Combined Higher Secondary Level Examination 2019 Tier I

	<u> </u>
Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Laxman Nagar
Exam Date	16/10/2020
Exam Time	4:00 PM - 5:00 PM
Subject	CHSL Tier 1

Section: English Language (Basic Knowledge)

Q.1 Select the correct indirect form of the given sentence.

Rama said to me, "I need your help for my new assignment."

Ans

1. Rama says that she needs my help for the new assignment.

2. Rama told me that she needed my help for her new assignment.

X 3. Rama said to me I need your help for my new assignment.

X 4. Rama said that she was needing my help for her new assignment.

Question ID : 424429810 Status : Answered Chosen Option : 2

Q.2 Select the correct passive form of the given sentence.

My mother is watching a new serial about the life of Dr. Ambedkar.

Ans

- 🗡 1. A new serial about the life of Dr. Ambedkar was being watched by my mother.
- 2. A new serial about the life of Dr. Ambedkar is being watched by my mother.
- X 3. A new serial about the life of Dr. Ambedkar is watched by my mother.
- X 4. A new serial about the life of Dr. Ambedkar will be watched by my mother.

Question ID : 424429809 Status : Answered Chosen Option : 2

Q.3 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'.

The new product will be arrive on supermarket shelves only next year.

Ans

X 1. will arrived on

2. will arrive on

X 3. will arriving on

X 4. No improvement

Question ID: 424429822 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.4	Select the word which means the same as the group of words given.				
	An imagined society where everything is perfect and everyone is happy				
Ans	X 1. Evangelist				
	X 2. Hypocrite				
	√ 3. Utopia				
	X 4. Responsible				
		Question ID : 424429829 Status : Answered			
		Chosen Option: 3			
	Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blank:	s with the help of the			
	alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.	s with the help of the			
	Recently, I visited an orphanage for differently abled (1) in Delhi. The (2) me feel at home and allowed me to interact (3) with the cl				
	beforehand that I could carry food packets and items of daily use like star clothes (4) the children, who were in the age group of five to 13. The	tionery, blankets, and			
	cheerful lot, the smiles on (5) faces reflecting the joy within on rece				
	SubQuestion No: 5				
	Select the most appropriate option for blank number 1.				
Ans	1. of march 19				
	× 2. child's				
	X 3. child				
	4. children				
		Ouestion ID : 424429814			
		Status : Answered			
		Chosen Option : 4			
	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.				
	Recently, I visited an orphanage for differently abled (1) in Delhi. The (2) me feel at home and allowed me to interact (3) with the cl	e courteous staff nildren. I was told			
	beforehand that I could carry food packets and items of daily use like star	tionery, blankets, and			
	clothes (4) the children, who were in the age group of five to 13. The cheerful lot, the smiles on (5) faces reflecting the joy within on rece				
	SubQuestion No : 6				
_	Select the most appropriate option for blank number 2.				
Ans	1. made				
	X 2. makes				
	X 3. was made				
	🗙 4. make				
		Question ID : 424429815			
		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.			
	Recently, I visited an orphanage for differently abled (1) in Delhi. The courteous staff (2) me feel at home and allowed me to interact (3) with the children. I was told beforehand that I could carry food packets and items of daily use like stationery, blankets, and clothes (4) the children, who were in the age group of five to 13. The children were a cheerful lot, the smiles on (5) faces reflecting the joy within on receiving gifts.			
	SubQuestion No: 7			
Q.7	Select the most appropriate option for blank number 3.			
Ans	1. freely			
	X 2. clearly			
	X 3. heartily			
	× 4. truly			
		Question ID : 424429816		
		Status : Answered Chosen Option : 1		
		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.			
	Recently, I visited an orphanage for differently abled (1) in Delhi. The courteous staff (2) me feel at home and allowed me to interact (3) with the children. I was told beforehand that I could carry food packets and items of daily use like stationery, blankets, and clothes (4) the children, who were in the age group of five to 13. The children were a cheerful lot, the smiles on (5) faces reflecting the joy within on receiving gifts.			
	SubQuestion No: 8			
Q.8	Select the most appropriate option for blank number 4.			
Ans	√ 1. for			
	× 2. by			
	X 3. with			
	X 4. of			
		Question ID : 424429817		
		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.		
	Recently, I visited an orphanage for differently abled (1) in Delhi. The courteous staff (2) me feel at home and allowed me to interact (3) with the children. I was told beforehand that I could carry food packets and items of daily use like stationery, blankets, and clothes (4) the children, who were in the age group of five to 13. The children were a cheerful lot, the smiles on (5) faces reflecting the joy within on receiving gifts.		
	SubQuestion No: 9		
Q.9	Select the most appropriate option for blank number 5.		
Ans	X 1. them		
	X 2. those		
	√ 3. their		
	X 4. that		
	1		
		Question ID : 424429818 Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
0.10	Select the word which means the same as the group of words given.		
Q. 10	Incapable of making mistakes		
Ans			
7410			
	2. Inevitable		
	√ 3. Infallible		
	X 4. Ineligible		
		Question ID : 424429830	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
Q.11	Select the most appropriate word to fill in the blank.		
	Parents who are very later repent giving their children too much fr	eedom	
Ans		ecuoni.	
	× 2. strict		
	-		
	X 3. overbearing		
	X 4. different		
		Question ID : 424429834	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	

Q.12 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Get something off your chest

Ans

\chi 1. Remove something from you as it is troubling you a lot

X 2. Tell people some good news that you know and you want to share

🖋 3. Express something that has been worrying you, and you want to say

X 4. Have difficulty in doing something that is quite easy

Question ID : 424429826 Status : Answered Chosen Option : 3

Q.13 Given below are four jumbled sentences. Out of the given options pick the one that gives their correct order.

A. Soon, the idea took its final shape and she started selling barfis under the brand name Harbhajan's and the tagline "You'll remember your childhood".

- B. That's when Raveena suggested that she should start selling her signature 'Besan ki Rarfi'
- C. Today Harbhajan Kaur is truly living by these words as she now sells tasty barfi and makes good money.
- D. It all started in 2016, when 94 year old Harbhajan's daughter asked her if she had any regrets in life, to which she expressed that she never earned a penny for herself.

Ans

X 1. DCAB

X 2. CBAD

X 3. BCDA

4. DBAC

Question ID : 424429819 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.14 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'.

After walking a few steps in the forest, our guide $\underline{\text{sensing}}$ some sort of movement in the foliage behind us.

Ans

X 1. was sensed

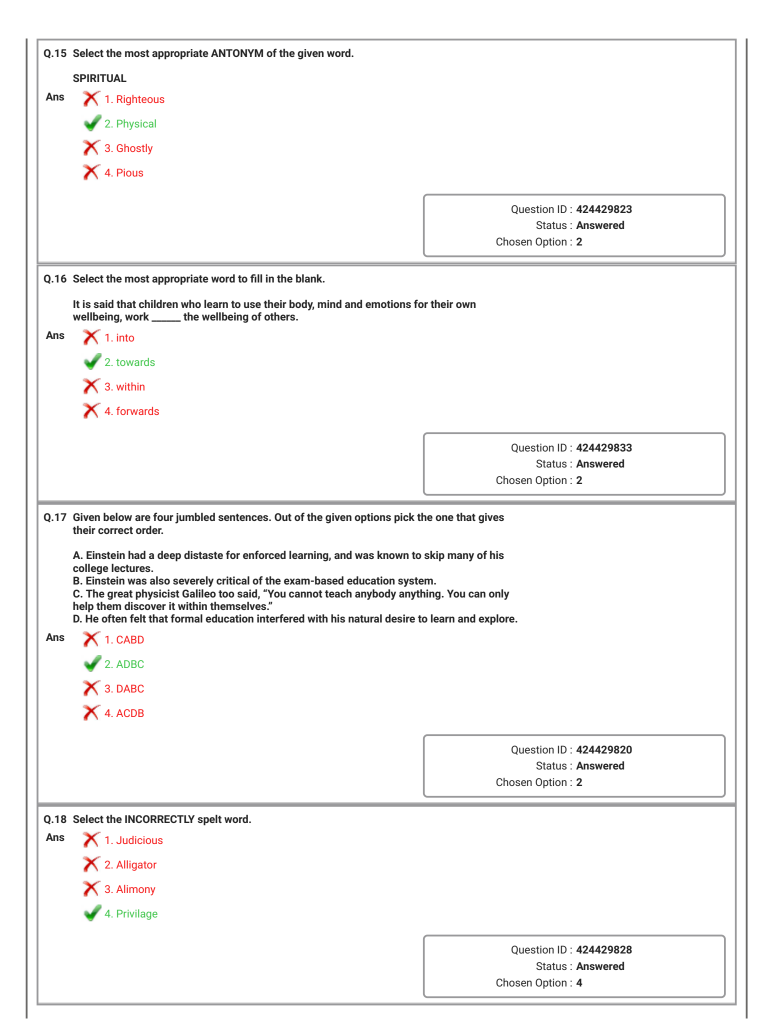
2. had been senses

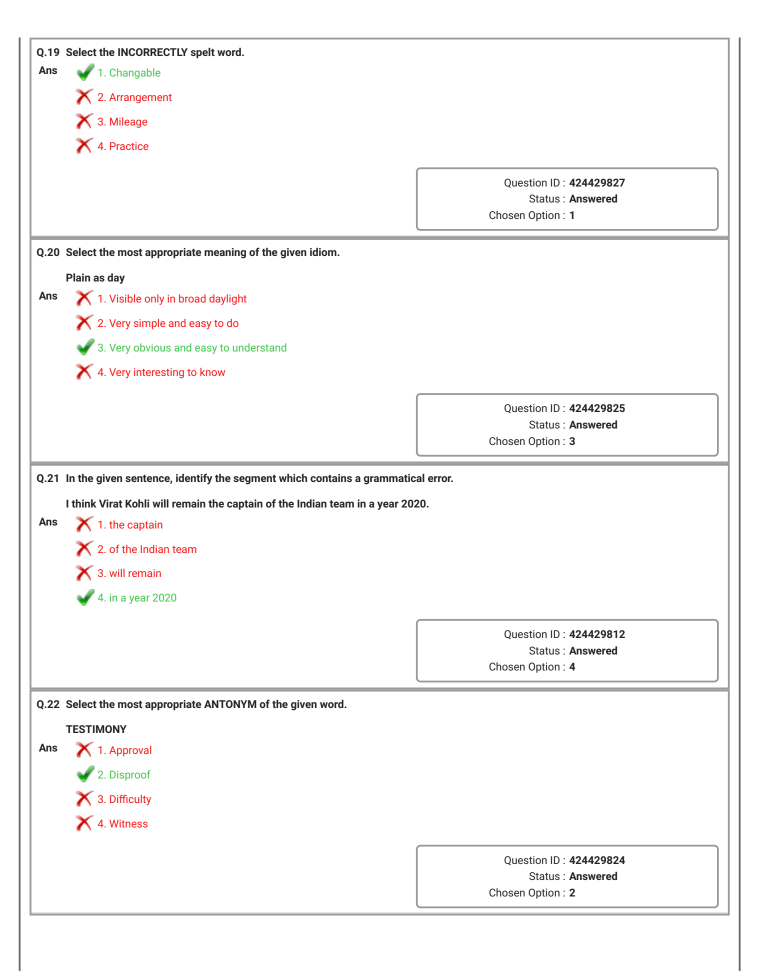
3. sensed

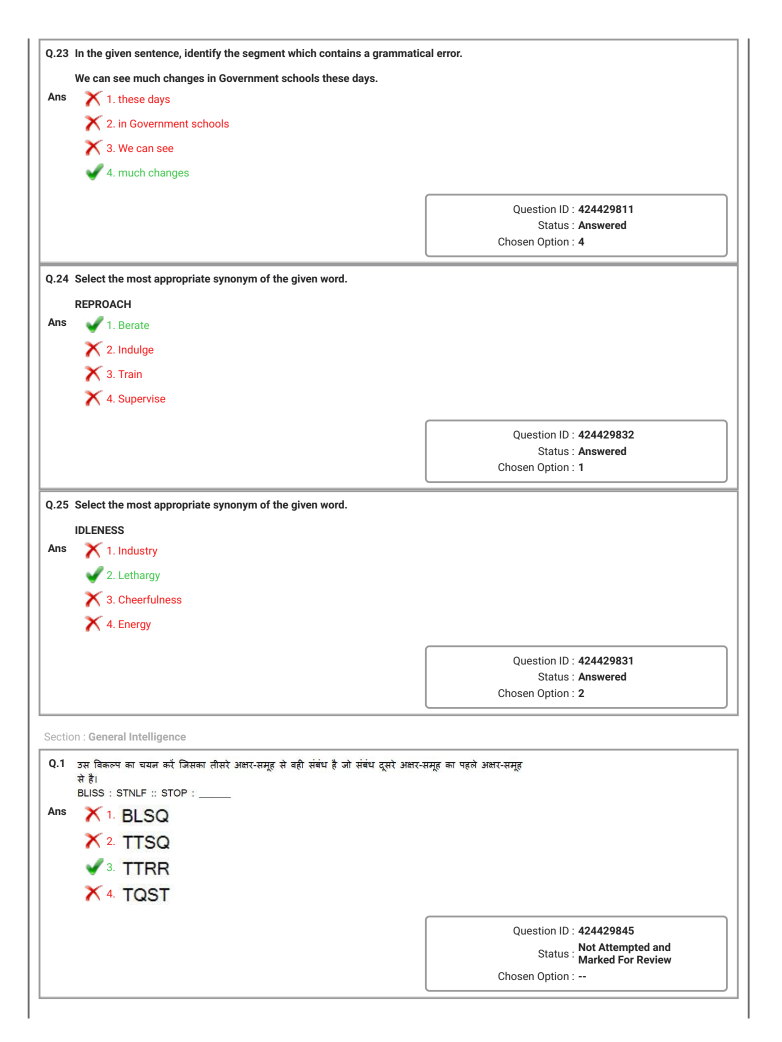
X 4. No improvement

Question ID: 424429821

Status: Answered







Q.2 एक निश्चित कूट-भाषा में, SCIENCE को TFNLWNR के रूप में लिखा जाता है। ARTS को उसी कूट-भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

Ans

X 1. BTYZ

X 2. BTYA

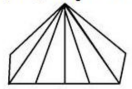
✓ 3. BUYZ

X 4. TSRA

Question ID : **424429843** Status : **Answered**

Chosen Option : ${\bf 3}$

^{Q.3} दी गई आकृति में कितने त्रिभुज निहित हैं?



Ans

X 1. 11

X 2. 13

√ 3. 12

X 4. 10

Question ID : 424429855

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जिसके अक्षर निम्नलिखित अक्षर-श्रृंखला में दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला को पूरा करेंगे।

__bc_ _eaa_ _cde_ _abc_ _ea_ _cdee

Ans

√ 1. aacdebceacdeabc

X 2 aacdebceaabccde

X 3. aacdebceabceacd

X 4. abceacdeabcacde

Question ID: 424429847

Status : Answered

^{Q.5} 'पेड़' का 'आम' से वही संबंध है जो 'बेल' का '_____' से है। Ans X 1. केला X 2. अमरूद X 3. संतरा 🗸 ४. अंगूर Question ID: 424429846 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.6 नीचे चार संख्याएँ दी गई हैं, जिनमें से तीन संख्याएँ आपस में किसी न किसी प्रकार से संबंध रखती है जब कि चौथी संख्या अन्य से अलग है। अन्य से अलग संख्या का चयन करें। Ans X 1. 393 **√** 2. 384 X 3. 600 X 4. 441 Question ID: 424429841 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.7 उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसके दो शब्दों के बीच वहीं संबंध है जो निम्नलिखित शब्द-युग्म के दो शब्दों के बीच कोच : खिलाड़ी Ans X 1. अंपायर : क्रिकेट √ ² शिक्षक : विद्यार्थी X 3. टीम : अभ्यास Х 4. कप्तान : टीम Question ID: 424429849 Status: Answered

नीचे दी गई शृंखला में अगले क्रम में आने वाली विकल्प-आकृति का चयन करें। Ans Question ID: 424429854 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.9 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी प्रकार से समान हैं जब कि एक असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह का चयन करें। Ans √ 1. WXYZ X 2. ABCD X 3. LMNO X 4. IJKL Question ID: 424429850 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.10 अमन के पास कुल ₹1,080 हैं जिनमें एक, पाँच, दस और बीस रुपये वाले बैंक नोट बराबर संख्या में हैं। अमन के पास कुल कितने बैंक नोट हैं? Ans X 1. 100 X 2. 105

√ 3. 120

X 4. 90

Question ID : 424429835 Status : Answered

Q.11	.11 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।		
	9:72::5:?		
Ans	X 1. 35		
	× 2. 25		
	× 3. 39		
	√ 4. 20		
		Question ID : 424429837 Status : Answered	
		Chosen Option : 4	
Q.12	उस विकल्प का चयन करें जिस में नीचे दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने	की अनमति नहीं है)।	
	\triangle	3	
Ans			
	✓ 1.		
	× 2.		
	× 3.		
	× 4.		
		Question ID : 424429856	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
Q.13	उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें दी गई संख्याओं का आपस में वही संबंध है, जो नी संख्याओं का है। (2, 6, 42)	चे दिए गए समुच्चय की	
Ans	× 1. (4, 8, 39)		
	× 2. (4, 12, 86)		
	√ 3. (1, 2, 6)		
	× 4. (9, 13, 43)		
		Question ID : 424429838 Status : Answered Chosen Option : 3	
		333	

Q.14 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदलना होगा?

 $6 + 28 \div 4 - 2 \times 17 = 12$

Ans 🔀 1. 28 और 2

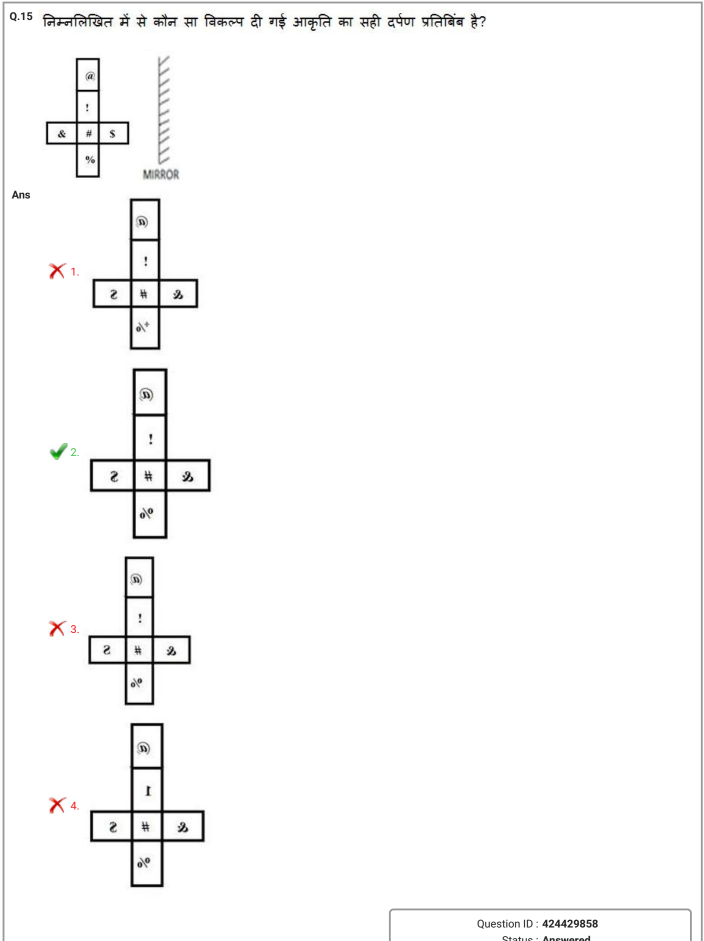
√ 2. 17 और 6

🗙 3. 17 और 4

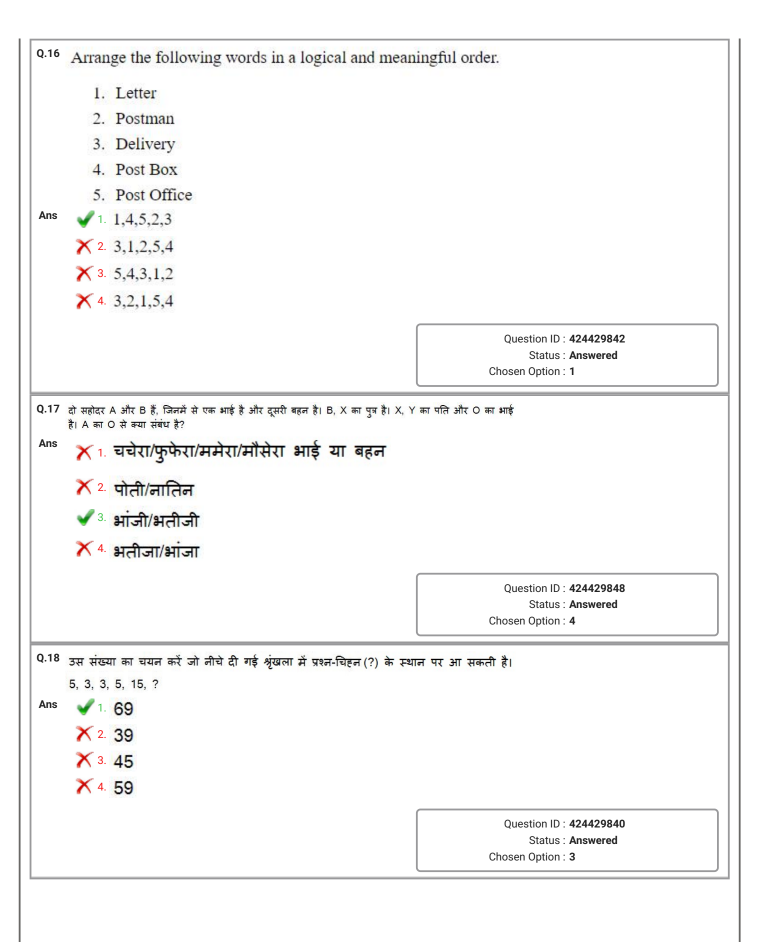
× 4. 6 और 4

Question ID: 424429836

Status: Answered



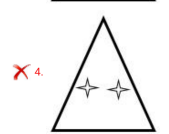
Status: Answered



Q.19	उस समुच्चय का चयन करें, जिसमें दी गई संख्याओं का आपस में वही संबंध है, जो नीचे संख्याओं का है।	ो दिए गए समुच्चय की	
	(10, 50, 1250)		
Ans	× 1. (4, 20, 300)		
	√ 2. (4, 8, 32)		
	× 3. (2, 10, 125)		
	× 4. (9, 45, 945)		
		Question ID : Status :	424429839 Answered
		Chosen Option :	2
Q.20	रका कारिक्त कृत्यामा का, जाराहर का जा का क्रिक्स किया गया है जार है	VE को 40 के रूप में	
	कूटबद किया गया है।उसी कूट-भाषा में LIE को कैसे कूटबद किया जाएगा?		
Ans	√ 1. 17		
	X 2. 22		
	X 3. 20		
	× 4. 26		
		Question ID :	
		Status :	Not Attempted and Marked For Review
		Chosen Option :	
Q.21	यदि निम्नलिखित आकृति को एक घन का रूप देने के लिए मोड़ा जाता है, तो संख्या '1' वार्त फलक पर कौन सी संख्या होगी?	ो फलक के ठीक विपरीत	
	1		
	5 3 2 4		
Ans	X 1. 4		
	× 2. 5		
	X 3. 1		
	√ 4. 6		
		Question ID :	424429853
			Answered
		Chosen Option :	4

Q.22 लीचे दी गई आकृतियों में एक कागज़ को मोइने का क्रम और मोइ गए कागज़ को काटने की विधि दर्शाई गई है। कागज़ को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

1.
2.
3.



Question ID : 424429857 Status : Answered Chosen Option : 1

Q.23 निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिहन (?) का स्थान ले सकने वाले अक्षर-समूह का चयन करें।

IHUW: HFRS:: LMQT:?

Ans X 1. LMNO

X 2. LKPN

√ 3. KKNP

X 4. LNMK

Question ID : 424429851 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.24 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

- 1. क्छ केले हरे हैं।
- 2. कुछ हरे पीले हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ केले पीले हैं।
- II. कुछ पीले केले हैं।
- III. सभी पीले केले हैं।
- IV. कुछ हरे केले हैं।

Ans

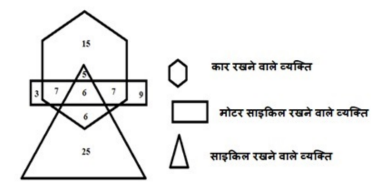
- 🗸 1. केवल निष्कर्ष IV अनुसरण करता है।
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष I, II और IV अनुसरण करते हैं।
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष II और IV अनुसरण करते हैं।
- 🔀 4. केवल निष्कर्ष । और IV अनुसरण करते हैं।

Question ID: 424429852

Status : Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

Q.25 नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन करें।



कितने ट्यक्तियों के पास केवल मोटरसाइकिल है?

Ans

X 1. 9

X 2. 32

X 3. 3

4. 12

Question ID : 424429859

Status: Answered

Chosen Option: 4

Section: Quantitative Aptitude(Basic Arithmetic Skill)

 $4\sqrt{3}\ cm$ भुजा वाले एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा?

- Ans $\times 1.16 \sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - \checkmark 2. 12√3 cm²
 - \times 3. 20 $\sqrt{3}$ cm²
 - \times 4. 15 $\sqrt{3}$ cm²

Question ID: 424429862 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 यदि x + y = 4 और $x^3 + y^3 = 12$ है, तो $x^4 + y^4$ का मान क्या होगा?

- \times 2. $\frac{146}{5}$
- \times 3. $\frac{146}{7}$
- \times 4. $\frac{146}{3}$

Question ID: 424429874

Status: Answered

Chosen Option: 1

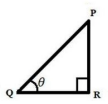
Q.3 $(9 + 3 - 16 \div 4 + 10) + \{(3 + 5 \times 2 \div 10)\} \times (18 - 4 \text{ of } 5)$ का मान क्या होगा?

- Ans X 1. 5
 - **2**. 10
 - X 3. 8
 - X 4. 15

Question ID: 424429877

Status: Answered

Q.4 दी गई आकृति में, यदि PQ = 13 cm और PR = 12 cm है, तो $sin\theta + tan\theta$ का मान क्या होगा?



Ans

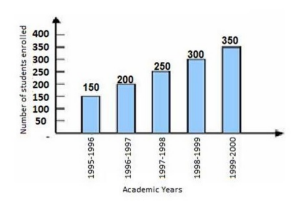
- \times 1. $\frac{216}{13}$
- × 2. $\frac{213}{5}$
- **×** 3. $\frac{218}{5}$
- \checkmark 4. $\frac{216}{65}$

Question ID : 424429879

Status : Answered

Chosen Option : ${\bf 4}$

Q.5 ग्राफ़ को ध्यान से देखें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



1995 - 1996 के दौरान हुए नामांकन और 1998 - 1999 के दौरान हुए नामांकन के बीच अनुपात क्या है?

Ans

- √ 1.1 : 2
- X 2. 3 : 1
- X 3. 1 : 3
- X 4. 2 : 1

Question ID: 424429884

Status : **Answered**

Q.6 यदि $a:b=3:\sqrt{5}$ है, तो $(2\ a+b):(3\ a-2\ b)$ का मान क्या होगा?

$$\times$$
 1. $\frac{1}{64}$ (64 + 21 $\sqrt{5}$)

$$\times$$
 2. $\frac{1}{63}$ (64 + 21 $\sqrt{5}$)

$$\times$$
 3. $\frac{1}{62}$ (64 + 21 $\sqrt{5}$)

$$\checkmark$$
 4. $\frac{1}{61}$ (64 + 21 $\sqrt{5}$)

Question ID: 424429867 Status: Answered

Chosen Option: 4

In a 15% discount sale, the cost of a book is ₹2,150. What was the original price of the book? (Correct to two decimal places)

Ans

Question ID: 424429864

Status: Answered

Chosen Option: 1

एक ट्रेन द्वारा (x+1) घंटे में तय की गई दूरी (x^3+1) km है। ट्रेन की चाल जात करें।

Ans

$$\times$$
 1. $(x^3 - 1)$ km/h

$$\times$$
 2. $(x^2 + x + 1)$ km/h

$$\times$$
 3. $(x + 1)$ km/h

$$\checkmark$$
 4. $(x^2 - x + 1)$ km/h

Question ID: 424429875

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 यदि एक धन पूर्णांक 'n' 3, 5 और 7 से विभाज्य है, तो इन सभी संख्याओं से विभाजित होने वाला अगला बड़ा पूर्णांक क्या होगा?

$$\times$$
 2. n + 35

$$\times$$
 4. n + 110

Question ID: 424429876

Status: Answered

Q.10 If the numerator of a fraction is increased by 15% and denominator is decreased by 20%, then the fraction,

so obtained, is $\frac{17}{65}$. What is the original fraction?

Ans

× 2.
$$\frac{278}{1495}$$

$$\times$$
 3. $\frac{267}{1495}$

$$\times$$
 4. $\frac{281}{1495}$

Question ID: 424429865

Status: Answered

Chosen Option: 1

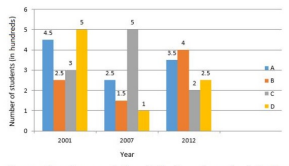
^{Q.11} cot35°cot40°cot45°cot50°cot55° का मान जात करें।

Ans

Question ID: 424429878

Status: Answered

Q.12 नीचे दिए गए बार ग्राफ में उन छात्रों की संख्या (सैकड़ों में) दर्शाई गई है, जिन्होंने एक महाविद्यालय में 3 वर्षों में विभिन्न पाठ्यक्रमों A, B, C और D में प्रवेश लिया है। ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



वर्ष 2007 में, चारों पाठ्यक्रमों में छात्रों की औसत संख्या (सैकड़ों में) कितनी है?

Ans

- X 1. 2.2
- X 2. 1.5
- X 3. 2.7
- **√** 4. 2.5

Question ID : **424429881**Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.13 A अकेले एक काम को 3 दिन में और B अकेले उसी काम को 6 दिन में पूरा कर सकता है।
A और B यदि साथ मिलकर काम करें तो इस काम को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?

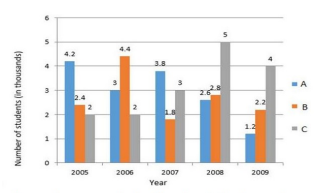
Ans

- X 1. 1
- **v** 2. **2**
- X 3. 3
- X 4. 6

Question ID: 424429860

Status: Answered

Q.14 नीचे दिए गए बार ग्राफ में उन छात्रों की संख्या (हजारों में) दर्शाई गई है, जिन्होंने एक विश्वविद्यालय में 5 वर्षों में तीन विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश लिया है। ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



वर्ष 2007 में पाठ्यक्रम A में प्रवेश लेने वाले छात्रों और वर्ष 2009 में पाठ्यक्रम C में प्रवेश लेने वाले छात्रों के बीच अनुपात क्या है?

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{23}{20}$

$$\times$$
 2. $\frac{9}{20}$

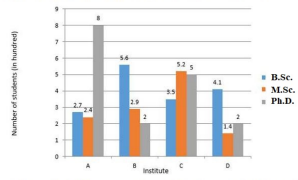
√ 3.
$$\frac{19}{20}$$

$$\times$$
 4. $\frac{21}{20}$

Question ID : 424429882 Status : Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{3}$

Q.15 नीचे दिए गए बार ग्राफ में चार अलग-अलग संस्थानों में तीन अलग-अलग पाठ्यक्रमों में छात्रों की संख्या (सैकड़ों में) दर्शाई गई है। ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



सभी संस्थानों में M.Sc. पाठ्यक्रम में छात्रों की कुल संख्या (सैकड़ों में) कितनी है?

Ans

- X 1. 10.8
- **√** 2. 11.9
- X 3. 11.5
- X 4. 10.5

Question ID : **424429883** Status : **Answered**

Chosen Option : ${\bf 2}$

^{Q.16} यदि $2\sin^2 x = 2 - 3\sin x$ है, तो x का मान क्या होगा?

Ans

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

Question ID: 424429880

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.17 तीन संख्याओं के एक समुच्चय में, पहली दो संख्याओं का औसत 7, अंतिम दो संख्याओं का औसत 10 तथा पहली और अंतिम संख्याओं का औसत 14 है। इन तीनों संख्याओं का औसत क्या होगा?

Ans

- X 1. 25/4
- X 2. 29/4
- √ 3. 31/3
- X 4. 37/3

Question ID: 424429863

Status: Answered

 $^{\mathrm{Q.18}}$ एक त्रिभुज के तीन कोणों का अनुपात 1:3:5 है। सबसे बड़े कोण की माप क्या होगी? Ans X 1. 120° X 2. 80° √ 3. 100° X 4. 60° Question ID: 424429871 Status: Answered Chosen Option: 3 उस वृत्त का क्षेत्रफल क्या होगा, जिसकी त्रिज्या √5 cm है? Ans \times 1. 3π cm² \times 2. 2π cm² **√** 3. 5π cm² \times 4. π cm² Question ID: 424429869 Status: Answered Chosen Option: 3 यदि x-y=13 और xy=25 है, तो x^2-y^2 का मान क्या होगा? Ans X 1. 13√229 \checkmark 2. $13\sqrt{269}$ \times 3. $13\sqrt{240}$ \times 4. 13 $\sqrt{210}$ Question ID: 424429873 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.21 यदि दो संकेंद्री वृत्तों की त्रिज्याएं क्रमशः 13 cm और 12 cm हैं, तो छोटे वृत्त को स्पर्श करने वाले बड़े वृत्त की जीवा की लंबाई कितनी होगी? Ans √ 1. 10 cm X 2. 25 cm X 3. 35 cm X 4. 15 cm

Question ID : 424429872
Status : Answered

Q.22 33 पुस्तकों का क्रय मूल्य उतना ही है, जितना 'x' पुस्तकों का विक्रय मूल्य है। यदि लाभ 10% है, तो 'x' का मान क्या होगा?

Ans

Question ID: 424429866

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.23 एक ट्यक्ति बिंदु A से बिंदु B की दूरी 15 km/h की चाल से तथा बिंदु B से बिंदु A की दूरी 30 km/h की चाल से तय करता है। यदि उसे यात्रा पूरी करने में 3 घंटे लगते हैं, तो बिंदु A से बिंदु B की दूरी कितनी है?

Ans

Question ID: 424429861

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.24 कोई राशि साधारण ब्याज की किस दर पर 12 वर्षों में दोगुनी हो जाएगी?

Ans

$$\times$$
 2. $7\frac{4}{5}\%$

× 4.
$$7\frac{1}{2}\%$$

Question ID: 424429868

Status : Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

Q.25 एक वृत्त की त्रिज्या 15 cm और उसकी एक जीवा की लंबाई 20 cm है। वृत्त के केंद्र से जीवा की दूरी क्या होगी?

Δno

$$\times$$
 1. 5√2 cm

$$\sqrt{2.5}$$
 cm

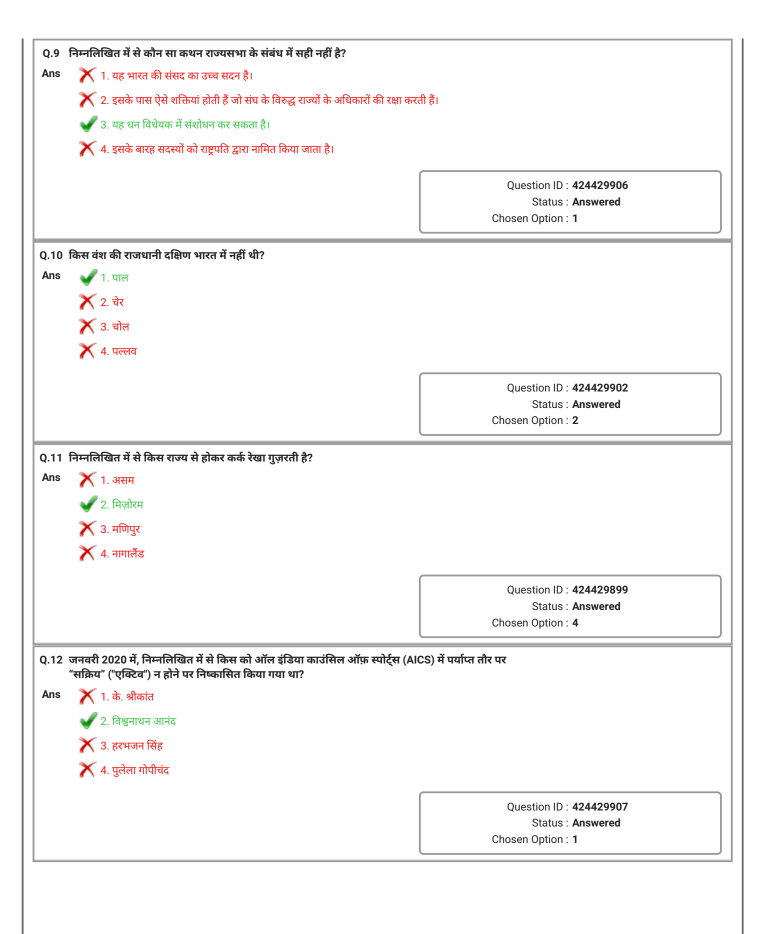
$$\times$$
 3. $5\sqrt{3}$ cm

$$\times$$
 4. $3\sqrt{3}$ cm

Question ID : 424429870 Status : Answered

Q.1	अगस्त 2019 में, भारत को अपनी पहली 3D स्मार्ट यातायात संकेत प्रणाली (ट्रैफ़िक सि प्रणाली को के छात्रों द्वारा अभिकल्पित किया गया था।	ग्नल सिस्टम) मिली। इस	
Ans			
	🔀 २. आई.आई.एस.सीबैंगलोर		
	 3. चितकारा विश्वविद्यालय 		
	🗙 ४. आई.आई.टीमुंबई		
		Question ID : 424429890 Status : Not Answered	
		Chosen Option :	
	निम्नलिखित में से कौन-सी लक्षद्वीप की लोकप्रिय नृत्य शैली है?		
Ans	🔀 1. कुचिपुड़ी		
	🔀 2. कोली		
	🗸 3. कोल्कली		
	🗙 4. कथक		
		Ouestion ID : 424429887	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 3	
Q.3	'रिसेट: रिगेनिंग इंडियाज़ इकोनॉमी लेगसी (Reset: Regaining India's Economic L	.egacy)' पस्तक के	
·	लेखक कौन हैं?	<i>5 7</i> , 9	
Ans	🗙 1. सुकेतु मेहता		
	🗸 2. सुब्रमण्यम स्वामी		
	🗙 3. रघुराम राजन		
	🗶 4. अभिजीत बनर्जी		
		Ouestion ID : 424429904	
		Status: Not Answered	
		Chosen Option :	
0.4	भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची के अनुसार, कितनी भाषाओं को अनुसूचित भा	षा कहा जाता है?	
Ans	★ 1.18		
	★ 2.14		
	₹ 3.20		
	✓ 4.22		
	▼ =		
		Question ID : 424429905	
		Status : Answered Chosen Option : 4	
		5555pas	

Q.5 1° अक्षांश लगभग km के बराबर होता है।			
Ans X 1. 122			
√ 2.111			
3.145			
★ 4. 133			
	Question ID : 424429900		
	Status : Answered		
	Chosen Option : 2		
Q.6 'ल्यूकोपेनिया' है।			
Ans X 1. लाल रक्त कोशिकाओं में असामान्य वृद्धि			
·			
🗙 3. लाल रक्त कोशिकाओं में असामान्य कमी			
🗙 4. श्वेत रक्त कोशिकाओं में असामान्य वृद्धि			
• •			
	Question ID : 424429896		
	Status : Answered Chosen Option : 1		
Q.7 भूमि का वह भाग जो लगभग चारों ओर से पानी से घिरा होता है लेकिन एक ओर से मुर कहलाता है।	ख्य भूमि से जु ड़ा होता है,		
	ns 🔀 1. जलडमरूमध्य (Strait)		
🗙 2. थलसंधि (Isthmus)			
✓ 3. प्रायद्वीप (Peninsula)			
🗙 4. द्वीप (Island)			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Question ID : 424429898		
	Status : Answered Chosen Option : 2		
	Silossii spasiii 2		
Q.8 निम्नलिखित में से किस भू-पट्टिका (प्लेट) की 2.5 cm /year से कम गति की मंदतम द	र है?		
Ans \chi 1. पूर्वी प्रशांत विस्तार (राइज़)			
🗙 2. उत्तर अमेरिकी भू-पट्टिका (प्लेट)			
🗹 3. उत्तरी ध्रुवीय पर्वत पृष्ठ (आर्कटिक रिज)			
🗙 ४. मध्य अटलांटिक पर्वत पृष्ठ (रिज)			
	Question ID : 424429897 Status : Not Answered		
	Chosen Option :		



Q.13	इनमें से कौन 2019 में चुने गए सबसे युवा संसद सदस्य थे?				
Ans	🗸 1. चंद्राणी मुर्मू				
	🔀 2. नुसरत जहाँ				
	🔀 3. मिमी चक्रवर्ती				
	🗙 ४. तेजस्वी सूर्या				
		Question ID : 424429891 Status : Answered			
		Chosen Option : 3			
Q.14	Q.14 जनवरी 2020 में, भारतीय रिज़र्व बैंक ने दृष्टिबाधित लोगों को नए मुद्रा नोटों की पहचान करने में सहायता करने के लिए किस संप्रयोग (एप्लिकेशन) का शुभारंभ किया था?				
Ans	🗙 1. ઓ.एल.ટી.ए.एस.				
	🗸 २. एम.ए.एन.आई.				
	🗙 ३. डी.आर.आई.				
	🗶 ४. एन.ई.एफ.टी.				
		Out at last 10 x 404400000			
		Question ID : 424429892 Status : Not Answered			
		Chosen Option :			
		(770)			
Q.15	निम्नलिखित में से क्या एक केंद्रीय आर्थिक समस्या नहीं है, जिसे उत्पादन संभावना वव्र जाता है?	६ (PPC) द्वारा हल किया			
Ans	🔀 1. संसाधनों का पूर्ण उपयोग				
	🔀 2. आर्थिक विकास				
	🗸 3. सतत उपभोग				
	🔀 4. आर्थिक दक्षता				
		0 11 15 40440000			
		Question ID : 424429893 Status : Not Answered			
		Chosen Option :			
Q.16	इनमें से कौन भारत के पहले रक्षा प्रमुख (Chief of Defence Staff) हैं?				
Ans	🔀 1. जनरल अर्जन सिंह				
	🔀 2. जनरल मनोज मुकुंद नरवणे				
	3. जनरल विजय कुमार सिंह				
	✓ 4. जनरल बिपिन रावत				
	-				
		Question ID : 424429889			
		Status : Answered Chosen Option : 4			
		Chosen option. 4			

	विष्णु के पाँचवें अवतार को रूप में जाना जाता है।	
Ans	🗙 1. वराह	
	🗹 2. वामन	
	🗙 3. नृसिंह/नरसिंह	
	X 4. 森颐	
		Question ID : 424429888
		Status : Not Answered Chosen Option :
		Chosen option.
Q.18	, कंप्यूटर नेटवर्क में केंद्रीय सर्वर है, जो संबद्ध उपयोगकर्ताअ करने देता है।	ों को सर्वर की भंडारण क्षमता का उपागम
Ans	🔀 1. एप्लिकेशन सर्वर	
	🗸 2. फ़ाइल सर्वर	
	🗙 3. प्रिंट सर्वर	
	🗙 ४. वेब सर्वर	
	•	
		Question ID : 424429885
		Status : Not Answered Chosen Option :
		Chosen option:
Q.19	स्वपोषी (ऑटोट्रॉफ़िक) जीवों की कार्बन और ऊर्जा संबंधी आवश्य	कताएँ की प्रक्रिया द्वारा पूरी होती हैं।
Ans	\chi 1. प्रकाशस्वपोषी (फ़ोटोऑटोट्रॉफ्स)	
	🧹 2. प्रकाश संश्लेषण (फ़ोटोसिंथेसिस)	
	X 3. जैव संश्लेषण (बायोसिंथेसिस)	
	\chi ४. शीत निष्क्रियता (हाइबरनेशन)	
		Question ID : 424429894
		Status : Not Answered
	'पिकलीहल' और 'उटनूर' महत्वपूर्ण स्थल हैं।	Status : Not Answered
Q.20 Ans	🗙 1. एकाश्मक	Status : Not Answered
		Status : Not Answered
	1. एकाश्मक2. पुरापाषाणीय3. नवपाषाणीय	Status : Not Answered
	🗙 1. एकाश्मक 🗙 2. पुरापाषाणीय	Status : Not Answered
	1. एकाश्मक2. पुरापाषाणीय3. नवपाषाणीय	Status : Not Answered Chosen Option :
	1. एकाश्मक2. पुरापाषाणीय3. नवपाषाणीय	Status: Not Answered Chosen Option: Question ID: 424429901
	1. एकाश्मक2. पुरापाषाणीय3. नवपाषाणीय	Status : Not Answered Chosen Option :

Ans				
✓ 3. ध्यानचंद ★ 4. मिल्खा सिंह Question ID : 424429908 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.22 2019 में किस स्टेडियम का नाम बदलकर अरुण जेटली स्टेडियम कर दिया गया?				
Question ID : 424429908 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.22 2019 में किस स्टेडियम का नाम बदलकर अरुण जेटली स्टेडियम कर दिया गया?				
Question ID : 424429908 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.22 2019 में किस स्टेडियम का नाम बदलकर अरुण जेटली स्टेडियम कर दिया गया?				
Status : Answered Chosen Option : 3 Q.22 2019 में किस स्टेडियम का नाम बदलकर अरुण जेटली स्टेडियम कर दिया गया?				
Status : Answered Chosen Option : 3 Q.22 2019 में किस स्टेडियम का नाम बदलकर अरुण जेटली स्टेडियम कर दिया गया?				
Q.22 2019 में किस स्टेडियम का नाम बदलकर अरुण जेटली स्टेडियम कर दिया गया?				
Ans 🗸 1. फ़िरोज़ शाह कोटला ग्राउंड				
· ·				
🔀 2. ग्रीन पार्क				
🗙 3. ईडन गार्डेन्स				
🗙 4. वानखेड़े स्टेडियम				
Ouestion ID : 424429909	\neg			
Status: Answered				
Chosen Option: 1				
Q.23 निम्नलिखित में से किसने साहित्य के लिए 'जेसीबी (JCB) पुरस्कार 2019' प्राप्त किया था?	.23 निम्नलिखित में से किसने साहित्य के लिए 'जेसीबी (JCB) पुरस्कार 2019' प्राप्त किया था?			
Ans 🗹 1. माधुरी विजय				
🔀 २. मनु एस. पिल्लई				
🗙 3. शांता गोखले				
🔀 4. अक्कितम अच्युतन नंबूथिरी				
Out at the ID + 40440000	\neg			
Question ID : 424429903 Status : Not Answered				
Chosen Option :				
Q.24 तीसरी पीढ़ी (थर्ड जेनरेशन) के कंप्यूटरों में का प्रयोग होता था।				
Ans \chi 1. वी.एल.एस.आई. तकनीक (VLSI technique)				
🗸 2. एकीकृत परिपथ (integrated circuits)				
🔀 3. निर्वात नलिकाओं (vacuum tubes)				
🗙 4. प्रथनक (transistors)				
	\neg			
Question ID : 424429886 Status : Not Answered				
Chosen Option:				

