  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 कव्वाली का भारत में आगमन \_\_\_\_\_ से हुआ था।

- Ans
- ☐ 1. तुर्की
  - ☒ 2. फारस
  - ☐ 3. सऊदी अरब
  - ☐ 4. मंगोलिया

Question ID : 264330124886  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.10 भारत ने 2021 में आयोजित टोक्यो ओलंपिक 2020 में किस टीम खेल में एकमात्र कांस्य पदक जीता था?

- Ans
- ☒ 1. फील्ड हॉकी
  - ☐ 2. बैडमिंटन
  - ☐ 3. टेबल टेनिस
  - ☐ 4. बास्केटबॉल

Question ID : 264330125406  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा एक विषाणु जनित (वाइरल) रोग है?

- Ans ☒ 1. चिकन पॉक्स  
☒ 2. काली खांसी  
☒ 3. मलेरिया  
☒ 4. ट्यूबरकुलोसिस

Question ID : 264330125618  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 मानव फेफड़ों द्वारा छोड़ी गई वायु में कार्बन डाइऑक्साइड का प्रतिशत कितना होता है?

- Ans ☒ 1. 4.4 प्रतिशत  
☒ 2. 2.3 प्रतिशत  
☒ 3. 5.9 प्रतिशत  
☒ 4. 3.2 प्रतिशत

Question ID : 264330125019  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा एक अखिल भारतीय वित्तीय संस्थान नहीं है?

- Ans ☒ 1. राष्ट्रीय आवास बैंक  
☒ 2. भारतीय निर्यात-आयात बैंक (एक्जिम बैंक)  
☒ 3. आईसीआईसीआई बैंक  
☒ 4. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड)

Question ID : 264330125616  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.14 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 350क \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans ☒ 1. भारत के उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालयों में प्रयोग होने वाली भाषा  
☒ 2. भाषाई अल्पसंख्यकों के लिए विशेष अधिकारी  
☒ 3. हिंदी भाषा के विकास के लिए निदेशन  
☒ 4. प्राथमिक स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा की सुविधाएं

Question ID : 264330125028  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.15 अक्टूबर 2022 में केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री द्वारा शुरू किए गए नेशनल हाईवे इंफ्रा ट्रस्ट (NHAI InvIT) बॉण्ड प्रत्येक वर्ष \_\_\_\_\_ प्रतिशत का प्रभावी प्राप्ति (effective yield) प्रदान करेंगे।

- Ans ☒ 1. 8.05  
☒ 2. 7.05  
☒ 3. 6.05  
☒ 4. 9.05

Question ID : 264330125614  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.16 किस देश ने फीफा अंडर-20 विश्व कप 2019 जीता था?

- Ans
- ☒ 1. दक्षिण कोरिया
  - ☒ 2. नॉर्वे
  - ☒ 3. यूक्रेन
  - ☒ 4. पोलैंड

Question ID : 264330125206  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.17 निम्नलिखित में से कौन एकपरमाणुक (monoatomic) है?

- Ans
- ☒ 1. नाइट्रोजन
  - ☒ 2. क्लोरिन
  - ☒ 3. ऑक्सीजन
  - ☒ 4. हीलियम

Question ID : 264330125017  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.18 किस भारतीय क्रिकेटर को लिटल मास्टर के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. कपिल देव
  - ☒ 2. उमेश यादव
  - ☒ 3. सुनील गावस्कर
  - ☒ 4. विराट कोहली

Question ID : 264330125701  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 कौन सा भारतीय त्यौहार तिब्बत तांत्रिक बौद्ध धर्म के संस्थापक आध्यात्मिक गुरु पद्मसंभव की जयंती मनाता है?

- Ans
- ☒ 1. हेमिस (Hemis)
  - ☒ 2. लोसर (Losar)
  - ☒ 3. बकरीद (Bakrid)
  - ☒ 4. गुरूपर्व (Gurpurab)

Question ID : 264330125386  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.20 आंतरिक हिमालय की औसत ऊंचाई कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 4500 मीटर
  - ☒ 2. 5200 मीटर
  - ☒ 3. 6000 मीटर
  - ☒ 4. 7100 मीटर

Question ID : 264330124896  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.21 महाराष्ट्र में पश्चिमी घाटों की स्थानीय भाषा में \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता है।

- Ans
- ☒ 1. गोंडवाना
  - ☒ 2. विंध
  - ☒ 3. सह्याद्रि
  - ☒ 4. खादर

Question ID : 264330125696  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.22 36वें राष्ट्रीय खेलों, 2022 के लिए शुभकर (mascot) का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. मणिकर्णिका (Manikarnika)
  - ☒ 2. कोजिमा (Kojima)
  - ☒ 3. चाणक्य (Chanakya)
  - ☒ 4. सावज (Savaj)

Question ID : 264330125632  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.23 दिए गए कथनों से व्यक्ति की पहचान कीजिए।

उन्होंने 1994 में सिएटल में अपने गैरेज से ई-कॉमर्स दिग्गज Amazon की स्थापना की थी। उन्होंने जुलाई 2021 में कार्यकारी अध्यक्ष बनने के लिए सिईओ का पद छोड़ दिया था।

- Ans
- ☒ 1. जेफ बेजोस
  - ☒ 2. जैक मा
  - ☒ 3. एलन मस्क
  - ☒ 4. स्टीव जॉब्स

Question ID : 264330124901  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.24 EPROM का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. एंटायर प्रोग्रामेबल रीड ओन्ली मेमोरी (Entire Programmable Read Only Memory)
  - ☒ 2. एंटायर परमानेंट रीड ओन्ली मेमोरी (Entire Permanent Read Only Memory)
  - ☒ 3. इरेजेबल परमानेंट रीड ओन्ली मेमोरी (Erasable Permanent Read Only Memory)
  - ☒ 4. इरेजेबल प्रोग्रामेबल रीड ओन्ली मेमोरी (Erasable Programmable Read Only Memory)

Question ID : 264330125008  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.25 निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. कैलाश सत्यार्थी
  - ☒ 2. रविद्रनाथ टैगोर
  - ☒ 3. अमर्त्य सेन
  - ☒ 4. सी. वी. रमन

Question ID : 264330125627  
Status : Answered  
Chosen Option : 1