Combined Higher Secondary Level Examination 2019 Tier I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ 1 Hathipur
Exam Date	19/10/2020
Exam Time	10:00 AM - 11:00 AM
Subject	CHSL Tier 1

Section: English Language (Basic Knowledge)

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

BENEVOLENT

Ans

X 1. Friendly

\chi 2. Generous

X 3. Liberal

4. Stingy

Question ID : 424429924 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.2 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Call a spade a spade

Ans

X 1. Say things that are untrue and painful

2. Say the truth about something, even if it is not pleasant

X 3. Plan to attack someone with rude words

X 4. Lash out unkindly at someone for no reason

Question ID: 424429927

Status : **Answered**

- Q.3 Given below are four jumbled sentences. Out of the given options pick the one that gives their correct order.
 - A. You've probably noticed, with great disappointment, that the battery doesn't seem to last as long as it did when it was brand new.
 - B. Partial charging is just fine for lithium-ion batteries and can actually have some positive benefits for cell longevity.
 - C. Smartphone users are forever in search of longer battery life, but unfortunately, battery capacity inevitably declines with age.
 - D. However, one thing you can do to prolong the life of your battery and handset is partial charging.

Ans





X 3. CDAB

X 4. BADC

Question ID : 424429921 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.4 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No improvement'.

Over the past 20 years, there <u>has been</u> a constant decline in the variety of vegetables that we eat because the native varieties are no longer available.

Ans

🔨 1. is being



X 3. was been

X 4. had been

Question ID : 424429922 Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

At the age of 94, Harbhajan makes barfi only on order and people come to collect the freshly made barfi at her (1)_____. The most remarkable thing is, she manages everything (2)____ her own, from roasting the gram flour to cutting the (3)_____ shaped barfis. She believes that it is better to wear out than to rust out. Due to her hard work, she received the best (4)____ when she was named 'entrepreneur of the year'. This 94 year old woman (5)____ that it's never too late to do a start-up.

SubQuestion No: 5

Q.5 Select the most appropriate option for blank number 1.

Ans

1. residen

2. residence

X 3. residing

X 4. residential

Question ID : 424429915 Status : Answered

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

At the age of 94, Harbhajan makes barfi only on order and people come to collect the freshly made barfi at her (1)_____. The most remarkable thing is, she manages everything (2)_____ her own, from roasting the gram flour to cutting the (3)_____ shaped barfis. She believes that it is better to wear out than to rust out. Due to her hard work, she received the best (4)____ when she was named 'entrepreneur of the year'. This 94 year old woman (5)____ that it's never too late to do a start-up.

SubQuestion No: 6

Q.6 Select the most appropriate option for blank number 2.

Ans





V . .

X 4. with

Question ID : 424429916 Status : Answered

Chosen Option: 1

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

At the age of 94, Harbhajan makes barfi only on order and people come to collect the freshly made barfi at her (1)_____. The most remarkable thing is, she manages everything (2)____ her own, from roasting the gram flour to cutting the (3)_____ shaped barfis. She believes that it is better to wear out than to rust out. Due to her hard work, she received the best (4)____ when she was named 'entrepreneur of the year'. This 94 year old woman (5)____ that it's never too late to do a start-up.

SubQuestion No: 7

Q.7 Select the most appropriate option for blank number 3.

Ans

📉 1. happily

2. hardly

3. perfectly

4. truly

Question ID: 424429917

Status : Answered

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

At the age of 94, Harbhajan makes barfi only on order and people come to collect the freshly made barfi at her (1)_____. The most remarkable thing is, she manages everything (2)_ her own, from roasting the gram flour to cutting the (3)_____ shaped barfis. She believes that it is better to wear out than to rust out. Due to her hard work, she received the best (4)_ when she was named 'entrepreneur of the year'. This 94 year old woman (5)_____ that it's never too late to do a start-up.

SubQuestion No: 8

Q.8 Select the most appropriate option for blank number 4.

Ans

1. gratefulness

2. content

3. appreciation

4. charm

Question ID: 424429918

Status: Answered

Chosen Option: 3

Comprehension:

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

At the age of 94, Harbhajan makes barfi only on order and people come to collect the freshly made barfi at her (1)_____. The most remarkable thing is, she manages everything (2)_ her own, from roasting the gram flour to cutting the (3)_____ shaped barfis. She believes that it is better to wear out than to rust out. Due to her hard work, she received the best (4)____ when she was named 'entrepreneur of the year'. This 94 year old woman (5)_____ that it's never too late to do a start-up.

SubQuestion No: 9

Q.9 Select the most appropriate option for blank number 5.

1. had been proving

2. is proved

3. has proved

4. was proved

Question ID: 424429919

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.10 Select the word which means the same as the group of words given.

Repetition of an initial sound in two or more words of a line

Ans

1. Rhyme

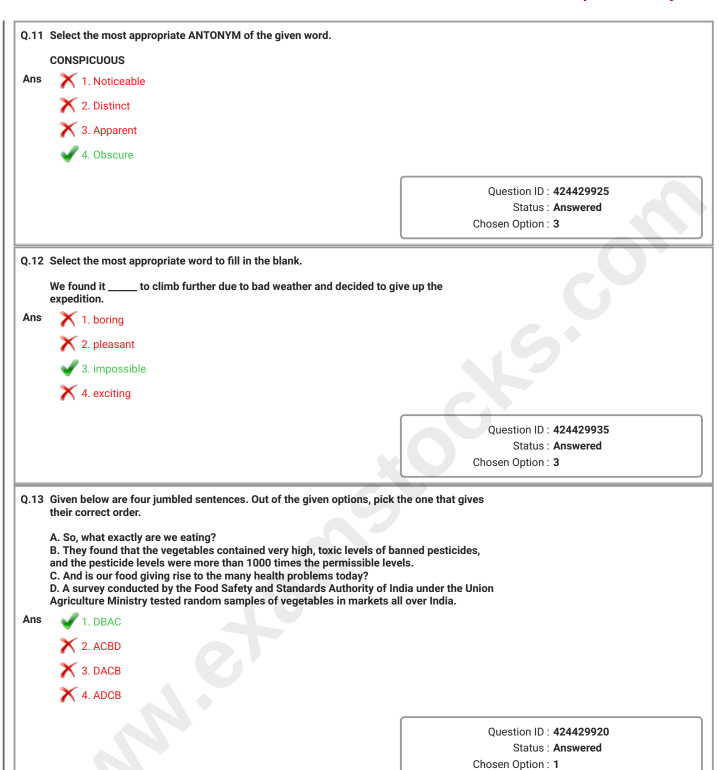
2. Assonance

3. Alliteration

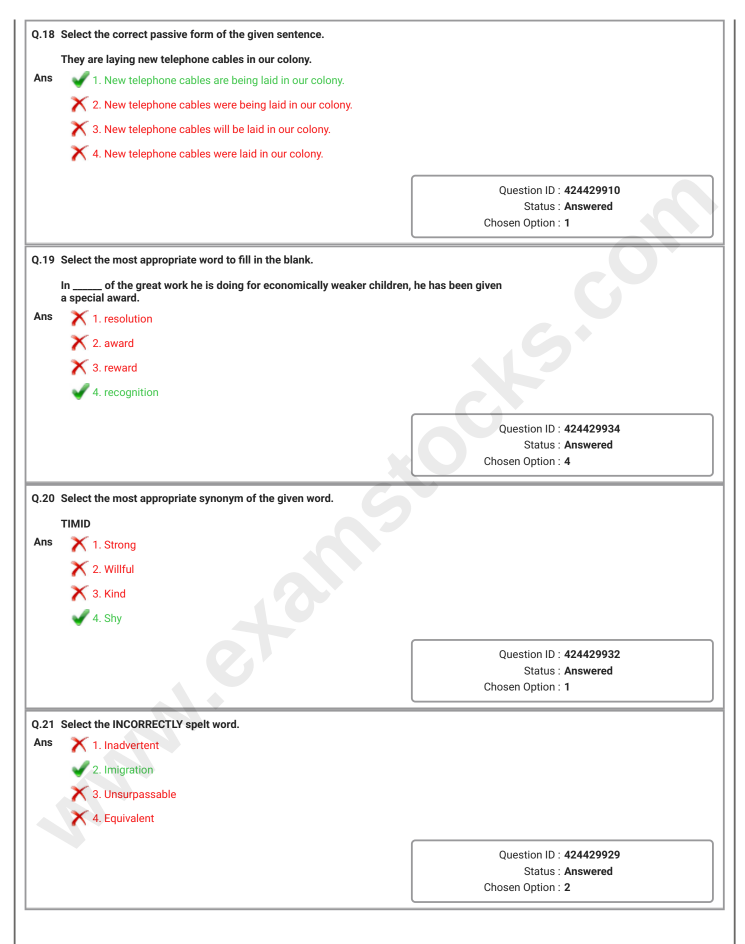
X 4. Rhythm

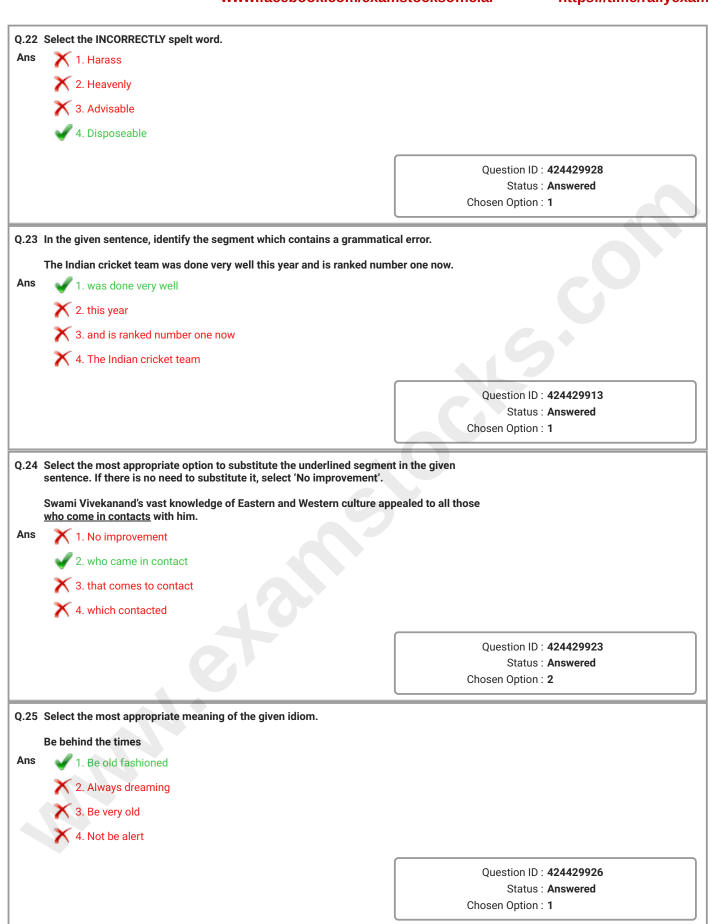
Question ID: 424429930

Status: Answered



Q.14 Select the word which means the same as the group of words given. One who examines accounts officially Ans X 1. Collector 2. Radiator 3. Auditor X 4. Aviator Question ID: 424429931 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.15 In the given sentence, identify the segment which contains a grammatical error. The country has to struggled with the problems of child labour. Ans X 1. child labour 2. the country has 3. to struggled with X 4. the problems of Question ID: 424429912 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.16 Select the most appropriate synonym of the given word. REMORSE Ans X 1. Reproach 2. Affection 3. Regret X 4. Indifference Question ID: 424429933 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.17 Select the correct indirect form of the given sentence. Ravina asked her little brother, "Where are you going to play?" Ans 1. Ravina asked her little brother where he would like to go to play. 2. Ravina said to her little brother where he was going to play. 3. Ravina asked her little brother where he was going to play. 4. Ravina asked her little brother where will he be going to play. Question ID: 424429911 Status: Answered Chosen Option: 3





Section: General Intelligence

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में, THAILAND को VFCGNYPB लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में SRILANKA को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- X 1. UQKKCMMZ
- X 2. UTKNCMMZ
- ✓ 3. UPKJCLMY
- X 4. TQJKBPJC

Question ID : 424429944 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.2 Four words have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the odd one.

Ans

- X 1. Den
- X 2. Stable
- √ 3. Barrack
- X 4. Burrow

Question ID : 424429952 Status : Answered

Chosen Option: 3

- Q.3 निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में ट्यवस्थित करें।
 - 비제
 - 2. मूत्राशय
 - 3. पुतली
 - 4. यकृत
 - 5. कर्णपालि

Ans

- X 1. 3-5-1-2-4
- X 2. 5-3-1-2-4
- X 3. 5-3-1-4-2
- √ 4. 3-5-1-4-2

Question ID: 424429943

Status: Answered

Q.4 उस संख्या का चयन करें जो निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

99, 82, 63, 50, 35, ?

Ans

- **√** 1. 26
- X 2. 27
- X 3. 24
- X 4. 25

Question ID: 424429941

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं के मध्य वहीं संबंध है जो दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है। (25, 20, 16)

Ans

- X 1. (30, 17, 10)
- **√** 2. (32, 16, 8)
- X 3. (34, 19, 9)
- X 4. (28, 18, 12)

Question ID: 424429940

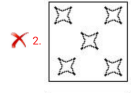
Status : Answered

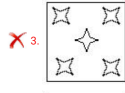
Q.6 निम्न आकृतियों में एक कागज़ को मोड़ने का क्रम और मुझे हुए कागज़ को काटने की विधि दर्शाई गई है। कागज़ को पूनः खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

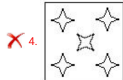


Ans









Question ID : 424429958 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 रमन की आयु उसकी पुत्री श्रुति की आयु की दोगुनी है। यदि दस वर्ष पहले रमन की आयु श्रुति की आयु की तीन गुना थी, तो श्रुति की वर्तमान में आयु क्या है?

Ans

X 1. 12 वर्ष

X 2. 11 aई

√ 3. 20 वर्ष

× 4. 8 वर्ष

Question ID : 424429936 Status : Answered

Q.8 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दिया गया चित्र अन्तर्निहित है।(घुमाने की अनुमित नहीं है)



Ans









Question ID: 424429957

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.9 यदि '-' का अर्थ गुणा है, '×' का अर्थ जोड़ है, '÷' का अर्थ घटाना है, और '+' अर्थ भाग है, तो निम्न में से कौन सा समीकरण सही है?

Ans

$$\times$$
 1.8 + 3 ÷ 16 × 36 - 6 = 14

$$\checkmark$$
 2. 8 - 3 ÷ 16 × 36 + 6 = 14

$$\times$$
 4.8 ÷ 3 - 16 + 36 × 6 = 14

Question ID: 424429937

Status : **Answered**

www.facebook.com/examstocksofficial Q.10 उस वेन आरेख का चयन करें जो दिए गए वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम ढंग से दर्शाता है। मेज, ट्रांजिस्टर, फर्नीचर Ans Question ID: 424429960 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, RAMP को 46 के रूप में और HORSE को 63 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट भाषा में CARPENTER को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? Ans **√** 1. 98 X 2. 102 X 3. 96 X 4. 100 Question ID: 424429945 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.12 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से

RICH: IRXS:: BOOK: ?

Ans 1. YLLP

X 2. ZLLH

X 3. XKKO

X 4. DQQM

Question ID: 424429946

Status: Answered

Q.13 अनीता, बबीता की बहन है और धर्मेंद्र, सुषमा का भाई है। यदि सुषमा, अनीता की बहन है, तो बबीता, सुषमा से किस प्रकार से संबंधित है?

Ans

- 🔀 1 दी गई जानकारी अधूरी है
- X 2. भाई
- 🗸 ३. बहन
- **X** ^{4.} चाची / मामी

Question ID: 424429949 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.14 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो निम्न श्रेणी में अगले स्थान पर आएगी।

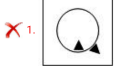








Ans















Question ID : 424429955 Status : Answered

Q.15 उस संख्या का चयन करें जो निम्न श्रेणी में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

33, 53, 61, 85, 97, ?, 141

Ans

- X 1. 113
- X 2. 123
- X 3. 121
- **√** 4. 125

Question ID: 424429942

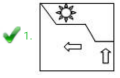
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 यदि दर्पण को चित्र के दाईं ओर रखा गया हो, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।



Ans















Question ID: 424429959

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.17 उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं के मध्य वहीं संबंध है, जो दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है। (12, 48, 8)

Ans

- X 1. (16, 64, 13)
 - × 2. (19, 57, 15)
 - **√** 3. (15, 45, 12)
 - X 4. (18, 54, 13)

Question ID: 424429939

Status : Answered

Q.18 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सही है, भले ही यह सामान्य रूप से जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्धारित करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से, कथनों का तार्किक रूप से अन्सरण करता है / करते हैं।

- 1. क्छ बसें ट्रक हैं।
- 2. सभी ट्रक वैन हैं।

निष्कर्षः

- । कुछ बसें वैन हैं।
- ॥ सभी वैन बसें हैं।

Ans

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- √ 2. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष । और II अनुसरण करते हैं।
- 🔀 4. निष्कर्ष । या ॥ में से कोई एक अनुसरण करता है।

Question ID: 424429953 Status: Answered

Chosen Option: 2

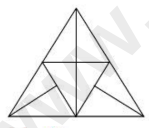
'घर' का 'नींव' से वही संबंध है, जो 'पेड़' का ' 'से।

- 🗶 1. मिट्टी
- 🗸 2. ਤਵ
- 🗙 ३. तना
- 🗙 ४. शाखा

Question ID: 424429947 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.20 दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज निहित हैं?



- Ans X 1. 12
 - X 2. 15
 - X 3. 13
 - **4. 17**

Question ID: 424429956

Status: Answered

Q.21 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

Ans

- X 1. TQNKH
- X 2. VSPMJ
- X 3. ROLIF
- √ 4. YWUSQ

Question ID : 424429951 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वहीं संबंध है जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

कठोर : लचीला

Ans

- X 1 जिम्मेदार : जोशीला
- X 2. साहसी : हिम्मती
- 🗙 ३. ट्याकुल : अवसाद ग्रस्त
- √ 4. अधिकारवादी : उदार

Question ID: 424429950

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.23 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जिसे दी गई अक्षर-श्रेणी में रिक्त स्थानों में क्रमानुसार रखने पर श्रेणी पूरी हो जाएगी।

a _ cdeacdd _ acdeea _ _ deac _ _ e

Ans

- √ 1. ceaccd
- X 2. bbbcbd
- X 3. ceacce
- X 4. aaaccd

Question ID : 424429948

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.24 उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं के बीच वही संबंध है जो दिए गए संख्या-युग्म की संख्याओं के बीच है।

2197 : 1331

Ans

X 1. 729 : 343

√ ² 343 : 125

X 3. 512 : 216

X 4. 1331 :729

Question ID: 424429938

Status: Answered

Q.25 एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। उस संख्या का चयन करें जो पासे के '1' अंकित फलक से विपरीत फलक पर होगी।



Ans

- 1. 4
- X 2. 5
- X 3. 6
- **√** 4. 2

Question ID: 424429954

Status: Answered

Chosen Option: 4

Section: Quantitative Aptitude(Basic Arithmetic Skill)

Q.1 28 cm त्रिज्या वाले एक वृत्तीय तार को एक वर्ग के रूप में मोड़ा जाता है। उनके क्षेत्रफलों का क्या अंतर है। $(\pi = \frac{22}{7})$ लीजिए)

Ans

- √ 1. 528 cm²
- X 2. 538 cm²
- X 3. 532 cm²
- X 4. 530 cm²

Question ID : 424429971 Status : Answered

Chosen Option: 1

^{0.2} 800 से लेकर 2000 के बीच कितनी संख्याएं 13 से विभाज्य हैं?

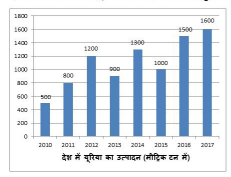
Ans

- **√** 1. 92
- X 2. 90
- X 3. 91
- X 4. 93

Question ID: 424429977

Status: Not Answered

Q.3 दिए गए चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और तदनुसार दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



निम्न में से किस वर्ष में, पिछले वर्ष की तुलना में होने वाले उत्पादन में हुई प्रतिशत वृद्धि, दिए गए वर्षों में सर्वाधिक

Ans

X 1. 2016

X 2. 2012

X 3. 2014

√ 4. 2011

Question ID: 424429982

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 यदि
$$x = cosecA + cosA$$
 और $y = cosecA - cosA$ है, तो $\left(\frac{2}{x+y}\right)^2 + \left(\frac{x-y}{2}\right)^2 - 1$ का मान ज्ञात करें।

Question ID: 424429980

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक त्रिभुज PQR का समकोण Q पर है। E और F क्रमशः QR और PR के मध्य बिंदु हैं। चतुर्भुज PQEF के क्षेत्रफल का, त्रिभुज PQR के क्षेत्रफल से अनुपात क्या होगा?

Ans

X 3.
$$\frac{2}{3}$$

Question ID: 424429972

Status: Answered

Q.6 एक भिन्न के अंश और हर में क्रमशः 3 और 5 जोड़ने पर यह $\frac{2}{3}$ हो जाता है। यदि इसके अंश और हर में क्रमशः 1 और 3 घटाया और जोड़ा जाता है, तो यह $\frac{2}{5}$ हो जाता है। भिन्न जात करें।

Ans

- × 1. $\frac{7}{5}$
- \times 2. $\frac{7}{6}$
- \times 3. $\frac{6}{7}$
- **√** 4. $\frac{5}{7}$

Question ID : **424429968** Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.7 यदि α और β , दिविधात समीकरण $ax^2 - bx + c = 0$ के मूल हैं, जहां a,b,c स्थिरांक हैं तथा $a \neq 0$ है, तो $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ मान क्या है?

Ans

- $\int 1. \frac{b}{c}$
- X 2. -
- X 3. $\frac{c}{b}$
- \times 4. $\frac{-b}{c}$

Question ID: 424429975

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.8 20 मैचों के लिए एक क्रिकेटर का औसत स्कोर 52 रन है। उसका अधिकतम स्कोर, उसके न्यूनतम स्कोर से 120 रन अधिक है। यदि इन दोनों पारियों को निकाल दिया जाए, तो बाकी बचे 18 मैंचों में उसका औसत स्कोर 50 रन हो जाता है। क्रिकेटर का अधिकतम स्कोर क्या है?

Ans

- X 1. 125
- **√** 2. **130**
- X 3. 120
- X 4. 140

Question ID : 424429964 Status : Answered Chosen Option : 2 0.9 $\tan (63^{\circ} - \theta) - \cot (27^{\circ} + \theta) + \frac{\cos ec^2 70 - \tan^2 20}{\sec^2 37 - \cot^2 53}$ का मान ज्ञात करें।

Ans

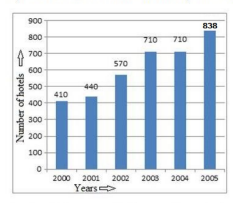
- X 1. 0
- X 2. 2
- X 3. 3
- **4**. 1

Question ID: 424429979

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.10 दिए गए चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



पिछले वर्ष की तुलना में, दिए गए किस वर्ष में होटलों की संख्या में सर्वाधिक प्रतिशत वृद्धि हुई?

Ans

- √ 1. 2002
- X 2. 2004
- X 3. 2001
- X 4. 2003

Question ID : 424429983 Status : Answered

Chosen Option: 3

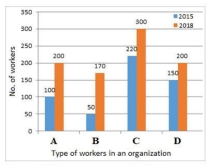
Q.11 एक आयताकार मैदान की चौड़ाई, इसकी लंबाई की दो-तिहाई है। यदि इसका क्षेत्रफल 864 m² है, तो ₹15/m के हिसाब से, इसके चारों ओर बाड़ लगाने में कितना खर्च आएगा?

Ans

- × 1. ₹2,400
- √ 2. ₹1,800
- × 3. ₹2,000
- X 4. ₹1,600

Question ID : 424429963 Status : Answered

Q.12 दिए गए चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



निम्न में से किस प्रकार के कर्मचारियों की संख्या में, 2015 की तुलना में 2018 की प्रतिशत वृद्धि अधिकतम है?

- X 1. D
- X 2. A
- **√** 3. **B**
- X 4. C

Question ID: 424429984 Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्न का मान जात करें।

$$4\frac{4}{5} \div \left[2\frac{1}{5} - \frac{1}{2}\left\{1\frac{1}{4} - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right)\right\}\right]$$

Ans

- X 1. 1
- X 2. 4
- X 3. 2
- 4. 3

Question ID: 424429978 Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्न का मान क्या होगा?

$$\frac{(12.5)^3 + (7.5)^3}{(12.5)^2 + (7.5)^2 - 12.5 \times 7.5}$$

- Ans X 1. 15
 - √ 2. 20
 - X 3. 25
 - X 4. 30

Question ID: 424429974

Status: Answered

Q.15 दिए गए पाई-चार्ट और तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिये गए प्रश्न का उत्तर दें। पाई-चार्ट में किसी विश्वविद्यालय के पाँच विभिन्न विषयों में प्रवक्ताओं के प्रतिशत-वार वितरण को दर्शाया गया है। प्रवक्ताओं की कुल संख्या 500 है।



पुरुष और महिला प्रवक्ताओं का अनुपात:

प्रवक्ता	पुरुष : महिला
गणित (Mathematics)	7:3
भौतिक विज्ञान (Physics)	2:3
रसायन विज्ञान (Chemistry)	4:1
वनस्पति विज्ञान (Botany)	3 : 5
प्राणि विज्ञान (Zoology)	2:5

रसायन विज्ञान (Chemistry) और गणित (Mathematics) में महिला प्रवक्ताओं की संख्या में अंतर ज्ञात करें।

Ans



X 2. 20

X 3. 22

X 4. 30

Question ID : 424429985 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.16 एक ट्यक्ति ने 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर ₹1,200 तथा समान अवधि के लिए 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर ₹1,800 का ऋण लिया। उसने ब्याज के रूप में कुल ₹1,380 का भुगतान किया। ऋण की समयाविध ज्ञात करें।

Ans

- X 1. 6 वर्ष
- √ 2. 5 वर्ष
- 🗙 3. 10 वर्ष
- X 4. 4 ag

Question ID: 424429969

Status: Answered

Q.17 एक त्रिभुज ABC में, AD, BE और CF माध्यिकाएं हैं तथा G त्रिभुज का केंद्रक है। यदि त्रिभुज DGC का क्षेत्रफल 20 cm² है, तो त्रिभुज AGF के क्षेत्रफल तथा त्रिभुज BGF के क्षेत्रफलों का योग क्या होगा?

Ans

- √ 1. 40 cm²
- X 2. 25 cm²
- X 3. 20 cm²
- X 4. 30 cm²

Question ID: 424429973 Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि $X - \frac{1}{x} = 8$ है, तो $X^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans 🗸 1. 4354
 - X 2. 4352
 - X 3. 4356
 - X 4. 4355

Question ID: 424429976 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.19 101 से लेकर 1000 तक की संख्याओं में कितनी प्रतिशत संख्याओं में इकाई का अंक 9 है?

- Ans 1. 10%
 - X 2. 12%
 - X 3. 20%
 - X 4. 15%

Question ID: 424429966

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.20 दो वृत्त की त्रिज्याएं क्रमशः 20 cm और 13 cm हैं। उस वृत्त की त्रिज्या ज्ञात करें, जिसकी परिधि, इन दोनों वृत्तों की परिधि के योग के बराबर होगी।

- Ans X 1. 30 cm
 - √ 2. 33 cm
 - X 3. 28 cm
 - X 4. 32 cm

Question ID: 424429970

Status: Answered

Q.21 A एक काम को 18 दिन में, जबिक B उसी काम को 12 दिन में पूरा कर सकता है। यदि उन दोनों ने 6 दिन तक, साथ में काम किया, और फिर A काम छोड़कर चला गया, तो B को बचे हुए काम को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans

× 1. 3 दिन

× 2. 4 दिन

🗙 3. 6 दिन

√ 4. 2 दिन

Question ID : 424429961 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 ₹12,000 में एक मोबाइल को बेचने पर होने वाला लाभ प्रतिशत, इसी मोबाइल को ₹9,000 में बेचने पर हुई हानि प्रतिशत के बराबर है। 20% लाभ कमाने के लिए इस मोबाइल को कितने मृल्य में बेचा जाना चाहिए?

Ans

X 1. ₹18,800

√ 2. ₹12,600

× 3. ₹15,400

X 4. ₹16,200

Question ID : 424429967 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.23 एक टयक्ति 16 घंटे में कुल 1200 km की दूरी तय करता है। वह कुछ दूरी कार से 40 km/h की चाल से, जबिक बाकी बची दूरी ट्रेन से 80 km/h की चाल से पूरी करता है। कार से वह कुल कितनी दूरी तय करता है?

Ans

√ 1. 80 km

X 2. 96 km

X 3. 120 km

X 4. 100 km

Question ID: 424429962

Status : Answered

Q.24 वह छोटा से छोटा धन कोण जात करें, जो दिए गए त्रिकोणमितीय समीकरण को संतुष्ट करेगा।

 $2\sin^2 x + \sqrt{3}\cos x + 1 = 0$

Ans

- \times 1. $\frac{\pi}{6}$
- \times 2. $\frac{\pi}{3}$
- \times 3. $\frac{2\pi}{3}$
- \checkmark 4. $\frac{5\pi}{6}$

Question ID: 424429981

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.25 एक कमीज का अंकित मूल्य ₹1,800 है। दो क्रमिक छूटों के बाद एक ट्यक्ति इस कमीज़ को ₹1,200 में खरीदता है। यदि पहली छूट 12% थी, तो दूसरी छूट की दर क्या थी? (दशमलव के दो स्थान तक सही)

Ans

- X 1. 22.22%
- × 2. 20.20%
- × 3. 25.25%
- **√** 4. 24.24%

Question ID: 424429965

Status: Answered

Chosen Option: 4

Section: General Awareness

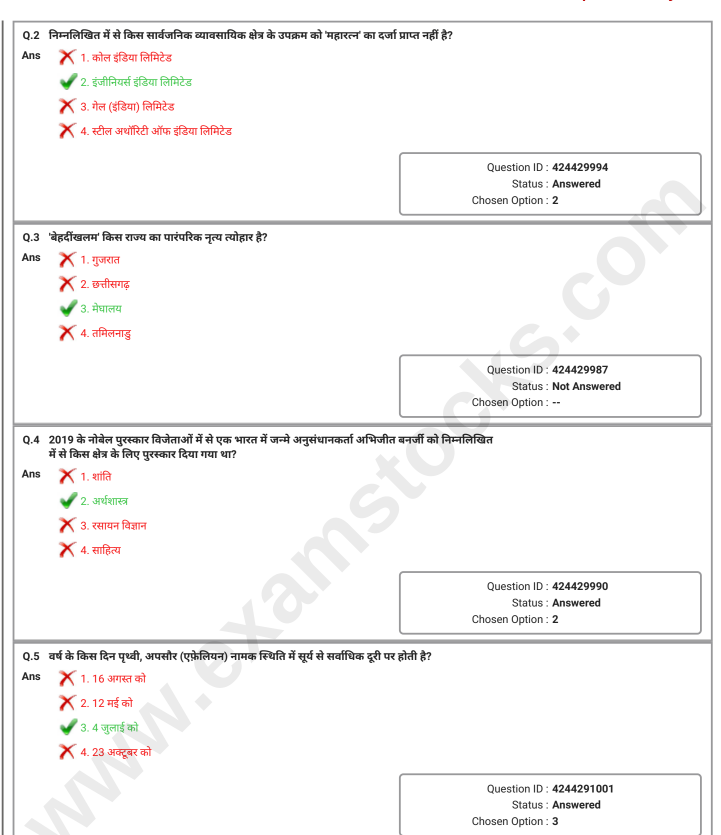
Q.1 निम्नलिखित में से कौन लॉन टेनिस चैंपियन नहीं है?

Ans

- X 1. लिएंडर पेस
- 🗶 2. सानिया मिर्जा
- 🗹 3. मनिका बत्रा
- 🗙 ४. रोहन बोपन्ना

Question ID: 4244291010

Status: Answered



Q.6	साइरस और क्यूम्यूलस किसके प्रकार हैं?	
Ans	√ 1. बादल	
	🔀 2. पर्वत	
	🗙 3. तरंग	
	X 4. मृदा	
		Question ID: 424429998 Status: Answered
		Chosen Option : 4
Q.7	भारत के राष्ट्रपति वर्ष की अवधि के लिए पद ग्रहण कर सकते हैं।	
Ans	X 1. 10	
	X 2.1	
	X 3.3	
	√ 4. 5	
		Overstion ID : 4044004006
		Question ID : 4244291006 Status : Answered
		Chosen Option : 4
	'सबका साथ, सबका विकास' के लेखक कौन हैं?	
Q.8 Ans	सबका साथ, सबका विकास के लखक कान ह?	
	🗶 १ उतिशंकर प्रमाट	
	X 1. रविशंकर प्रसाद	
	🗙 2. सुषमा स्वराज	
	🗙 2. सुषमा स्वराज 🗙 3. नरेंद्र मोदी	
	🗙 2. सुषमा स्वराज	
	🗙 2. सुषमा स्वराज 🗙 3. नरेंद्र मोदी	Question ID: 4244291004
	🗙 2. सुषमा स्वराज 🗙 3. नरेंद्र मोदी	Status : Answered
	🗙 2. सुषमा स्वराज 🗙 3. नरेंद्र मोदी	
Q.9	🗙 2. सुषमा स्वराज 🗙 3. नरेंद्र मोदी	Status : Answered
	2. सुषमा स्वराज3. नरेंद्र मोदी4. प्रेम चंद	Status : Answered
Q.9	 ★ 2. सुषमा स्वराज ★ 3. नरेंद्र मोदी ★ 4. प्रेम चंद 'संतोष ट्रॉफी' विजेता टीम को दिया जाने वाला पुरस्कार है। ★ 1. हॉकी 	Status : Answered
Q.9	 2. सुषमा स्वराज 3. नरेंद्र मोदी 4. प्रेम चंद 'संतोष ट्रॉफी' विजेता टीम को दिया जाने वाला पुरस्कार है। 1. हॉकी 2. बास्केटबॉल 	Status : Answered
Q.9	 2. सुषमा स्वराज 3. नरेंद्र मोदी 4. प्रेम चंद 'संतोष ट्रॉफी' विजेता टीम को दिया जाने वाला पुरस्कार है। 1. हॉकी 2. बास्केटबॉल 3. वॉलीबॉल 	Status : Answered
Q.9	 2. सुषमा स्वराज 3. नरेंद्र मोदी 4. प्रेम चंद 'संतोष ट्रॉफी' विजेता टीम को दिया जाने वाला पुरस्कार है। 1. हॉकी 2. बास्केटबॉल 	Status : Answered
Q.9	 2. सुषमा स्वराज 3. नरेंद्र मोदी 4. प्रेम चंद 'संतोष ट्रॉफी' विजेता टीम को दिया जाने वाला पुरस्कार है। 1. हॉकी 2. बास्केटबॉल 3. वॉलीबॉल 	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 4244291009
Q.9	 2. सुषमा स्वराज 3. नरेंद्र मोदी 4. प्रेम चंद 'संतोष ट्रॉफी' विजेता टीम को दिया जाने वाला पुरस्कार है। 1. हॉकी 2. बास्केटबॉल 3. वॉलीबॉल 	Status : Answered Chosen Option : 3

Q.10	निम्नलिखित में से कौन-सा क्रिकेट खिलाड़ी श्रीलंकाई टीम का हिस्सा नहीं है?	
Ans	🗙 1. तुषारा परेरा	
	🗸 2. केदार जाधव	
	🗙 3. लसिथ मलिंगा	
	🗙 ४. एंजेलो परेरा	
		Question ID : 4244291008 Status : Answered
		Chosen Option : 2
	निम्नलिखित में से किस सिख गुरु ने पंजाबी भाषा की 'गुरुमुखी' लिपि का आविष्कार रि	केया था?
Ans	🗙 1. गुरु हर राय	
	🗸 2. गुरु अंगद	
	🗙 ३. गुरु रामदास	
	🗙 4. गुरु हर किशन	
		Question ID : 424429989
		Status: Not Answered
		Chosen Option :
Q.12	को व्यक्तिगत् निर्णय लेने वाली इकाइयों जैसे कि उपभोक्ता, संसाधन-स्वामी अ	ौर फ़र्म्स के व्यवहार के
	अध्ययन के रूप में परिभाषित किया जाता है।	
Ans	🗙 1. स्वास्थ्य अर्थशास्त्र (हेल्थ इकोनॉमिक्स)	
	🗙 2. वृहत् अर्थशास्त्र (मैक्रोइकोनॉमिक्स)	
	🗙 3. अर्थमिति (इकोनोमेट्रिक्स)	
	🗸 4. सूक्ष्म अर्थशास्त्र (माइक्रोइकोनॉमिक्स)	
		Question ID : 424429993
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.13	जब उच्च स्तरों से बहने वाली जल-धाराएँ कम ढलान वाले भू-तलीय ढालू मैदानों में कि प्रकार की निक्षेपणीय स्थलाकृतियों का निर्माण होता है?	खंडित होती हैं, तो किस
Ans	प्रकार का ानवायणाय स्वलाकृतियाँ (एलूवियल फ़ैंस)	
	🗙 2. विसर्पी रोधिका (प्वाइंट बार)	
	३. प्राकृतिक तटबंध (लेवीस)	
	3. प्राकृतिक तटबच (लवास)4. बाढ़प्रवण क्षेत्र (फ़्लड प्लेन्स)	
	। ব. আত্সবল বাস (প্রবাভ স্বান্দা)	
		Question ID : 4244291000
		Status : Answered

Q.14	निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग कंप्यूटर में डेटा एंटर (दर्ज) करने के लिए	नहीं किया जाता है?
Ans	🗙 1. माउस	
	🗙 2. की-बोर्ड	
	√ 3. मॉनिटर	
	🗙 4. स्कैनर	
		Question ID : 424429986
		Status : Answered Chosen Option : 3
		Siloson opinion o
Q.15	इनमें से कौन सा मौर्य शासक बौद्ध धर्म का अनुयायी बना?	
Ans	🗙 1. बृहद्रथ	
	🗙 2. चंद्रगुप्त	
	🗙 ३. समुद्रगुप्त	
	✓ 4. अशोक	
	·	
		Question ID : 4244291002
		Status : Answered Chosen Option : 3
	करतारपुर साहिब गलियारा भारत के गुरदासपुर में डेरा बाबा नानक तीर्थ को पाकिस्त	न के करतारपुर गुरुद्वारे से
Ans	जोड़ता है, जो कि नदी के किनारे स्थित है।	
Allo	🗙 1. सतलुज	
	🗙 2. चिनाब	
	√ 3. रावी	
	🗙 ४. झेलम	
		Question ID : 424429991
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
0.17	इनमें से कौन-सा मुगल साम्राज्य के शासकों का सही क्रम है?	
Ans	🗙 1. बाबर, हुमायूँ, औरंगज़ेब, जहाँगीर, शाहजहाँ, बहादुर शाह, अकबर	
71110		
	🗙 2. बाबर, औरंगज़ेब, हुमायूँ, जहाँगीर, शाहजहाँ, बहादुर शाह, अकबर	
	🗙 3. बाबर, जहाँगीर, हुमायूँ, अकबर, बहादुर शाह, शाहजहाँ, औरंगज़ेब	
	🗸 4. बाबर, हुमायूँ, अकबर, जहाँगीर, शाहजहाँ, औरंगज़ेब, बहादुर शाह	
		Question ID : 4244291003
		Question id . 4244271003
		Status : Answered
		Status : Answered Chosen Option : 4

Q.18	निम्नलिखित में से किसे 'भारत रत्न 2019' पुरस्कार से सम्मानित नहीं किया गया?	
Ans	🗸 1. मेधा पाटकर	
	🔀 2. भूपेन हजारिका (मरणोपरांत)	
	🗙 ३. प्रणब मुखर्जी	
	🗙 ४. नानाजी देशमुख (मरणोपरांत)	
		Question ID : 4244291005
		Status : Not Answered Chosen Option :
	भारत को धर्मनिरपेक्ष देश कहा जाता है, क्योंकि नागरिकों के पास का मौलिक	अधिकार है।
Ans	 1. अपने पसंदीदा धर्म को स्वीकार करने की स्वतंत्रता 	
	🔀 2. भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता	
	🔀 3. पूरे भारत में स्वतंत्र रूप से घूमने की स्वतंत्रता	
	🔀 4. मानवीय गरिमा के साथ जीने की स्वतंत्रता	(G) *
		Question ID : 4244291007
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.20	मानव लार में लारदार नामक एक किण्वक (एंज़ाइम) होता है जो श्वेतसार (स्टाच् है, का शर्करा में विखंडन करता है। 1. प्रोटिएज़	f), जो एक मिश्रित अणु
	🗙 2. पेप्टाइडेज़	
	🗙 ३. एमाइलेज़	
	🗙 ४. लाइपेज़	
		Outpetier ID + 404400006
		Question ID : 424429996 Status : Not Answered
		Chosen Option :
0.21	निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य भारत के उत्तरपूर्वीय राज्यों 'सात बहनों के राज्य' का	भाग नहीं है?
Ans	 मेघालय 	
	🗙 2. त्रिपुरा	
	✓ 3. ओडिशा✓ 4. मिणपुर	
	4. माणपुर	
		Question ID : 424429999
		Status : Not Answered
		Chosen Option :

Q.22	भारत के 47वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?	
Ans	🗙 1. नीलम साहनी	
	🗸 2. शरद अरविंद बोबडे	
	🗙 3. संजय करोल	
	🗙 ४. रवि रंजन	
		Question ID : 424429992
		Status : Not Answered Chosen Option :
		Chosen Option
Q.23	बौद्ध स्थल वैशाली और नालंदा निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित हैं?	
Ans	🗙 1. तेलंगाना	
	🗸 2. बिहार	
	🗙 3. ઓહિશા	
	🗙 ४. छत्तीसगढ़	
		Question ID: 424429988
		Status : Not Answered Chosen Option :
		Gliosett option:
	जब एक टेस्ट ट्यूब में स्थित अज्ञात द्रव में नीले लिटमस को डाला गया तब वह लाल	ा हो गया। वह द्रव क्या था?
Q.24 s	जब एक टेस्ट ट्यूब में स्थित अज्ञात द्रव में नीले लिटमस को डाला गया तब वह लाल	Question ID : 424429995 Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	★ 1. जल✓ 2. अम्ल★ 3. सेलाइन	Question ID : 424429995 Status : Not Answered
Ans	★ 1. जल★ 2. अम्ल★ 3. सेलाइन★ 4. क्षार	Question ID : 424429995 Status : Not Answered
Ans Q.25	 ★ 1. जल ★ 2. अम्ल ★ 3. सेलाइन ★ 4. क्षार ऊर्जा के मापन इकाई की पहचान करें। ★ 1. वोल्ट 	Question ID : 424429995 Status : Not Answered
Ans Q.25	 ★ 1. जल ★ 2. अम्ल ★ 3. सेलाइन ★ 4. क्षार ऊर्जा के मापन इकाई की पहचान करें। ★ 1. वोल्ट ★ 2. वॉट 	Question ID : 424429995 Status : Not Answered
Ans Q.25	 ★ 1. जल ★ 2. अम्ल ★ 3. सेलाइन ★ 4. क्षार ऊर्जा के मापन इकाई की पहचान करें। ★ 1. वोल्ट ★ 2. वॉट 	Question ID : 424429995 Status : Not Answered
Ans Q.25	 ★ 1. जल ★ 2. अम्ल ★ 3. सेलाइन ★ 4. क्षार ऊर्जा के मापन इकाई की पहचान करें। ★ 1. वोल्ट 	Question ID : 424429995 Status : Not Answered
Ans Q.25	 ★ 1. जल ★ 2. अम्ल ★ 3. सेलाइन ★ 4. क्षार ऊर्जा के मापन इकाई की पहचान करें। ★ 1. वोल्ट ★ 2. वॉट 	Question ID: 424429995 Status: Not Answered Chosen Option:
Ans Q.25	 ★ 1. जल ★ 2. अम्ल ★ 3. सेलाइन ★ 4. क्षार ऊर्जा के मापन इकाई की पहचान करें। ★ 1. वोल्ट ★ 2. वॉट 	Question ID: 424429995 Status: Not Answered Chosen Option: