

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name	:
TestCenterName:O	xfordPublicSchool
TestDate:	14/08/2018
Test Time:	1:00 PM - 2:00 PM
Subject:	ALP Technicians

1. Options shown in green color with a tick icon are correct

2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 निम्न जानवरों में से किसकी अपेक्षाकृत अधिक लंबी आंत है?

Which of the following animals has a comparatively longer intestine?

Ans

🗙 1. लोमड़ी

Fox

ু ৰাঘ

Tiger

कुत्त

Dog

_{✔ 4.} खरगोश

Rabbit

Q.2 उत्तर की ओर मुँह करते हुए, ऐश्वर्या, घड़ी की सुई की दिशा में 45° मुझ्ती है, और फिर घड़ी की सुई की विपरीत दिशा में 135° और फिर पुनः घड़ी की सुई की दिशा में 180° मुझ्ती है। अभी वह, किस दिशा की ओर देखते हुए खड़ी हुई है?

Facing North, Aishwarya turns 45° clockwise, then 135° anticlockwise and then 180° clockwise. Which direction is she is facing now?

Question ID : 9864494312

Question ID: 9864493336

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1. दक्षिण

South

2 2

East

🔪 उत्त

North

🗙 🗸 पश्चिम

West

Q.3

Question ID : 9864492609

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 2}$

अर्जून और अनुराग एक कार्य को क्रमशः 6 और 7 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि वे दोनों मिलकर कार्य करते हैं, तो वे कुल ₹ 780 अर्जित करते हैं। इस धनराशि में अर्जून का भाग कितने

Arjun and Anurag complete a job in 6 days and 7 days respectively. They worked together and earned a total of ₹780. Find Arjuns's share in this amount in ₹?

Ans



X 2. 560

X 3. 350

4. 420

Q.4 उस उत्तर-आकृति का चयन करें जो दी गई प्रश्न आकृति का सही जल प्रतिबिंब है।

Question ID: 9864493937

Status: Answered

Chosen Option: 4

प्रश्न-आकृति













Select the Answer Figure that is the correct water image of the given Problem Figure.

Problem Figure



Answer Figures







Ans







X 4. B

Q.5 रोशन की वर्तमान उम्र उषा की वर्तमान उम्र के 1.5 गुने से 3 वर्ष कम है। 12 वर्ष पहले उषा की उम्र रोशन की उम्र के आधे से 3 वर्ष ज्यादा थी। रोशन की वर्तमान उम्र क्या है?

Roshan's current age is three years less than 1.5 times that of Usha's. 12 years ago Usha's age was three years more than half of Roshan's age. What is Roshan's present age in years?

Question ID: 9864492832

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans





X 3. 33

X 4. 30

Q.6 आध्निक आवर्त सारणी में, कौन से दो आवर्तों में 8 तत्व मौजूद हैं ?

In the modern periodic table, which of the two periods contain 8 elements each?

Ans



4 and 5



🗙 2. 3 और 4

3 and 4

Question ID: 9864493314

Status: Answered

🗙 3. 1 और 2 1 and 2 🎤 4. 2 और 3 2 and 3 Q.7 किस सुप्रसिद्ध टयक्ति ने 'एन अनसूटेबल बॉय' नामक पुस्तक लिखी है? Question ID: 9864492341 Which celebrity is the author of the book 'An Unsuitable Boy'? Status: Answered 🗙 1. शत्रुघन सिन्हा Chosen Option: 4 Ans Shatrughan Sinha 🗙 2. शाहरुख खान Shah Rukh Khan 🧪 3. करन जोहर Karan Johar 🗙 4. खुशवंत सिंह Khuswant Singh ^{Q.8} दी गई श्रंखला में से अनुपस्थित संख्या का चयन करें। Question ID: 9864493982 Status: Not Answered Chosen Option: --3, 12, __, 21612 Select the number missing from the given series. 3, 12, __, 21612 Ans 🗸 1. 147 X 2. 149 X 3. 200 X 4. 150 Q.9 ऑक्सीजन की आपूर्ति पर्याप्त होने पर _____ लौ उत्पन्न होती है। Question ID: 9864493632 flame is produced when the oxygen supply is sufficient. Status: Answered 🗙 1. लाल Chosen Option: 3 Ans red 🗙 2. नारंगी orange 🧳 3. नीली blue green Q.10 Ouestion ID: 9864492517

पहली सौ प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या है?

What is the mean of first hundred natural numbers?

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans X 1. 50

2. 50.5

X 3. 51.5

X 4. 51

Q.11 पाइप A और C किसी खाली टेंक को क्रमशः 32 और 48 घंटों में भर सकते हैं, जबिक पाइप B भरे हुए टेंक को 24 घंटे में खाली कर सकती है। यदि तीनो पाइपों को इकट्ठा खोल दिया जाए तो टेंक को 2/3 भरने में कितने घंटे लगेंगे?

Pipes A and C can fill an empty cistern in 32 and 48 hours, respectively while Pipe B can drain the filled cistern in 24 hours. If the three pipes are turned on together when the cistern is empty, how many hours will it take for the cistern to be $\frac{2}{3}$ full?

Question ID: 9864492851 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

X 1. 96

2. 64

X 3. 72

X 4. 48

Q.12 दी गई आकृति की सही दर्पण-छवि चुनें यदि दिख रहा शीशा क्षैतिजीय रखा हो।



Question ID: 9864494363

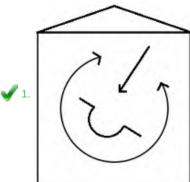
Status: Answered

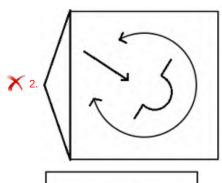
Chosen Option: 1

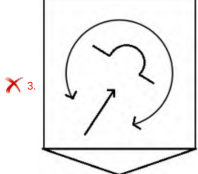
Select the correct mirror image of the given figure if the mirror is placed horizontally as

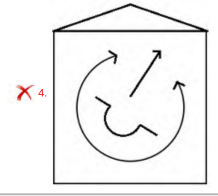


Ans









^{Q.13} संवेग की इकाई क्या है:

The unit of momentum is:

Ans X 1. Kgms²

√ 2. Kgms⁻¹

🗙 3. Kgms

X 4. Kgms^{−2}

Question ID: 9864493339

Status: Answered

Chosen Option: 4

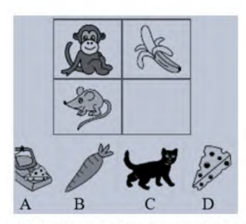
Q.14

Question ID: 9864493704

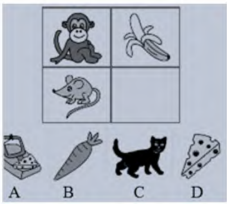
Status : **Answered**

Chosen Option : ${f 1}$

खाली स्थान में आने वाले सही चित्र को चुनें।



Fill in the missing space with the correct figure.



Ans

🗸 1. D

X 2. A

X 3. **B**

X 4. C

Q.15 A, B और C मिलकर किसी कार्य को 10 दिनों में समाप्त कर देते हैं। A और B मिलकर इस कार्य को 12 दिनों में समाप्त करते हैं, जबिक B और C एक साथ मिलकर इसी कार्य को 20 दिनों में पूरा करते हैं। यदि B अकेले इस कार्य को करे तो उसे कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

A, B and C can complete a task together in 10 days. A and B would need 12 days if only the two of them worked, while B and C would take 20 days if only the two of them worked. If B worked alone, how many days would she take to complete the task?

Question ID : 9864492829
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Chosen Option :--

Ans

1. 30

× 2. 22

X 3. 45

X 4. 20

Q.16 तपन, रिव और त्रिशा ने एक केक आपस में बांटा। तपन के पास इसका $\frac{1}{4}$ भाग था, त्रिशा के पास इसका $\frac{2}{3}$ भाग था और शेष रिव के पास था। रिव के पास केक का कितना भाग था?

Tapan, Ravi and Trisha shared a cake. Tapan had $\frac{1}{4}$ of it, Trisha had $\frac{2}{3}$ of it and Ravi had the rest. What was Ravi's share of the cake?

Question ID : 9864492942 Status : Answered

Chosen Option : 1

Ans





Q.17 यदि युवा पुत्र 2 घंटों के लिए शीघ्रता से काम करता है और एक दिन में 16 वस्तुएं तैयार करता है, और उसके वृद्ध पिता धीरे-धीरे 8 घंटे काम करते हैं और एक दिन में 24 वस्तुएं तैयार करते हैं, इनमें से कौन सा सही है?

If a young son works quickly for 2 hours and prepares 16 items in a day, and his old father works slowly for 8 hours and prepares 24 items in a day, which of the following is true?

Question ID: 9864493101

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

🗙 1. पुत्र की ऊर्जा अधिक है।

The son has more energy.

🗙 2. दोनों की ऊर्जा एक समान है। Both have equal energy.

🧪 पुत्र की शक्ति अधिक है।

The son has more power.

🗙 4. दोनों की शक्ति एक समान है। Both have equal power.

^{Q.18} हाइड्रा प्रजनन करता है:

Hydra reproduces by:

Ans

🗙 1. विखंडन द्वारा

Fragmentation

🗙 बहु विखंडन द्वारा

Multiple fission

मुकुलन द्वारा

Budding

🗙 4. बाइनरी विखंडन द्वारा

Binary fission

Q.19 2018 से, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू.जी.सी.) के अध्यक्ष कौन हैं?

As of 2018, who is the Chairman of the University Grants Commission (UGC)?

Ans

🗙 1. नजमा हेपतुल्ला

Najma Heptulla

🗙 2. अनिल सहस्रबुद्धे

Anil Sahasrabudhe

🗙 ३. वी.के. सारस्वत

V.K. Saraswat

Question ID: 9864493237

Status: Answered

Chosen Option: 3

Status: Answered

Question ID: 9864492265



🎤 डी. पी. सिंह

D.P. Singh

Q.20 CO2 में कार्बन की प्रतिशत मात्रा कितनी होती है :

The percentage of carbon in CO2 is:

Question ID: 9864493450 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans X 1. 12

X 2. 44

X 3. 14

4. 27.3

Q.21 कथन पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया कौन सा अनुमान निहित है/ हैं।

Question ID: 9864493830 Status: Answered

Chosen Option: 4

कथन:

अकबर ने अपनी रानी से कहा, "बीरबल मेरे राज्य का सबसे बृद्धिमान ट्यक्ति है।"

- 1. अकबर बीरबल जितना ब्दिमान नहीं हैं।
- 2. अकबर बीरबल को अगला राजा बनाना चाहते हैं।

Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit.

Akbar said to his queen, "Birbal is the wisest man in my kingdom."

Assumption:

- 1. Akbar is not as wise as Birbal.
- 2. Akbar wants Birbal to become the next king.

Ans

केवल अनुमान 2 निहित है

Only assumption 2 is implicit

न तो 1 और न ही 2 निहित है

Neither 1 nor 2 is implicit

1 और 2 दोनों निहित हैं

Both 1 and 2 are implicit

केवल अनुमान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

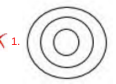
Q.22 निम्न में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों का सही ढंग से प्रतिनिधित्व करता :ह

आदमी, पिता, डॉक्टर

Which of the following Venn diagrams correctly represents the following classes:

Men, Fathers, Doctors

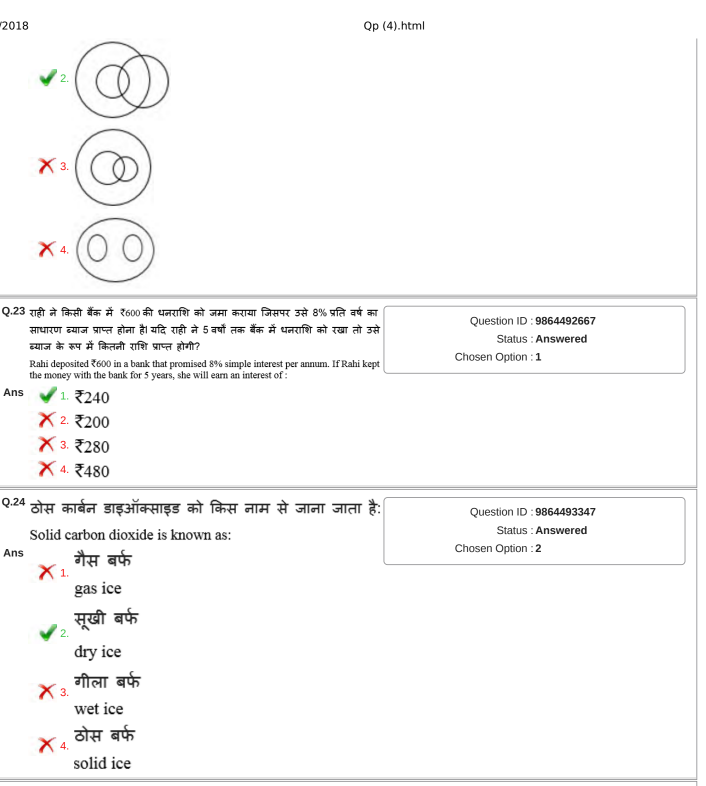
Ans



Question ID: 9864493685

Status: Answered

9/14/2018



Q.25 इनमें से किस संख्या का वर्गमूल एक अपरिमेय संख्या है?

The square root of which of the following numbers is irrational?

Question ID: 9864492763

Ans X 1. 3969

X 2. 5625

3. 6560

X 4. 1764

Q.26 _ ने दिल्ली शहर की स्थापना सबसे पहले की थी और इसे इंद्रप्रस्थ नाम दिया

founded the first city of Delhi and named it Indraprastha.

Ans

Question ID: 9864492095 Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

🗙 1. पुर्तगालियों

Portuguese

🗙 2. कौरवों

Kauravas

🗙 ३ मुगलों

Mughals

🌙 _{4.} पांडवीं

Pandavas

Q.27 राघव द्वारा 12 परीक्षाओं में प्राप्त औसत अंक 24 है। जुबेदा ने अब तक 23 औसत अंक प्राप्त किए है लेकिन उसने केवल 9 परीक्षाएँ दी हैं। यदि प्रत्येक परीक्षा में 30 में से अंक दिए गए हैं, तो ज्बेदा को शेष तीन परीक्षाओं में से, किसी एक में कम से कम कितने अंक ज़रूर प्राप्त करने होंगे, ताकि वह राघव के प्रदर्शन का मुकाबला करने का

The average marks obtained by Raghav in 12 tests is 24. Zubeida has maintained an average of 23 so far but has taken only 9 of the tests. If each test is out of 30, at least how much must Zubeida score in any one of the remaining three tests to still have a chance to match Raghav's performance?

Question ID: 9864492938 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

1.21

X 2. 22

X 3. 20

X 4. 19

Q.28 अपने पहले एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच में शतक लगाने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन हैं? उपरोक्त खिलाड़ी ने वर्ष 2016 में यह उपलब्धि हासिल की थी।

Who is the first Indian player to score a century in his debut One day International Cricket match? The said player achieved this feat in 2016.

Ans

करुण नायर

Karun Nair

🗙 2. हार्दिक पंड्या

Hardik Pandya

🗙 ३. जयंत यादव

Jayant Yadav

के.एल. राहल

K.L. Rahul

Q.29 X की ऊपर से 12वीं रैंक थी। अगर कक्षा में छात्रों की कुल संख्या 16 थी तो X की नीचे से क्या रैंक होगी?

X's rank was 12 from the top. If the total number of students in the class was 16, then X's rank from the bottom of the class is:

Ans

Q.30

Question ID: 9864492260

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ouestion ID: 9864493839

Status: Answered

> किसी मिश्रण में रेत और बजरी का अनुपात 7 : 8 है जबकि बजरी और सीमेंट का अनुपात 6:7 है। मिश्रण में रेत और सीमेंट का अनुपात क्या है?

The ratio of sand to gravel in a mixture is 7:8 while that between gravel and cement is 6: 7. What is the ratio of sand to cement in the mixture?

Question ID: 9864492685 Status: Answered

Chosen Option: 4

X 1. 49 : 48

X 2. 7 : 7

X 3. 8 : 6

🗸 4. 3 · 4

Q.31 आर्थिक सर्वेक्षण 2017-18 के अनुसार, भारत के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में सेवा क्षेत्र का प्रतिशत योगदान निम्नलिखित में से किस सीमा के अंतर्गत होगा?

As per Economic survey 2017-18, the percentage contribution of the Services Sector to India's GDP will be in the range of:

Question ID: 9864492328 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 1. 40-50% के बीच

Between 40-50%

50% से अधिक

Greater than 50%

🗙 3. 30% से कम

Less than 30%

🗙 4. 30-40% के बीच

Between 30-40%

Q.32 दिये गए कथन को सही मानिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गए कथन में से निश्चित रूप से कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

Question ID: 9864494043

Status: Answered

Chosen Option: 2

कथन:

गाँवों में रहने वाले कई लोग बेहतर भविष्य के लिए शहरों में बस रहे हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सरकारी अफसरों की गाँवों में अनिवार्य नियुक्ति होनी चाहिए।
- 2. शहरों और गाँवों के मध्य परिवहन सेवाओं में वृद्धि होनी चाहिए।

Consider the given statement to be true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the statement.

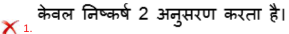
Statement:

Many people living in villages relocate to cities for a better future.

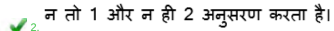
Conclusions:

- 1. Government officers should have compulsory
- 2. Increase more transport facilities between cities and villages.

Ans



Only conclusion 2 follows.

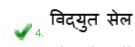


Neither 1 nor 2 follows.

🗙 3. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं। Both 1 and 2 follow. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। Only conclusion 1 follows. Q.33 नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें: Question ID: 9864493640 Status: Answered Chosen Option: 4 PUNE : SXQF :: CITY : Select the related letters from the given alternatives: PUNE : SXQF :: CITY : Ans X 1. FLXZ X 2. EKVZ X 3. GMVZ 4. FLWZ Q.34 निम्नलिखित में से कौन सा एक पाइथागोरस त्रिक है? Question ID: 9864492540 Status: Answered Which of the following is a Pythagorean triplet? Chosen Option: 3 Ans 1. 8,15,17 X 2. 17,21,29 X 3. 7,9,11 X 4. 2,3,5 Q.35 सूत्रीविभाजन (mitosis) के चरण का नाम बताएं, जिसके दौरान विभाजित सेल के गुणसूत्र Question ID: 9864493435 मध्य रेखा पर स्थित होते हैं? Status: Answered Name the stage of mitosis during which the chromosomes of a dividing cell lies at the equatorial plate? Chosen Option: 3 Ans एनाफ़ेज़ **X** 1. Anaphase टेलोफ़ेज़ **X** 2. Telophase मेटाफ़ेज़ Metaphase प्रोफेज **X** 4. Prophase **Q.36** किसी ऊँचे टावर से 30 मीटर दुर एक ईमारत के आधार का अवनमन कोण 30° है। टावर Question ID: 9864492657 की ऊंचाई कितनी है? Status: Not Attempted and The angle of depression of the foot of a building from the top of a tower 30 m away is 30°. Marked For Review How high is the tower? Chosen Option: --**√** 1. 10√3 मीटर Ans

 $10\sqrt{3} \text{ m}$

20√3 मीटर 20√3 m × 3. 30 मीटर 30 m × 4. 20 मीटर 20 m	
Q.37 को भारत के मसालों के बगीचे के नाम से भी जाना जाता है। is known as India's Spice Garden. Ans राजस्थान Rajasthan केरल Kerala रु. Kerala अनीटक Karnataka महाराष्ट्र Maharashtra	Question ID : 9864492114 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.38 कंप्यूटर में हमेशा एक होता है। A computer always has a: Ans **I	Question ID : 9864493850 Status : Answered Chosen Option : 4
Q.39 निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है ? Which of the following devices converts Chemical energy into Electrical energy? Ans विद्युत हीटर Electric heater विद्युत पंखा Electric fan हेयर ड्रायर Hair dryer	Question ID : 9864493385 Status : Answered Chosen Option : 4



Electric cell

Q.40 किसी प्लेटफार्म के ऊपर से, एक टावर का उन्नयन कोण 30° था। टॉवर 45 मीटर ऊंचा था और प्लेटफार्म तथा टॉवर के बीच क्षैतिज दूरी 40√ 3 मीटर थी। प्लेटफॉर्म की ऊंचाई कितनी थी?

From the top of a platform, the angle of elevation of a tower was 30°. The tower was 45 m high and the horizontal distance between the platform and the tower was $40\sqrt{3}$ m. What was the height of the platform?

Question ID: 9864492958

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Ans

🗙 1. 40 मीटर

40 m

🧳 _{2.} 5 मीटर

5 m

imes 3. $45\sqrt{3}$ मीटर $45\sqrt{3}$ m

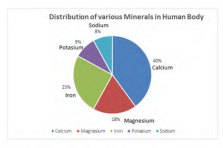
<u>×</u> 4. 20√3 मीटर

20√3 m

Q.41

Question ID: 9864494226

Status: Answered



Distribution of various minerals in the human body- मानव शरीर में विभिन्न मिनरल्स का वितरण

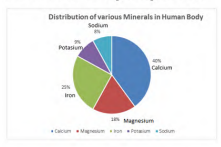
Calcium- केल्शियम

Magnesium- मैग्नीशियम Iron- लोहा

Potassium- पोटेशियम Sodium- सोडियम

दिया गया ग्राफ मानव शरीर में खनिजों की मात्रा को दिखाता है।

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, मानव शरीर में दूसरे सबसे अधिक प्रतिशत और दूसरे सबसे कम प्रतिशत वाले धातु का अनुपात क्या है?



The given graph shows the distribution of minerals in the human body.

Based on the given data, what is the ratio of the metal with the second highest percentage of distribution to that with the second lowest percentage of distribution in the human

X 1.1:2

√ 2. 2 : 1

X 3.3 : 1

X 4. 4 : 1

^{Q.42} DWT: GZW:: QPM: _____

DWT : GZW :: QPM : _____

Ans X 1. PST

√ 2. TSP

X 3. TPS

X 4. STP

Q.43 किस भारतीय अभिनेता (जो बाद में राजनेता बना) को 2017 में फिल्मफेयर लाइफटाइम आचीवमेंट पुरस्कार प्राप्त हुआ?

Which Indian actor-turned-politician won the 2017 Filmfare Lifetime Achievement Award?

Ans

Question ID: 9864493904

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492294 Status: Answered

🧪 शत्रुघ्न सिन्हा

Shatrughan Sinha

🗙 2. धर्मेंद्र

Dharmendra

🗙 ३. अमिताभ बच्चन

Amitabh Bachchan

🗙 4. विनोद खन्ना

Vinod Khanna

Q.44 ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@

उपरोक्त अनुक्रम के आधार पर निम्न लुप्त पद का चयन करें।

Ouestion ID: 9864493873 Status: Not Answered

Chosen Option: --

ADG: +=2:: CEI: ____

ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@

From the above sequence find the missing term.

ADG: +=2:: CEI:











Q.45 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।

Question ID: 9864494042

Status: Answered

Chosen Option: 4

कथन:

सभी शार्क मछलियां हैं। कोई भी मछली साँप नहीं है।

निष्कर्ष:

- 1. कोई भी साँप शार्क नहीं है।
- 2. कोई भी शार्क साँप नहीं है।

Consider the given statements to be true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the statements.

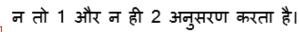
Statements:

All sharks are fish. No fish is a snake.

Conclusions:

- 1. No snake is a shark.

Ans



Neither 1 nor 2 follows.

🗙 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

🗙 केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

Q.46 एक शंकु के आधार का क्षेत्रफल 64π वर्ग सेंटीमीटर है जबिक इसकी तिरछी ऊँचाई 17 सेंटीमीटर है। इस शंकु को ठोस गोलार्घ प्राप्त करने के लिए फिर से तैयार किया गया है। इस गोले की त्रिज्या कितनी होगी:

The area of the base of a cone is 64π cm² while its slant height is 17 cm. This cone is remolded to obtain a solid sphere. The radius of this sphere will be:

Question ID : 9864492874 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Ans

 \mathbf{v}_{1} 2 $\sqrt[3]{30}$ सेंटीमीटर

 $2\sqrt[3]{30}$ cm

× 2. 2∜40 सेंटीमीटर

 $2\sqrt[3]{40}$ cm

× 3. 8∛30 सेंटीमीटर

 $8\sqrt[3]{30}$ cm

🗙 4. 6.5 सेंटीमीटर

6.5 cm

Q.47 तत्कालीन मुख्यमंत्री जयललिता की मृत्यु के कारण चेन्नई शहर के कौन से विधानसभा क्षेत्र में हाल ही में एक उपचुनाव करवाना पड़ा था?

Which assembly constituency within Chennai city was forced to have a recent by-election because of the death of then Chief Minister Jayalalithaa?

Question ID: 9864492337

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 1. रोयापुरम

Royapuram

🍞 2. आर. के. नगर

RK Nagar

🗙 ३. सैदापेट

Saidapet

🧩 थाउजेंड लाइट्स

Thousand Lights

Q.48 दबंग मुंबई, कलिंगा लांसर्स, रांची रेज़ और दिल्ली वेवराइडर्स जैसी क्षेत्रीय टीमें किस खेल प्रतियोगिता में एक दूसरे के खिलाफ खेलती हैं?

These regional teams: Dabang Mumbai, Kalinga Lancers, Ranchi Rays and Delhi Waveriders play against each other in which sports league competition?

Ans

🗙 1. प्रो कबड्डी लीग

Pro Kabaddi League

Question ID : 9864492349
Status : Answered

🗙 2. यूनाइटेड बास्केटबॉल एलायंस

United Basketball Alliance

🗙 ३ इंडियन प्रीमियर लीग

Indian Premier League

🔪 4. हॉकी इंडिया लीग

Hockey India League

Q.49 निम्नलिखित में से कौन सी भौतिक राशि कार्य की दर कहलाती है ?

Which of the following physical quantity measures the rate of work done?

Ans

🧳 1. शक्तित

Power

🗙 2. संवेग

Momentum

X 3.

Force

🗙 4. ऊर्जा

Energy

Question ID: 9864493301 Status: Answered

Question ID: 9864493928

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.50 ₅₀ 45 35

jan- जनवरी

feb- फरवरी

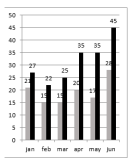
mar- मार्च

may- मई Jun- जुन

दिया गया ग्राफ X शहर में वर्ष 2017 में 6 महीनों में बाइक पंजीकरण और कुल वाहनों को (हजार में) दर्शाता है।

नोट: चार्ट में, पहली संख्या बाइक (भूरा) को और दूसरी संख्या कुल वाहनों (काला) को

दिए गए डेटा के आधार पर, मार्च 2017 में बाइक के अतिरिक्त पंजीकृत वाहनों की संख्या क्या है?



The given graph shows the registration of bikes and total vehicles (in thousands) for 6 months in 2017 in City X.

Note: In the chart, the first number represents bikes (grey) and the second number represents total vehicles (black).

Based on the given data, in March 2017, the number of vehicles other than bikes

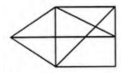
9/14/2018

Qp (4).html Ans X 1. 15000 2. 10000 X 3. 9000 X 4. 11000 ^{Q.51} दिए गए अनुक्रम का लुप्त पद विकल्पों से चुनें। Question ID: 9864494322 Status: Answered Chosen Option: 3 Y-25, W-23, U-21, S-19, ? Select the term missing from the given series. Y-25, W-23, U-21, S-19, ? Ans X 1. Q-10 X 2. S-8 √ 3. Q-17 X 4. P-16 ^{Q.52} रिक्त स्थान में सबसे उपयुक्त विकल्प भरें । Question ID: 9864493464 Status: Answered 18 वोल्ट = _____ ×3 ओहम । Chosen Option: 1 Fill in the blank with the most appropriate option. 18 volts = ×3 ohms. Ans 6 amperes 🗙 2. 6 बाट 6 watts 🗙 3. 6 मिलीएम्पेयर 6 milliamperes 6 जूल **X** 4. 6 joules Q.53 एक प्राकृत संख्या को जब 4,5,6 या 7 से विभाजित किया जाता है तो प्रत्येक दशा में Question ID: 9864492802 शेष 3 बचता है। ऐसी सबसे छोटी संख्या क्या होगी? Status: Answered A natural number, when divided by 4, 5, 6 or 7, leaves a remainder of 3 in each case. Chosen Option: 2 What is the smallest of all such numbers? Ans X 1. 63 2. 423 X 3. 843 X 4. 213 Q.54

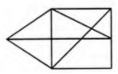
Question ID: 9864493520

जब एक वस्तु एकसमान वृत्तीय वेग उत्पन्न करती है ,तो निम्नलिखित में से कौन सा Status: Answered परिवर्तित होता है? Chosen Option: 2 Which of the following changes when a body performs uniform circular motion? Ans Mass 🗙 2. संवेग Momentum X 3. Speed _{✔ 4.} दिशा Direction Q.55 क़मर ने एक सेकंड हैण्ड स्टीरियों को पूनः विक्री करके 16% लाभ अर्जित किया। यदि Question ID: 9864492808 उसने स्टीरियो को ₹ 1,500 में ख़रीदा था तो उसने उसे कितने में बेचा? Status: Answered Qamar gained 16% on the resale of a used stereo. If he purchased the item for ₹ 1,500, Chosen Option: 1 how much did he sell it for? X 2. ₹ 1,660 X 3. ₹ 1,600 X 4. ₹ 1,820 Q.56 किसी तरल की समान मात्रा के लिए निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया की गति सबसे धीमी Ouestion ID: 9864493568 Status: Answered Which of the following processes will take place the slowest for the same quantity of Chosen Option: 2 liquid? Ans क्वथन Boiling 🗙 2. संघनन Condensation वाष्पीकरण Evaporation 🗙 4 हिमांक Freezing Q.57 Ouestion ID: 9864493661 Status: Answered Chosen Option: 2

निम्नलिखित चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



How many triangles are present in the following figure?



Ans X 1. 14

X 2. 16

3. 15

X 4. 12

Q.58 मान लें कि निम्न चित्रों में से प्रत्येक में संख्याएं कोई एक समान प्रवृत्ति दर्शाती हैं, उस विकल्प का चयन करें जो चित्र C में दिए गए प्रश्न चिहन (?) को बदल सकता है।

Question ID: 9864494184

Status: Answered

Chosen Option: 4







Assuming that the numbers in each of the following figures follow a similar pattern, select the option that can replace the question mark (?) in figure C.







Ans X 1. 47

X 2. 45

X 3. 35

4. 37

Q.59 राम के पिता की उम राम के उम की दोगुनी है। 8 वर्ष पहले राम के पिता की उम राम के उम्र की 2.5 गुनी थी। राम की वर्तमान उम्र क्या है?

Ram's father is twice as old as Ram is. Eight years ago the age of Ram's father was 2.5 times his age. What is Ram's current age?

Question ID: 9864492692

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

🗙 1. 22 वर्ष 22 years

> **√** ₃. <mark>24 वर्ष</mark> 24 years × 4. 23 वर्ष

23 years

 $Q.60~20~\mathrm{kg}$ भार की एक वस्तू को $2~\mathrm{m}$ की ऊंचाई तक उठाया जाता है। उस वस्तू पर ग्रुत्वाकर्षण बल द्वारा किया गया कार्य कितना होगा ?

(ਸਾਜ ਨੇਂ g = 10 m/s²)

An object weighing 20 kg is raised through a height of 2 m. What will be the work done by the force of gravity in this process?

 $(Take g = 10 \text{ m/s}^2)$

Ans

√1. 400 जूल

400 J

× 2. 50 जूल

50 J

× 3. 40 जूल 40 J

🗙 _{4.} 100 जूल

Ouestion ID: 9864493443 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.61} अधातु आक्साइड आमतौर पर होते हैं:

Non-metal oxides are usually:

Ans

🧪 1. अम्लीय acidic

🗙 2. उभयधर्मी

amphoteric

🗙 3. उदासीन neutral

🗙 ४. क्षारीय

basic

Question ID: 9864493371

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.62} 36, 54 और 108 का म. स .कितना होगा?

The HCF of 36, 54 and 108 is:

Ans X 1. 6

X 2. 9

3.18

X 4. 12

Question ID: 9864492742

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.63

Question ID: 9864493740

Status: Answered

उत्तर आकृतियों (Answer Figures) में से प्रश्न चिहन के स्थान पर आने वाली सही आकृति चुनें। Problem Figure Choose the correct figure from the answer figures that replaces the question mark. Problem Figure ^{Q.64} इम्प्लांटेशन किसकी प्रक्रिया है? Question ID: 9864493578 Status: Not Answered Implantation is the process of: Chosen Option : --Ans X 1. माता के शरीर के अंदर एक बच्चे का विकास the development of a child inside the mother's body एक गर्भाशय के लाइनिंग से युग्मनज का जुड़ना attachment of zygote to the lining of a uterus **X** 3. माता के रक्त से प्लेसेंटा के माध्यम से पोषण nutrition from mother's blood through placenta 🗙 4. भूण और इसकी पोषण के विकास developing an embryo and its nourishment **Q.65** एक हाइड्रोजन परमाण् में, एक इलेक्ट्रॉन $5.0 \times 10^{-11} \mathrm{m}$ त्रिज्या की कक्षा में $2.2 \times 10^6 \mathrm{\ m/s}$ गित Question ID: 9864493086 से चलता है। समतुल्य विद्युत धारा क्या है? (विद्युत आवेश = $1.6 \times 10^{-19}~\mathrm{C}$) Status: Not Answered In a hydrogen atom, an electron moves in an orbit of radius $5.0\times 10^{-11} \text{m}$ with a speed of Chosen Option: -- 2.2×10^6 m/s. What is the equivalent current? (Electronic charge = 1.6×10^{-19} C) X 1. 0.112 mA X 2. 112 mA X 3. 11.2 mA 4. 1.12 mA ^{Q.66} 11111 का वर्ग है: Question ID: 9864492620 Status: Answered The square of 11111 is: Chosen Option: 3 X 1. 1234321

X 2. 1223311

3. 123454321

X 4. 321231

^{Q.67} उस चित्र का चयन करें जो समूह से संबंधित नहीं है।

Question ID: 9864493901

Status: Answered

Chosen Option: 2



Select the figure which does NOT belong to the group.



C

A B

Ans X 1. A

√ 2. C

X 3. B

X 4. D

Q.68 8% साधारण वार्षिक ब्याज के दर पर कोई धनराशी $2\frac{1}{2}$ वर्षों में ₹ 300 हो जाती है। निवेशित धनराशि क्या है?

At 8% simple interest per annum a sum of money becomes ₹ 300 in 2½ years. What was

Question ID: 9864492787

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

X 1. ₹ 2.75

√ 2. ₹ 250

X 3. ₹ 240

X 4. ₹ 260

Q.69 2016 में प्रदर्शित हुई, निम्नलिखित में से कौन सी पहली मलयाली फिल्म है जिसने 100 करोड़ की कमाई के पड़ाव को पार किया है?

Released in 2016, which of the following is the first Malayalam movie to cross the 100crore revenue mark?

Question ID: 9864492163

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

दश्यम

Drishyam

🗙 2. ओरु वडक्कन सेल्फी

Oru Vadakkan Selfie

Pulimurugan

🗙 4. प्रेमम

Premam

Q.70

Question ID: 9864493905

दिए गए प्रश्न पर विचार करें और तय करें कि निम्निलिखित कथनों में से कौन-सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। Status : Not Answered

Chosen Option: --

14\$20*8#4 का मान क्या है?

कथन:

- 1. \$ का तात्पर्य -, * का तात्पर्य +, # का तात्पर्य ÷
- 2. 14\$20*8 = 25

Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question.

What is the value of 14\$20*8#4?

Statements:

- 1. \$ implies -, * implies +, # implies ÷
- 2. 14\$20*8 = 25

Ans

, कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं

Both statements 1 and 2 are sufficient



मात्र कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 पर्याप्त नहीं है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

🗙 3. न तो कथन 1 पर्याप्त है न कथन 2 ही

Neither statement 1 or 2 is sufficient



मात्र कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 पर्याप्त नहीं है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

Q.71 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौन सा /से अनुमान निहित है /हैं।

तर्क:

राजमार्ग प्राधिकरण ने घोषणा की थी कि वह शुक्रवार से तीन दिन के लिए बंगलौर और तुमकुर के बीच सड़क मरम्मत का बड़ा काम शुरू करेगी।

अनुमानः

- लोगों को बंगलौर और तुमकुर के बीच अपनी यात्रा की योजना इसके अनुरूप बनाने की जरूरत है।
- 2. प्राधिकरण अनावश्यक मरम्मत कार्य से नागरिकों को परेशान कर रही है। Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit.

Argument:

The highway authority had announced that it will be undertaking a major road repair work for three days beginning Friday between Bangalore and Tumkur.

Assumption:

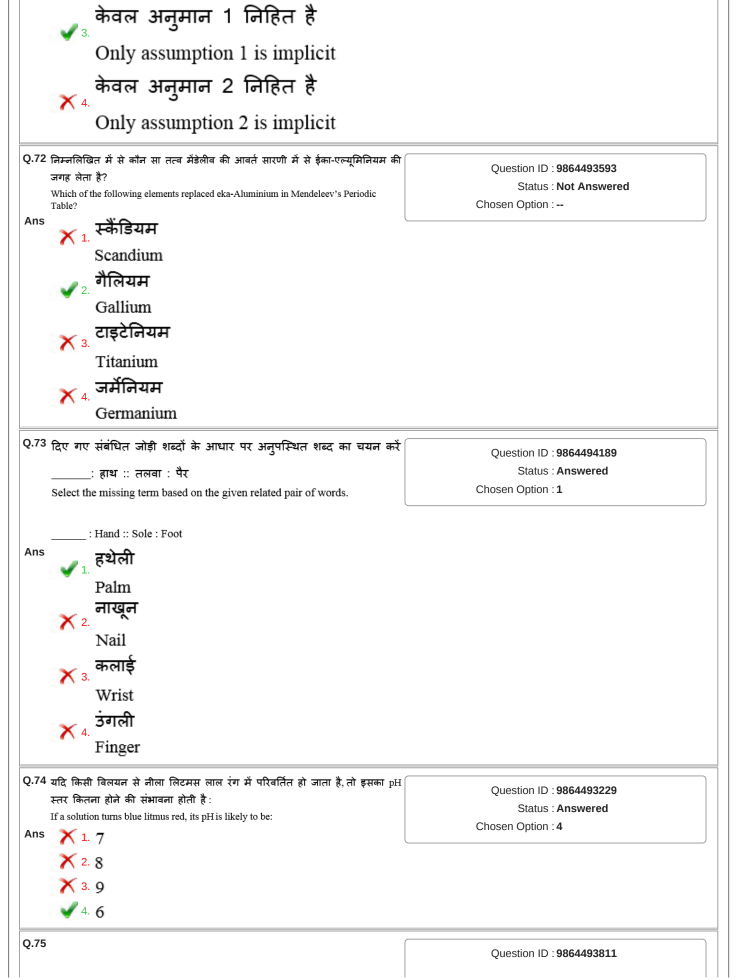
- 1. People need to plan accordingly for their trip between Bangalore and Tumkur.
- 2. The authority is troubling citizens with unnecessary repair work.

Ans

🗙 ा न तो 1 और न ही 2 निहित है Neither 1 nor 2 is implicit

🔀 2. 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit Question ID : 9864493750 Status : Not Answered

Chosen Option : --



9/14/2018

Qp (4).html दी गई आकृति का जल में बनने वाला सही प्रतिविंब चुनें। Status : **Answered** Chosen Option: 4 Problem Figure Answer Figures Choose the correct water image of the given figure. Problem Figure Answer Figures

Ans X 1. C

X 2. D

√ 4. B