

## Combined Higher Secondary Level Examination 2021 Tier I

Roll Number	Join Telegram for GK, Static Gk
Candidate Name	Join Telegram for GK, Static Gk
Venue Name	Arya Institute of Engineering and Technology
Exam Date	27/05/2022
Exam Time	4:00 PM - 5:00 PM
Subject	CHSL 2021 Tier I

### Section : English Language

**Q.1** Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

The love of man or mankind

- Ans ☒ 1. Philology  
☒ 2. Philanthropy  
☒ 3. Philosophy  
☒ 4. Phylactery

Question ID : 26433040122

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.2** Select the most appropriate ANTONYM of the highlighted word.  
Two original manuscripts of this text are still **extant**.

- Ans ☒ 1. negotiate  
☒ 2. extinct  
☒ 3. drool  
☒ 4. persist

Question ID : 26433045488

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.3** Select the option that expresses the given sentence in passive voice.  
My father teaches students.

- Ans ☒ 1. Students are being taught by my father  
☒ 2. Students are taught by my father.  
☒ 3. A student is taught by my father.  
☒ 4. My father is teaching students.

Question ID : 26433039944

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 From among the words given in bold, select the INCORRECTLY spelt word in the following sentence.

The Imitations of Horace raise issues of political **nautrality**, **partisanship** and moral **satire**, and as such are key texts of the **Augustan** age.

- Ans
- ☒ 1. satire
  - ☒ 2. partisanship
  - ☒ 3. Augustan
  - ☒ 4. nauutrality

Question ID : 26433043159  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 Select the most appropriate option to fill in the blank.  
A student \_\_\_\_\_ in ragging can be expelled from the institution

- Ans
- ☒ 1. curbing
  - ☒ 2. avoiding
  - ☒ 3. indulging
  - ☒ 4. contrasting

Question ID : 26433039931  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.  
Sceptic

- Ans
- ☒ 1. Receiver
  - ☒ 2. Doubter
  - ☒ 3. Disbeliever
  - ☒ 4. Believer

Question ID : 26433043068  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.  
Elina is / travelling / since / yesterday.

- Ans
- ☒ 1. yesterday
  - ☒ 2. Elina is
  - ☒ 3. since
  - ☒ 4. travelling

Question ID : 26433039743  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
Read between the lines

- Ans
- ☒ 1. Be afraid of doing something again
  - ☒ 2. Speak the truth even if it is unpleasant
  - ☒ 3. Understand something that is not said outright
  - ☒ 4. Harm someone who trusts you

Question ID : 26433043135  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.9 Select the sentence which has no spelling error.**

- Ans ☐ 1. Dusty is a prodegiuous novelist of the present era.
- ☐ 2. His business gives him cash in prodigeous amounts.
- ☒ 3. Beethoven is known to be a prodigious musician of all times.
- ☐ 4. Ashley caught the spectators by his prodigiuous tricks.

Question ID : 26433043117

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.10 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.**

One who gives money or help to another person or cause

- Ans ☐ 1. Agnostic
- ☐ 2. Amateur
- ☒ 3. Benefactor
- ☐ 4. Anarchist

Question ID : 26433039896

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.11 Select the most appropriate synonym of the given word.**

Pace

- Ans ☐ 1. Target
- ☐ 2. Angle
- ☒ 3. Speed
- ☐ 4. Corner

Question ID : 26433043063

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.12 Select the option that expresses the given sentence in active voice.**

Four grams of sodium chloride was added to the mixture by the research team.

- Ans ☐ 1. The mixture added four grams of sodium chloride to the research team.
- ☒ 2. The research team added four grams of sodium chloride to the mixture.
- ☐ 3. The research team added the mixture to four grams of sodium chloride.
- ☐ 4. Four grams of sodium chloride added the mixture to the research team.

Question ID : 26433040063

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.13 Select the option that will improve the underlined part of the given sentence.**

Reema and Aasha were frolicking in the park

- Ans ☐ 1. were performing in the garden
- ☐ 2. were participating in the garden
- ☐ 3. were enjoying in the garden
- ☒ 4. were playing in the garden

Question ID : 26433045401

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.14** Select the **INCORRECTLY** spelt word.

- Ans ☒ 1. Believe  
☒ 2. Conscious  
☒ 3. Previlege  
☒ 4. Discipline

Question ID : 26433039854  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.15** The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.  
Ronaldo is / a famous / player of / the football.

- Ans ☒ 1. a famous  
☒ 2. Ronaldo is  
☒ 3. player of  
☒ 4. the football

Question ID : 26433039762  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.16** Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
Red letter day

- Ans ☒ 1. Memorable day  
☒ 2. Holiday  
☒ 3. Birthday  
☒ 4. Rose day

Question ID : 26433043085  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.17** Identify the option that arranges the given parts in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- a) However, through sheer grit and determination  
b) Nick was able to get admission to a high school  
c) Nick Vujicic was prevented from  
d) attending mainstream middle schools.

- Ans ☒ 1. c,d,a,b  
☒ 2. a,b,c,d  
☒ 3. d,c,a,b  
☒ 4. b,c,a,d

Question ID : 26433039884  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.18** Select the most appropriate option to fill in the blank.

He was a \_\_\_\_\_ stranger to me.

- Ans ☒ 1. full  
☒ 2. settled  
☒ 3. entire  
☒ 4. complete

Question ID : 26433042837  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.19** Select the most appropriate **ANTONYM** of the underlined word in the following sentence.

The uneducated man was flummoxed by the legal document.

- Ans ☒ 1. happy  
☒ 2. annoyed  
☒ 3. comfortable  
☒ 4. scared

Question ID : 26433042841

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.20** Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
A kick in the teeth

- Ans ☒ 1. Alcohol consumption  
☒ 2. Toothache  
☒ 3. Extraction of a tooth  
☒ 4. Great disappointment

Question ID : 26433039785

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.

In April 1945, during the Conference to set up the United Nations (UN) held in San Francisco, representatives of Brazil and China proposed that an international health organization be (1) \_\_\_\_\_ and a conference to frame its constitution convened. On 15 February 1946, the Economic and Social Council of the UN instructed the Secretary-General to (2) \_\_\_\_\_ such a conference. A Technical Preparatory Committee met in Paris from 18 March to 5 April 1946 and (3) \_\_\_\_\_ proposals for the Constitution which were presented to the International Health Conference in New York City (4) \_\_\_\_\_ 19 June and 22 July 1946. On the basis of these proposals, the Conference drafted and (5) \_\_\_\_\_ the Constitution of the World Health Organization, signed 22 July 1946 by representatives of 51 Members of the UN and of 10 other nations.

**SubQuestion No : 21**

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

- Ans ☒ 1. established  
☒ 2. establishes  
☒ 3. establishing  
☒ 4. establish

Question ID : 26433045803

Status : Answered

Chosen Option : 1

**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.

In April 1945, during the Conference to set up the United Nations (UN) held in San Francisco, representatives of Brazil and China proposed that an international health organization be (1) \_\_\_\_\_ and a conference to frame its constitution convened. On 15 February 1946, the Economic and Social Council of the UN instructed the Secretary-General to (2) \_\_\_\_\_ such a conference. A Technical Preparatory Committee met in Paris from 18 March to 5 April 1946 and (3) \_\_\_\_\_ proposals for the Constitution which were presented to the International Health Conference in New York City (4) \_\_\_\_\_ 19 June and 22 July 1946. On the basis of these proposals, the Conference drafted and (5) \_\_\_\_\_ the Constitution of the World Health Organization, signed 22 July 1946 by representatives of 51 Members of the UN and of 10 other nations.

**SubQuestion No : 22**

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

- Ans ☒ 1. disperse  
☒ 2. convene  
☐ 3. collect  
☐ 4. sit

Question ID : 26433045804

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.

In April 1945, during the Conference to set up the United Nations (UN) held in San Francisco, representatives of Brazil and China proposed that an international health organization be (1) \_\_\_\_\_ and a conference to frame its constitution convened. On 15 February 1946, the Economic and Social Council of the UN instructed the Secretary-General to (2) \_\_\_\_\_ such a conference. A Technical Preparatory Committee met in Paris from 18 March to 5 April 1946 and (3) \_\_\_\_\_ proposals for the Constitution which were presented to the International Health Conference in New York City (4) \_\_\_\_\_ 19 June and 22 July 1946. On the basis of these proposals, the Conference drafted and (5) \_\_\_\_\_ the Constitution of the World Health Organization, signed 22 July 1946 by representatives of 51 Members of the UN and of 10 other nations.

**SubQuestion No : 23**

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

- Ans ☐ 1. drew off  
☐ 2. drew away  
☒ 3. drew up  
☐ 4. drew down

Question ID : 26433045805

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**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.

In April 1945, during the Conference to set up the United Nations (UN) held in San Francisco, representatives of Brazil and China proposed that an international health organization be (1) \_\_\_\_\_ and a conference to frame its constitution convened. On 15 February 1946, the Economic and Social Council of the UN instructed the Secretary-General to (2) \_\_\_\_\_ such a conference. A Technical Preparatory Committee met in Paris from 18 March to 5 April 1946 and (3) \_\_\_\_\_ proposals for the Constitution which were presented to the International Health Conference in New York City (4) \_\_\_\_\_ 19 June and 22 July 1946. On the basis of these proposals, the Conference drafted and (5) \_\_\_\_\_ the Constitution of the World Health Organization, signed 22 July 1946 by representatives of 51 Members of the UN and of 10 other nations.

**SubQuestion No : 24**

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

- Ans ☒ 1. from  
☒ 2. while  
☒ 3. between  
☒ 4. among

Question ID : 26433045806

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.

In April 1945, during the Conference to set up the United Nations (UN) held in San Francisco, representatives of Brazil and China proposed that an international health organization be (1) \_\_\_\_\_ and a conference to frame its constitution convened. On 15 February 1946, the Economic and Social Council of the UN instructed the Secretary-General to (2) \_\_\_\_\_ such a conference. A Technical Preparatory Committee met in Paris from 18 March to 5 April 1946 and (3) \_\_\_\_\_ proposals for the Constitution which were presented to the International Health Conference in New York City (4) \_\_\_\_\_ 19 June and 22 July 1946. On the basis of these proposals, the Conference drafted and (5) \_\_\_\_\_ the Constitution of the World Health Organization, signed 22 July 1946 by representatives of 51 Members of the UN and of 10 other nations.

**SubQuestion No : 25**

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

- Ans ☒ 1. adopted  
☒ 2. adapted  
☒ 3. revoked  
☒ 4. maintained

Question ID : 26433045807

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Section : General Intelligence**

**Q.1** कौन सा अक्षर-समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करके श्रृंखला को पूरी करेगा?

DPSQ, GTXW, ?, MBHI, PFMO

- Ans ☒ 1. JXCC  
☒ 2. HWBC  
☒ 3. IJDE  
☒ 4. KXDC

Question ID : 26433039028

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?  
1244, 624, 314, ?, 81.5, 42.75

Ans ☒ 1. 155.5

☒ 2. 156

☒ 3. 159

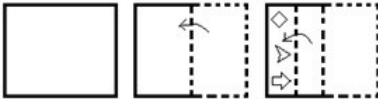
☒ 4. 157

Question ID : 26433038603

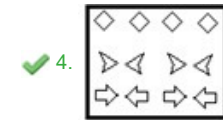
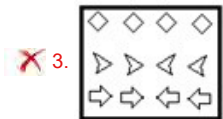
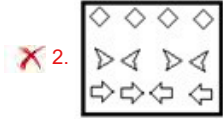
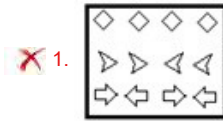
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 नीचे आकृति में दिखाए गए अनुसार एक कागज को मोड़ा और काटा जाता है।  
खोले जाने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



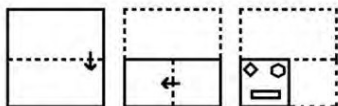
Question ID : 26433044961

Status : Answered

Chosen Option : 4

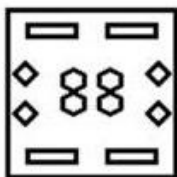


Q.4 नीचे दी गई आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और उस मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। कागज का यह टुकड़ा खुलने पर कैसा दिखाई देगा?

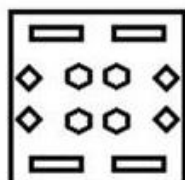


Ans

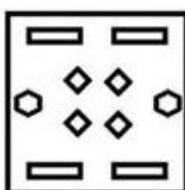
✗ 1.



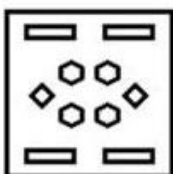
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 26433043528

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 नीचे दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।

$$41 * 3 * 53 * 48 * 3 * 18 * 5 * 36$$

Ans

✓ 1.  $\times, -, \div, +, \times, -$

✗ 2.  $+, -, \times, +, =, \times, \div$

✗ 3.  $-, \times, -, =, +, \times, -$

✗ 4.  $-, =, +, \times, -, \div, +$

Question ID : 26433040241

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए जो उसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

पहली पंक्ति: 24, 9, 108

दूसरी पंक्ति: 38, 5, 95

तीसरी पंक्ति: 12, 17, ?

(नोट: संख्या को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 - 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर ही किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं को करने की अनुमति नहीं है।)

Ans ☒ 1. 112

☒ 2. 90

☒ 3. 96

☒ 4. 102

Question ID : 26433043327

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह दी गई श्रृंखला को पूरा करने के लिए प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

RRQZ, MADQ, ?, CSDY, XBQP

Ans ☒ 1. GJPQ

☒ 2. GYJZ

☒ 3. HLQJ

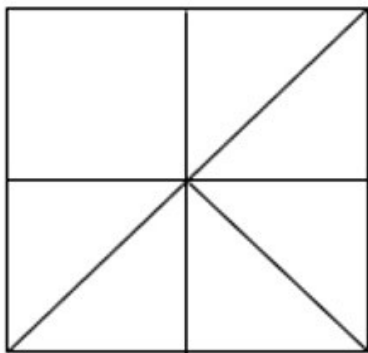
☒ 4. HJQH

Question ID : 26433044986

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ☒ 1. 6

☒ 2. 12

☒ 3. 10

☒ 4. 8

Question ID : 26433039041

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.9 यदि 30 जनवरी 2010 को शनिवार था, तो 01 मार्च 2011 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

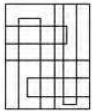
- Ans
- ☒ 1. रविवार
  - ☒ 2. सोमवार
  - ☒ 3. मंगलवार
  - ☒ 4. बुधवार

Question ID : 26433040675

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 उस विकल्प का चयन करें, जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सन्निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



Ans

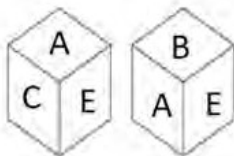
- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 26433040173

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 एक पासे की दो अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं, जिसके 6 फलकों पर A, B, C, D, E, F में से एक-एक अक्षर अंकित है। उस अक्षर का चयन कीजिए जो 'B' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



Ans ☒ 1. C

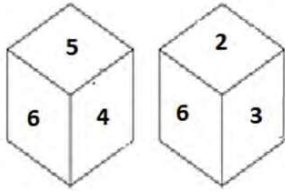
- ☒ 2. A
- ☒ 3. D
- ☒ 4. E

Question ID : 26433041075

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं, जिसके छह फलक 1 से 6 तक संख्यांकित हैं। उस संख्या का चयन कीजिए जो '6' दर्शाने वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी।



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

Question ID : 26433045311  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.13 यदि 'A', '+' को निर्दिष्ट करता है, 'B', 'x' को निर्दिष्ट करता है, 'C', '-' को निर्दिष्ट करता है और 'D', '÷' को निर्दिष्ट करता है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा?

(48 D 12) C 71 A 14 B (96 D 6) A 3 B 12 = ?

- Ans
- ☒ 1. 133
  - ☒ 2. 162
  - ☒ 3. 193
  - ☒ 4. 172

Question ID : 26433045173  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.14 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

24: 137 :: 14 : ? :: 18 : 101

- Ans
- ☒ 1. 77
  - ☒ 2. 87
  - ☒ 3. 65
  - ☒ 4. 82

Question ID : 26433045035  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'THEORY' को 'YROEHT' लिखा जाता है और 'OPTION' को 'NOITPO' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'EXPERT' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. TREPEX
  - ☒ 2. RTEPXE
  - ☒ 3. TRERTE
  - ☒ 4. TREPXE

Question ID : 26433043419  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है और चौथा शब्द तीसरे शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिन्दी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

केंद्र : केंद्रीय :: अभिलक्षण :: अभिलाक्षणिकता :: महत्वाकांक्षा :: ?

- Ans ☒ 1. मनोरंजक  
☒ 2. महत्वाकांक्षी  
☒ 3. अद्भुत  
☒ 4. विस्मयकारी

Question ID : 26433045103  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.17 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए दिए गए विकल्पों में से किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$82 - 5 + (24 \div 6) + 17 + (5 \times 8) = 127$$

- Ans ☒ 1. 5 और 8  
☒ 2. 82 और 24  
☒ 3. 6 और 8  
☒ 4. 5 और 17

Question ID : 26433043371  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.18 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

$$8 : 516 :: 6 : 219 :: 4 : ?$$

- Ans ☒ 1. 68  
☒ 2. 69  
☒ 3. 66  
☒ 4. 72

Question ID : 26433043558  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 यदि 22 जनवरी 2011 को शनिवार था, तो 23 जनवरी 2015 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

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

Question ID : 26433040442  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.20 उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

NEUTRAL : NAUTREL :: PACIFIC : PICIFAC :: LOYALTY : ?

Ans ☒ 1. LTAYLOY

☒ 2. LOAYLTY

☒ 3. LTYALOY

☒ 4. LOYLATY

Question ID : 26433040476

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

7, 8, 12, 39, 55, 180, 216, ?

Ans ☒ 1. 599

☒ 2. 595

☒ 3. 559

☒ 4. 555

Question ID : 26433045210

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 दिए गए संख्या युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया(एँ) करके प्राप्त की जाती है। एक संख्या युग्म को छोड़कर शेष सभी संख्या युग्मों में समान संक्रिया(ओं) का अनुसरण किया जाता है। वह असंगत संख्या युग्म ज्ञात करें।

Ans ☒ 1. 459 : 19

☒ 2. 917 : 17

☒ 3. 673 : 16

☒ 4. 537 : 15

Question ID : 26433039317

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 तीन कथन दिए गए हैं, जिनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी पौधे, शाक हैं।

कुछ शाक, पेड़ हैं।

सभी पेड़, झाड़ियाँ हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ झाड़ियाँ, पौधे हैं।

II. कुछ झाड़ियाँ, शाक हैं।

III. कुछ पेड़, पौधे हैं।

Ans ☒ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

☒ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

☒ 3. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं

☒ 4. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

Question ID : 26433040735

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 नीचे दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।

14\*11\*22\*56\*8

- Ans
- ☐ 1. +, -, =, ×
  - ☐ 2. +, +, =, -
  - ☐ 3. -, ×, =, +
  - ☒ 4. ×, ÷, =, ÷

Question ID : 26433040204

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MUSIC' को 'LNTVRTHJBD' लिखा जाता है और 'VIOLIN' को 'UWHJNPKMHJMO' लिखा जाता है। उस भाषा में 'CHORD' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. BDGPIQSCE
  - ☐ 2. DBGINPQSCE
  - ☒ 3. BDGINPQSCE
  - ☐ 4. BDGINPQECS

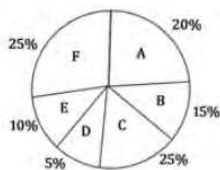
Question ID : 26433043426

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 दिया गया पाई चार्ट एक वस्तु का 6 विभिन्न राज्यों A, B, C, D, E और F में प्रतिशत वार वितरण दर्शाता है। राज्य D का केंद्रीय कोण ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ☐ 1. 20°
  - ☒ 2. 18°
  - ☐ 3. 40°
  - ☐ 4. 25°

Question ID : 26433045952

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 किसी उधार दी गई राशि पर 20% वार्षिक दर से 3 वर्षों के चक्रवृद्धि और साधारण ब्याज का अंतर ₹432 है। मूल राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. ₹3,380
  - ☐ 2. ₹3,385
  - ☐ 3. ₹3,378
  - ☒ 4. ₹3,375

Question ID : 26433038705

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{\sin 67^\circ \cos 37^\circ - \sin 37^\circ \cos 67^\circ}{\cos 13^\circ \cos 17^\circ - \sin 13^\circ \sin 17^\circ}$$

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

Question ID : 26433041400

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 केंद्र O वाले एक वृत्त की त्रिज्या 8 cm है। वृत्त में जीवा AB की लंबाई 14 cm है। यदि OM, AB पर लंब है, तो OM की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1.  $\sqrt{5}$  cm
  - ☐ 2.  $\sqrt{12}$  cm
  - ☒ 3.  $\sqrt{15}$  cm
  - ☐ 4.  $\sqrt{10}$  cm

Question ID : 26433039189

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक कस्बे की आबादी 5% की वार्षिक दर से बढ़ रही है। इस आधार पर यदि कस्बे की वर्तमान आबादी 16000 है, तो दो वर्ष बाद इसकी आबादी कितनी होगी?

- Ans
- ☐ 1. 17620
  - ☐ 2. 17680
  - ☐ 3. 17600
  - ☒ 4. 17640

Question ID : 26433042396

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 यदि एक व्यापारी अपने माल पर क्रय मूल्य से 25% अधिक मूल्य अंकित करता है और अपने ग्राहकों को उनके बिल में 12% की कटौती प्रदान करता है, तो वह कितना प्रतिशत लाभ कमाता है?

- Ans
- ☐ 1. 20%
  - ☐ 2. 40%
  - ☒ 3. 10%
  - ☐ 4. 30%

Question ID : 26433044350

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.7 दो उम्मीदवारों के बीच हुए एक चुनाव में एक उम्मीदवार को कुल वैध मतों के 60% मत प्राप्त हुए। 20% मत अवैध थे। यदि मतों की कुल संख्या 16250 थी, तो दूसरे उम्मीदवार को प्राप्त वैध मतों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. 2990

☒ 2. 4760

☒ 3. 5800

☒ 4. 5200

Question ID : 26433044020

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 यदि  $x^2 - 8x + 1 = 0$  है, तो  $x^8 - 3842x^4 + 1$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. -1

☒ 2. 0

☒ 3. 2

☒ 4. 1

Question ID : 26433044336

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 18, 36 और 52 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. 81

☒ 2. 104

☒ 3. 48

☒ 4. 127

Question ID : 26433041668

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एक ठोस धातु के गोले की त्रिज्या 15 cm है। इसे पिघलाया जाता है और एक समान क्रॉस-सेक्शन (अनुप्रस्थ काट) वाले 15 mm त्रिज्या का एक लंबा तार बनाया जाता है। तार की लंबाई ज्ञात करें।

Ans ☒ 1. 2000 cm

☒ 2. 1900 cm

☒ 3. 2100 cm

☒ 4. 1800 cm

Question ID : 26433042728

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 एक दुकानदार एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% की छूट देने के बाद भी 12.5% का लाभ प्राप्त करता है। यदि वस्तु को बिना किसी छूट के अंकित मूल्य पर बेचा जाता, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना होता?

Ans ☒ 1. 27%

☒ 2. 22.5%

☒ 3. 25%

☒ 4. 30%

Question ID : 26433039350

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12  $144x^2 - 36x + \frac{9}{4}$  को \_\_\_\_\_ के वर्ग के रूप में अभिव्यक्त किया जा सकता है।

- Ans
- ☒ 1.  $12x - \frac{3}{2}$
  - ☐ 2.  $14x - \frac{3}{2}$
  - ☐ 3.  $12x - \frac{9}{4}$
  - ☐ 4.  $12x - 9$

Question ID : 26433042659  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 यदि  $b^2 - 4b - 1 = 0$  है, तो  $b^2 + \frac{1}{b^2} + 3b - \frac{3}{b}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 24
  - ☒ 2. 30
  - ☐ 3. 32
  - ☐ 4. 18

Question ID : 26433041691  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 पहली संख्या, दूसरी संख्या की एक तिहाई है। दूसरी संख्या, तीसरी संख्या की 1.5 गुनी है। तीसरी संख्या, चौथी संख्या की तीन गुनी है। यदि चारों संख्याओं का औसत 10 है, तो सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 16
  - ☐ 2. 12
  - ☐ 3. 15
  - ☒ 4. 18

Question ID : 26433044202  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 42 km/h की औसत चाल से चलने पर एक ट्रेन अपने गंतव्य पर समय से पहुंचती है। यदि वह 14 km/h की औसत चाल से चलती है, तो उसे 35 मिनट की देर होती। यात्रा की लंबाई \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. 12.25 km
  - ☐ 2. 10.25 km
  - ☐ 3. 12.15 km
  - ☐ 4. 11.25 km

Question ID : 26433039155  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.16 A एक काम को 12 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी काम को 18 दिनों में पूरा कर सकता है। वे एक साथ काम करना शुरू करते हैं, लेकिन A केवल 2 दिनों के लिए काम करता है। शेष काम B द्वारा पूरा किया जाता है। यदि काम के लिए कुल वेतन ₹2,400 है, तो B का हिस्सा (₹ में) ज्ञात करें।

- Ans
- ☐ 1. 1800
  - ☐ 2. 1200
  - ☒ 3. 2000
  - ☐ 4. 1600

Question ID : 26433038632  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.17 एक कार 60 km/h की गति से चलते हुए एक निश्चित दूरी तय करती है और 40 km/h की गति से प्रारंभिक बिंदु पर वापस लौटती है। पूरी यात्रा के लिए कार की औसत गति क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 50 km/h
  - ☐ 2. 20 km/h
  - ☐ 3. 120 km/h
  - ☒ 4. 48 km/h

Question ID : 26433041598  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.18 एक टीवी के मूल्य में 20% की कमी की गई। मूल मूल्य को प्राप्त करने के लिए, नये मूल्य में कितनी वृद्धि की जानी चाहिए?

- Ans
- ☐ 1. 31%
  - ☐ 2. 20%
  - ☒ 3. 25%
  - ☐ 4. 28%

Question ID : 26433038853  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 यदि एक धनात्मक पूर्णांक N को 7 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 3 प्राप्त होता है। निम्नलिखित में से किस संख्या को 7 से विभाजित करने पर शेषफल 0 प्राप्त होगा?

- Ans
- ☐ 1.  $N + 3$
  - ☐ 2.  $N + 2$
  - ☐ 3.  $N + 5$
  - ☒ 4.  $N + 4$

Question ID : 26433042680  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.20 एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 20% की छूट दी जाती है और फिर वस्तु को ₹1,380 में बेचा जाता है। वस्तु का अंकित मूल्य क्या है?

- Ans
- ☐ 1. ₹1,800
  - ☐ 2. ₹1,850
  - ☒ 3. ₹1,725
  - ☐ 4. ₹1,625

Question ID : 26433042614  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.21 एक ठोस बेलन की त्रिज्या 9 cm और ऊँचाई 25 cm है, इसके संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात क्या होगा?

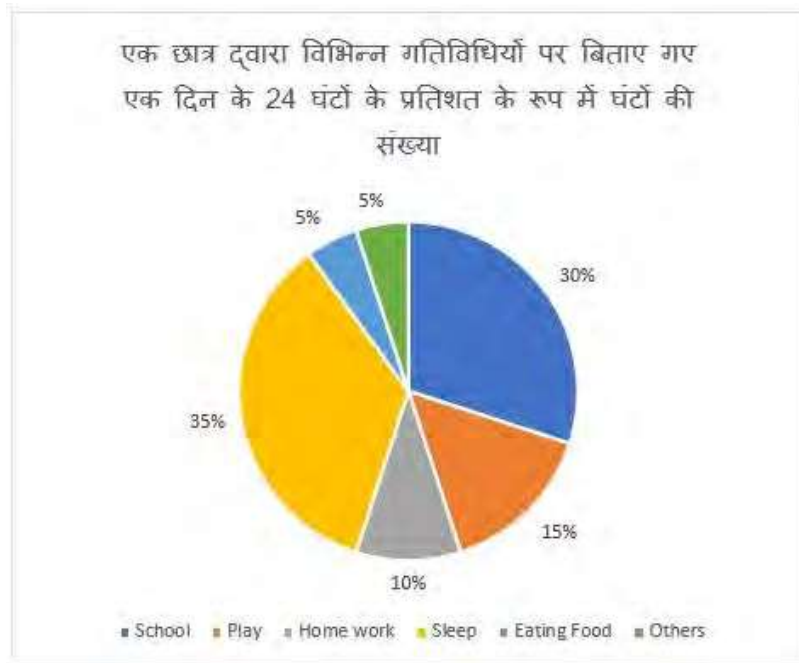
- Ans
- ☐ 1. 25 : 34
  - ☐ 2. 9 : 25
  - ☐ 3. 25 : 9
  - ☒ 4. 34 : 25

Question ID : 26433038640

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 पाई-चार्ट एक छात्र द्वारा विभिन्न गतिविधियों पर खर्च किए गए एक दिन के 24 घंटों की संख्या का निरूपण प्रतिशत में दर्शाता है, पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



छात्र प्रति दिन कितने घंटे स्कूल (School) में बिताता है?

- Ans
- ☒ 1. 7 घंटे 12 मिनट
  - ☐ 2. 7 घंटे 20 मिनट
  - ☐ 3. 8 घंटे 15 मिनट
  - ☐ 4. 8 घंटे 10 मिनट

Question ID : 26433045918

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 एक ठोस लम्ब वृत्तीय बेलन, जिसके आधार की त्रिज्या 15 cm और ऊँचाई 12 cm है, को पिघलाकर एक ठोस लम्ब वृत्तीय शंकु के आकार में ढाला जाता है, जिसके आधार की त्रिज्या 24 cm है। इस शंकु की ऊँचाई क्या होगी?

- Ans
- ☐ 1. 14.0525 cm
  - ☐ 2. 14.0675 cm
  - ☐ 3. 14.6025 cm
  - ☒ 4. 14.0625 cm

Question ID : 26433043973

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.24** तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। तालिका एक सप्ताह के पाँच अलग-अलग दिनों में शहर की छह अलग-अलग बेकरियों द्वारा बेचे गए केकों की संख्या दर्शाती है।

दिन बेकरी	सोमवार	मंगलवार	गुरुवार	शनिवार	रविवार
A	222	255	215	250	266
B	205	275	314	295	260
C	245	266	305	195	235
D	221	230	185	300	280
E	312	325	298	272	254
F	175	205	255	240	308

सभी छह बेकरी में से बेकरी F द्वारा एक दिन में बेचे गए केकों की अधिकतम संख्या और बेकरी B द्वारा एक दिन में बेचे गए केकों की न्यूनतम संख्या के बीच का अंतर कितना है?

- Ans
- ☐ 1. 100
  - ☐ 2. 125
  - ☐ 3. 139
  - ☒ 4. 103

Question ID : 26433045933  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.25**  $56\% \text{ of } 4800 - \{(9^3 \times 8) \div \sqrt{6561}\} - 48\% \text{ of } (81 \div 8) = ?$

- Ans
- ☒ 1. 2611.14
  - ☐ 2. 2612.86
  - ☐ 3. 2612.14
  - ☐ 4. 2611.86

Question ID : 26433043915  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 2

#### Section : General Awareness

**Q.1** 2019 में कच्चे इस्पात के उत्पादन में विश्व में भारत का स्थान क्या था?

- Ans
- ☒ 1. 2<sup>nd</sup>
  - ☐ 2. 1<sup>st</sup>
  - ☐ 3. 3<sup>rd</sup>
  - ☐ 4. 4<sup>th</sup>

Question ID : 26433041998  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.2** निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की पहली महिला न्यायाधीश, अन्ना चांडी की आत्मकथा है?

- Ans
- ☐ 1. माज्या जल्माची चित्रकथा
  - ☐ 2. ऐत कथा
  - ☒ 3. आत्मकथा
  - ☐ 4. आत्मवृत्तांत

Question ID : 26433038945  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित में से किसे नवंबर 2021 में ICC पुरुष क्रिकेट समिति के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans ☒ 1. सौरव गांगुली  
☐ 2. सुनील गावस्कर  
☐ 3. कपिल देव  
☐ 4. अनिल कुंबले

Question ID : 26433038931  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 पैरालंपिक 2020 की पदक तालिका में निम्नलिखित में से कौन-सा देश पहले स्थान पर था?

- Ans ☐ 1. संयुक्त राज्य अमेरिका (US)  
☐ 2. ऑस्ट्रेलिया  
☐ 3. इंग्लैंड  
☒ 4. चीन

Question ID : 26433044457  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 एथेन के संरचनात्मक सूत्र की पहचान करें।

- Ans ☒ 1.  $H_2C = CH_2$   
☐ 2.  $H_3C = CH_3$   
☐ 3.  $HC = CH_3$   
☐ 4.  $H_2C = CH_3$

Question ID : 26433039405  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत के पूर्व प्रधान मंत्री डॉ. मनमोहन सिंह की आत्मकथा है?

- Ans ☐ 1. माई कंट्री माई लाइफ  
☒ 2. चेंजिंग इंडिया  
☐ 3. एस अगेन्स्ट ऑड्स  
☐ 4. ए शॉट एट हिस्ट्री

Question ID : 26433042217  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 अलामेल वेल्ली को 2004 में \_\_\_\_\_ सरकार की ओर से 'शेवेलियर ऑफ आर्ट्स एंड लेटर्स अवार्ड' से सम्मानित किया गया था।

- Ans ☐ 1. स्पेन  
☐ 2. इंग्लैंड  
☒ 3. फ्रांस  
☐ 4. जर्मनी

Question ID : 26433038813  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 1926 में 'पदार्थ की असतत संरचना पर उनके काम' के लिए भौतिकी के नोबेल पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. मरे गेल-मन्न
  - ☒ 2. जीन बैट्रिस्ट पेरिन
  - ☐ 3. ओवेन विलन्स रिचर्डसन
  - ☐ 4. चार्ल्स विल्सन

Question ID : 26433044726  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 भारतीय संविधान के कौन-से अनुच्छेद संघ की कार्यपालिका से संबंधित हैं?

- Ans
- ☐ 1. अनुच्छेद 112 से 118
  - ☒ 2. अनुच्छेद 52 से 78
  - ☐ 3. अनुच्छेद 38 से 50
  - ☐ 4. अनुच्छेद 80 से 86

Question ID : 26433039631  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सी संरचनात्मक परत शैवाल, कवक और पादप कोशिकाओं को घेरे रहती है और इन्हें तन्त्र शक्ति प्रदान करती है, और यांत्रिक और परासरणी तनाव से सुरक्षा प्रदान करती है?

- Ans
- ☒ 1. कोशिका भित्ति
  - ☐ 2. रिक्तिका
  - ☐ 3. लवक
  - ☐ 4. कोशिका झिल्ली

Question ID : 26433044842  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.11 2020 में, वी पी धनंजयन और शांता धनंजयन को \_\_\_\_\_ के क्षेत्र में श्री षण्मुखानंद राष्ट्रीय प्रतिष्ठा पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

- Ans
- ☐ 1. सारंगी
  - ☐ 2. तबला
  - ☐ 3. कर्नाटक गायन
  - ☒ 4. नृत्य

Question ID : 26433044686  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 किस ट्रैक एंड फील्ड इवेंट में बैटन का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. रिले रेस
  - ☐ 2. ऊँची कूद
  - ☐ 3. लंबी बाधा दौड़ (स्टीपल चेंस)
  - ☐ 4. हैमर थ्रो

Question ID : 26433042185  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.13 19वीं शताब्दी के निम्नलिखित खयाल गायकों में से किसे भारत के अंतिम मुगल सम्राट बहादुर शाह जफर ने 'तानरस' की उपाधि से सम्मानित किया था?

- Ans
- ☐ 1. उस्ताद आमिर खान
  - ☐ 2. बड़े उस्ताद गुलाम अली खान
  - ☐ 3. सदरंग
  - ☒ 4. मीर कुतुब बख्श

Question ID : 26433042327  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 1

Q.14 उस्ताद बिस्मिल्लाह खान को 2001 में निम्नलिखित में से कौन सा नागरिक पुरस्कार प्रदान किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. भारत रत्न
  - ☐ 2. पद्म भूषण
  - ☐ 3. पद्म विभूषण
  - ☐ 4. पद्म श्री

Question ID : 26433038775  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.15 2017 में, दीपिका रेड्डी को \_\_\_\_\_ नृत्य के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार 2017 प्राप्त हुआ।

- Ans
- ☐ 1. ओडिसी
  - ☒ 2. कुचिपुड़ी
  - ☐ 3. भरतनाट्यम
  - ☐ 4. मणिपुरी

Question ID : 26433044602  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 पदार्थ की किस अवस्था में अणुओं की गतिज ऊर्जा उनके बीच आकर्षण बल से अधिक होती है, जिसके कारण वे एक दूसरे से दूर स्थित होते हैं और स्वतंत्र रूप से गतिमान रहते हैं?

- Ans
- ☒ 1. गैस
  - ☐ 2. प्लाज्मा
  - ☐ 3. ठोस
  - ☐ 4. तरल

Question ID : 26433044719  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.17 निम्नलिखित में से किसने टेबल टेनिस में उत्कृष्ट खेल कोच के रूप में द्रोणाचार्य पुरस्कार (सामान्य श्रेणी) 2021 प्राप्त किया?

- Ans
- ☐ 1. साथियान ज्ञानशेखरन
  - ☐ 2. मौमा दास
  - ☒ 3. सुब्रमण्यम रमन
  - ☐ 4. मनिका बत्रा

Question ID : 26433041850  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.18 पर्यावरण प्रदूषण और प्राकृतिक संसाधनों के दोहन की दृष्टि से लागत को समायोजित करते हुए व्यक्ति किया गया जीडीपी (GDP) क्या कहलाता है?

- Ans ☒ 1. ग्रीन जीडीपी  
☐ 2. ब्राउन जीडीपी  
☐ 3. ब्लू जीडीपी  
☐ 4. व्हाइट जीडीपी

Question ID : 26433044448  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.19 ग्लोबल इंडियन म्यूजिक अवार्ड प्राप्त करने वाले बिक्रम घोष एक संगीतकार और भारतीय शास्त्रीय वादक हैं।

- Ans ☐ 1. सारंगी  
☒ 2. तबला  
☐ 3. बांसुरी  
☐ 4. तानपुरा

Question ID : 26433042239  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.20 'द विंग्स ऑफ फायर' भारत के निम्नलिखित में से किस राष्ट्रपति की आत्मकथा है?

- Ans ☒ 1. ए पी जे अब्दुल कलाम  
☐ 2. कोचेरिल रमन नारायणन  
☐ 3. प्रणब मुखर्जी  
☐ 4. राम नाथ कोविंद

Question ID : 26433038742  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.21 भारत की अंतिम जीवित सदिर नृत्यांगना तमिलनाडु की मुथुकन्नमल को 2022 में निम्नलिखित में से किस सर्वोच्च भारतीय नागरिक पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans ☐ 1. पद्म भूषण  
☐ 2. भारत रत्न  
☐ 3. पद्म विभूषण  
☒ 4. पद्म श्री

Question ID : 26433042352  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.22 सनड्यू कुल (sundew family) का एक बारहमासी मांसाहारी पादप कौन-सा है, जो शिकार को आकर्षित करता है और आमतौर पर कीड़ों को फंसाता है और फिर उन्हें पाचक एंजाइमों की मदद से विघटित कर देता है?

- Ans ☐ 1. पादप प्लवक (फाइटोप्लैंक्टॉन)  
☐ 2. ब्लैडरवॉर्ट  
☒ 3. वीनस फ्लाई ट्रेप  
☐ 4. समुद्री सिवार

Question ID : 26433044767  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.23 1820 में खोजी गई कौन-सी आधार इकाई, प्रति सेकंड एक कूलम्ब विद्युत धारा को दर्शाती है?

- Ans
- ☐ 1. वोल्ट
  - ☐ 2. केल्विन
  - ☐ 3. कैन्डेला
  - ☒ 4. एम्पीयर

Question ID : 26433044803

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 फरवरी 2021 में, देवीलाल बनाम किस मामले में, सर्वोच्च न्यायालय ने कहा था कि 18 वर्ष से कम और 16 वर्ष से ऊपर के किशोर अपराधियों के मामले को न्यायिक किशोर न्याय बोर्ड के समक्ष भेजा जायेगा?

- Ans
- ☐ 1. उत्तर प्रदेश राज्य
  - ☒ 2. मध्य प्रदेश राज्य
  - ☐ 3. बिहार राज्य
  - ☐ 4. पंजाब राज्य

Question ID : 26433044386

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 कथक नृत्य के प्रतिनिधि बिरजू महाराज निम्नलिखित में से कौन-से घराने से जुड़े हैं?

- Ans
- ☐ 1. रायगढ़ घराना
  - ☐ 2. बनारस घराना
  - ☐ 3. जयपुर घराना
  - ☒ 4. लखनऊ घराना

Question ID : 26433038967

Status : Answered

Chosen Option : 2