

# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

# **RRB ALP & TECHNICIANS 2018**

Roll No:	
Participants Name	:
TestCenterName:iC	NDigitalZoneiDZChandpura
TestDate:	13/08/2018
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 top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 चंद्रमा पर g का मान पृथ्वी पर g के मान का  $1/6^{\rm th}$  है। यदि कोई व्यक्ति पृथ्वी पर 1.5 मीटर ऊंचा उछलता है, तो चंद्रमा पर वह कितनी ऊँचाई तक उछल सकता है?

The value of g on the moon is 1/6th of the value of g on the earth. If a man can jump 1.5 m high on the earth, on the moon, he can jump up to a height of:

Question ID: 9864493080 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. 4.5 मीटर

4.5 m

9 मीटर 9 m

🗙 3. 6 मीटर

6 m

🗙 4. 7.5 मीटर

7.5 m

<sup>Q.2</sup> 48 और 54 का ल. स. क्या है?

The LCM of 48 and 54 is:

Ans 1.6 x 8 x 9

X 2. 48 × 54

X 3. 6 x 2 x 9

X 4.6 × 8 × 3

Question ID: 9864492822

Status: Answered

Q.3 उस चित्र का चयन करें जो समूह से संबंधित **नहीं** है।

Select the figure which does NOT belong to the group.

Question ID: 9864493659

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans 💜 1. 4 X 3. 3 X 4. 2 Q.4 निम्नलिखित में से किन ऊतकों में कोशिकाएँ जीवित होती हैं, लम्बी और कोनों पर अनियमित Question ID: 9864493215 रूप से स्थूल होती हैं? Status: Answered In which of the following tissues are the cells living, elongated and irregularly thickened Chosen Option: 4 Ans पैरेनकाइमा X 1. Parenchyma 🗙 2. स्क्लेरेनकाइमा Sclerenchyma 🗙 ३. एरेनकाइमा Aerenchyma 🧪 4. कॉलेनकाइमा Collenchyma **Q.5** 6% प्रतिवर्ष साधारण ब्याज के दर पर एक धनराशि  $6\frac{1}{2}$  वर्षों में ₹ 834 हो जाती है। प्रारंभ में Question ID: 9864492707 निवेशित की गई राशि क्या थी? Status: Answered At 6% simple interest per annum a sum of money became  $\stackrel{?}{\sim}$  834 in  $6\frac{1}{2}$  years. The sum Chosen Option: 3 initially invested was: Ans 🗸 1. ₹ 600 X 2. ₹ 626 X 3. ₹ 675 X 4. ₹ 650 <sup>Q.6</sup> निम्नलिखित को पूरा करें। Question ID: 9864494090 Status: Answered Chosen Option: 4 XIGP: 172716:: ZHEJ: Complete the following. XIGP: 172716:: ZHEJ: Ans X 1. 191601 X 2. 191501 X 3. 191511 4. 191510 Q.7 Question ID: 9864492505 Status: Not Answered

> विष्ण् 12 मेज और क्छ क्रियां खरीदने के लिए ₹ 5000 खर्च करता है। एक मेज का मूल्य ₹ 50 और एक कुर्सी का मूल्य ₹ 40 है। खरीदी गयी कुर्सियों की संख्या का मेज की संख्या से अनुपात

> Vishnu spends ₹5000 in buying 12 tables and some chairs. The cost of one table is ₹50 and that of one chair is ₹ 40. What is the ratio of the numbers of the chairs to the number

Chosen Option: --

of tables purchased? Ans X 1. 5 : 2

2. 55 : 6

X 3. 5 : 1

X 4. 55 : 4

Q.8 पाइप A किसी भरे हए टैंक को 28 घंटे में खाली कर सकती है, जबकि पाइप B उसी खाली टेंक को 35 घंटे में भर सकती है। यदि चालू करने के बाद, वैकल्पिक रूप से टैंक भरा होने पर अगर पाइप A और B को एक के बाद एक, एक घंटे के लिए लगातार खोल दिया जाता हैं. तो टैंक खाली करने में कितना समय लगेगा?

starting when the tank is full, how long will it take to empty the tank?

Pipe A can empty a filled tank in 28 hours while Pipe B can fill the same tank, when empty, in 35 hours. If alternately Pipes A and B are turned on for an hour each time,

Question ID: 9864492871 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 1. 279 घंटे

279 hours

🍞 271 घंटे

271 hours

🗙 3. 275 घंटे

275 hours

🗙 4. 280 घंटे

280 hours

Q.9 निम्न में से कौन से भौतिकविदों ने उत्प्लावक बल (Buoyant force) के अस्तित्व की

Which of the following physicists explained the existence of Buoyant force?

Ans

🍞 1. आर्किमिडीज

Archimedes

🗙 2. ब्लेस पास्कल

Blaise Pascal

चार्ल्स अगस्टिन डी कूलम्ब

Charles Augustine de Coulomb

🗙 ४. आइजैक न्यूटन

Isaac Newton

<sup>Q.10</sup> निम्न में से कौन सी एक सतहीय घटना है?

Which of the following is a surface phenomenon?

उबलना **X** 1.

**Boiling** 

Question ID: 9864493508

Question ID: 9864493419 Status: Answered

Chosen Option: 1

Status: Answered

> 🗙 2. पिघलना Melting वाष्पीकरण Evaporation

जमना **X** 4.

Freezing

Q.11 उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित **नहीं** है।

71, 73, 77, 79

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

Chosen Option: 4

Question ID: 9864494007 Status: Answered

Question ID: 9864494032 Status: Answered

Chosen Option: 4

71, 73, 77, 79

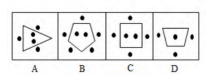
Ans X 1. 79

X 2. 71

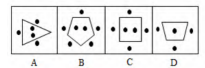
X 3. 73

**4. 77** 

Q.12 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. A

X 2. B

**√** 3. **C** 

X 4. D

Q.13 2017 में एशियाई महिला मुक्केबाजी चैंपियनशिप की मेजबानी कौन से देश ने की थी, जिसमें भारत की प्रतिष्ठित मुक्केबाज मैरी कॉम ने स्वर्ण पदक जीता है?

Which country hosted the Asian Women's Boxing Championship in 2017 when India's iconic boxer Mary Kom won gold?

Question ID: 9864492239 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

वियतनाम

Vietnam

चीन China

Indonesia



Q.14 अपच का इलाज करने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार की दवा का प्रयोग किया जाता है?

Which of the following type of medicine is used to treat indigestion?

Ans

सल्फा दवा

Sulpha drug

🗙 2. एंटीहिस्टामिन

Antihistamine

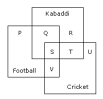
🗙 3. एंटीबायोटिक

Antibiotic

🧪 <sub>४.</sub> एंटासिड

Antacid

Q.15 दिए गए वेन आरेख में कौन सा स्थान उन लोगों का प्रतिनिधित्व कर रहा है जो कबड्डी के साथ-साथ फुटबॉल खेलते हैं और उनका जो सभी तीन खेल खेलते हैं ?



Question ID: 9864493768

Question ID: 9864493149

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 3

-Footballफुटबोल -Kabaddi कबड्डी -Cricket

In the given Venn diagram which letter represents all those who play Kabaddi as well as Football and also all the three games?



Ans X 1. S+V



3. S+Q

Q.16 कौन सा प्रसिद्ध क्रिकेटर तमिलनाडु की प्रो-कबइडी टीम जिसका नाम 'तमिल थलाईवाज' है, का संयुक्त मालिक है?

Which famous cricketer co-owns the Pro-Kabaddi team from Tamil Nadu named 'Tamil

Question ID: 9864492310 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. सुनील गावस्कर

Sunil Gavaskar

🗙 २ रवि शास्त्री

Ravi Shastri



🗙 ३. कृष्णमाचारी श्रीकांत

Krishnamachari Srikkanth



🔪 . सचिन तेंदुलकर

Sachin Tendulkar

Q.17 भारत के मौजूदा वित्त मंत्री अरुण जेटली कौन से राज्य से एक राज्यसभा सदस्य हैं?

India's current finance minister Arun Jaitley is a Rajya Sabha member from which state?

Ans



🗙 1. उत्तर प्रदेश

Uttar Pradesh



🗙 2. हरियाणा

Haryana



Punjab



गुजरात

Gujarat

Q.18 पीटर और प्रीती के उम्रों में 5 वर्ष का अंतर है। 35 वर्ष पहले जब दोनों का विवाह हआ था उस समय पीटर के उम्र का चार गुना, प्रीती के उम्र के 5 गुने के बराबर था। वर्तमान में दोनों के उम्रों का योग क्या है?

The difference between Peter and Preeti's ages is 5 years. When they married each other 35 years ago, 4 times Peter's age was the same as 5 times the age of Preeti. What is the

Question ID: 9864492732

Question ID: 9864492268

Chosen Option: 4

Status: Answered

Status: Answered

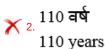
Chosen Option: 1

Ans



105 years









115 years



112 years

Q.19

Question ID: 9864493707

Status: Not Answered

9/14/2018

Qp (4).html# दिए गए चार विकल्पों (Answer figures) में से नीचे दी गई आकृति का जल में बनने वाला सही प्रतिविंब चुनें। Problem Figure Answer Figures From the given four figures choose the correct water image of the below figure: Problem Figure Ans X 2. A Q.20 दिया गया प्रश्न चित्र (Problem figure), दिए गए उत्तर चित्रों (Answer figures) में से Question ID: 9864493957 किसी एक में सन्निहित किया गया है। वो उत्तर चित्र (Answer figure) कौन सा है? Status: Answered Chosen Option: 2 Problem Figure Answer Figures The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure? Problem Figure Answer Figures Ans X 4. A Q.21 Question ID: 9864493857 Status: Answered Chosen Option: 2

file:///sysroot/home/user/Downloads/Qp%20(4).html#

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करिए: पहिया : तिल्ली :: पंखा : Select the related word from the given alternatives: Wheel: Spokes:: Fan: Ans चक्कर Round हवा Air 🎤 ३. पंख 🗙 <sub>4.</sub> मोटर Q.22 2017 में भारतीय नौसेना में शामिल होने वाली पहली महिला पायलट कौन है? Question ID: 9864492184 Who is the first female pilot to be inducted into the Indian Navy in 2017? Status: Answered Ans टेसी थॉमस Chosen Option: 3 Tessy Thomas 🗙 2. ज़ायरा वसीम Zaira Wasim शुभांगी स्वरुप Shubhangi Swaroop 🗙 ४. दीपा कर्मकार Dipa Karmakar Q.23 किसी समचत्र्भ्ज की एक भ्जा 41 सेंटीमीटर है और इसका क्षेत्रफल 720 वर्ग सेंटीमीटर Question ID: 9864492655 है। इसके विकर्णों की लम्बाई का योग क्या होगा? Status: Not Answered The length of one side of a rhombus is 41 cm and its area is 720cm<sup>2</sup>. What is the sum of Chosen Option: -the lengths of its diagonals? 🗙 1. 82 सेंटीमीटर Ans 82 cm 🗙 2. 90 सेंटीमीटर 90 cm 🔪 3. 98 सेंटीमीटर 98 cm 🗙 4. 80 सेंटीमीटर 80 cm Q.24 किसके अनुरूप वस्तु की गतिज ऊर्जा की वृद्धि होती है? Question ID: 9864493042 Status: Answered What does the kinetic energy of an object increase with? Chosen Option: 3

🗙 1. घर्षण

Friction

🗙 2. समर्य

Time

🗙 ३. द्रट्यमान

Mass

**√** ₄. गति

Speed

# Q.25 निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करने वाली अगली संख्या बताइए।

0, 1, 8, 27,?

Find the number which will complete the following series.

0, 1, 8, 27, ?

Ans X 1. 25

X 2. 16

X 3. 125

4. 64

Question ID: 9864493698 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.26}$  यदि  $493 \div 29 = 17$  हो तो  $4.93 \div 0.0017 = ?$ 

If  $493 \div 29 = 17$ , then  $4.93 \div 0.0017 = ?$ 

Ans X 1. 290

X 2. 0.29

X 3. 2.9

4. 2900

Question ID: 9864492880 Status: Answered

Question ID: 9864492401

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 4

Q.27 'टू फेट्स - द स्टोरी ऑफ माई डाइवोर्स' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं, जो चेतन

Who wrote the book 'Two Fates – The Story of My Divorce', which is a parody of Chetan Bhagat's 'Two States - The Story of My Marriage'?

भगत की 'टू स्टेट्स - द स्टोरी ऑफ माई मैरिज' की हास्यानुकृति है?

Ans

🗙 1. निमता गोखले

Namita Gokhale

**ु** जुडी बालन

Judy Balan

🗙 3. स्वाति कौशल

Swati Kaushal

🗙 4. अरुंधति राय

Arundhati Roy

Q.28

Question ID: 9864492845

Status: Answered

लाल, हरे और गुलाबी टोकन वाले बैग में, लाल रंग के टोकनों का हरे टोकनों के साथ अनुपात 5 : 12 है जबिक गुलाबी टोकर्नो का लाल टोकर्नो के साथ 7 : 15 का अनुपात था। हरे टोकनों का गुलाबी टोकन के साथ क्या अनुपात था? In a bag containing red, green and pink tokens, the ratio of red to green tokens was 5:12 while the ratio of pink to red tokens was 7:15. What was the ratio of green to pink Ans X 1. 25 : 28 **√** 2. 36 : 7 X 3. 28 : 25 X 4. 12 : 7 Q.29 सोडियम कार्बोनेट की हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अभिक्रिया में उत्पन्न गैस कौन सी होगी? Question ID: 9864493487 The gas evolved when sodium carbonate reacts with hydrochloric acid is Status: Answered 🗙 1. हाइड्रोजन Ans Chosen Option: 4 Hydrogen 🗙 2. क्लोरीन Chlorine 🗙 3. हाइड्रोजन क्लोराइड Hydrogen Chloride 🕡 <sub>4.</sub> कार्बन डाइऑक्साइड Carbon dioxide  $^{Q.30}$  बेंजीन में  $\sigma$  और  $\pi$  आबंध की संख्या कितनी है? Question ID: 9864493072 Status: Answered Number of  $\sigma$  and  $\pi$  bonds in benzene, respectively, is: Chosen Option: 3 Ans 🍞 <sub>1.</sub> 12 और 3 12 and 3 🗙 2. 3 और 3 3 and 3 🗙 3. 6 और 3 6 and 3 🗙 <sub>4.</sub> 9 और 3 9 and 3 <sup>Q.31</sup> सिंधु घाटी सभ्यता के लोग\_\_\_\_ की पूजा करते थे। Question ID: 9864492081 Status: Answered The people of the Indus Valley Civilisation worshipped Chosen Option: 4 Ans हनुमान X 1. Hanuman 🗙 2. काली Kali X 3. Ayyappa



Pashupati

Q.32 अमीबा में किस प्रकार का अलैंगिक प्रजनन होता है ?

What is the type of asexual reproduction in Amoeba?

Question ID: 9864493397 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

बीजाणु (स्पोर) गठन

Spore formation



🧪 बाइनरी विखंडन

Binary fission



🗙 3. वनस्पतिक वंश-वृद्धि

Vegetative propagation



Budding

Q.33 एक कोड में, यदि GREEN को ITGGP लिखा जाता है तो इसी कोड में PINK को कैसे लिखा जाएगा?

If in a certain code, GREEN is written as ITGGP, then how will PINK be written as in the same code?

Question ID: 9864494265

Status: Answered Chosen Option: 4

Ans

X 1. TUMJ

X 2. KLON

X 3. RKQS

4. RKPM

<sup>Q.34</sup> 5329 का वर्गमूल कितना है?

The square root of 5329 is:

Question ID: 9864492984

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans X 1. 97

X 2. 96

X 3. 94

4. 73

Q.35 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा सबसे छोटा वर्ग है, जो 8,15 और 20 से पूर्णत: विभाजित हो?

Find the smallest square number from among the given option which is divisible by each

Ans 💜 1. 3600

X 2. 6400

X 3. 14400

X 4. 4900

Question ID: 9864492520 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $Q.36 \ 10^{\frac{2}{2}}$  को किस संख्या से विभाजित किया जाना चाहिए ताकि शेषफल  $20 \ {
m yr}$ त हो?

By what number should  $10\frac{2}{3}$  be divided to obtain 20?

 $\frac{7}{1}$  1.  $\frac{9}{15}$ 

Question ID: 9864492522 Status: Answered

 $\times$  2.  $\frac{7}{15}$ 



 $\times$  4.  $\frac{6}{15}$ 

 $Q.37 SnCl_2 + 2HgCl_2 \rightarrow Hg_2Cl_2 + SnCl_4$ 

Question ID : 9864493150

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

# उपरोक्त अभिक्रिया में:

 $SnCl_2 + 2HgCl_2 \rightarrow Hg_2Cl_2 + SnCl_4$ 

In the given reaction:

Ans

¥ 1. HgCl₂ ऑक्सीकृत हो जाता है।

HgCl<sub>2</sub> is oxidised

्र 2. SnCl₂ ऑक्सीकृत हो जाता है।

 $SnCl_2$  is oxidised

¥ 3. Hg₂Cl₂ ऑक्सीकृत हो जाता है। Hg₂Cl₂ is oxidised

🗙 4. SnCl2 अपचयित हो जाता है। SnCl2 is reduced

Q.38 प्रकाश संश्लेषण के दौरान बने उत्पाद कौन से हैं?

What are the products formed during photosynthesis?

Ans

रलूकोज, जल और ऑक्सीजन Glucose, Water and Oxygen

रलूकोज और ऑक्सीजन 2. Glucose and Oxygen

🗙 3. स्टार्च और ऑक्सीजन Starch and Oxygen

🗙 4. स्टार्च, जल और ऑक्सीजन Starch, Water and Oxygen Question ID : 9864493416 Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.39** 10  $\Omega$  के दो समान प्रतिरोधक, समानांतर रूप में जुड़े हैं। यह संयोजन,  $10\,\Omega$  के तीसरे प्रतिरोधक से जोड़ा जाता है। संयोजन का समकक्ष प्रतिरोध \_\_\_ के बराबर होगा।

Two identical resistors, each of 10  $\Omega$ , are connected in parallel. This combination, in turn, is connected to a third resistor of 10  $\Omega$ . The equivalent resistance of the combination is \_\_\_\_.

Ans X 1. 30 Ω

Χ 2. 5 Ω

🧳 3. 15 Ω

Χ 4.10 Ω

Status : Answered

Q.40 यदि - का अर्थ  $\div$  है,  $\div$  का अर्थ +है,  $\times$  का अर्थ - है एवं + का अर्थ  $\times$  है, तो 35 - 7  $\times$ 14÷ 28 का मूल्य निर्णीत करें। .

If – means  $\div$ ,  $\div$  means +,  $\times$  means – and + means  $\times$ , then determine the value of 35 – 7  $\times$ 

Question ID: 9864494299 Status: Answered

Chosen Option: 1



X 2. 24

X 3. 15

X 4. 20

Q.41



Question ID: 9864494251 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Calcium- केल्शियम

Magnesium- मैग्नीशियम

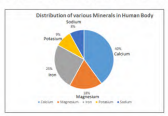
Iron- लोहा

Potassium- पोटेशियम

Sodium- सोडियम

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

यदि किसी व्यक्ति के शरीर में खनिज के 1000 आईयू (अंतरराष्ट्रीय इकाइयां) हैं, तो



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

Based on the given data, if a person has a total of 1000 IU of all the mentioned minerals in his body, what is the units of calcium distributed in his body?

Ans

Х¹ 300 अंतरराष्ट्रीय इकाइयां (IU)

🔀 ² 200 अंतरराष्ट्रीय इकाइयां (IU)

√ ₃ 400 अंतरराष्ट्रीय इकाइयां (IU)

🔀 4 500 अंतरराष्ट्रीय इकाइयां (IU)

Q.42

Question ID: 9864494028

Status: Answered

> दिए गए तर्क पर विचार करें और तय करें कि दी गई अनुमानों में से कौन-सी/से तर्क में निहित है/हैं।

#### तर्कः

आई.टी. मंदी के कारण, कई सॉफ्टवेयर इंजीनियरों ने अपनी नौकरी खो दी।

### अनुमान:

- 1. आई.टी. क्षेत्र की नौकरियां अस्रक्षित हैं।
- 2. आई.टी. सेक्टर कंपनियां अक्सर सॉफ़्टवेयर इंजीनियरों को नौकरी से मुक्त करती

Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit in the argument.

#### Argument:

Due of IT recession, many software engineers lost their job.

#### Assumptions:

- 1. IT sector jobs are not secure.
- 2. IT sector companies lay off software engineers quite often.

Ans

केवल अनुमान 1 निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

केवल अनुमान 2 निहित है। Only assumption 2 is implicit.

🗙 🐧 और 2 दोनों निहित हैं।

Both 1 and 2 are implicit.

🔪 4. 1 और 2 दोनों ही निहित नहीं हैं।

Neither 1 nor 2 is implicit.

Q.43 6 दिनों के एक विक्री कार्यक्रम के लिए समित को कुछ धनराशी दी गई थी। परन्तु उसे कार्यक्रम को 4 दिन और बढ़ा देना पड़ा जिसके कारण उसका प्रतिदिन का औसत यात्रा भत्ता घटकर ₹ 56 रह गया। श्रुआत में उसे कितनी राशि दी गई थी?

Samit was given some money to take care of his travel during a 6-day sales drive he had to undertake. However, he had to increase his stay by another 4 days and as a result his average daily travel allowance went down by ₹ 56. What was the amount that was sanctioned to him in the beginning?

Ouestion ID: 9864492798 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans X 1. ₹ 336

X 2. ₹ 560

X 4. ₹ 420

<sup>Q.44</sup> 4000 का 54% कितना होगा:

54% of 4000 is:

Ans X 1. 2025

X 2. 2172

X 3. 2232

4. 2160

Ouestion ID: 9864492846 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.45

Question ID: 9864494263

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब को दर्शाता है?

STRONG

Select the option that depicts the correct mirror image for the given word.

STRONG

Aus X 1 STRONG

STROND .2 V

X 3. GNORTS

X 4. GNORTS

Q.46 दो संख्याओं का अनुपात 15 : 11 है। यदि उनका महत्तम समापवर्तक 13 है, तो संख्याएँ जात

Two numbers are in the ratio of 15: 11. If their H.C.F is 13. Find the numbers.

Ans 1. 195, 143

X 2. 196, 143

X 3. 195, 141

X 4. 195, 142

Question ID: 9864492463 Status: Answered Chosen Option: 1

Status: Answered

Question ID: 9864494253

Chosen Option : 1

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.47 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

एक झूंड में कितनी गाएं काली हैं?

वक्तव्यः

- 1. कुल 60 गाएं हैं।
- 2. उनमें से 40% काली हैं।

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

How many cows in a herd are black?

#### Statements:

- 1. There are in total 60 cows.
- 2. 40% of them are black.

Ans



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों एक साथ पर्याप्त हैं, लेकिन दोनों अकेले पर्याप्त नहीं हैं।

Both statements taken together are sufficient to answer the question, but neither statement alone is sufficient.



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 अकेला पर्याप्त है, जबिक 2 अकेला पर्याप्त नहीं

Statement 1 alone is sufficient but statement 2 alone is not sufficient to answer the



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों एक साथ पर्याप्त नहीं हैं, और प्रश्न का उत्तर देने के लिए अतिरिक्त आंकड़े की आवश्यकता है।

Statements 1 and 2 together are not sufficient, and additional data is needed to answer the



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 2 अकेला पर्याप्त है, जबिक 1 अकेला पर्याप्त नहीं

Statement 2 alone is sufficient but statement 1 alone is not sufficient to answer the

Q.48 हीरे के कार्बन परमाणु के बाहरी कोश में मुक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या है: Question ID: 9864493131 The number of free electrons in the outermost shell of carbon atoms in diamond is: Status: Answered Ans Chosen Option: 1 zero **×** 2. दो 🗙 4. तीन Q.49 13 वर्ष पहले राम की उम सनी की उम की दोगुनी थी। वर्तमान से तीन वर्ष के बाद सनी Question ID: 9864492772 की उम्र राम की उम्र के 🖁 होगी। राम की वर्तमान उम्र क्या है? Status: Answered 13 years ago Ram was twice as old as Sunny. Three years from now Sunny's age will be  $\frac{3}{5}$ Chosen Option: 2 of Ram's age. What is Ram's current age? 🗙 1. 64 वर्ष Ans 64 years 🗙 2. 72 वर्ष 72 years 🗙 3. <mark>80 वर्ष</mark> 80 years **√** ₄. **77 वर्ष** 77 years Q.50 यदि किसी सुधारात्मक लेंस की शक्ति +2.0D है, तो यह क्या है? Question ID: 9864493604 Status: Answered If the power of a corrective lens is +2.0D, then it is a: Chosen Option: 1 Ans 🔪 1. उत्तल लेंस convex lens 🗙 2. अवतल लेंस concave lens 🗙 ३. उत्तल दर्पण convex mirror 🗙 4. अवतल दर्पण concave mirror Q.51 Question ID: 9864493858 Status: Answered Chosen Option: 1

तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौनसा अनुमान निहित है/हैं।

#### तर्कः

महान अलेक्झांडर नश्वर था।

## अनुमान:

- 1. महान अलेक्झांडर मानव था।
- 2. महान अलेक्झांडर ग्रीक है।

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

#### Argument:

Alexander the Great was mortal.

### Assumption:

- 1. Alexander the Great was human.
- 2. Alexander the Great is a Greek.

Ans

🗙 1 और 2 दोनों निहित हैं

Both 1 and 2 are implicit

🕡 . केवल धारणा 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

🗙 3 केवल धारणा 2 निहित है

Only assumption 2 is implicit

🗙 4. या तो 1 या 2 निहित है

Neither 1 nor 2 is implicit

Q.52 यह दर्रा जम्मू-कश्मीर की जास्कर सीमा में है। श्रीनगर से लेह तक का सड़क मार्ग इससे होकर गुजरता है। यह सिंधु नदी द्वारा बनाया गया है। दर्रे की पहचान करें।

This pass is in the Zaskar range of Jammu & Kashmir. The road route from Srinagar to Leh goes through this pass. It has been created by the Indus River. Identify the pass.

Question ID: 9864492100

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

्र्रा ✓ ¹. Zoji La Pass

🗙 2. माना दर्रा

Mana Pass

🗙 3. नीति दर्रा Niti Pass

🗙 ४. रोहतांग दर्रा

Rohtang Pass

Q.53 एक गेंद को 10 मीटर की ऊंचाई से गिराया गया है। यह जमीन पर टकराती है और 2.5 मीटर की ऊँचाई तक वापस उछल जाती है। टकराव के दौरान, गतिज ऊर्जा में कितने प्रतिशत की हानि हुई?

A ball is dropped from a height of 10 m. It strikes the ground and rebounds up to a height of  $2.5\ m$ . During the collision, the per cent loss in the kinetic energy is:

Ans

X 1. 100%

X 2. 25%

Question ID : 9864493082 Status : Answered

Qp (4).html# X 3. 50% · 4. 75% Q.54 निम्नलिखित वाक्य को सबसे अधिक उपयुक्त विकल्प से पूरा करें। Question ID: 9864494003 Status: Not Answered सौर ऊर्जा \_\_\_\_ पवन ऊर्जा की तुलना में अधिक शक्ति उत्पन्न करती है। Chosen Option: --Complete the following sentence with the most appropriate option. Solar energy \_\_\_\_\_ generates more power than wind energy. Ans कभी कभी sometimes 🗙 2. कभी नहीं never हमेशा always अक्सर often Q.55 उस चित्र का चयन करें, जो निम्न समूह से संबंधित **नहीं** है। Question ID: 9864494281 Status: Answered Chosen Option: 2 Select the figure that does NOT belong in the following group. Ans X 1. 4 X 4. 2 Q.56 निम्न में से किसने भारत की सबसे लंबी रोड सुरंग, चेनानी-नाशरी सुरंग को अप्रैल 2017 Question ID: 9864492367 में राष्ट्र को समर्पित किया? Status: Answered Who among the following dedicated the Chenani-Nashri Tunnel - the longest road tunnel in India - to the nation in April 2017? Chosen Option: 3 Ans चंद्रबाब् नायडू

प्रणब मुखर्जी

Chandrababu Naidu

Pranab Mukherjee

🧪 बरंद्र मोदी Narendra Modi उमर अबदुल्ला Omar Abdullah Q.57 ब्रहमप्त्र साहित्य उत्सव 2017 की मेजबानी किस शहर ने की थी? Question ID: 9864492402 The 2017 Brahmaputra Literary Festival was hosted by which city? Status: Answered Ans Chosen Option: 3 ਕ਼ਬਰਤ **X** 1. Lucknow 🗙 2. कोलकाता Kolkata 🗙 ३. शिलांग Shillong 🔪 4. गुवाहाटी Guwahati Q.58 X पश्चिम की ओर 3 किलोमीटर चलता है और फिर मुड़कर 4 किलोमीटर उत्तर की ओर Question ID: 9864493916 चलता है। X की यात्रा के आरंभिक तथा अंतिम बिंद् के बीच की न्यूनतम दूरी Status: Answered Chosen Option: 2 X walks 3 km towards west, and then turns and travels 4 km towards north. The shortest distance between the start and the end point of X's journey is \_ Ans 7 किलोमीटर 7 km 🔪 2. 5 किलोमीटर 5 km 🗙 3. 6 किलोमीटर 6 km 🗙 4. 8 किलोमीटर 8 km Q.59 एक ट्रेन 375 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को 27 सेकंड में पार कर लेती है। यदि ट्रेन की Question ID: 9864492770 गति 70 किलोमीटर प्रति घंटे हो तो ट्रेन की लम्बाई क्या है? Status: Answered A train crosses a 375 m long platform in 27 seconds. How long was the train if it was Chosen Option: 3 travelling at the speed of 70 km/h? 🗙 1. 525 मीटर Ans 525 m 🗙 2. 140 मीटर 140 m 🗙 3. 160 मीटर 160 m 🧳 <sub>4.</sub> 150 मीटर 150 m

Q.60 इनमें से कौन सी नोबल गैस नहीं है?

Which of the following is NOT a noble gas?

Ans



Radon

क्रीप्टोन

Krypton

🗙 ः ज़ेनोन (Xenon)

Xenon

🧹 <sub>4.</sub> हाइड्रोजन

Hydrogen

Q.61 A और B साथ मिलकर किसी काम को 21 दिन में पुरा कर सकते है। यदि A अकेले काम करके आधे काम को पूरा करता है, और फिर छोड़ जाता है और इसके बाद B अकेला काम करके शेष काम पूरा करता है। इसे काम को पूरा करने में 25 दिन लगते है। यदि B, A की तुलना में अधिक कुशल हो तो B दवारा स्वयं काम करने में कितने दिन

A and B together can complete a task in 12 days. However, if A works alone, completes half the job and leaves and then B works alone and completes the rest of the work, it takes 25 days in all to complete the work. If B is more efficient than A, how many days would it have taken B to do the work by herself?

Question ID: 9864492909

Question ID: 9864493274 Status: Answered

Chosen Option: 4

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

X 1. 18

X 2. 22

**3.** 20

X 4. 15

Q.62 क्रॉस परागण के लिए निम्नलिखित में से कौन सा परागण के कारक **नहीं** है?

Which of the following is NOT a pollinating agent for cross pollination?

Ans

जल

Water जानवर

Animals

**X** 3.

Wind



Plants

Q.63 किसी समचत्र्भ्ज की एक भूजा 13 सेंटीमीटर है और उसका एक विकर्ण 10 सेंटीमीटर है तो उसके दसरे विकर्ण की लम्बाई क्या होगी?

The length of one side of a rhombus is 13 cm and one of the diagonals is 10 cm. What is the length of the other diagonal?

Ans



🔪 1. 24 सेंटीमीटर

24 cm

🗙 23 सेंटीमीटर

Question ID: 9864493238

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492715

Status: Answered

🗙 3. 25 सेंटीमीटर

25 cm

🗙 4. 22 सेंटीमीटर

Q.64 2016 में टाटा संस के स्वामित्व वाली विस्तारा एयरलाइन के नए अध्यक्ष के रूप में किसने पदभार संभाला? इसके पहले वे लंबे समय तक टाइटन के मैनेजिंग डायरेक्टर थे।

Who took over as the new chairman of the Tata Sons owned Vistara Airline in 2016? Prior to this, he was the Managing Director of Titan for a long time.

Chosen Option: 4

Question ID: 9864492355

Status: Answered

Ans



🗙 1. रामादुरई

Ramadurai

🗾 भास्कर भट्ट

Bhaskar Bhatt

🗙 ३. सायरस मिस्त्री

Cyrus Mistry

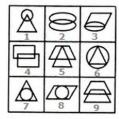
🗙 4. एन चंद्रशेखरन

N Chandrashekaran

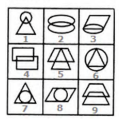
Q.65 नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समूह बनाइए। इस तरह से बनने वाले तीन समूह हैं:

Question ID: 9864493785 Status: Answered

Chosen Option: 4



Use each of the below figures only once and form three groups. The three groups so



**X** 1. (1,3,5), (2,7,9), (6,4,8)

X 2. (1,3,5), (2,4,8), (6,7,9)

X 3. (1,3,5), (6,4,9), (2,7,8)

4. (1,3,5), (2,4,9), (6,7,8)

Q.66

Question ID: 9864494168

Status: Answered

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

#### वक्तव्य:

समय और प्रवाह किसीका इंतज़ार नहीं करता।

### निष्कर्ष:

- 1. समय किसी के नियंत्रण में नहीं है।
- 2. हर किसी को अतीत के बुरे अनुभवों को भूलकर जीवन में आगे बढ़ना चाहिए।

Read the following statements and identify the logically correct conclusion from the given information.

#### Statement:

Time and tide wait for none.

#### Conclusions:

- 1. Time is not in anyone's control.
- 2. One has to keep moving in life forgetting the bad experiences of past.

Ans



1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

🗙 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Conclusion 2 follows.



1 और 2 दोनों ही अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

🗙 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Conclusion 1 follows.

<sup>Q.67</sup> निम्नलिखित चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



Question ID : 9864493686 Status : Answered

Chosen Option : 1

How many triangles are present in the below figure?



Δns

X 1. 6

X 2. 8

X 3. C

4. 10

Q.68

Question ID: 9864494222

Status: Answered

निम्नलिखित श्रृंखला में, प्रश्न चिह्न (?) दवारा दिखाए गए अनुसार एक अक्षर अन्पस्थित है। दिए गए विकल्पों से अन्पस्थित अक्षर का चयन करें।

Chosen Option: 4

Q, O, L, H, ?

In the following series, one letter is missing as shown by the question mark (?). Select the missing term from the given options.

Q, O, L, H, ?



X 2. A



**X** 3. **B** 



Q.69 रथिन की वर्तमान उम्र 16 वर्ष है जबकि उसके चचेरे भाई की वर्तमान उम्र 7 वर्ष है। कितने वर्षों के बाद रथिन की उम्र उसके चचेरे भाई के उम्र की 1.5 गुना हो जायेगी?

Rathin is now 16 years old while his cousin is 7 years. After how many years will Rathin's age be 1.5 times that of his cousin?

Ans

X 1. 12



X 3. 9

X 4. 10

Question ID: 9864492712

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.70 निम्नितिखित में से कौन-सा डॉबरीनर त्रिक का तीसरा सदस्य है, जिसमें तिथियम और सोडियम

भी शामिल होते हैं?

Which of the following is the third member of the Dobereiner triad, that also features Lithium and Sodium?

Ouestion ID: 9864493173

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

🔪 . पोटॅशियम

Potassium

🗙 2. बोरॉन

Boron 🗙 3. बेरियम

Barium

🗙 4. हाइड्रोजन

Hydrogen

Q.71 विद्युतरोधियों की प्रतिरोधकता कितनी होती है?

Insulators have resistivity of the order of:

Ans

🗙 1. 106Ωm से 108Ωm

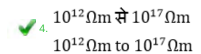
 $10^6\Omega m$  to  $10^8\Omega m$ 

× 2. 10<sup>-12</sup>Ωm से 10<sup>-17</sup>Ωm

 $10^{-12}\Omega m$  to  $10^{-17}\Omega m$ 

× 3. 10<sup>-8</sup>Ωm से 10<sup>-6</sup>Ωm  $10^{-8}\Omega m$  to  $10^{-6}\Omega m$  Question ID: 9864493345

Status: Answered



Q.72 किसी कक्षा के सभी 10 लड़कों का एक परीक्षा में औसत प्राप्तांक 15 था जबकि कक्षा के सभी 25 छात्रों का इसी परीक्षा में औसत प्राप्तांक 16.2 था। कक्षा के सभी छात्राओं का औसत क्या था?

The mean score in a test of the 10 boys in a class was 15 while the overall mean of the 25 students in the class was 16.2. What was the mean score of the girls?

Question ID: 9864492658 Status: Not Answered

Question ID: 9864493771

Question ID: 9864493363

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Chosen Option: --

X 1. 16.8

**2. 17** 

X 3. 16.5

X 4. 17.5

Q.73 दिए गए चार्ट को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

दक्षिण में, पार्टी 'A' ने कितने प्रतिशत (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) सीट जीती है?

पार्टियों और जीती सीटें								
क्रम संख्या	पार्टी	दक्षिण	पूर्व	पश्चिम	उत्तर			
1	Α	40	37	35	27			
2	В	6	26	76	86			
3	С	83	71	4	21			
4	D	1	7	3	11			

Read the given chart and answer the following question.

In south, what is the percentage of seats won by party A (round to one decimal)?

Parties and Seats won								
Serial number	Party	Sout h	East	West	North			
1	A	40	37	35	27			
2	В	6	26	76	86			
3	С	83	71	4	21			
4	D	1	7	3	11			

Ans X 1. 30%

2. 30.8%

X 3. 30.5%

X 4. 31%

Q.74 एक वक्रिय दर्पण जिसमें परावर्तन सतह अंदर की ओर वक्रिय होती है, उसे कहा जाता है:

A curved mirror where the reflecting surface is curved inwards is called a:

Ans

🧪 1. अवतल दर्पण

concave mirror

🗙 2. समतल-उत्तल दर्पण

plano-convex mirror

🗙 ३. समतल दर्पण plane mirror

🗙 4. उत्तल दर्पण

convex mirror

Q.75

यहाँ प्रस्तुत तर्क/कथन पर विचार करें और इस आधार पर बताएं कि नीचे दिए गई पूर्वधारणाओं में से कौन इसमें अन्तर्निहित है? Question ID: 9864494095

Status : Answered

Chosen Option: 1

#### तर्क/कथन:

चेतावनी: शराब का सेवन स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है।

# पूर्वधारणायें:

- 1. चेतावनी की अवश्यक्ता नहीं है।
- 2. शराब का सेवन ना करने वाले लोग स्वस्थ रहते हैं।

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

#### Argument:

Warning: Consumption of alcohol is injurious to health.

#### Assumptions:

- 1. This warning is not required.
- 2. Non-alcoholic people are healthy.

Ans



ना तो पूर्वधारणा 1 ना ही पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है।

Neither 1 nor 2 is implicit.

🔀 २. सिर्फ पूर्वधारणा 1 अन्तर्निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

🤾 सिर्फ पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

🔀 दोनों पूर्वधारणायें अन्तर्निहित हैं।

Both 1 and 2 are implicit.