

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	ON Digital Zone iDZ Siliguri
Test Date:	20/08/2018
Test Time:	10:00 AM - 11:00 AM
Subject:	ALP Technicians

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on \bar{t} op right of the question indicates the option selected by the candidate
- **Q.1** वह कौन सी भिन्न है जिसे जब $\frac{1}{2}$ से घटाया जाता है तो इसका मान $\frac{2}{3}$ प्राप्त होता है?

What is the fraction which, when taken away from $\frac{1}{2}$, gives $\frac{2}{2}$?





X 4. 1

Q.2 नाइट्रोजन के निम्न आक्साइड में से किसको लाफिंग गैस के रूप में जाना जाता है? Which one of the following oxides of Nitrogen is also known as Laughing Gas?

Ans X 1. NO₂

X 2. N₂ O₅

X 3. NO

√ 4. N₂O

Q.3 एक गेंद्र, ऊपर की ओर फेंकी जाती है, यह 80 मीटर की ऊंचाई तक उपर जाती है और अपनी मूल स्थिति में लौट आती है । गति के 7 सैकंड के बाद इसके विस्थापन का __ होगा । (मान लें g=10 मीटर प्रति वर्ग सैकंड)

A ball, thrown vertically upward, rises to a height of 80 m and returns to its original position. The magnitude of its displacement after 7 s of motion will be

Question ID: 9864493299

Question ID: 9864493411

Status: Answered

Question ID: 9864492881

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Chosen Option: 1

Ans

🧪 _{1.} 35 मीटर

35 m

🗙 2. 25 मीटर

25 m

🗙 3. 45 मीटर

45 m

🗙 4. 125 मीटर 125 m

^{Q.4} 15, 18 और 24 का ल. स. क्या होगा?

The LCM of 15, 18 and 24 is:

Ans 1. 360

X 2. 6

X 3. 3

X 4. 540

Question ID: 9864492782

Status: Answered

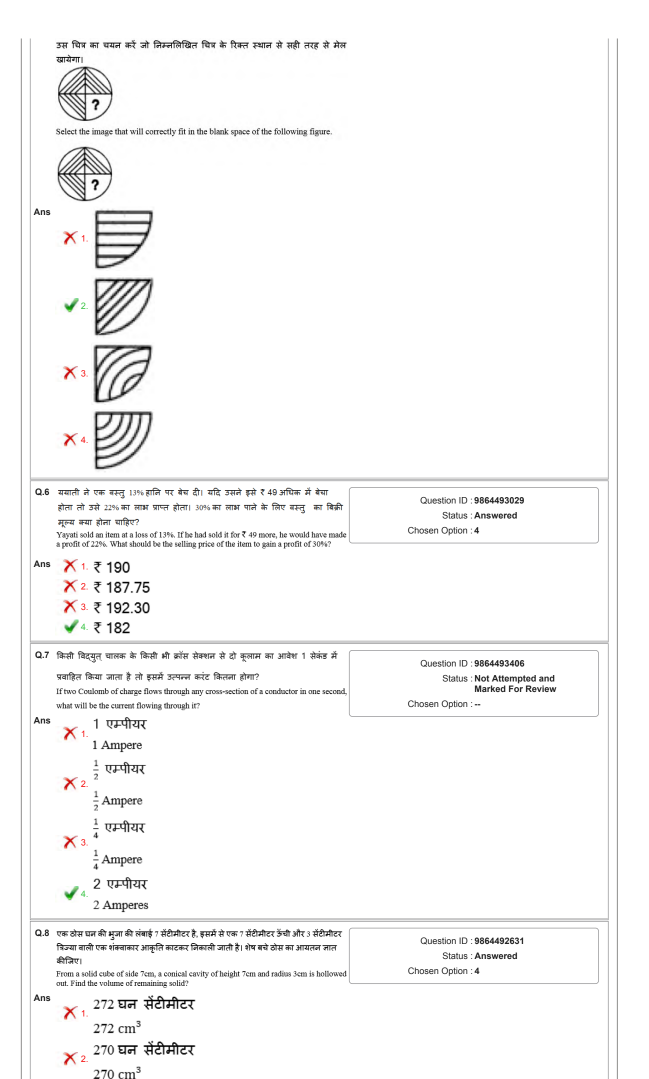
Chosen Option: 1

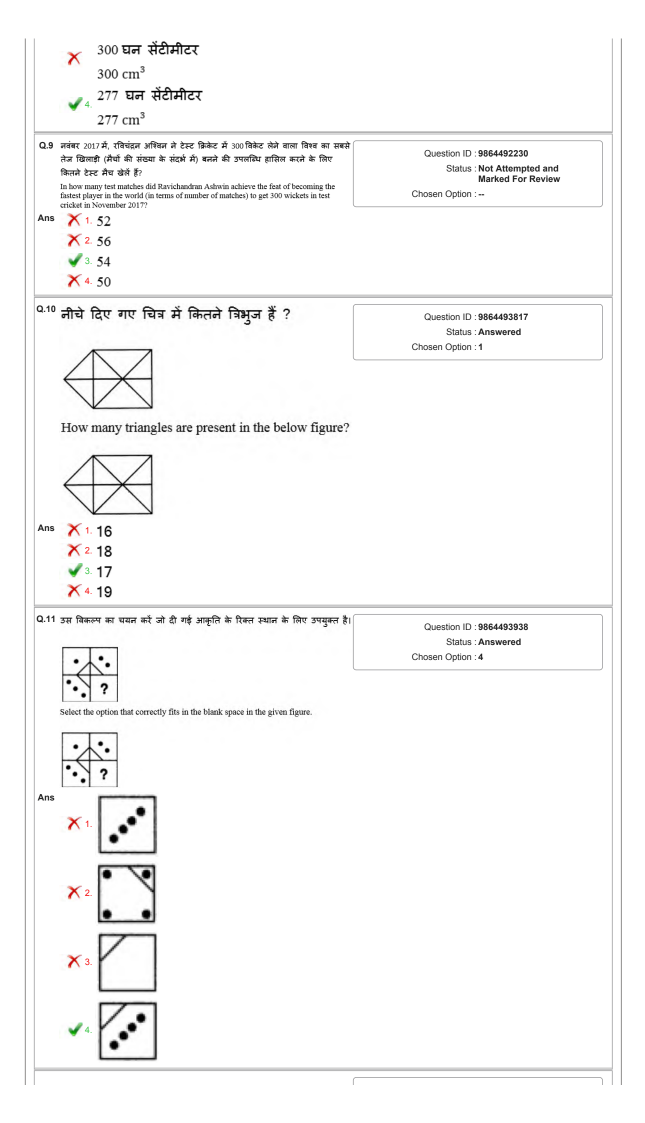
Q.5

Question ID: 9864494004

Status: Answered

Chosen Option: 2





	परमाणु संख्या वाला एक तत्व एक क्षारिय ऑक्साइड उत्पन्न करेगा। An element with an atomic number of will form a basic oxide. 1. 20 2. 7 3. 6 4. 17	Question ID : 9864493448 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option :
	किसी गोलाकार दर्पण की परावर्तक सतह के व्यास को क्या कहा जाता है: The diameter of the reflecting surface of a spherical mirror is called a/an: मुख्य धुरी principal axis छेद (aperture) aperture भोकस focus	Question ID : 9864493323 Status : Answered Chosen Option : 1
	× 4. खंभा pole	
Q.14	विद्युत प्रवाह की अंतर्राष्ट्रीय मानक इकाई है। The SI unit of electric current is:	Question ID : 9864493205 Status : Not Attempted and Marked For Review
Ans	 ⊁ 1. मिलीएम्पेयर milliampere ★ 2. वोल्ट volt 	Chosen Option :
	 ¥ 3. microampere ▼ 4. एम्पेयर ampere 	
	मोनिका के पिता की आयु मोनिका के जन्म के समय 38 वर्ष थी, जबकि उसकी मां की आयु उस समय 36 वर्ष थी, जब उसके चार वर्ष छोटे भाई का जन्म हुआ था। उनके माता-पित की आयु के बीच अंतर क्या है? Monika's father was 38 years of age when she was born while her mother was 36 years old when her brother four years younger to her was born. What is the difference between the	Question ID : 9864492633 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option :
Ans	ages of her parents? 1. 3 वर्ष 3 years 2. 4 वर्ष 4 years 2 वर्ष 2 years 4. 6 वर्ष 6 years	
	यदि बॉक्स रबड़ है, रबड़ कलम है, कलम छड़ी है और छड़ी पौधा है तो एक छात्र परीक्षा में किससे लिखेगा? A box is termed as eraser, an eraser is termed as pen, a pen is termed as stick, and a stick is termed as plant. Then in the exam a student will write with	Question ID : 9864493795 Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	★ 1. पौधा plant ★ 2. कलम pen ✔ 3.	SHOOTI OPENI . V
	stick	



Q.17 किसी लम्बवृत्तीय शंकु का आयतन, जिसके आधार की त्रिज्या इसकी ऊंचाई से आधी है एक गोलार्ड के आयतन के बराबर है। शंकु की त्रिज्या और गोलार्ध की त्रिज्या का अनुपात

The volume of a right circular cone, whose radius of the base is half of its altitude, and the volume of a hemisphere are equal. The ratio of the radius of the cone to the radius of the hemisphere is:

Question ID: 9864492955

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Ans $\times 1. \sqrt{2} : 1$

√ 2. 1 : 1

X 3. 2:1

X 4. ³√2 : 1

Q.18 निम्नलिखित प्रश्न पढ़ें और तय करें कि दिए गए तर्क में से कौन सा (से) तर्क प्रभावशाली है (हैं)।

Question ID: 9864494194

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

प्रश्न: क्या जीवन में सबसे अच्छी चीजें मुफ्त मिलती हैं?

तर्क 1: जीवन हमें बह्त से अवसरों को मुफ्त में देता है और फिर भी हम इनमें से अधिकांश को व्यर्थ में जाने देते हैं।

तर्क 2: मुस्कान, दोस्त, परिवार, अच्छी बातें, अच्छी नींद और अच्छी यादें सभी मुफ्त हैं। Read the given question and decide which of the following arguments is (are) strong.

Ouestion: Are the best things in life free?

Argument 1: Life gives us so many opportunities for free and yet most of us waste it. Argument 2: Smile, friends, family, good talk, good sleep and happy memories are all

🗙 1. केवल तर्क 2 प्रभावशाली है।

Only argument 2 is strong.

ू 1 और 2 दोनों प्रभावशाली हैं।

Both arguments 1 and 2 are strong.

र्भ 1 और 2 दोनों प्रभावशाली नहीं हैं।

Neither argument 1 nor 2 is strong.

🗙 4. केवल तर्क 1 प्रभावशाली है।

Only argument 1 is strong.

Q.19 2001-2006 की अवधि के दौरान प्रति वर्ष औसत खर्च कितना (निकटतम पूर्णांक में) है?

Question ID: 9864493726

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

		व्यय व	के मद	
साल	वेतन	खाद्य	चिकित्सा	टैक्स
2001	₹ 1,500	₹ 200	₹ 500	₹ 100
2002	₹ 2,600	₹ 300	₹ 600	₹ 200
2003	₹ 3,200	₹ 150	₹ 700	₹ 150
2004	₹ 4,100	₹ 250	₹ 650	₹ 125
2005	₹ 5,000	₹ 200	₹ 800	₹ 150
2006	₹ 5,200	₹100	₹ 750	₹ 175

The average expenditure per year during the period 2001-2006 is $_$ (round off to the nearest integer).

Year	Items of Expenditure			
rear	Salary	Food	Medicine	Tax
2001	₹ 1,500	₹ 200	₹ 500	₹ 100
2002	₹ 2,600	₹ 300	₹ 600	₹ 200
2003	₹ 3,200	₹ 150	₹ 700	₹ 150
2004	₹ 4,100	₹ 250	₹ 650	₹ 125
2005	₹ 5,000	₹ 200	₹ 800	₹ 150
2006	₹ 5.200	₹ 100	₹ 750	₹ 175

Ans **V** 1. ₹ 1,017

X 2. ₹ 2,032

× 3. ₹ 2,034

X 4. ₹ 2,035

एक फूल के प्रजनन का भाग कौनसा है:

The reproductive parts of a flower are:

Ans

कैलिक्स और कार्पल्स

Calyx and carpels

. × 2. कैलिक्स और कोरोला

Calyx and corolla 🗙 ३. कोरोला और पुंकेसर

Corolla and stamens

्र_{4.} पुंकेसर और कार्पल्स Stamens and carpels Question ID: 9864493197

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.21 अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (ए.आई.सी.टी.ई.) के वर्तमान अध्यक्ष कौन है?

Who is the current chairman of the All India Council for Technical Education (AICTE)?

Ans

्र अनिल सहस्रबुद्धे

Anil Sahasrabudhe

🗙 वजमा हेपतुल्ला

Najma Heptulla

🗙 ३. प्रीतम सिंह

Pritam Singh

🗙 ४ श्रीकांत दातार

Srikant Datar

Question ID: 9864492274

Question ID: 9864494152

Chosen Option: --

Status: Not Attempted and Marked For Review

Status: Not Attempted and

Marked For Review

Chosen Option : --

Q.22 Sales of Bikes in India as per the Colour in

2009 में भारत में रंग के अनुसार बाइकों की बिक्री-

Blue- नीला Green- हरा

Golden- सुनेहरा

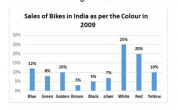
Brown- भूरा

Black- काला Silver- रजत

White- सफ़ेद

Red- ਜ਼ਾਜ

यदि वर्ष 2009 में बेची गयी बाइक्स की कुल संख्या 50,000 है, तो पीली एवं लाल बाइक्स की बिक्री की तुलना में सफेद बाइक की बिक्री की संख्या कितनी कम थी?



If the total number of bikes sold in 2009 was 50000, then by what number was the sales of white bikes less than that of yellow and red bikes put together?

X 1 3,000

X 2. 10,000

3. 2,500

X 4. 5,000

Q.23 न्यूलैंड के आवर्ती वर्गीकरण में दसवां तत्व निम्नलिखित में से किसके जैसा दिखता है?

The tenth element in the Newland's periodic classification resembles the:

Ans

चौथा Fourth Question ID: 9864493113

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Q.24 कथन में दी गई जानकारी से उस निष्कर्ष का चयन करें जो तर्कसंगत रूप से अनुसरण करते है/हैं।

Question ID: 9864493875 Status: Answered Chosen Option: 2

बरसात के मौसम में कई रेल दुर्घटनाएँ पहाड़ी इलाकों में होती हैं, जो भूस्खलन के कारण होती हैं।

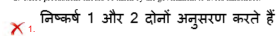
निष्कर्ष:

- 1. बरसात के मौसम में रेलगाड़ियों को नहीं चलाना चाहिए।
- 2. भूस्खलन से बचने के लिए सरकार द्वारा अधिक सावधानी बरती जानी चाहिए।

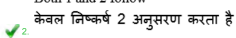
Decide which of the conclusions logically follow(s) from the information given in the

During the rainy season many train accidents occur in hilly regions due to landslides.

- Trains should not run during the rainy season.
 More precautions should be taken by the government to avoid landslides.



Both 1 and 2 follow



Only conclusion 2 follows

🗙 उ. न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है

Neither 1 nor 2 follows

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

Q.25 उस चित्र का चयन करें जो नीचे दिए गए समूह से संबंधित नहीं है।

Select the figure that does NOT belong in the following group.

Ans X 1. B

X 2. A

√ 3. C

X 4. D

Q.26 एक मिनी वैन उसी दिशा में जा रही है जिस दिशा में 4.8 किलोमीटर प्रति घंटे और 6 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से दो व्यक्ति जा रहे है। मिनी वैन क्रमश: 4.5 सेकंड और 9 सेकंड में दोनों को पार कर लेती है। मिनी वैन की लंबाई कितनी है?

A mini-van crosses two people walking at the speed of 4.8 km/h and 6 km/h in the same direction as that in which the mini-van is heading in 4.5 s and 9 s, respectively. What is the length of the mini-van?

Question ID: 9864492870

Question ID: 9864494034 Status: Answered

Chosen Option: 1

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Ans

🗙 1. 3.5 मीटर

3.5 m

/_{2.} 3 मीटर

3 m

🗙 3. 4 मीटर

4 m



^{0.27} खाने का नमक (NaCl) किससे बना होता है?

Common salt (NaCl) is made up of:

🗙 1. एक कमजोर अम्ल और एक कमजोर क्षार a weak acid and a weak base

🗙 एक मजबूत अम्ल और एक कमजोर क्षार a strong acid and a weak base

एक कमजोर अम्ल और एक मजबूत क्षार a weak acid and a strong base

🔪 एक मजबूत अम्ल और एक मजबूत क्षार a strong acid and a strong base

> Question ID: 9864494485 Status: Not Answered

Question ID: 9864493530 Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option : --

Q.28 विश्व की सबसे कम भार वाला उपग्रह 'कलमसॅट' जिसे नासा ने जारी करते हुए नया विश्व कीर्तिमान स्थापित किया है, का रूपांकन किसने किया है? Who designed the world's lightest satellite 'Kalamsat', which NASA launched and set a

√₁. रियाज़ शरूक

Riyaz Sharook

🗙 2. शॉना पांड्या Shawna Pandya

🗙 ३. रिफथ शरूक Rifath Sharook

🗙 4. माधव ढेकणे Madhav Dhekane

Q.29 अवतल दर्पण का उपयोग यह **नहीं** है:

This is NOT a use of a concave mirror:

🥒 रियर व्यू दर्पण के रूप में

As rear view mirrors

🗙 2. टार्ची में In torches

🗙 3. शेविंग दर्पण के रूप में As shaving mirrors

🗙 4. हेडलाइट्स में In headlights

Question ID: 9864493044

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.30 दिये गए अक्षर समूहों के संबंधित युग्म के आधार पर अनुपस्थित पद का चयन करें।

BFK: IMR:: DGP:_

Select the missing term based on the given related pair of letter clusters.

BFK: IMR:: DGP:

Ans X 1. WNK

X 2. KNZ

3. KNW

X 4. KWN

Question ID: 9864493944 Status : Answered

Question ID: 9864494065 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.31

पूर्व की ओर मुख करते हुए, X, 150° दक्षिणावर्त और 105° वामावर्त घूमता है। X अब Chosen Option: 1 किस दिशा की तरफ मुख करते हुए खड़ा है? Facing East, X turns 150° clockwise and 105° anti-clockwise. Which direction is X facing 🗙 1. उत्तर-पूर्व में Ans North-East 🗙 2. दक्षिण-पश्चिम में South-West 🗙 3. उत्तर-पश्चिम में North-West 🥦 दक्षिण-पूर्व में South-East Q.32 किस भारतीय मुख्यमंत्री ने वर्ष 2017 में आउटलुक स्पीकआउट पुरस्कार जीता है? Question ID: 9864492307 Which Indian Chief Minister won the 2017 Outlook Speakout Award? Status: Not Answered Ans ममता बॅनर्जी Chosen Option : --Mamata Banerjee 🗙 २. नीतीश कुमार Nitish Kumar 🏒 नवीन पटनायक Naveen Patnaik 🗙 4. देवेंद्र फड़नवीस Devendra Fadnavis ^{Q.33} 4096 का वर्गमूल क्या है? Question ID: 9864492643 Status : Answered The square root of 4096 is: Chosen Option : 4 Ans X 1. 56 X 2. 68 X 3. 74 4. 64 Q.34 आत्मकथात्मक लेखन 'ऑन माई टर्म्स: फॉम द ग्रासरूट्स टू द कॉरिडोर्स ऑफ पावर' के Question ID: 9864492392 Status: Answered Who is the author of the autobiographical work 'On My Terms: From the Grassroots to Chosen Option: 3 🗙 1. अमित शाह Amit Shah लालू प्रसाद यादव Lalu Prasad Yadav शरद पवार Sharad Pawar 🗙 ४. मनमोहन सिंह Manmohan Singh ^{Q.35} संख्याओं 3, 1, 1, 5, 2 और 7 की माध्यिका है: Question ID: 9864492678 Status: Answered The median of the numbers 3, 1, 1, 5, 2 and 7 is: Chosen Option : 2 Ans X 1. 3.5 **2.** 2.5 X 3. 2 X 4. 3 Q.36 Question ID: 9864493927 Status: Answered Chosen Option: 3

दिये गए कथनों को सही मानिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गए कथनों में से निश्चित रूप से कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। सभी बढ़ई कर्मचारी हैं। सभी कर्मचारी मेहनती हैं। निष्कर्ष: 1: सभी मेहनती व्यक्ति कर्मचारी हैं। 2: सभी बढ़ई मेहनती हैं। Consider the given statements as true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements. All carpenters are workers. All workers are hardworking. All the hardworking people are workers.
 All the carpenters are hardworking. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। X 1. Only conclusion 1 follows. 🔪 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं। Both conclusions 1 and 2 follow. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। Only conclusion 2 follows. 🔀 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है। Neither conclusion 1 nor 2 follows. Q.37 _आन्वंशिक सामग्री के वाहक हैं। Question ID: 9864493538 Status: Not Attempted and are the carriers of heredity material. Marked For Review Chosen Option : --Ans आनुवंशिकी Genetics जीन युग्मक Gametes 🗙 4. जर्म कोशिका Germ cells Q.38 किसी संक्चित स्प्रिंग में सामान्य लंबाई के स्प्रिंग से अधिक ऊर्जा होती है क्योंकि स्प्रिंग Question ID: 9864493341 संकुचित होने के कारण इसमें निम्न में से क्या होता है: Status: Answered A compressed spring possesses more energy than a spring of normal length because the Chosen Option: 2 compressed spring has: 🗙 1. रासायनिक ऊर्जा Ans chemical energy 🍞 स्थितिज ऊर्जा potential energy 🗙 ३. उष्मीय ऊर्जा heat energy गतिज ऊर्जा

Q.39

kinetic energy

Question ID : 9864494217
Status : Answered
Chosen Option : 2

निम्नितिखित वक्तव्यों को पढ़ें और दी गई जानकारी से यह तय करें कि कौन से निष्कर्ष वक्तव्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

- 1. कुछ मेज़ पुस्तकें हैं।
- 2. सभी पुस्तकं कुर्सियाँ हैं।

- 1. कुछ पुस्तकें मेज़ हैं।
- 2. कुछ कुर्सियाँ पुस्तकें हैं।

Consider the given statements true and decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

- Some tables are books.
 All books are chairs.

Conclusions:

- Some books are tables.
 Some chairs are books.

🔀 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। **X** 4.

Only conclusion 2 follows.

Q.40 निम्नलिखित तत्वों में से किसमें कुल 3 कोश और बाहरी कक्षा में 8 इलेक्ट्रान हैं?

Which of the following elements has a total of 3 shells with 8 electrons in the last orbit?

Ans 1. Ar

X 2. P

X 3. S

X 4. A1

Question ID: 9864493574

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.41 एक कक्षा में 12 लड़कों का किसी परीक्षा में औसत स्कोर 16 था जबकि कक्षा में सभी 30 छात्रों का कुल औसत 18.1 था। लड़िकयों का औसत स्कोर क्या था?

The mean score in a test of the 12 boys in a class was 16 while the overall mean of the 30 students in the class was 18.1. What was the mean score of the girls?

Ans X 1. 19.8

X 2. 20.5

X 3. 20

4. 19.5

Question ID: 9864492959

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.42 उस चित्र का चयन करें जो निम्न समूह से संबंधित **नहीं** है।

Question ID: 9864494384 Status: Answered

Chosen Option: 1

Select the figure that does NOT belong in the following group.

Ans X 1. A

X 2. D

√ 3. C

X 4. B

Q.43

Question ID: 9864492117

Status: Not Attempted and

पूर्तगालियों द्वारा वर्ष 1662 में इंग्लैंड के राजा चार्ल्स II को पूर्तगाल के राजा की बहन से Marked For Review में शादी करने पर दहेज के रूप में किस भारतीय शहर को उपहार स्वरूप दिया गया था? Chosen Option: --Which Indian city was gifted by the Portuguese as dowry to Charles II, the King of England, when he got married to the sister of the King of Portugal in 1662? Ans दमन Daman 🗙 2. कोचीन Cochin 🗙 ३. गोवा Goa 🍑 _{4.} मुंबई Mumbai Q.44 'n' के कितने धनात्मक पूर्णांकों के लिए, $n^3 - 8n^2 + 20n - 13$ एक अभाज्य है? Question ID: 9864492624 For how many positive integers 'n', $n^3 - 8n^2 + 20n - 13$ is a prime? Status : Answered Ans 🗸 1. 3 Chosen Option: 2 X 2. 2 X 3. 5 Q.45 माथी ने एक बैंक में ₹ 825 जमा किए जिसने 8% वार्षिक साधारण ब्याज का वाटा किया Question ID: 9864492968 था। यदि साथी बैंक में 5 साल तक पैसा रखती है तो वह इस पर कितना ब्याज अर्जित Status: Answered करेगी: Chosen Option: 3 Saathi deposited $\stackrel{?}{\underset{\sim}{}}$ 825 in a bank that promised 8% simple interest per annum. If Saathi kept the money with the bank for 5 years, she will earn an interest of Ans X 1. ₹ 480 X 2. ₹ 280 **√**3. ₹ 330 X 4. ₹ 290 Q.46 नीचे लिखी व्यवस्था में कितने ऐसे अक्षर हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या है लेकिन ठीक Question ID: 9864493697 बाद में एक अक्षर नहीं है? Status: Not Answered Q@A3RI4+6T4&4O2^\$WS How many such letters are there in the below arrangement, each of which is immediately preceded by a number and NOT immediately followed by a letter? Chosen Option : --Q@A3RI4*6T4&4O2^\$WS Ans 🎤 दो × 2. であ One 🗙 ३. तीन Three **×**₄ चार Four Q.47 एक तत्व का परमाणु भार W और परमाणु संख्या N है। इस परमाणु के केंद्र में प्रोटॉन की संख्या Question ID: 9864493087 Status: Not Answered An element has an atomic weight of W and an atomic number of N. The number of protons in the nucleus of its atom is: Chosen Option : --Ans 🗸 1. N X 2. W \times 3. W + N X 4. W - N Q.48 Question ID: 9864493733 Status: Answered

Chosen Option: 4

दिए गए समूह से विषम आकृति चुनिए: Select the figure which does NOT belong to the group. Ans X 1. C X 2. B √ 3. A X 4. D Q.49 एक पिता और उसके पुत्र की वर्तमान आयु का योग 60 वर्ष है। छह वर्ष पहले, पिता की आयु पुत्र की Question ID: 9864492593 आयु का पाँच गुना थी। 6 वर्ष बाद पुत्र की आयु कितनी होगी? Status: Answered The sum of the present ages of a father and his son is 60 years. Six years ago, father's age was five times the age of the son. After 6 years, son's age will be: Chosen Option: 1 20 वर्ष Ans 20 years 🗙 2. 21 वर्ष 21 years 🗙 3. 15 वर्ष 15 years 🗙 4. 19 वर्ष 19 years Q.50 Kabaddi Question ID: 9864493970 Status : Answered Chosen Option : 4 Football दिए गए वेन आरेख के अनुसार, उन छात्रों की कुल संख्या _____ है जो क्रिकेट और कबड्डी दोनों खेलते हैं लेकिन फुटबॉल नहीं खेलते हैं। According to the given Venn diagram, the total number of students who play cricket as well as Kabaddi but not football is Ans X 1. V X 2. R **X** 3. **U** √ 4. T **Q.51** ट्यंजक $x^2 + ax + b$ को यदि x + 3 से विभाजित किया जाये तो शेष 22 प्राप्त होता Question ID: 9864492676 है और व्यंजक x^2+bx+a जब x-3 से विभाजित किया जाता है तो शेष 24 प्राप्त Status: Not Attempted and होता है। a + b का मान क्या है? If x^2+ax+b , when divided by x – 3, leaves a remainder of 22 and x^2+bx+a , when divided by x – 3, leaves a remainder of 24, then a+b = ? Chosen Option : --X 1. 23 \times 2. -23Q.52 निम्न में से कौन सी 1 से 20 तक अंकों में अभाज्य अंक श्रृंखला है? Question ID: 9864493955

Which of the following is the prime number series from 1 to 20?

Ans

Status: Answered Chosen Option: 1

 ★ 1. 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 ★ 2. 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 ★ 3. 2, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19 ★ 4. 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 	
^{Q.53} मानव शरीर का pH स्तर होता है : The human body works within the pH range of: Ans	Question ID : 9864493289 Status : Not Answered Chosen Option :
1. 0.0 针 7.0 6.0 to 7.0 2. 6.0 社 6.8 6.0 to 6.8 7.0 社 8.6	
7.0 to 8.6 7.0 社 7.8 7.0 to 7.8	
^{Q.54} स्कूल में हमेशा होता है: A school always has a:	Question ID: 9864493893 Status: Answered Chosen Option: 2
Ans Library प्रधानाध्यापक Headmaster अध्यापक Teacher भवन Building	
2.55 दिए गए तर्क पर विचार करें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी निहित है (हैं)। तर्क:	Question ID : 9864493995 Status : Answered Chosen Option : 1
सभी शिक्षकों को सुबह 9.00 बजे तक कॉलेज पहुंचने का निर्देश दिया जाता है। मान्यताएँ: 1. कुछ शिक्षक समय पर नहीं आते हैं। 2. शिक्षक सूचना-पत्र में दिए सभी निर्देशों का पालन करेंगे। Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit. Argument: All the faculty members are instructed to reach the college by 9.00 A.M. Assumptions: 1. Some faculty members do not come on time. 2. Faculty members will follow all the instructions in the notice. Ans Ans Ans Ans Ans 1. Only assumption 2 implicit. 3. Only assumption 1 implicit. 1 और 2 दोनों निहित हैं। Both 1 and 2 are implicit. 1 और 2 दोनों निहित नहीं हैं। Neither 1 nor 2 is implicit.	
Q.56 में प्रचुर मात्रा में सफेद फाइबर पाए जाते है।	
The has abundant white fibres.	Status : Answered Chosen Option : 4

cartilage ¥वायु ligament 🔪 _{३.} शिराओं tendon 🗙 ₄. हड्डी bone ^{Q.57} दिए गए अनुक्रम में छूटी हुयी संख्या को विकल्पों से चुनें| Question ID: 9864494323 Status: Answered Chosen Option: 1 15, 20, 18, 23, ?, 26, 24 Select the number missing from the given series. 15, 20, 18, 23, ?, 26, 24 Ans 📝 1. 21 X 2. 28 X 3. 30 X 4. 24 Q.58 कौशिक ने एक खिलौना ₹ 160 में खरीदा और इसे ₹ 180 में बेच दिया। प्रतिशत में लाभ Question ID: 9864492928 Status: Answered Kaushik bought a toy for ₹ 160 and sold it for ₹ 180. The rate of profit was $_$ Chosen Option: 1 Ans 🗸 1. 12.5 X 2. 16 X 3. 17.5 X 4. 15.25 Q.59 निम्नलिखित में से किसका प्रयोग इत्र बनाने के साथ-साथ स्वाद के एजेंट बनाने के Question ID: 9864493532 Status: Answered Which of the following is used in making perfumes as well as flavouring agents? Chosen Option: 4 Ans एस्टर Esters 🗙 2. इथेनॉल Ethanol 🗙 ३. मिथेनॉल Methanol 🗙 ४. ईथेनोइक अम्ल Ethanoic acid ^{Q.60} निम्न को हल करें-Question ID: 9864492519 Status: Answered $2550 - [510 - \{270 - (90 - 80 + 70)\}]$ Chosen Option: 1 Solve the following. $2550 - [510 - \{270 - (90 - 80 + 70)\}]$ Ans 🗸 1. 2230

X 2. 2210

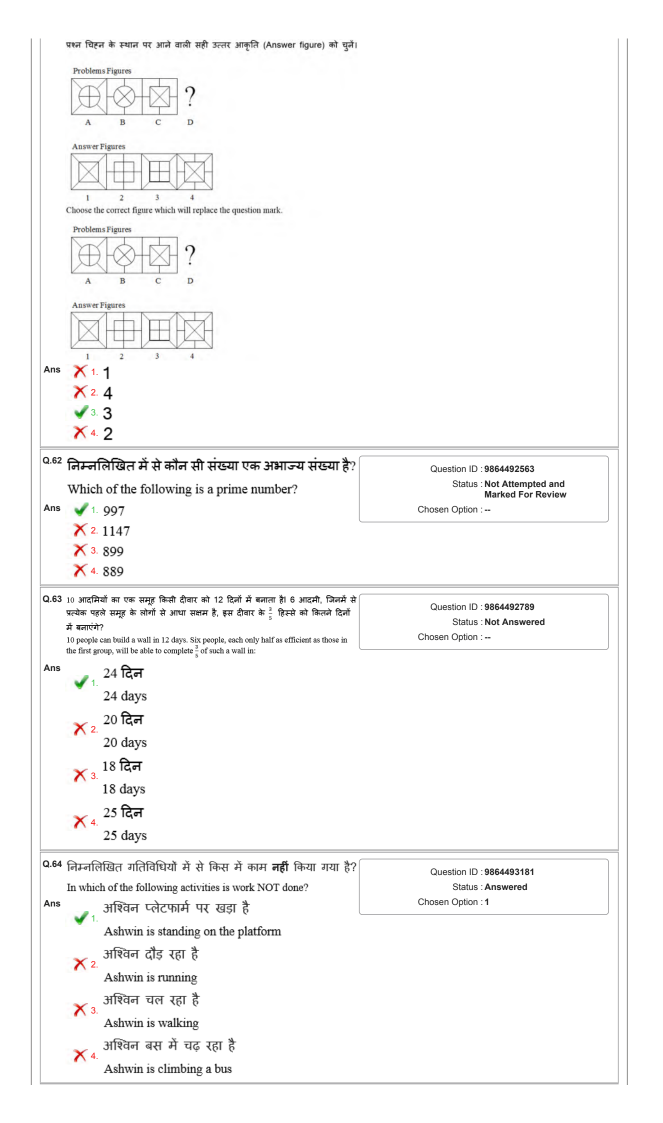
X 3. 2240

X 4. 2220

Q.61

Question ID : 9864493705 Status : Answered

Chosen Option: 3



Q.65 मान लें एक काल्पनिक ग्रह, जिसका द्रव्यमान और त्रिज्या दोनों पृथ्वी के आधे के बराबर Question ID: 9864493280 हैं।यदि पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण g है, तो उस ग्रह पर Status : Not Answered गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण कितना होगा: Chosen Option : --Consider a hypothetical planet whose mass and radius are both half that of Earth. If g is the acceleration due to gravity on the surface of Earth, the acceleration due to gravity on the planet will be: Ans \times 1. g/4X 2. g **√** 3. **2** gX 4. g/2 Q.66 यदि AB दर्पण है तो दिए गए चार विकल्पों में से प्रश्न छवि (Problem figure) की Question ID: 9864493713 सही दर्पण छवि कौन सी होगी? Status: Answered Chosen Option: 4 From the given four figures choose the correct mirror image for the problem figure when the mirror is on AB line. X 3. D X 4. A Q.67 मनुष्यों में अनैच्छिक क्रियाएँ जैसे कि रक्त दबाव, लार और उल्टी को इस द्वारा नियंत्रित Question ID: 9864493236 किया जाता है : Status: Answered Chosen Option: 2 Ans स्पाइनल कोर्ड Spinal cord 🗙 2. हाइपोथैलेमस Hypothalamus 🗙 ३. पोन्स Pons मैड्यूला Medulla Q.68 ईशा योगा सेंटर स्थित 'आदियोगी की मुद्रा में भगवान शिव' की 112 फीट की अर्ध-Question ID: 9864492411 प्रतिमा (बस्ट) का 2017 में भारत के प्रधनमंत्री ने अनावरण किया। किस नगर में यह Status: Answered मूर्ति स्थापित है? Chosen Option: 1 The Prime Minister of India unveiled a 112-feet bust of 'Lord Shiva in an Adiyogi pose' at the Isha Yoga centre in 2017. In which city is this statue located? Ans अमरनाथ Amarnath 🗙 2. केदारनाथ Kedarnath कोयम्बत्र Coimbatore

