

## Combined Higher Secondary Level Examination Tier I 2022

Roll Number	Join Telegram For GK/GS
Candidate Name	Join Telegram For GK/GS
Venue Name	Sarnath Institute of Technology
Exam Date	10/03/2023
Exam Time	5:15 PM - 6:15 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. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.  
I waited with (some exciting) to view my sudden-found sister.

- Ans ☒ 1. more excited  
☒ 2. No correction required  
☒ 3. some what excited  
☒ 4. some excitement

Question ID : 264330125980  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.2** Select the correct passive form of the given sentence.  
Megha sends letters.

- Ans ☒ 1. Letters are being sent by Megha.  
☒ 2. Letters is sent by Megha.  
☒ 3. Letters are sent by Megha.  
☒ 4. Letters were sent by Megha.

Question ID : 264330124081  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.3** Rearrange the parts of the sentence in correct order.  
P. relatively warm temperatures and retreating glaciers  
Q. after the initial development of glacial conditions, the Earth  
R. system alternated between two modes, one of cold  
S. temperatures and growing glaciers and the other of

- Ans ☒ 1. PSQR  
☒ 2. SQRP  
☒ 3. QPRS  
☒ 4. QRSP

Question ID : 264330124638  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.4** Choose the word that is opposite in meaning to the given word.  
**Delinquency**

- Ans ☒ 1. Tardiness  
☒ 2. Neglect  
☒ 3. Default  
☒ 4. Fulfilment

Question ID : 264330124330  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.5** Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below.  
**Wane**

- Ans ☒ 1. Diminish  
☒ 2. Intensify  
☒ 3. Evanesce  
☒ 4. Contract

Question ID : 264330125800  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.6** Rearrange the parts of the sentence in correct order.  
Flick through the  
P. image gallery on your phone, or fast forward  
Q. with little or no effort on your part  
R. how the briefly presented images trigger memories  
S. through a previously watched movie, and notice

- Ans ☒ 1. PQRS  
☒ 2. PSRQ  
☒ 3. RSQP  
☒ 4. PRSQ

Question ID : 264330124221  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.7** Some parts of a paragraph have been jumbled up, and labelled A, B, C and D. Select the option that gives the correct sequence in which these parts can be rearranged to form a meaningful and grammatically correct paragraph.

I clenched my jaw in glee.  
A. I shook my companions awake.  
B. But it was not a time for calmness.  
C. When they saw my face, they feared I'd gone mad.  
D. I knew what I must do.  
I told them my plan.

- Ans ☒ 1. BADC  
☒ 2. CBDA  
☒ 3. DACB  
☒ 4. BCDA

Question ID : 264330125977  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.8** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

When she feels low, she writes very careful.

- Ans ☒ 1. very careful.  
☐ 2. When she feels  
☐ 3. low, she writes  
☐ 4. No error

Question ID : 264330124629  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.9** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
Dead ringer

- Ans ☐ 1. In writing  
☐ 2. Game of race  
☐ 3. Detailed information  
☒ 4. An exact duplicate

Question ID : 264330124098  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.10** Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below  
Relentless

- Ans ☐ 1. Constant  
☐ 2. Persistent  
☐ 3. Unabating  
☒ 4. Intermittent

Question ID : 264330125929  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.11** In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.  
For old time's sake

- Ans ☐ 1. Deliberately stop someone  
☒ 2. Because of sentimental memories of the past  
☐ 3. To be friends with an old person  
☐ 4. To consider the options

Question ID : 264330124643  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.12** Fill in the blank with an appropriate option.  
In some places, roads were still unfinished, as were several areas where football fans are expected to \_\_\_\_\_.

- Ans ☐ 1. clump  
☐ 2. dissolve  
☒ 3. congregate  
☐ 4. unravel

Question ID : 264330124678  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.13 Choose the word that means the same as the given word.**  
**Eccentric**

- Ans ☒ 1. Wonted  
☒ 2. Familiar  
☒ 3. Idiosyncratic  
☒ 4. Garden

Question ID : 264330124649  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.14 Choose the incorrectly spelt word.**

- Ans ☒ 1. Wropes  
☒ 2. Convince  
☒ 3. Rubber  
☒ 4. Delible

Question ID : 264330124645  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.15 Choose the sentence with no spelling error.**

- Ans ☒ 1. Marinate your protiens ahead of time.  
☒ 2. Marinate your proteins aheade of time.  
☒ 3. Marinatte your proteins ahead of time.  
☒ 4. Marinate your proteins ahead of time.

Question ID : 264330124646  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.16 Improve the underlined part of the sentence. Choose 'No improvement' as an answer if the sentence is grammatically correct.**

A cloth merchant has been **stabbed in broader** daylight over a rupee.

- Ans ☒ 1. stabbed in broad  
☒ 2. stabs in broadly  
☒ 3. stab in broad  
☒ 4. No improvement

Question ID : 264330124510  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.17 Fill in the blank with an appropriate option.**  
Have you ever wondered how this machine \_\_\_\_\_?

- Ans ☒ 1. deeds  
☒ 2. works  
☒ 3. brings  
☒ 4. clubs

Question ID : 264330124027  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.18** Select the correct indirect form of the given sentence.  
The surgeon says, "You should get anaesthesia for the surgery."

- Ans ☒ 1. The surgeon says that I should get anaesthesia for the surgery.
- ☒ 2. The surgeon said that I shall get anaesthesia for the surgery.
- ☒ 3. The surgeon says that I should have got anaesthesia for the surgery.
- ☒ 4. The surgeon says you should get anaesthesia for the surgery.

Question ID : 264330124628

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.19** 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'.

The councillor (said that, "We plan to make the state a safer place for) everyone."

- Ans ☒ 1. said, "We plan to make the state a safer place for
- ☒ 2. No improvement
- ☒ 3. said, "We plan to make the state a safest place for
- ☒ 4. said that, "We are planning to make the state a safe place for

Question ID : 264330124691

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.20** Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no error, choose 'No error'.

The young learners were divided on groups, according to their abilities.

- Ans ☒ 1. The young learners were
- ☒ 2. according to their abilities.
- ☒ 3. divided on groups,
- ☒ 4. No error

Question ID : 264330124084

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.  
Tons of fruits and vegetables are produced, processed, and (1) \_\_\_\_\_ on a daily basis so that we can buy them fresh. Many of these pieces of produce, however, never make it into stores. This is because many fruits and vegetables such as apricots, mushrooms, lettuce, and pears (2) \_\_\_\_\_ brown or spoil over time. This reaction is also (3) \_\_\_\_\_ enzymatic browning and is one of the largest causes of (4) \_\_\_\_\_ in fruits and vegetables - even though it does not make the food harmful to eat. The name enzymatic browning comes from the (5) \_\_\_\_\_ that an enzyme within the fruit turns the fruit brown.

SubQuestion No : 21

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

- Ans ☒ 1. shipped
- ☒ 2. Slipped
- ☒ 3. dusted
- ☒ 4. clipped

Question ID : 264330124632

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.

Tons of fruits and vegetables are produced, processed, and (1) \_\_\_\_\_ on a daily basis so that we can buy them fresh. Many of these pieces of produce, however, never make it into stores. This is because many fruits and vegetables such as apricots, mushrooms, lettuce, and pears (2) \_\_\_\_\_ brown or spoil over time. This reaction is also (3) \_\_\_\_\_ enzymatic browning and is one of the largest causes of (4) \_\_\_\_\_ in fruits and vegetables - even though it does not make the food harmful to eat. The name enzymatic browning comes from the (5) \_\_\_\_\_ that an enzyme within the fruit turns the fruit brown.

**SubQuestion No : 22**

**Q.22** Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

Ans ☒ 1. turn

☐ 2. bend

☐ 3. serve

☐ 4. abide

Question ID : 264330124633

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.

Tons of fruits and vegetables are produced, processed, and (1) \_\_\_\_\_ on a daily basis so that we can buy them fresh. Many of these pieces of produce, however, never make it into stores. This is because many fruits and vegetables such as apricots, mushrooms, lettuce, and pears (2) \_\_\_\_\_ brown or spoil over time. This reaction is also (3) \_\_\_\_\_ enzymatic browning and is one of the largest causes of (4) \_\_\_\_\_ in fruits and vegetables - even though it does not make the food harmful to eat. The name enzymatic browning comes from the (5) \_\_\_\_\_ that an enzyme within the fruit turns the fruit brown.

**SubQuestion No : 23**

**Q.23** Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

Ans ☐ 1. become

☐ 2. saying

☒ 3. called

☐ 4. passed

Question ID : 264330124634

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.

Tons of fruits and vegetables are produced, processed, and (1) \_\_\_\_\_ on a daily basis so that we can buy them fresh. Many of these pieces of produce, however, never make it into stores. This is because many fruits and vegetables such as apricots, mushrooms, lettuce, and pears (2) \_\_\_\_\_ brown or spoil over time. This reaction is also (3) \_\_\_\_\_ enzymatic browning and is one of the largest causes of (4) \_\_\_\_\_ in fruits and vegetables - even though it does not make the food harmful to eat. The name enzymatic browning comes from the (5) \_\_\_\_\_ that an enzyme within the fruit turns the fruit brown.

**SubQuestion No : 24**

**Q.24** Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

Ans ☐ 1. corruption

☐ 2. ablaze

☒ 3. spoilage

☐ 4. kindle

Question ID : 264330124635

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.

Tons of fruits and vegetables are produced, processed, and (1) \_\_\_\_\_ on a daily basis so that we can buy them fresh. Many of these pieces of produce, however, never make it into stores. This is because many fruits and vegetables such as apricots, mushrooms, lettuce, and pears (2) \_\_\_\_\_ brown or spoil over time. This reaction is also (3) \_\_\_\_\_ enzymatic browning and is one of the largest causes of (4) \_\_\_\_\_ in fruits and vegetables - even though it does not make the food harmful to eat. The name enzymatic browning comes from the (5) \_\_\_\_\_ that an enzyme within the fruit turns the fruit brown.

**SubQuestion No : 25**

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

- Ans ☒ 1. craze  
☒ 2. fact  
☒ 3. facade  
☒ 4. shape

Question ID : 264330124636

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Section : General Intelligence**

- Q.1** 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)  
(6, 121, 17)  
(38, 576, 14)

- Ans ☒ 1. (9, 81, 18)  
☒ 2. (9, 77, 8)  
☒ 3. (29, 4, 58)  
☒ 4. (4, 81, 7)

Question ID : 264330127492

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.2** 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. कोई P, Q नहीं है।  
II. सभी Q, R हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ R, Q हैं।  
II. कुछ Q, P हैं।  
III. कुछ P, R हैं।

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

Question ID : 264330127306

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 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. 715623 - 326517  
☒ 2. 321645281 - 812546123  
☒ 3. 65428 - 82456  
☒ 4. 81962457 - 75426918

Question ID : 264330126720  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.4 (::) के बायीं ओर दिए गए शब्द एक-दूसरे से किसी तर्क/नियम/संबंध द्वारा संबंधित हैं। उसी तर्क/नियम/संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।  
 ओम : विद्युत प्रतिरोध :: ?

- Ans ☒ 1. शक्ति : वाट  
☒ 2. आयतन : लीटर  
☒ 3. सेकंड : समय  
☒ 4. पास्कल : विद्युत धारा

Question ID : 264330126728  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.5 नवनीत ने एक महिला की फोटो की ओर इशारा करते हुए कहा, "वह मेरी बहन की माँ की बहन है"।  
 उस महिला का नवनीत से क्या संबंध है?

- Ans ☒ 1. मौसी  
☒ 2. सास  
☒ 3. दादी  
☒ 4. माँ

Question ID : 264330127302  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

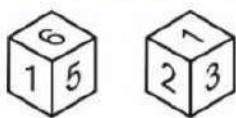
Q.6 यदि  $7F6F1 = 176$  और  $8F2F4 = 482$ , तो  $3F1F8 = ?$

- Ans ☒ 1. 318  
☒ 2. 831  
☒ 3. 381  
☒ 4. 813

Question ID : 264330127064  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2



Q.7 नीचे एक पासे की दो स्थितियाँ दी गई हैं। '5' वाले फलक के विपरीत फलक पर क्या आएगा?



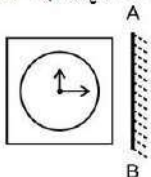
- Ans
- ☒ 1. 3
  - ☒ 2. 6
  - ☒ 3. 1
  - ☒ 4. 2

Question ID : 264330126857

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 दी गई आकृति के उस सही दर्पण प्रतिबिंब को चुनिए, जो दर्पण को आकृति के दायाँ ओर रखने पर बनेगा।



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

Question ID : 264330127462

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से अलग अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

- Ans
- ☒ 1. GJNT
  - ☒ 2. NQUZ
  - ☒ 3. XAEJ
  - ☒ 4. DGKP

Question ID : 264330127304

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो संख्याओं (अंको को नहीं) को आपस में बदलना चाहिए?

$$8 \times 6 + 12 \div 2 - 4 = 14$$

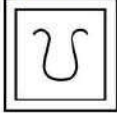
- Ans
- ☒ 1. 8 और 6
  - ☒ 2. 2 और 6
  - ☒ 3. 12 और 14
  - ☒ 4. 2 और 4

Question ID : 264330127390

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 उस विकल्प आकृति को चुनिए जिसमें दी गई आकृति निहित है। (घूर्णन की अनुमति नहीं है)



Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 264330127435

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 एक खास कूट भाषा में, 'HAWK' को '8256' लिखा जाता है, 'INKS' को '5497' लिखा जाता है, 'GUNK' को '1935' लिखा जाता है, 'HSGA' को '4326' लिखा जाता है। इस कूट भाषा में 'GKA' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 357
  - ☒ 2. 859
  - ☒ 3. 356
  - ☒ 4. 456

Question ID : 264330127298

Status : Answered

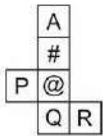
Chosen Option : 3

Q.13 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।  
RQMR, YVVC, FAEN, MFNY, ?

- Ans
- ☒ 1. TKWO
  - ☒ 2. TMQM
  - ☒ 3. TMNO
  - ☒ 4. TKWJ

Question ID : 264330127301  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। इस प्रकार बने घन में 'Q' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर/प्रतीक होगा?



- Ans
- ☒ 1. R
  - ☒ 2. A
  - ☒ 3. #
  - ☒ 4. P

Question ID : 264330127107  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.15 दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए।

1. Heal
2. Head
3. Health
4. Heap
5. Heat

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

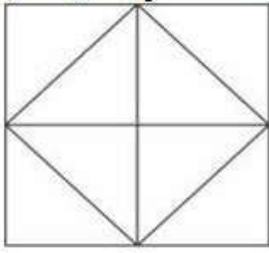
Question ID : 264330126771  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.16 उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्या-युग्म वही संबंध साझा करता है जो निम्नलिखित संख्या-युग्म द्वारा साझा किया गया है।  
38 : 76

- Ans
- ☒ 1. 35 : 68
  - ☒ 2. 42 : 84
  - ☒ 3. 41 : 81
  - ☒ 4. 23 : 45

Question ID : 264330127616  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.17 दी गई आकृति में त्रिभुजों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ☒ 1. 11
  - ☒ 2. 12
  - ☒ 3. 9
  - ☒ 4. 13

Question ID : 264330127634  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से अलग शब्द युग्म को चुनिए।

- Ans
- ☒ 1. महल – राजा
  - ☒ 2. घोंसला – पक्षी
  - ☒ 3. शेर – गुफा
  - ☒ 4. कुटिया – किसान

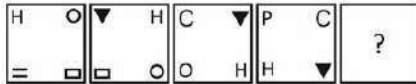
Question ID : 264330126780  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला से लुप्त संख्या को चुनिए।  
153, 202, 251, 300, ?, 398

- Ans
- ☒ 1. 350
  - ☒ 2. 349
  - ☒ 3. 348
  - ☒ 4. 351

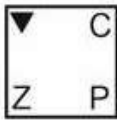
Question ID : 264330127069  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति को चुनिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

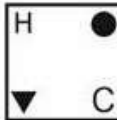
✗ 1.



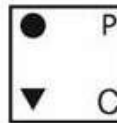
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 264330127308

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।  
AN : ER :: BO : ?

Ans

✗ 1. XS

✗ 2. LM

✗ 3. GT

✓ 4. FS

Question ID : 264330127074

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 एक खास कूट भाषा में, 'CHEWER' को 'HAJPKJ' लिखा जाता है। इस कूट भाषा में 'HANDER' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

✓ 1. MTSWJK

✗ 2. MSTWJK

✗ 3. MNSWJK

✗ 4. MTSJWK

Question ID : 264330127297

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 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)  
(7, 559, 6)  
(8, 637, 5)

Ans ☒ 1. (9, 1241, 8)

☐ 2. (8, 755, 7)

☐ 3. (10, 1729, 8)

☐ 4. (11, 1115, 6)

Question ID : 264330127293

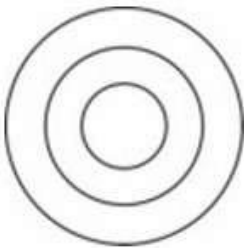
Status : Answered

Chosen Option : 1

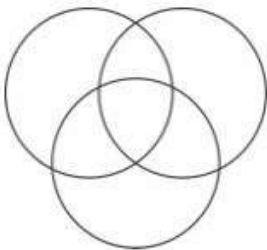
Q.24 उस वेन आरेख को चुनिए जो निम्न वर्गों के बीच के संबंध को सबसे अच्छे तरीके से दर्शाता है।  
माताएँ, पति और पुरुष

Ans

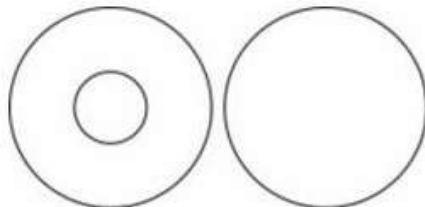
☐ 1.



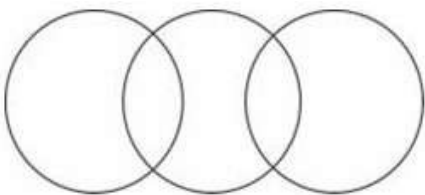
☐ 2.



☒ 3.



☐ 4.



Question ID : 264330127638

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

गति का नियम : आइज़ैक न्यूटन :: सापेक्षता का सिद्धांत : ?

- Ans
- ☒ 1. जे. जे. थॉमसन
  - ☒ 2. जॉन डाल्टन
  - ☒ 3. अल्बर्ट आइंस्टीन
  - ☒ 4. जेम्स चैडविक

Question ID : 264330127500

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 त्रिभुज PQR में,  $\angle P$  सबसे बड़ा कोण है और  $\angle P = 80^\circ$  डिग्री है। यदि कोण का अनुपात 4 : 3 : 2 है, तो सबसे छोटा कोण क्या होगा?

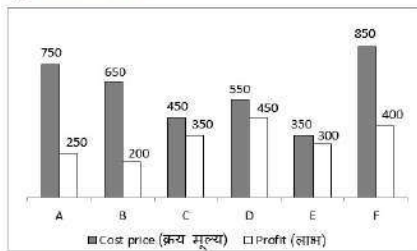
- Ans
- ☒ 1. 40 डिग्री
  - ☒ 2. 45 डिग्री
  - ☒ 3. 50 डिग्री
  - ☒ 4. 30 डिग्री

Question ID : 264330127875

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 नीचे दिए गए दंड आलेख में 6 वस्तुओं A, B, C, D, E और F का क्रय मूल्य (cost price) और लाभ (profit) का मूल्य दर्शाया गया है।



विक्रय मूल्य = क्रय मूल्य + लाभ

P1 = कुल क्रय मूल्य और कुल लाभ के बीच का अंतर।

P2 = A और B का कुल क्रय मूल्य और E और F के कुल विक्रय मूल्य के बीच का अंतर।

(P1 - P2) का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 1150
  - ☒ 2. 1360
  - ☒ 3. 1650
  - ☒ 4. 1050

Question ID : 264330127788

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 यदि एक संख्या  $2x64y$ , 88 से पूर्णतः विभाज्य है, तो  $6x - 5y$  का मान क्या है?

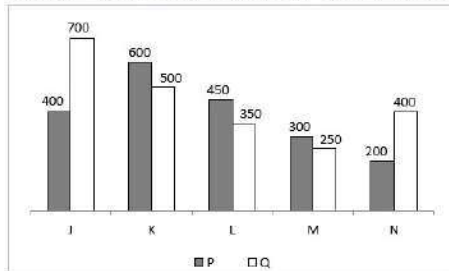
- Ans
- ☐ 1. 38
  - ☐ 2. -40
  - ☐ 3. 18
  - ☒ 4. -34

Question ID : 264330128405

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 नीचे दिए गए दंड आलेख में दो राज्यों P और Q की 5 वर्षों की जनसंख्या को दर्शाया गया है।



वर्ष M और N दोनों में P की जनसंख्या, वर्ष K और L दोनों में Q की जनसंख्या से कितने प्रतिशत कम है ?

- Ans
- ☐ 1. 70 प्रतिशत
  - ☐ 2. 90 प्रतिशत
  - ☐ 3. 31.56 प्रतिशत
  - ☒ 4. 41.17 प्रतिशत

Question ID : 264330127736

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5  $\frac{(103^2 - 101^2)}{102}$  का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 2
  - ☒ 2. 4
  - ☐ 3. 16
  - ☐ 4. 8

Question ID : 264330128302

Status : Answered

Chosen Option : 2



- Q.6 दो स्थान B1 और B2 एक दूसरे से 500 km दूर हैं। सोनित और रॉबिन एक ही समय पर B1 से B2 की ओर गति करना शुरू करते हैं। B2 पर पहुँचने के बाद, वे वापस B1 पर लौट आते हैं। सोनित की चाल रॉबिन से 80 km/hr अधिक है। यदि वे 6 घंटे के बाद मिलते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- I. सोनित द्वारा तय की गई दूरी 600 km है।  
 II. रॉबिन की चाल 120/3 km/hr है।

Ans

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

Question ID : 264330128290

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

- Q.7 यदि  $\tan 2A = \cot (46^\circ - A)$ , तो A का मान क्या है?

Ans

- ☒ 1. 16 डिग्री
- ☒ 2. 8 डिग्री
- ☒ 3. 2 डिग्री
- ☒ 4. 44 डिग्री

Question ID : 264330127884

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

- Q.8 यदि  $\sin x = \cos 40^\circ \cdot \sin 50^\circ + \sin 40^\circ \cdot \cos 50^\circ$ , तो x का मान क्या है?

Ans

- ☒ 1. 0 डिग्री
- ☒ 2. 45 डिग्री
- ☒ 3. 90 डिग्री
- ☒ 4. 30 डिग्री

Question ID : 264330128308

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

- Q.9 यदि  $p + r = 21$ , और  $pr = 38$ , तो  $p^3 - r^3$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 6538
- ☒ 2. 6102
- ☒ 3. 6113
- ☒ 4. 6851

Question ID : 264330128629

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.10 किसी राशि पर 5 वर्ष का साधारण व्याज मूलधन के 20 प्रतिशत के बराबर है। कितने वर्षों में व्याज मूलधन के बराबर होगा?

- Ans
- ☐ 1. 12 वर्ष
  - ☐ 2. 24 वर्ष
  - ☒ 3. 25 वर्ष
  - ☐ 4. 20 वर्ष

Question ID : 264330127772

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.11 17 क्रमागत प्राकृत संख्याओं का औसत 41 है। इन संख्याओं में सबसे छोटी संख्या क्या है?

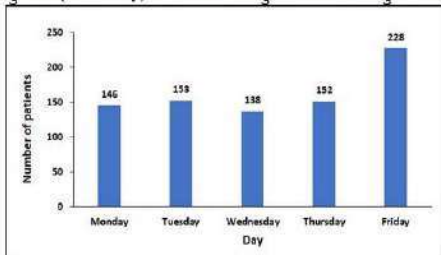
- Ans
- ☐ 1. 35
  - ☒ 2. 33
  - ☐ 3. 29
  - ☐ 4. 27

Question ID : 264330128292

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.12 निम्न दंड आलेख (bar graph) में सप्ताह के अलग अलग दिनों में अस्पताल आने वाले रोगियों की संख्या (number of patients) को दर्शाया गया है। सोमवार (Monday) और बुधवार (Wednesday) के रोगियों की कुल संख्या का गुरुवार (Thursday) के रोगियों की कुल संख्या से अनुपात ज्ञात करें।



Monday (सोमवार)

Tuesday (मंगलवार)

Wednesday (बुधवार)

Thursday (गुरुवार)

Friday (शुक्रवार)

- Ans
- ☐ 1. 82 : 79
  - ☐ 2. 28 : 17
  - ☐ 3. 81 : 52
  - ☒ 4. 71 : 38

Question ID : 264330128637

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 यदि  $x^2 + \frac{1}{x^2} = 51$ , तो  $\frac{x^2-1}{x}$  का मान क्या है?

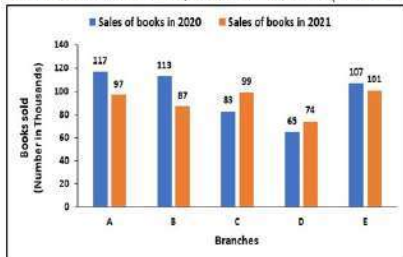
- Ans
- ✓ 1. 7
  - ✗ 2. 6
  - ✗ 3. 8
  - ✗ 4. 9

Question ID : 264330128078

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 निम्नलिखित दंड आलेख में वर्ष 2020 और 2021 में एक कंपनी की 5 विभिन्न शाखाओं से पुस्तकों की बिक्री (sales of books) (हजार में) (in thousand) को दर्शाया गया है। 2020 में शाखाओं A, B और C द्वारा की गई औसत बिक्री का कितना प्रतिशत, 2021 में शाखाओं (branches) C, D, और E द्वारा की गई औसत बिक्री है?



- Ans
- ✗ 1. 110.6 %
  - ✓ 2. 87.53 %
  - ✗ 3. 97.5 %
  - ✗ 4. 122.4 %

Question ID : 264330128661

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.15 एक कॉलेज में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 3 : 2 है। यदि 40 लड़के कॉलेज छोड़ देते हैं और 40 लड़कियाँ कॉलेज में भर्ती हो जाती हैं, तो उनका अनुपात 2 : 3 हो जाएगा। कॉलेज में लड़कों की प्रारंभिक संख्या कितनी है?

- Ans
- ✗ 1. 75
  - ✓ 2. 120
  - ✗ 3. 150
  - ✗ 4. 225

Question ID : 264330128296

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 एक कंपनी विश्व कप ऑफर के रूप में Rs.85,000 का टीवी सेट Rs.68,000 में बेचती है। कंपनी द्वारा कितने प्रतिशत बड़ा दिया गया है ?

- Ans
- ✓ 1. 20%
  - ✗ 2. 35%
  - ✗ 3. 40%
  - ✗ 4. 30%

Question ID : 264330128618

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 यदि A किसी कार्य का  $\frac{2}{3}$  भाग 60 दिनों में पूरा कर सकता है, तो A उसी कार्य का  $\frac{1}{5}$  भाग कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans
- ☐ 1. 20 दिन
  - ☐ 2. 15 दिन
  - ☒ 3. 18 दिन
  - ☐ 4. 12 दिन

Question ID : 264330127764

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 यदि  $\tan 8x = \cot 2x$ , जहाँ  $0^\circ < 8x < 90^\circ$  है, तो  $\tan 5x$  का मान क्या है ?

- Ans
- ☐ 1. 0
  - ☐ 2.  $\sqrt{3}$
  - ☒ 3. 1
  - ☐ 4.  $(1/\sqrt{3})$

Question ID : 264330128557

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19  $\triangle PQR$  एक समकोण त्रिभुज है। कोण  $PQR = 90^\circ$  और  $QS \perp PR$ , यदि  $PQ = 6$  cm और  $PS = 4$  cm हैं, तो  $QS$  की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 6 cm
  - ☒ 2.  $2\sqrt{5}$  cm
  - ☐ 3. 3 cm
  - ☐ 4. 5 cm

Question ID : 264330128301

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 राज अपने पैसे का 10 प्रतिशत खर्च करता है। वह शेष राशि का 70 प्रतिशत बैंक में जमा करता है। यदि उसके पास Rs.2646 शेष हैं, तो प्रारंभ में उसके पास कितने पैसे थे?

- Ans
- ☐ 1. Rs. 8500
  - ☐ 2. Rs. 8800
  - ☐ 3. Rs. 9500
  - ☒ 4. Rs. 9800

Question ID : 264330128294

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 किसी विषमबाहु त्रिभुज के दो कोण  $40^\circ$  और  $62^\circ$  हैं। तीसरे कोण का माप क्या है?

- Ans
- ☐ 1.  $88^\circ$
  - ☐ 2.  $102^\circ$
  - ☐ 3.  $90^\circ$
  - ☒ 4.  $78^\circ$

Question ID : 264330128375

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 240 मीटर  $\times$  80 मीटर का एक आयताकार बगीचा है। बगीचे के बाहर चारों ओर 4 मीटर चौड़ा एक पथ बनाया गया है। इस पथ का क्षेत्रफल क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 2624 metre<sup>2</sup>
  - ☐ 2. 2916 metre<sup>2</sup>
  - ☐ 3. 2542 metre<sup>2</sup>
  - ☐ 4. 2826 metre<sup>2</sup>

Question ID : 264330128291

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 संख्या 720 के गुणनखंडों 1 और 720 को छोड़कर कुल गुणनखंडों संख्या कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. 27
  - ☐ 2. 32
  - ☒ 3. 28
  - ☐ 4. 29

Question ID : 264330128306

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 एक वृत्त की त्रिज्या 50 cm है। इस वृत्त के केंद्र से एक जीवा AB की दूरी 14 cm है। जीवा AB और इस वृत्त के व्यास का योग क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 186 cm
  - ☐ 2. 192 cm
  - ☐ 3. 188 cm
  - ☒ 4. 196 cm

Question ID : 264330128299

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 एक वस्तु को क्रय मूल्य के 50% की हानि पर Rs.4,270 में बेचा गया। यदि इस वस्तु को 40% के लाभ पर बेचा जाता है तो वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. Rs.11,956
- ☐ 2. Rs.11,788
- ☐ 3. Rs.13,699
- ☐ 4. Rs.12,857

Question ID : 264330128620  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Section : General awareness

Q.1 हरनाज कौर संधू एक भारतीय मॉडल और सौंदर्य प्रतियोगिता टाइटल धारक हैं, जिन्हें \_\_\_\_\_ 2021 का ताज पहनाया गया था।

- Ans ☐ 1. मिस वर्ल्ड
- ☐ 2. मिस टीन वर्ल्डवाइड
- ☐ 3. मिस एशिया
- ☒ 4. मिस यूनिवर्स

Question ID : 264330125251  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन से मुद्दे भारतीय संविधान के अनुच्छेद 17 द्वारा रद्द कर दिए गए हैं?

- Ans ☒ 1. अस्पृश्यता (Untouchability)
- ☐ 2. गुलामी (Slavery)
- ☐ 3. नस्लवाद (Racism)
- ☐ 4. रंगवाद (Colourism)

Question ID : 264330125728  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा त्योहार एक महान बौद्ध संत जे चोंखापा (Je Tsongkhapa) के जन्मदिन का प्रतीक है?

- Ans ☒ 1. गलदान नामचोट
- ☐ 2. लोसर
- ☐ 3. सरहुल
- ☐ 4. टुसु

Question ID : 264330130247  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 विम्बलडन 2022 में महिला एकल का खिताब किसने जीता था?

- Ans ☒ 1. एलेना रिबाकिना
- ☐ 2. ओन्स जेब्यूर
- ☐ 3. डेनियल कॉलिन्स
- ☐ 4. एश्ले बार्टी

Question ID : 264330124831  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 किसने 1998 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस से अलग होने के बाद तृणमूल कांग्रेस की स्थापना की और उसकी अध्यक्ष बन गईं?

- Ans
- ☒ 1. कनिमोझी
  - ☒ 2. सुप्रिया सुले
  - ☒ 3. ममता बनर्जी
  - ☒ 4. जयराम जयललिता

Question ID : 264330125326  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. पूर्वी घाट का विस्तार महानदी घाटी से दक्षिण में नीलगिरी तक है।
  - ☒ 2. पूर्वी घाट का सबसे ऊँचा शिखर महेंद्रगिरी है।
  - ☒ 3. पश्चिमी घाट की ऊँचाई, उत्तर से दक्षिण की ओर घटती जाती है।
  - ☒ 4. पश्चिमी घाट में पर्वतीय वर्षा होती है।

Question ID : 264330124873  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 सैम अपनी प्रेजेंटेशन ईमेल के माध्यम से कई लोगों के साथ साझा (share) करना चाहता है। इसके लिए वह MS PowerPoint 365 की किस विशेषता का उपयोग कर सकता है?

- Ans
- ☒ 1. सेव एज़
  - ☒ 2. इंफो
  - ☒ 3. शेयर
  - ☒ 4. प्रिंट

Question ID : 264330125708  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी टीम एशिया कप फाइनल 2022 में हार गई थी?

- Ans
- ☒ 1. पाकिस्तान
  - ☒ 2. श्रीलंका
  - ☒ 3. अफ़ग़ानिस्तान
  - ☒ 4. भारत

Question ID : 264330125605  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया द्वारा एक ठोस पदार्थ सीधे गैस में परिवर्तित हो जाता है?

- Ans
- ☒ 1. निक्षेपण
  - ☒ 2. संलयन
  - ☒ 3. वाष्पीकरण
  - ☒ 4. ऊर्ध्वपातन

Question ID : 264330124868  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 भारत में किस प्रकार के वन के वृक्ष शुष्क ग्रीष्मकाल में लगभग छः से आठ सप्ताह तक अपनी पत्तियाँ गिराते हैं?

- Ans
- ☐ 1. उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन
  - ☐ 2. पर्वतीय वन
  - ☐ 3. उष्ण कटिबंधीय कंटीले वन तथा झाड़ियाँ
  - ☒ 4. उष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वन

Question ID : 264330125321  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.11 निम्नलिखित में से कौन मालवा पठार की महत्वपूर्ण नदी नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. चंबल नदी (Chambal river)
  - ☒ 2. महानदी नदी (Mahanadi river)
  - ☐ 3. केन नदी (Ken river)
  - ☐ 4. बेतवा नदी (Betwa river)

Question ID : 264330125722  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग (NLP) आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की एक शाखा है जो कंप्यूटर को मानव भाषा में मदद करती है।

- I. समझने
- II. की व्याख्या करने
- III. में हेरफेर करने

- Ans
- ☐ 1. केवल I और II
  - ☒ 2. I, II और III
  - ☐ 3. केवल II और III
  - ☐ 4. केवल I और III

Question ID : 264330125384  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 निम्नलिखित में से कौन पादप जगत का उपसमूह नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. टेरिडोफाइट (Pteridophyta)
  - ☐ 2. एंजियोस्पर्म (Angiosperms)
  - ☒ 3. हेमीकोर्डेटा (Hemichordata)
  - ☐ 4. थेलोफाइट (Thallophyta)

Question ID : 264330125394  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 अर्थव्यवस्था में समाजवादी समाज के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- I. सरकार ही यह निर्णय लेती है कि किन वस्तुओं का उत्पादन किया जाए।
- II. समाजवाद में माल का वितरण लोगों की आवश्यकता के आधार पर किया जाना चाहिए।

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

Question ID : 264330124866  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.15 भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम की स्थापना किस अधिनियम के प्रावधानों के तहत की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. सरफेसी (SARFAESI) अधिनियम, 2002
  - ☐ 2. कंपनी अधिनियम, 2013
  - ☐ 3. सरकारी प्रतिभूति अधिनियम, 2006
  - ☒ 4. भुगतान और निपटान प्रणाली अधिनियम, 2007

Question ID : 264330125390  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.16 भारतीय मानक ब्यूरो किस केंद्रीय मंत्रालय के तत्वावधान में कार्य करने वाला एक वैधानिक निकाय है?

- Ans
- ☐ 1. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय
  - ☐ 2. कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय
  - ☒ 3. उपभोक्ता मामले विभाग, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण विभाग
  - ☐ 4. वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

Question ID : 264330124864  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.17 अनंत की माँ ने उसे रात में पेड़ों के नीचे नहीं सोने की सलाह दी क्योंकि पेड़ रात में \_\_\_\_\_ छोड़ते हैं।

- Ans
- ☐ 1. ऑक्सीजन
  - ☐ 2. नाइट्रोजन
  - ☐ 3. मीथेन
  - ☒ 4. कार्बन डाइऑक्साइड

Question ID : 264330125392  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.18 भारत में, राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है।

- Ans
- ☐ 1. 15 जून
  - ☐ 2. 22 जून
  - ☐ 3. 28 जून
  - ☒ 4. 29 जून

Question ID : 264330124863  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.19 निम्नलिखित में से किसने 'द प्रेग्रेसी बाइबल' पुस्तक लिखी है?

- Ans
- ☐ 1. रानी मुखर्जी
  - ☒ 2. करीना कपूर
  - ☐ 3. विद्या बालन
  - ☐ 4. शिल्पा शेटी

Question ID : 264330124877  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.20 भारत दालों का \_\_\_\_\_ उत्पादक और दालों का \_\_\_\_\_ उपभोक्ता है।

- Ans
- ☒ 1. दूसरा सबसे बड़ा, सबसे बड़ा
  - ☒ 2. सबसे बड़ा, दूसरा सबसे बड़ा
  - ☒ 3. सबसे बड़ा, सबसे बड़ा
  - ☒ 4. दूसरा सबसे बड़ा, दूसरा सबसे बड़ा

Question ID : 264330125246  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.21 दिल्ली के प्रसिद्ध लौह स्तंभ का निर्माण किस वंश के शासक ने करवाया था?

- Ans
- ☒ 1. गुप्त
  - ☒ 2. पल्लव
  - ☒ 3. मौर्य
  - ☒ 4. पुष्यभूति

Question ID : 264330125399  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.22 भारत के संविधान में किस देश के संविधान से कोई विशेषता नहीं ली गई है?

- Ans
- ☒ 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
  - ☒ 2. ब्रिटेन
  - ☒ 3. चीन
  - ☒ 4. फ्रांस

Question ID : 264330125404  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.23 सांची का स्तूप किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. बिहार
  - ☒ 2. महाराष्ट्र
  - ☒ 3. मध्य प्रदेश
  - ☒ 4. गुजरात

Question ID : 264330125085  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.24 निम्नलिखित में से "खेल प्रतियोगिता – फॉर्मेट" का कौन सा युग्म सही है?

- I. सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी – टी20
- II. विजय हजारे ट्रॉफी – 50 ओवर

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

Question ID : 264330124882  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 पिट्स इंडिया एक्ट (Pitt's India Act) किस वर्ष पारित किया गया था?

Ans  1. 1784

 2. 1901

 3. 1819

 4. 1857

Question ID : 264330125725

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --