

Combined Higher Secondary Level Examination 2023 Tier I

Roll Number	Join Telegram @sscexampreparationmaterial
Candidate Name	Join Telegram @sscexampreparationmaterial
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Arrah
Exam Date	11/08/2023
Exam Time	5:15 PM - 6:15 PM
Subject	CHSL Exam 2023 Tier I

Section : English Language

Q.1 Select the most appropriate synonym of the given word.

Fervour

- Ans ☒ 1. Hatred
☒ 2. Disgust
☒ 3. Apathy
☒ 4. Enthusiasm

Question ID : 264330143939

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 Select the most appropriate synonym of the underlined word in the given sentence.

She became frantic as she lost her purse on the busy streets of the markets.

- Ans ☒ 1. Hectic
☒ 2. Composed
☒ 3. Audacious
☒ 4. Agitated

Question ID : 264330143215

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 Select the most appropriate active form of the given sentence.

The movie was directed by the famous filmmaker and produced by the studio.

- Ans ☒ 1. The movie was being directed by the famous filmmaker and produced by the studio.
☒ 2. The famous filmmaker directed the movie and the studio produced it.
☒ 3. The famous filmmaker and the studio collaborated to make the movie.
☒ 4. The movie was directed and produced by the famous filmmaker and the studio.

Question ID : 264330149598

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 Select the most appropriate **ANTONYM** of the given word from the following sentence.

Leisure

He was relaxing and enjoying last week in Spain but now he is working hard for the firm.

- Ans
- ☒ 1. relaxing
 - ☒ 2. enjoying
 - ☒ 3. working
 - ☒ 4. hard

Question ID : **264330141298**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.5 Select the most appropriate synonym of the given word.

Indispensable

- Ans
- ☒ 1. Invariable
 - ☒ 2. Drastic
 - ☒ 3. Imperative
 - ☒ 4. Destructive

Question ID : **264330144242**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.6 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error.

Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

He speaks pleasantly / with her yesterday / evening but not today.

- Ans
- ☒ 1. He speaks pleasantly
 - ☒ 2. No error
 - ☒ 3. evening but not today.
 - ☒ 4. with her yesterday

Question ID : **264330150432**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.7 Identify the **INCORRECTLY** spelt word in the following sentence.

Research has proved that meteors have largely destructed and impactted earth.

- Ans
- ☒ 1. destructed
 - ☒ 2. Research
 - ☒ 3. impactted
 - ☒ 4. proved

Question ID : **264330141311**

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.8 Select the option with the correct spellings to replace the underlined words in the given sentence.

He exhibitad his senseles behaviour at that conference.

- Ans
- ☐ 1. exhibited; sanseless
 - ☐ 2. exhebitad; sanseless
 - ☐ 3. exhibitad; senseless
 - ☒ 4. exhibited; senseless

Question ID : 264330143245

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the given sentence.

How do you think the internet has influenced how we utilise news and media?

- Ans
- ☐ 1. has revoked the way we interact
 - ☐ 2. has maintained how we receive
 - ☒ 3. has impacted the way we consume
 - ☐ 4. has managed the patterns we ingest

Question ID : 264330144142

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 Select the most appropriate homophone to fill in the blank.

The shareholders are planning to _____ control of the company from the current directors.

- Ans
- ☐ 1. roost
 - ☐ 2. roast
 - ☒ 3. wrest
 - ☐ 4. rest

Question ID : 264330148943

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the given sentence.

After he let the cat out of the bag about the surprise party, it was no longer a secret.

- Ans
- ☒ 1. reveal a confidential information
 - ☐ 2. take the gifts and brag
 - ☐ 3. show off to his friends
 - ☐ 4. murmur in the ears

Question ID : 264330144167

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct logical sequence.

- A) The young lion tore through the formation and decimated the enemy lines.
- B) The enemy soldiers panicked and started killing each other.
- C) It is said that he used a weapon with a hallucinating agent that created a chimera of hundreds of Abhimanyus.
- D) Seeing the rout they were facing, young Abhimanyu led a powerful counterattack.

Ans ☒ 1. DACB

☒ 2. ACBD

☒ 3. ABCD

☒ 4. CDAB

Question ID : 264330149908

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 Select the option that expresses the following sentence in active voice.

A remarkable discovery was made by the scientist.

Ans ☒ 1. The scientist made a remarkable discovery.

☒ 2. The remarkable scientist made a discovery.

☒ 3. A remarkable discovery is made by the scientist.

☒ 4. The discovery made by the scientist was remarkable.

Question ID : 264330148718

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the given sentence.

No less than eight pedestrians were killed in the accident.

Ans ☒ 1. No fewer than

☒ 2. None less than

☒ 3. No lesser than

☒ 4. No few than

Question ID : 264330142567

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- (P) and the challenges faced in its
- (Q) the report discusses
- (R) the state of renewable energy
- (S) implementation along with potential solutions

Ans ☒ 1. PQRS

☒ 2. RQPS

☒ 3. QSRP

☒ 4. QRPS

Question ID : 264330144199

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 Select the most appropriate synonym of the given word.
Soothe

- Ans ☒ 1. Escalate
☒ 2. Pacify
☒ 3. Instigate
☒ 4. Move

Question ID : 264330143143
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Though Ravi is silent and reserved, he has got a finger in every pie.

- Ans ☒ 1. a cold attitude toward everything
☒ 2. an opinion of his own
☒ 3. involved in many things
☒ 4. special interest in certain things

Question ID : 264330143991
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

He tends to put off doing his work until the last minute, leaving important tasks unfinished and causing himself unnecessary stress.

- Ans ☒ 1. procrastinate
☒ 2. adjourn
☒ 3. decline
☒ 4. dwindle

Question ID : 264330143139
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who does not believe in the existence of God

- Ans ☒ 1. Atheist
☒ 2. Theist
☒ 3. Priest
☒ 4. Satan

Question ID : 264330144375
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Meenakshi called out for the neighbourhood to get support for her campaign.

- Ans ☒ 1. called of the neighbourhood
- ☒ 2. called around the neighbourhood
- ☒ 3. called by the neighbourhood
- ☒ 4. called in the neighbourhood

Question ID : 264330143630

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

If there was such a thing as perfect food, eggs would be a _____ (1) _____. They are readily available, easy to cook, affordable and packed _____ (2) _____ protein. An egg is meant to be something that has all the right ingredients to grow an organism, so obviously, it is very nutrient-dense. Eating eggs alongside other food can _____ (3) _____ our bodies absorb more vitamins too. For example, one study found that adding an egg to a salad can increase how much vitamin E we get from the salad. But for decades, eating eggs has also been controversial due to their _____ (4) _____ cholesterol content—which some studies have linked to an increased risk of heart disease. Cholesterol, a yellowish fat produced in our liver and intestines, can be found in every one of our body's cells. We _____ (5) _____ think of it as 'bad'. But cholesterol is a crucial building block in our cell membranes. It also is needed for the body to make vitamin D and the hormones testosterone and oestrogen.

SubQuestion No : 21

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

- Ans ☒ 1. quickly
- ☒ 2. contender
- ☒ 3. compete
- ☒ 4. contend

Question ID : 264330149827

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

If there was such a thing as perfect food, eggs would be a _____ (1) _____. They are readily available, easy to cook, affordable and packed _____ (2) _____ protein. An egg is meant to be something that has all the right ingredients to grow an organism, so obviously, it is very nutrient-dense. Eating eggs alongside other food can _____ (3) _____ our bodies absorb more vitamins too. For example, one study found that adding an egg to a salad can increase how much vitamin E we get from the salad. But for decades, eating eggs has also been controversial due to their _____ (4) _____ cholesterol content—which some studies have linked to an increased risk of heart disease. Cholesterol, a yellowish fat produced in our liver and intestines, can be found in every one of our body's cells. We _____ (5) _____ think of it as 'bad'. But cholesterol is a crucial building block in our cell membranes. It also is needed for the body to make vitamin D and the hormones testosterone and oestrogen.

SubQuestion No : 22

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

- Ans ☒ 1. at
- ☒ 2. with
- ☒ 3. on
- ☒ 4. for

Question ID : 264330149828

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

If there was such a thing as perfect food, eggs would be a _____ (1) _____. They are readily available, easy to cook, affordable and packed _____ (2) _____ protein. An egg is meant to be something that has all the right ingredients to grow an organism, so obviously, it is very nutrient-dense. Eating eggs alongside other food can _____ (3) _____ our bodies absorb more vitamins too. For example, one study found that adding an egg to a salad can increase how much vitamin E we get from the salad. But for decades, eating eggs has also been controversial due to their _____ (4) _____ cholesterol content—which some studies have linked to an increased risk of heart disease. Cholesterol, a yellowish fat produced in our liver and intestines, can be found in every one of our body's cells. We _____ (5) _____ think of it as 'bad'. But cholesterol is a crucial building block in our cell membranes. It also is needed for the body to make vitamin D and the hormones testosterone and oestrogen.

SubQuestion No : 23

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

- Ans ☒ 1. abate
☒ 2. interrogate
☒ 3. questioned
☒ 4. help

Question ID : **264330149829**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

If there was such a thing as perfect food, eggs would be a _____ (1) _____. They are readily available, easy to cook, affordable and packed _____ (2) _____ protein. An egg is meant to be something that has all the right ingredients to grow an organism, so obviously, it is very nutrient-dense. Eating eggs alongside other food can _____ (3) _____ our bodies absorb more vitamins too. For example, one study found that adding an egg to a salad can increase how much vitamin E we get from the salad. But for decades, eating eggs has also been controversial due to their _____ (4) _____ cholesterol content—which some studies have linked to an increased risk of heart disease. Cholesterol, a yellowish fat produced in our liver and intestines, can be found in every one of our body's cells. We _____ (5) _____ think of it as 'bad'. But cholesterol is a crucial building block in our cell membranes. It also is needed for the body to make vitamin D and the hormones testosterone and oestrogen.

SubQuestion No : 24

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

- Ans ☒ 1. ideal
☒ 2. low
☒ 3. high
☒ 4. medium

Question ID : **264330149830**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

If there was such a thing as perfect food, eggs would be a _____ (1) _____. They are readily available, easy to cook, affordable and packed _____ (2) _____ protein. An egg is meant to be something that has all the right ingredients to grow an organism, so obviously, it is very nutrient-dense. Eating eggs alongside other food can _____ (3) _____ our bodies absorb more vitamins too. For example, one study found that adding an egg to a salad can increase how much vitamin E we get from the salad. But for decades, eating eggs has also been controversial due to their _____ (4) _____ cholesterol content—which some studies have linked to an increased risk of heart disease. Cholesterol, a yellowish fat produced in our liver and intestines, can be found in every one of our body's cells. We _____ (5) _____ think of it as 'bad'. But cholesterol is a crucial building block in our cell membranes. It also is needed for the body to make vitamin D and the hormones testosterone and oestrogen.

SubQuestion No : 25

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

- Ans ☒ 1. intermittently
☒ 2. remotely
☒ 3. normally
☒ 4. excitedly

Question ID : 264330149831

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : General Intelligence

Q.1 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस त्रय को चुनिए जिसमें वही समानता है जो समानता निम्नलिखित त्रयों में है।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदा. 13 – संख्या 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की ओर फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

425 : 85 : 423

315 : 63 : 313

- Ans ☒ 1. 326 : 48 : 472
☒ 2. 152 : 89 : 684
☒ 3. 548 : 62 : 631
☒ 4. 235 : 47 : 233

Question ID : 264330150868

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि 19 जून 2001 को मंगलवार है, तो 14 अगस्त 2007 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

- Ans ☒ 1. शुक्रवार
☒ 2. सोमवार
☒ 3. रविवार
☒ 4. मंगलवार

Question ID : 264330146642

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 H, M का पिता है। M, C का भाई है। C, I की बेटी है और F से विवाहित है। D, C की बेटी है। Z, M की बेटी है। H का I से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. बहन
 - ☒ 2. भाई
 - ☒ 3. पति
 - ☒ 4. बेटा

Question ID : 264330146098
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर OLFE, NKED से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, VHNS, UGMR से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, XBOP निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. WCNQ
 - ☒ 2. WANO
 - ☒ 3. YCPQ
 - ☒ 4. YDRT

Question ID : 264330151982
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '-' और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिन्ह '?' के स्थान पर क्या आएगा?

31 C 48 B 7 D 322 A 23 = ?

- Ans
- ☒ 1. 351
 - ☒ 2. 359
 - ☒ 3. 349
 - ☒ 4. 353

Question ID : 264330146431
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदा. 13 – संख्या 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की ओर फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

16, 99

13, 81

- Ans
- ☒ 1. 17, 115
 - ☒ 2. 8, 42
 - ☒ 3. 9, 57
 - ☒ 4. 11, 74

Question ID : 264330146394
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '-' और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिन्ह '?' के स्थान पर क्या आएगा?

11 B 145 A 29 C 69 D 17 = ?

- Ans
- ☒ 1. 101
 - ☒ 2. 109
 - ☒ 3. 111
 - ☒ 4. 107

Question ID : 264330146416

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 R, P के पिता हैं। P, Q की बहन है। Q, T का पोता है। S, M की इकलौती संतान है। M, T से विवाहित है। R, S से विवाहित है। S का P से क्या संबंध है?

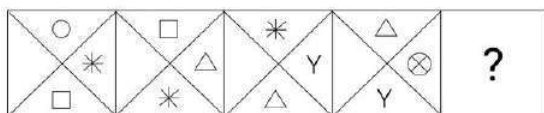
- Ans
- ☒ 1. मां
 - ☒ 2. बेटी
 - ☒ 3. बहन
 - ☒ 4. मां की मां

Question ID : 264330146720

Status : Answered

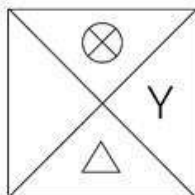
Chosen Option : 1

Q.9 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।

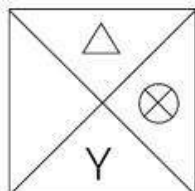


Ans

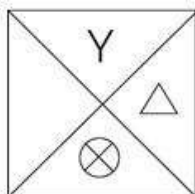
✗ 1.



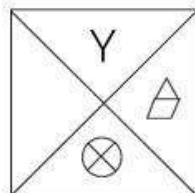
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.

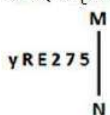


Question ID : 264330147221

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 दी गई आकृति के उस सही दर्पण प्रतिबिंब को चुनिए, जो नीचे दर्शाए गए अनुसार दर्पण को MN पर रखने पर बनेगा।



Ans

✓ 1. 5752ERY

✗ 2. 2752ERY

✗ 3. 5752ERY

✗ 4. 5752ERY

Question ID : 264330146689

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है?

71, 74, 72, 75, 73, 76, ?

- Ans
- ☐ 1. 78
 - ☐ 2. 77
 - ☐ 3. 75
 - ☒ 4. 74

Question ID : 264330146890

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्याएँ वही संबंध साझा नहीं करती हैं जो दिए गए संख्याओं के युग्मों में साझा किया जाता है।
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर सक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदा. 13 – संख्या 13 पर सक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की और फिर 1 और 3 पर गणितीय सक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
32 : 65 और 35 : 71

- Ans
- ☐ 1. 21 : 43
 - ☒ 2. 30 : 59
 - ☐ 3. 17 : 35
 - ☐ 4. 46 : 93

Question ID : 264330150904

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है?

183, 173, 153, 123, 83, ?

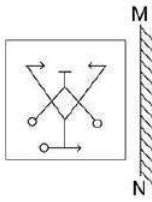
- Ans
- ☐ 1. 43
 - ☐ 2. 23
 - ☐ 3. 53
 - ☒ 4. 33

Question ID : 264330146889

Status : Answered

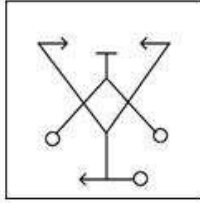
Chosen Option : 4

Q.14 दी गई आकृति के उस सही दर्पण प्रतिबिंब को चुनिए, जो नीचे दर्शाए गए अनुसार दर्पण को MN पर रखने पर बनेगा।

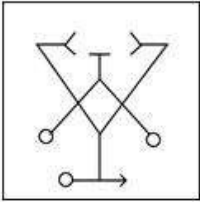


Ans

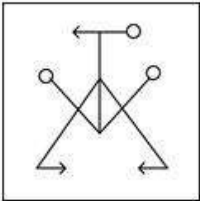
✓ 1.



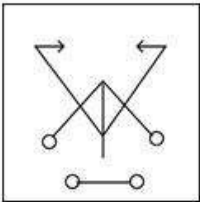
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 264330146470

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DARK' को '3501' लिखा जाता है और 'READ' को '1037' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'K' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. 0

✓ 2. 5

✗ 3. 3

✗ 4. 1

Question ID : 264330146585

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का निरूपण नहीं करता है।
(शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और उन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरो की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)
विस्मयकारी : अविश्वसनीय

- Ans**
- ☒ 1. रोकना : समाप्त करना
 - ☒ 2. उतरना : चढ़ना
 - ☒ 3. दिलेर : निडर
 - ☒ 4. स्पष्ट करना : विस्तृत करना

Question ID : 264330150892
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, 'WASTE' को '60' लिखा जाता है और 'BRANDED' को '84' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'CEILINGFANS' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans**
- ☒ 1. 132
 - ☒ 2. 120
 - ☒ 3. 128
 - ☒ 4. 148

Question ID : 264330147406
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 यदि शब्द KINGDOM के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो कितने अक्षरों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

- Ans**
- ☒ 1. किसी का भी नहीं
 - ☒ 2. एक
 - ☒ 3. तीन
 - ☒ 4. दो

Question ID : 264330147168
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 अक्षरों के उस संयोजन को चुनिए जो दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला को तार्किक रूप से पूरा कर देगा।

_QRS_QRSPQ_SPQ_S

- Ans**
- ☒ 1. PQRS
 - ☒ 2. PPRR
 - ☒ 3. PPQQ
 - ☒ 4. RRSQ

Question ID : 264330147056
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 उस विकल्प को चुनिए जिसमें अक्षर-समूह वही संबंध साझा करता है जो नीचे दिए गए अक्षर-समूहों के युग्म द्वारा साझा किया जाता है।

EAT : IEX

TGX : XKB

Ans ☒ 1. MIB : RMF

☒ 2. QMF : UQJ

☒ 3. NBP : RXT

☒ 4. JKM : NPI

Question ID : 264330146953

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह उस समूह से संबंधित नहीं है?

Ans ☒ 1. JLN

☒ 2. BDH

☒ 3. YAE

☒ 4. KMQ

Question ID : 264330146965

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको मानना है कि दिए गए कथन सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। आपको निश्चय करना है कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों के अनुसार है/हैं।

कथन:

सभी भारतीय, अमेरिकी हैं।

कुछ चीनी, अमेरिकी हैं।

सभी चीनी, रूसी हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ चीनियों के भारतीय होने की संभावना है।

(II) कोई रूसी, भारतीय नहीं है।

(III) कुछ अमेरिकी, रूसी हैं।

Ans ☒ 1. केवल निष्कर्ष III कथनों के अनुसार है।

☒ 2. दोनों निष्कर्ष I और II कथनों के अनुसार हैं।

☒ 3. केवल निष्कर्ष I कथनों के अनुसार है।

☒ 4. दोनों निष्कर्ष I और III कथनों के अनुसार हैं।

Question ID : 264330147466

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर कौन-सा अक्षर-समूह आना चाहिए?

HTD, DPZ, ?, VHR, RDN

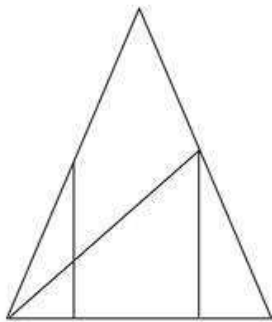
- Ans
- ☐ 1. YMV
 - ☐ 2. XMW
 - ☐ 3. ZLX
 - ☒ 4. ZLV

Question ID : 264330147072

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ☐ 1. 8
 - ☐ 2. 10
 - ☐ 3. 9
 - ☒ 4. 7

Question ID : 264330147348

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। वह अक्षर-समूह कौन-सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (1) 4 - 27
- (2) 6 - 125
- (3) 7 - 216
- (4) 5 - 63

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

Question ID : 264330152165

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 A और B केंद्र वाले दो वृत्त एक-दूसरे को बाहरी रूप से स्पर्श करते हैं, PQ एक सीधी अभ्यनिष्ठ स्पर्श रेखा है जो वृत्त को P और Q पर स्पर्श करती है। यदि वृत्तों की त्रिज्याएँ क्रमशः 9 cm और 4 cm हैं, तो PQ की लंबाई (cm में) _____ के बराबर है।

- Ans
- ☒ 1. 13
 - ☒ 2. 5
 - ☒ 3. 6.5
 - ☒ 4. 12

Question ID : 264330148836

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 AB और BC केंद्र O वाले वृत्त की दो जीवाएँ हैं। दोनों जीवाएँ केंद्र O के दोनों ओर हैं। बिंदु A और बिंदु C केंद्र O से इस प्रकार जुड़े हैं कि $\angle BAO = 36^\circ$ और $\angle BCO = 48^\circ$ है। लघु चाप AC द्वारा केंद्र O पर अंतरित कोण की डिग्री की माप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 136°
 - ☒ 2. 168°
 - ☒ 3. 144°
 - ☒ 4. 120°

Question ID : 264330147796

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 21 cm त्रिज्या के एक धातु के गोले को पिघलाकर प्रत्येक 7 cm की त्रिज्या और 3 cm की ऊँचाई वाले छोटे-छोटे शंकु में पुनः ढाला जाता है। प्राप्त शंकुओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 522
 - ☒ 2. 252
 - ☒ 3. 325
 - ☒ 4. 225

Question ID : 264330147976

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 अंकित मूल्य पर 12.5% की छूट देने के बाद, एक वस्तु को ₹2,625 में बेचा जाता है। इसका अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹2,975
 - ☒ 2. ₹2,900
 - ☒ 3. ₹3,000
 - ☒ 4. ₹2,950

Question ID : 264330148084

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक फल विक्रेता ₹1,200 में 480 केले खरीदता है। इनमें से कुछ केले सड़े हुए निकल जाते हैं और इसलिए वह उन्हें फेंक देता है। वह शेष केलों को ₹3.5 प्रति केले के भाव से बेचता है और ₹396 का लाभ कमाता है। फेंके गए केलों का प्रतिशत क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 6%
 - ☐ 2. 4.5%
 - ☐ 3. 4%
 - ☒ 4. 5%

Question ID : 264330149418
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 यदि $a - b = 9$ और $ab = 20$, तो $a^2 + b^2$ का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 118
 - ☒ 2. 121
 - ☐ 3. 111
 - ☐ 4. 115

Question ID : 264330148218
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 यदि 18 मैकेनिक 10 दिनों में 90 कारों की मरम्मत कर सकते हैं, तो 12 दिनों में 150 कारों की मरम्मत करने के लिए कितने मैकेनिकों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ☐ 1. 20
 - ☐ 2. 27
 - ☒ 3. 25
 - ☐ 4. 30

Question ID : 264330147670
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 यदि $x + \frac{1}{x} = 2$, तो $x^{11} + \frac{1}{x^{20}}$ का मान क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 0
 - ☐ 2. 1
 - ☒ 3. 2
 - ☐ 4. 7

Question ID : 264330148032
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 किसी धनराशि पर 6 वर्षों में 15% वार्षिक दर से अर्जित साधारण ब्याज, उसी धनराशि पर 18% वार्षिक दर से 9 वर्षों में अर्जित साधारण ब्याज से ₹1,440 कम है। धनराशि (₹ में) कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 2,400
 - ☒ 2. 2,000
 - ☒ 3. 2,700
 - ☒ 4. 1,800

Question ID : 264330151960
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 यदि θ एक न्यून कोण है और $\sin\theta = \frac{21}{25}$ है, तो $\tan\theta$ का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{21}{2\sqrt{46}}$
 - ☒ 2. $\frac{25}{2\sqrt{46}}$
 - ☒ 3. $\frac{2\sqrt{46}}{21}$
 - ☒ 4. $\frac{2\sqrt{46}}{25}$

Question ID : 264330150009
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 ₹500 के अंकित मूल्य वाली एक वस्तु पर, रवि को 36% और 5% की क्रमिक छूट दी गई, जबकि प्रभात को 40% की एकल छूट दी गई। वस्तु के लिए किसने अधिक और कितना अधिक भुगतान किया?

- Ans
- ☒ 1. रवि, ₹4
 - ☒ 2. प्रभात, ₹5
 - ☒ 3. प्रभात, ₹4
 - ☒ 4. रवि, ₹5

Question ID : 264330146788
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 तालिका में दिया गया डाटा 5 वर्षों में एक अकादमी में अलग-अलग खेलों में दाखिला लेने वाले लड़के और लड़कियों की संख्या को दर्शाता है।

वर्ष	बास्केटबॉल		फुटबॉल		क्रिकेट	
	लड़के	लड़कियाँ	लड़के	लड़कियाँ	लड़के	लड़कियाँ
2018	46	34	42	37	45	35
2019	40	41	44	38	42	32
2020	43	40	40	32	44	38
2021	37	44	43	25	34	28
2022	34	41	41	32	41	39

किस खेल में और किस वर्ष के दौरान अधिकतम दाखिले हुए हैं?

Ans

- ✓ 1. 2020 में बास्केटबॉल
- ✗ 2. 2019 में बास्केटबॉल
- ✗ 3. 2019 में फुटबॉल
- ✗ 4. 2020 में क्रिकेट

Question ID : 264330147633

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 दो जार A और B में दो द्रवों P और Q का घोल है। जार A और B में द्रव P और Q का अनुपात क्रमशः 2:19 और 1:11 है। यदि जार A के 7 लीटर घोल और जार B के 4 लीटर घोल को मिला दिया जाए, तो नए मिश्रण में P और Q का अनुपात क्या है?

Ans

- ✗ 1. 10 : 1
- ✗ 2. 1 : 9
- ✓ 3. 1 : 10
- ✗ 4. 9 : 1

Question ID : 264330147699

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 ΔPMN में, S, PM पर एक बिंदु है जो PM को 5 : 7 के अनुपात में विभाजित करता है। रेखा खंड ST, MN के समानांतर है। यदि $MN = 24$ cm है, तो रेखा खंड ST की लंबाई (cm में) क्या है?

Ans

- ✗ 1. 14
- ✗ 2. 17
- ✓ 3. 10
- ✗ 4. 16

Question ID : 264330151064

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 तीन व्यक्तियों A, B और C ने एक व्यवसाय में कुछ धनराशि का निवेश किया। A की हिस्सेदारी, B की हिस्सेदारी से दोगुना है, और B की हिस्सेदारी C की हिस्सेदारी से तीगुना है। 1 वर्ष के बाद, उन्होंने ₹6,000 कमाए। A को प्राप्त धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. ₹3,200
 - ✓ 2. ₹3,600
 - ✗ 3. ₹3,000
 - ✗ 4. ₹3,500

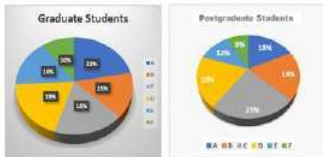
Question ID : 264330147752
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 यदि $\sin\theta + \tan\theta = p$ और $\tan\theta - \sin\theta = q$, तो p और q के दिए गए मानों के लिए कौन-सा संबंध संतुष्ट करता है?

- Ans
- ✓ 1. $p^2 - q^2 = 4\sqrt{pq}$
 - ✗ 2. $p^2 + q^2 = 4\sqrt{pq}$
 - ✗ 3. $p^2 + q^2 = 4pq$
 - ✗ 4. $p^2 - q^2 = 8\sqrt{pq}$

Question ID : 264330150412
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 दिए गए वृत्त आलेख का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
वृत्त आलेख में विश्वविद्यालयों A, B, C, D, E, F के स्नातक और स्नातकोत्तर विद्यार्थियों के विवरण को दर्शाया गया है।



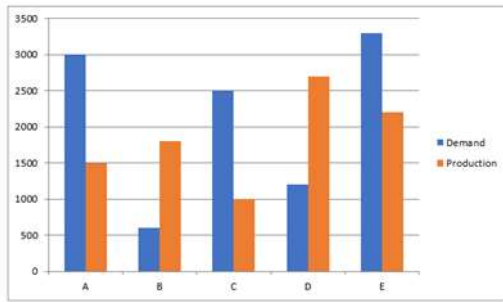
संदर्भ:- Graduate students - स्नातक विद्यार्थी, Post graduate students - स्नातकोत्तर विद्यार्थी

यदि सभी विश्वविद्यालयों में स्नातकों की कुल संख्या 24,800 है और स्नातकोत्तरों की संख्या 18,400 है, तो विश्वविद्यालयों A और E में मिलाकर स्नातकों और विश्वविद्यालयों B और C में स्नातकोत्तरों का अनुपात कितना होगा?

- Ans
- ✗ 1. 128 : 269
 - ✗ 2. 249 : 131
 - ✓ 3. 589 : 483
 - ✗ 4. 358 : 249

Question ID : 264330150046
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 निम्नलिखित आलेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संदर्भ : - Demand – मांग, Production - उत्पादन

कंपनी B के लिए मांग, कंपनी C के लिए मांग का लगभग कितना प्रतिशत है?

- Ans ☒ 1. 24%
- ☒ 2. 20%
- ☒ 3. 25%
- ☒ 4. 23%

Question ID : 264330151148

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 सविता और परनिका ने एक ट्रैक पर 2250 मीटर लंबी दौड़ लगाने का फैसला किया। इस ट्रैक की लंबाई दौड़ की लंबाई के बराबर ही है। लेकिन सविता ने परनिका को 396 मीटर की बढ़त दी, साथ ही सविता ने उसे अपने से 9 सेकंड पहले शुरुआत करने दी। परनिका 6 मीटर प्रति सेकंड की चाल से दौड़ी और सविता के दौड़ शुरू करने के 250 सेकंड बाद सविता ने परनिका को पकड़ लिया। दौड़ के दौरान सविता की चाल (मीटर/सेकंड में) क्या थी?

- Ans ☒ 1. 7.2
- ☒ 2. 7.8
- ☒ 3. 7.5
- ☒ 4. 8

Question ID : 264330146792

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 10 cm त्रिज्या वाले वृत्त में एक जीवा खींची जाती है, यदि केंद्र से जीवा की दूरी 6 cm है, तो जीवा की लंबाई (cm में) _____ है।

- Ans ☒ 1. 16
- ☒ 2. 8
- ☒ 3. 10
- ☒ 4. 12

Question ID : 264330148830

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 एक वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 12.5% और 8% की दो क्रमागत छूट देने के बाद ₹5,474 में बेचा गया। वस्तु का अंकित मूल्य (₹ में) क्या था?

- Ans
- ☒ 1. 7,000
 - ☒ 2. 6,800
 - ☒ 3. 6,600
 - ☒ 4. 6,750

Question ID : 264330146779

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 यदि $ax + by = 1$ और $bx + ay = \frac{2ab}{a^2 + b^2}$, तो x का मान (a और b के संदर्भ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $\frac{2a}{a^2 + b^2}$
 - ☒ 2. $\frac{2b}{a^2 + b^2}$
 - ☒ 3. $\frac{a}{a^2 + b^2}$
 - ☒ 4. $\frac{b}{a^2 + b^2}$

Question ID : 264330151393

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 ₹10,000 की धनराशि का 2 वर्ष की अवधि के लिए 10% वार्षिक की दर से निवेश किया गया, जो अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होती है। चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹2,151.0625
 - ☒ 2. ₹2,055
 - ☒ 3. ₹2,155.0625
 - ☒ 4. ₹2,255

Question ID : 264330150966

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{3(\sin^4 Z - \cos^4 Z + 1)}{\sin^2 Z}$$

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 2
 - ☒ 4. 4

Question ID : 264330147916

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 जब पद $9 + 9^2 + \dots + 9^{(2n+1)}$ को 6 से भाग दिया जाता है, तो शेषफल कितना होगा?

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

Question ID : 264330148885

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : General Awareness

Q.1 मोपिन एक कृषि उत्सव है जो _____ राज्य में मनाया जाता है।

- Ans
- ☐ 1. पश्चिम बंगाल
 - ☐ 2. हिमाचल प्रदेश
 - ☐ 3. बिहार
 - ☒ 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 264330145780

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी तांबे की एक खुली खदान (open pit mine) है?

- Ans
- ☐ 1. बल्लारी
 - ☒ 2. मलंजखंड
 - ☐ 3. सिंहभूम
 - ☐ 4. बस्तर

Question ID : 264330150253

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 21 अप्रैल 2023 को किस राज्य विधानसभा ने कारखाना अधिनियम 1948 में संशोधन करने के लिए एक विधेयक पारित किया, जिसमें सुविधाजनक काम के घंटे और कारखाने के कर्मचारियों के काम के घंटे 8 से 12 घंटे तक बढ़ाए गए?

- Ans
- ☐ 1. केरल विधानसभा
 - ☒ 2. तमिलनाडु विधानसभा
 - ☐ 3. पंजाब विधानसभा
 - ☐ 4. बिहार विधानसभा

Question ID : 264330150052

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 सन 1904 में विनायक सावरकर ने किस नाम से क्रांतिकारियों का एक गुप्त संगठन बनाया था?

- Ans
- ☒ 1. फॉरवर्ड ब्लॉक
 - ☒ 2. अभिनव भारत
 - ☒ 3. हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन
 - ☒ 4. नौजवान भारत सभा

Question ID : 264330150228
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 सही मिलान की पहचान कीजिए।

- A) सेवानिवृत्त सरकारी कर्मचारियों की पेंशन - राजस्व प्राप्ति
- B) रेलवे में मशीनरी की खरीदारी - पूँजीगत व्यय

- Ans
- ☒ 1. केवल B
 - ☒ 2. A और B दोनों
 - ☒ 3. न तो A और न ही B
 - ☒ 4. केवल A

Question ID : 264330145693
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 सेब में मुख्य रूप से निम्नलिखित में से कौन-सा पोषक तत्व उपस्थित होता है?

- Ans
- ☒ 1. S
 - ☒ 2. K
 - ☒ 3. Na
 - ☒ 4. Co

Question ID : 264330145677
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 भारतीय नौसेना द्वारा आयोजित सिंगापुर और भारतीय नौसेना के द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास (सिम्बेक्स) - 2022 के 29वें संस्करण का बंदरगाह पर तटीय अभ्यास _____ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. विशाखापत्तनम
 - ☒ 2. कोच्चि
 - ☒ 3. कोलकाता
 - ☒ 4. गुवाहाटी

Question ID : 264330150376
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 1930 के दशक में आर्थर होम्स ने मैटल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सिद्धांत प्रतिपादित किया था?

Ans

- ☒ 1. स्लैब पुल सिद्धांत (Slab Pull Theory)
- ☒ 2. संवहन-धाराओं का सिद्धांत (Convectional Current Theory)
- ☒ 3. भ्रंश का सिद्धांत (Theory of Faulting)
- ☒ 4. जीव-जन्तु उत्तराधिकार का सिद्धांत (Theory of Faunal Succession)

Question ID : 264330152524

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 अक्टूबर 2022 में, प्लेयर ऑफ द ईयर पुरस्कार से सम्मानित हरमनप्रीत सिंह _____ से संबंधित हैं।

Ans

- ☒ 1. फुटबॉल
- ☒ 2. क्रिकेट
- ☒ 3. हॉकी
- ☒ 4. बैडमिंटन

Question ID : 264330152385

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 पावर लिफ्टिंग (power lifting) में कौन-सी प्रतियोगिताएं होती हैं?

Ans

- ☒ 1. स्क्वाट्स, बेंच प्रेस और डेड लिफ्ट (Squats, bench press and dead lift)
- ☒ 2. स्क्वाट्स, लेट पुल डाउन और कर्ल (Squats, lat pull down and curl)
- ☒ 3. कर्ल, ओवर आर्म लिफ्ट और डेड लिफ्ट (Curls, over arm lift and dead lift)
- ☒ 4. कर्ल, बेंच प्रेस और स्क्वाट (Curls, bench press and squat)

Question ID : 264330145895

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 बिना किसी दृष्टि दोष वाले एक युवा वयस्क व्यक्ति के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी _____ है।

Ans

- ☒ 1. 20 cm
- ☒ 2. 20 m
- ☒ 3. 25 m
- ☒ 4. 25 cm

Question ID : 264330146384

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 रबींद्र संगीत (Rabindra Sangeet) का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- ✓ 1. रबीन्द्रनाथ टैगोर
 - ✗ 2. रवींद्र जैन
 - ✗ 3. रबी
 - ✗ 4. रवि शंकर

Question ID : 264330144779
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 किसी भी व्यावसायिक बैंक के MMID कोड में कितने अंक होते हैं?

- Ans
- ✗ 1. 12
 - ✗ 2. 8
 - ✓ 3. 7
 - ✗ 4. 10

Question ID : 264330146119
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा प्रावधान अमेरिकी संविधान से लिया गया है?

- Ans
- ✗ 1. संविधान संशोधन की प्रक्रिया
 - ✗ 2. द्विसदनात्मकता
 - ✓ 3. उप राष्ट्रपति का पद
 - ✗ 4. मौलिक कर्तव्य

Question ID : 264330146546
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 मंजू बरगावी (Manju Bhargavi) को किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य में उनके योगदान के लिए संगीत नाटक अकादमी 2019 से सम्मानित किया गया?

- Ans
- ✗ 1. भरतनाट्यम
 - ✓ 2. कुचिपुड़ी
 - ✗ 3. मोहिनीअट्टम
 - ✗ 4. कथक

Question ID : 264330145800
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 एक तत्व का IUPAC नाम यूनिलेनियम (Unnilennium) है। उस तत्व का प्रतीक क्या है?

- Ans
- ☒ 1. Unm
 - ☒ 2. Unl
 - ☒ 3. Une
 - ☒ 4. Unu

Question ID : 264330145823
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 इनमें से कौन-सी राजकोषीय वर्ष 2023-24 के लिए केंद्रीय बजट में अपनाई गई सात प्राथमिकताओं में से एक है?

- Ans
- ☒ 1. समावेशी विकास
 - ☒ 2. शून्य गरीबी
 - ☒ 3. लैंगिक समानता
 - ☒ 4. शून्य भुखमरी

Question ID : 264330144665
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 X अपनी आजीविका कमाने के लिए चेन्नई में अपनी व्यापार की स्वतंत्रता का प्रयोग कर रहा है।

भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में इस प्रकार की स्वतंत्रता प्रदान की गई है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 19
 - ☒ 2. अनुच्छेद 16
 - ☒ 3. अनुच्छेद 18
 - ☒ 4. अनुच्छेद 17

Question ID : 264330150358
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित में से किसमें केवल खरीफ की फसलें होती हैं?

- Ans
- ☒ 1. मक्का और मटर
 - ☒ 2. जौ और चना
 - ☒ 3. कपास और धान
 - ☒ 4. धान और सरसों

Question ID : 264330150237
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 यदि वास्तविक जीडीपी 500 है और कीमत सूचकांक 150 है, तो मौद्रिक जीडीपी क्या होगी ?

- Ans
- ✓ 1. 750
 - ✗ 2. 450
 - ✗ 3. 350
 - ✗ 4. 650

Question ID : 264330145725
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 उद्योग के निम्नलिखित वर्गीकरण आधारों में से कौन-सा "कपास, जूट, ऊन, रेशम वस्त्र, रबर, चाय, चीनी, कॉफी, खाद्य तेल" उत्पादों पर लागू होता है?

- Ans
- ✗ 1. उपभोक्ता उद्योग
 - ✓ 2. कृषि आधारित उद्योग
 - ✗ 3. प्रमुख उद्योग
 - ✗ 4. खनिज आधारित उद्योग

Question ID : 264330144728
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत में पुरुष साक्षरता दर कितनी है?

- Ans
- ✗ 1. 74.04%
 - ✓ 2. 82.14%
 - ✗ 3. 65.46%
 - ✗ 4. 90.01%

Question ID : 264330150283
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 नवंबर 2022 में मनिका बत्रा ने किस स्पर्धा में कांस्य पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पैडलर बनकर इतिहास रचा ?

- Ans
- ✗ 1. टेबल टेनिस विश्व कप
 - ✓ 2. ITTF-AATU एशियाई कप
 - ✗ 3. पैन अमेरिका टेबल टेनिस कप
 - ✗ 4. यूरो-एशिया कप

Question ID : 264330146300
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 'शाहनामा' की रचना किसने की थी?

- Ans
- ☒ 1. अलबरूनी (Alberuni)
 - ☒ 2. उल्बी (Utbi)
 - ☒ 3. अब्दुल्ला (Abdulla)
 - ☒ 4. फ़िरदौसी (Ferdowsi)

Question ID : 264330150205

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 नाटी (Nati) निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य का लोकनृत्य है?

- Ans
- ☒ 1. गुजरात
 - ☒ 2. हिमाचल प्रदेश
 - ☒ 3. अरुणाचल प्रदेश
 - ☒ 4. झारखंड

Question ID : 264330145761

Status : Answered

Chosen Option : 2