

## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

## **RRB ALP & TECHNICIANS 2018**

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ 1 Industrial Area
PankiTest Date:	30/08/2018
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 निम्न्लिखित में से किसमें परिवर्तन करके किसी पदार्थ को एक अवस्था/ रूप से दूसरे में परिवर्तित किया जा सकता है?

The state of matter can be changed into another state by changing the:

Ans

आयतन

Volume



घनत्व

Density



आकार



Shape तापमान



Temperature

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जो निम्नांकित आकृति में ? की जगह ले सके।

Question ID: 9864494079

Question ID: 9864493248

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Answered

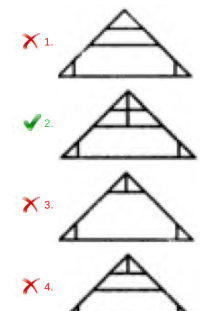
Chosen Option: 2



Select the option that can replace the ? symbol in the following figure.



Ans



Q.3 केरल के कोच्चि में आयोजित कोच्चि-मुज़िरिस बायएन्नेल निम्नलिखित में से किसकी एक प्रदर्शनी है?

The Kochi-Muziris Biennale held in Kochi, Kerala is an exhibition of which of the

Ans

कलारीपयहू की केरल मार्शल आर्ट कला

Kerala martial art of Kalaripayattu

🗙 पुरानी मलयालम फिल्मे Old Malayalam movies

🗙 3. कथकली नृत्य

Kathakali dance

समकालीन कला Contemporary art

Q.4 सोडियम कार्बीनेट का रासायनिक सूत्र है:

The chemical formula of Sodium Carbonate is:

Ans X 1. Na<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>

X 2. Na<sub>2</sub>CO

3. NaCO<sub>3</sub>

4. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

Question ID: 9864492272

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864493367

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5

Question ID: 9864494068

Status: Answered

दिये गए कथन को सही मानिए और निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

#### कथन:

इस वर्ष सार्वजनिक स्थानों पर धूमपान में वृद्धि हुई है।

#### निष्कर्षः

- 1. सरकार को सार्वजनिक स्थानों पर धूम्रपान निषेध करना चाहिए।
- 2. सरकार को सार्वजनिक स्थानों पर धूम्रपान से होने वाले बुरे प्रभावों के प्रति जागरुकता पैदा करनी चाहिए।

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

#### Statement:

Public smoking has increased in the current year.

#### Conclusions:

- 1. Government should ban public smoking.
- 2. Government should create awareness about ill effects of public smoking.

Ans

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

🗙 केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

🧩 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Neither 1 nor 2 follows.

🕡 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

Q.6 एक कोड में यदि ZIGZAGGING को AZGIZGNIGG के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड में BLIZZARDLY को कैसे लिखा जाएगा?

In a certain code, if ZIGZAGGING is written as AZGIZGNIGG, then how will BLIZZARDLY be written as in the same code?

Ans

1. ZZILBYLDRA

X 2. ZZILBIYLDRA

X 3. ZZILLBYLDRA

X 4. ZZILBYDRA

Q.7 इंग्लैंड की स्वतंत्रता का घोषणापत्र जो 'दी मैग्ना कार्टा' के नाम से भी जाना जाता है| इसपर किस वर्ष हस्ताक्षर किये गए?

The Charter of Liberties – popularly known as 'The Magna Carta' – was signed in England in which year?

England in which year:

Ans

🗙 1. 1415 ईस्वी

1415 AD

🗙 2. 1315 ईस्वी

1315 AD

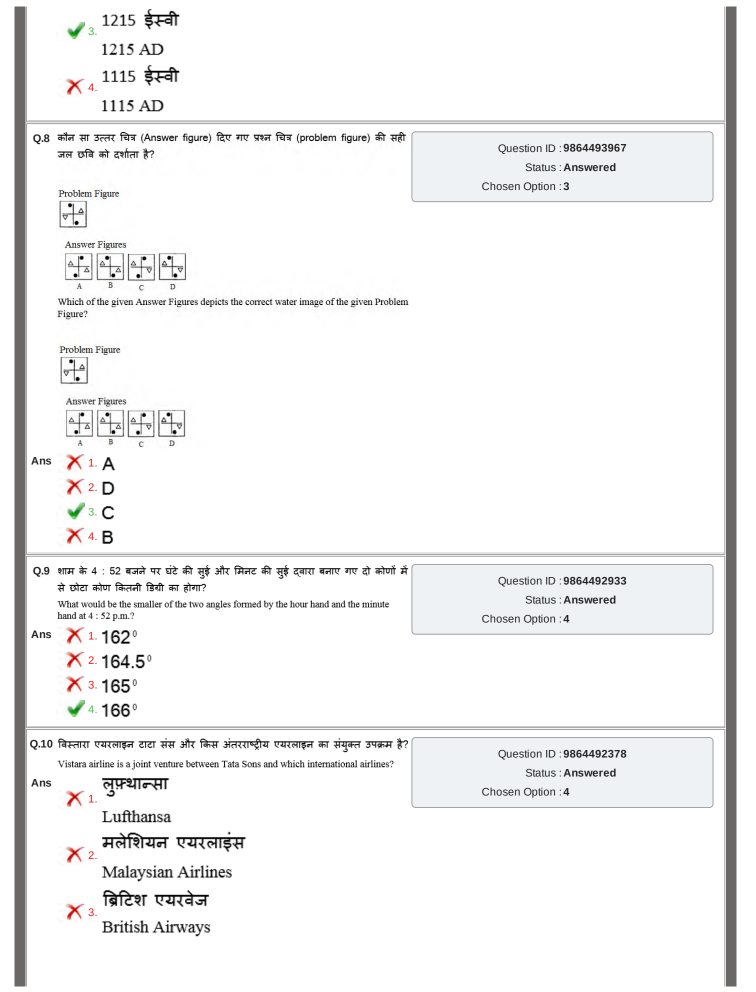
Question ID : 9864494140
Status : Answered

Chosen Option: 2

Question ID : 9864492135

Status: Not Answered

Chosen Option : --





# 🧪 सिंगापुर एयरलाइंस

### Singapore Airlines

Q.11 एक खींचे हुए धन्ष से तीर छोड़ते समय, धन्ष की स्थितिज उर्जा किसमें बदल जाती है?

While releasing the arrow from a stretched bow, the PE of the bow is converted into?

Ans



🗙 1. रसायनिक ऊर्जा

chemical energy



🍞 <sub>2.</sub> गतिज ऊर्जा

kinetic energy



sound energy



🗙 4. ताप ऊर्जा

heat energy

Q.12 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

यदि LIKE GOOD HABITS को 126 कोड़ किया जाता है तो HABITS का कोड़ क्या होगा?

कशनः

- 1. I LOVE PICTURES को 785 कोड किया जाता है।
- 2. THOUGHT BECOMES HABIT को 856 कोड किया जाता है।

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

If LIKE GOOD HABITS is coded as 126, then what will be the code for HABITS?

#### Statements:

- 1. I LOVE PICTURES is coded as 785.
- 2. THOUGHT BECOMES HABIT is coded as 856.



दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the given question.



दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेला 2 पर्याप्त है लेकिन अकेला 1 पर्याप्त नहीं

2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the given question.



दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

Both 1 and 2 are sufficient to answer the given question.



दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेला 1 पर्याप्त है लेकिन अकेला 2 पर्याप्त नहीं

1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the given question.

Q.13 मध्मक्खी के द्वारा काटे जाने पर, इनमें से कौन सी चीज़ आपको राहत देने के लिए उपयोग की जाती है?

Which of the following is used to get relief when you have been stung by a honeybee?

Ans



साधारण नमक

Common salt

Question ID: 9864493362

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864493930

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864493309

Status: Answered

🕡 <sub>2.</sub> बेकिंग सोडा Baking soda 🗙 3. एसेटिक अम्ल Acetic acid 🗙 4. वॉशिंग सोडा Washing soda **Q.14** यदि किसी पिज़्ज़ा के  $\frac{2}{3}$  भाग का मूल्य ₹ 300 हो तो पिज़्ज़ा के  $\frac{3}{5}$  भाग का मूल्य क्या Question ID: 9864492781 Status: Answered If  $\frac{2}{3}$  of a pizza costs ₹ 300, then  $\frac{3}{5}$  of a pizza will cost: Chosen Option: 1 Ans X 1. ₹ 180 X 2. ₹ 250 X 3. ₹ 225 Q.15 उस विकल्प का चयन करें, जो दी गई चित्र श्रृंखला में ख़ाली स्थान को सही तरह से Question ID: 9864494262 भरेगा। Status: Answered Chosen Option: 4 Select the option that will correctly fit in the blank space in the given figure series. Ans Q.16 पणजी किस नदी के तट पर स्थित है? Question ID: 9864492112 Status: Answered On which river's bank is Panaji located? Chosen Option: 1 Ans माडवी

Mandovi

> 🗙 <sub>2.</sub> जुआरी Zuari साल Sal

🗙 4. तेरेखोल

Terekhol

### <sup>Q.17</sup> किसी संख्या की 72%, 90 है। संख्या कितनी है?

72% of a number is 90. What is the number?

Ans X 1. 120

2. 125

X 3. 130

X 4 124

Question ID: 9864492926 Status: Answered

Question ID: 9864494145

Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 4

Q.18 निम्नलिखित वाक्य को सही मानते हुए निर्णीत करें कि नीचे प्रस्तृत अनुमानों में से कौन सा अनुमान वाक्य में निहित है।

6 वर्ष की आयु से लिखने की शुरुआत करनी चाहिए।

1: 6 वर्ष की आयु तक काम करने की कुशलता अच्छी तरह से विकसित हो जाती है।

2: बच्चे 6 वर्ष की आयू से पहले लिख नहीं सकते हैं।

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

### Statement:

It is desirable to start writing from 6 years of age.

1: Fine motor skills are well developed by 6 years of age.

2: Children cannot write before 6 years of age.



न तो अनुमान 1 और न ही अनुमान 2 निहित हैं।

Neither assumption 1nor 2 is implicit.

केवल अनुमान 2 ही निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

अन्मान 1 एवं 2 दोनों ही निहित हैं। **X** 3.

Both assumptions 1 and 2 are implicit.

केवल अनुमान 1 ही निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

Q.19 69 को तीन भागों में इस प्रकार बाँटें कि वे समान्तर श्रेणी में हो जायें और उनके सबसे छोटे भागों का गुणनफल 483 हो।

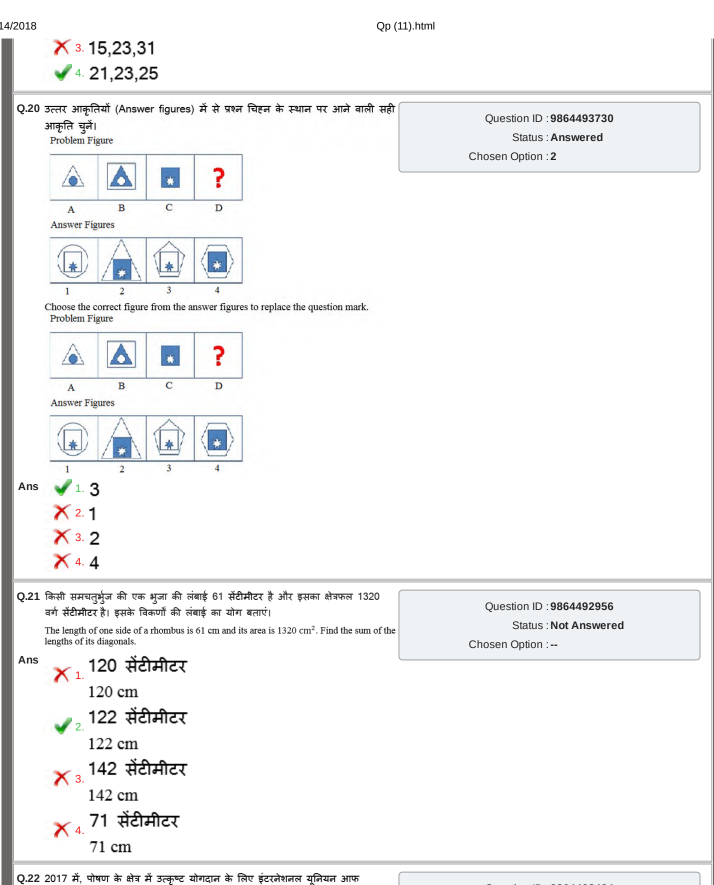
Split 69 into three parts such that they are in A.P. and the product of their smaller parts is 483.

X 1. 19,23,27

X 2. 17,23,29

Question ID: 9864492595 Status: Not Answered

9/14/2018



न्यूट्रिशनल साइंसेज (आई.यू.एन.एस.) ने किस भारतीय वैज्ञानिक को लिविंग लीजेंड प्रस्कार से सम्मानित किया था?

In 2017, which Indian scientist was honoured with the Living Legend Award by the International Union of Nutritional Sciences (IUNS) for stellar contributions in the area of Question ID: 9864492424 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans



रोहिणी गोडबोले

Rohini Godbole

टेसी थोमस

Tessy Thoms

महताब बाम्जी

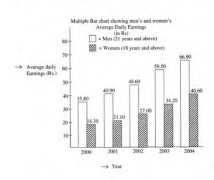
Mahtab Bamji



🗙 4. सुमन सहैया

Suman Sahaia

Q.23 दिया गया चार्ट कंपनी X में पुरुषों और महिलाओं की दैनिक औसत आय दर्शाता है।

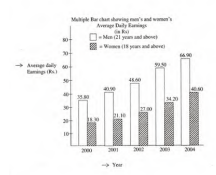


Question ID: 9864494050 Status: Answered Chosen Option: 4

वर्ष-दैनिक औसत आय-पुरुष (21 वर्ष और उससे अधिक) महिलाएँ (18 वर्ष और उससे अधिक)

चित्रित डेटा के आधार पर, किस वर्ष पुरुषों की दैनिक औसत आय में प्रतिशत वृद्धि पिछले वर्ष की तुलना में अधिकतम थी?

The given chart shows men's and women's average daily earning in Company X.



Year -Average daily earnings -Men (21 years and above) -Women (18 years and above) -

Based on the depicted data, in which year was the percentage increase of the average daily earning of men maximum over the preceding year?

Ans

1. 2003

X 2. 2001

X 3. 2002

X 4. 2004

Q.24 मनुष्यों के लिए श्रव्य ध्विन की आवृत्तियों की रेंज कितनी होती है?

What is the range of frequencies of sound waves audible to human beings?

Question ID: 9864493404

Status: Not Answered

※ 1 16kHz 社 200kHz Chosen Option: --X 2. 16Hz 社 16kHz 🗸 3. 16Hz से 20kHz X 4 14Hz से 20kHz Q.25 किसी परीक्षा में चरण ने 54 अंक प्राप्त किये जो कुल अंकों का 72% के बराबर था। Question ID: 9864492686 परीक्षा कितने अंकों की थी? Status: Answered In a test, Charan secured 54 marks that was also equivalent to obtaining 72% marks. How many marks was the test out of? Chosen Option: 2 Ans 🔰 1. 75 X 2. 85 X 3. 80 X 4. 65 <sup>Q.26</sup> निम्न में से असंगत पद को छाँटें। Question ID: 9864494353 Status: Not Answered 0.02, 0.020, 2/100, 0.002 Chosen Option: --Select the odd term out of the following. 0.02, 0.020, 2/100, 0.002 Ans 🔰 1. 0.002 X 2. 0.020 X 3. 0.02 X 4. 2/100 Q.27 व्यंजक VWY9PONI5FSLUDTG61AJ का प्रयोग करते हुए, निम्न श्रृंखला का रिक्त Question ID: 9864494381 पद ज्ञात करें। Status: Not Answered 9WA, OOD, \_\_\_\_, FD9 Chosen Option: --Using the expression VWY9PONI5FSLUDTG61AJ, find the missing term from the following series. 9WA, OOD, \_\_\_\_, FD9 Ans X 1. NSI X 2. IF5 X 3. FI5 4. NFL Q.28 Question ID: 9864493814 Status: Answered Chosen Option: 3

> नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

#### कथन:

कुछ शिक्षक अमीर हैं।

सभी मधुमेह रोगी अमीर हैं।

#### निष्कर्ष:

- कुछ मधुमेह रोगी शिक्षक हैं।
- 2. कुछ अमीर लोग मधुमेह रोगी है।

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

#### Statements:

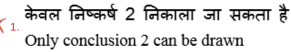
Some teachers are rich.

All diabetics are rich.

#### Conclusions:

- 1. Some diabetics are teachers.
- 2. Some rich people are diabetic.

Ans





न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 निकाला जा सकता है

Neither 1 nor 2 can be drawn



🕡 3. 1 और 2 दोनों निकाले जा सकते हैं

Both 1 and 2 can be drawn



केवल निष्कर्ष 1 निकाला जा सकता है

Only conclusion 1 can be drawn

Q.29 एक कक्षा में लड़के और लड़कियों को मिलाकर कुल 45 विद्यार्थी हैं। यदि 3/5 भाग लड़के हैं, तो कक्षा में लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

In a class consisting of boys and girls, there are 45 students. If three fifth of the students are boys, find the number of boys in the class.

Question ID: 9864492562 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

X 1. 25





X 4. 18

Q.30

Question ID: 9864494295

Status: Answered

> निम्नलिखित वाक्य पर ध्यान दें तथा निर्णय लें कि निम्नलिखित अनुमान/नों में से कौन सा/से निहित हैं।

#### वाक्य

वकील के सामने आपसे ईमानदार होने की अपेक्षा की जाती है - बचाव पक्ष के समाने अनुसरण किया जाने वाला एक अनुदेश।

### अनुमान:

- जब तक सावधान न किया जाए, मुविक्कल स्वयं को बचाने के लिए कुछ महत्वपूर्ण तथ्यों को छिपाने की कोशिश करते हैं।
- कभी-कभी, बचाव पक्ष के विवाद की रणनीति के रूप में महत्वपूर्ण तथ्यों की आवश्यकता पडती है।

Consider the given statement and decide which of the following assumption(s) is/are implicit.

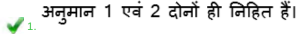
#### Statement:

You are expected to be honest before the advocate — an instruction to be followed in front of a defence lawyer.

#### Assumptions:

- 1. Unless cautioned, the clients tend to hide certain vital facts to save themselves.
- 2. At times, the vital facts are required to strategies the defence argument.

Ans



Both assumptions 1 and 2 are implicit.

🗙 केवल अनुमान 2 ही निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

🔪 अनुमान 1 और 2, दोनों ही निहित नहीं हैं।

Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

🔪 केवल अनुमान 1 ही निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

### <sup>Q.31</sup> यांत्रिक ऊर्जा किसके बराबर है?

Mechanical energy is equal to:

Ans

Ans

🗡 1. Kinetic energy + Chemical energy

✓ 2. गतिज ऊर्जा + स्थितिज ऊर्जा

Kinetic energy + Potential energy

🗙 3. गतिज ऊर्जा + ऊष्मीय ऊर्जा Kinetic energy + Heat energy

🔀 4. Rinetic energy + Electrical energy Question ID : 9864493202 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.32 लोहे को कठोर और मजबूत बनाने के लिए निम्न में उसमें क्या मिलाया जाता है? Which of the following is added to iron to make iron hard and strong?

ig is added to from to make from hard and strong:

Question ID : 9864493611
Status : Answered
Chosen Option : 4

🗙 2. तांबा Copper 🧳 3. कार्बन Carbon 🗙 4. सोडियम Sodium <sup>Q.33</sup> 122 + 345 - 3 ÷ 1116 × 372 का मान है: Question ID: 9864493898 Status: Answered The value of  $122 + 345 - 3 \div 1116 \times 372$  is: Chosen Option: 1 Ans 1. 466 X 2. 469 X 3. 446 X 4. 460 Q.34 सुबह X और Y पार्क में एक-दूसरे की ओर चल रहे हैं। जब वे मिलते हैं, Y की छाया X Question ID: 9864493891 पर पड़ती है। X का मुँह किस दिशा में था? Status: Answered In the morning X and Y are walking towards each other in a park. When they meet, Y's shadow falls upon X. In which direction was X facing? Chosen Option: 3 Ans उत्तर North 🗙 2. दक्षिण South East 🗙 4. पश्चिम West Q.35 एक घड़ी प्रत्येक घंटे में 5 मिनट पीछे हो जाती है और सोमवार प्रात: 6 बजे घड़ी सही समय पर सेट Question ID: 9864492634 की गयी थी। यह दोबारा सही समय कब दिखायेगी? Status: Answered A watch loses 5 minutes every hour and was set right at 6 a.m. on a Monday. When will it show the correct time again? Chosen Option: 4 🥒 1. अगले रविवार प्रात: 6 बजे Ans 6 a.m. on next Sunday 🗙 2. अगले सोमवार प्रात: 3 बजे 3 a.m. on next Monday अगले रविवार प्रात: 3 बजे 3 a.m. on next Sunday अगले सोमवार प्रात: 6 बजे 6 a.m. on next Monday

Q.36

2017 के चुनाव में उपराष्ट्रपति पद के लिए यूपीए उम्मीदवार कौन थे?

Who was the UPA candidate for the Vice President's post in the 2017 elections?

Ans

🗙 1. अरुण गांधी

Arun Gandhi

**2**.

गोपालकृष्ण गांधी

Gopalkrishna Gandhi

🗙 3. वरुण गांधी

Varun Gandhi

🗙 ४. सोनिया गांधी

Sonia Gandhi

Q.37 उस उत्तर चित्र (Answer figure) का चयन करें जो दिए गए प्रश्न चित्र (Problem figure) में रिक्त स्थान में सही तरह भरा जा सकता है।

Question ID : 9864493983

Question ID : 9864492217 Status : Answered

Chosen Option: 3

Status: Answered

Question ID : 9864493766 Status : Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 1

Problem Figure



Answer Figures



A B C

Select the Answer Figure that correctly fits in the blank space in the given Problem Figure.

Problem Figure



Answer Figures



Ans

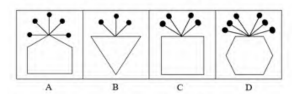


X 2. B

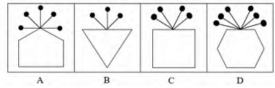
X 3. C

X 4. A

Q.38 दिए गए समूह से विषम आकृति चुनिए:



Select the picture which does NOT belong to the group.



Ans







Q.39  $m_1$  kg द्रव्यमान वाले एक लकड़ी के तस्ते पर  $5\,$ न्यूटन का बल लगाने पर यह  $10\,\mathrm{ms}^{-2}$ के त्वरण से आगे बढ़ता है ।  $\mathbf{m}_2$  kg द्रव्यमान वाला एक अन्य तख्ता समान बल लागू होने पर 20 ms-2 के त्वरण से आगे बढ़ता है। यदि दोनों तख्तों को एक दूसरे के साथ

Question ID: 9864493160 Status: Not Answered Chosen Option: --

> Question ID: 9864493534 Status: Answered

> Question ID: 9864492859

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 3

बाँध दिया जाए और उन पर समान बल लगाया जाए, तो त्वरण कितना होगा? A wooden block of mass m<sub>1</sub> kg accelerates at 10 ms<sup>-2</sup> when a force of 5 N acts on it. Another block of mass m2 kg accelerates at 20 ms-2 when the same force acts on it. If both the blocks are tied together and the same force acts on their combination, the acceleration will be about:

- Ans 1. 6.67 ms<sup>-2</sup>
  - X 2. 1.67 ms<sup>-2</sup>
  - X 3. 5.67 ms<sup>-2</sup>
  - X 4. 4.67 ms<sup>-2</sup>

### Q.40 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Which of the following statements is INCORRECT?



परमाणु आकार ऊपर से नीचे की ओर बढ़ता जाता है।

Atomic size increases from top to bottom.



एक ही समूह के सभी तत्वों की संयोजकता एक समान होती है। All the elements of a group have same valency.



एक तत्व के सभी समस्थानिकों को एक ही समूह में रखा जाता है। Isotopes of the same elements are placed in the same group.



परमाणु त्रिज्या आम तौर पर बाएं से दाएं ओर घटती जाती है।

Atomic radius generally decreases from left to right.

### <sup>Q.41</sup> निम्न हल करें:

$$72 \div \frac{1}{2} \{ 15 + 12 - (9 + 6 - \overline{5 + 7}) \} = ?$$

Solve the following:

72 ÷ 
$$\frac{1}{2}$$
{15 + 12 - (9 + 6 -  $\overline{5}$  +  $\overline{7}$ )} = ?



## निम्न संख्याओं में से कौन सी संख्या अपरिमेय है?

Which of the following numbers is irrational?

Question ID: 9864492864 Status: Answered

Question ID: 9864493418

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 3





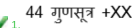




Q.43 एक नवजात बालिका की कोशिकाओं में गुणसूत्र का कौन सा संयोजन होता है?

A girl child has which of the following combinations of chromosomes in her cells?

Ans



44autosomes+XX



🗙 २२ गुणसूत्र +XX

22autosomes +XX



44 गुणसूत्र +XY

44 autosomes +XY



🗙 4 22 गुणसूत्र +XY

22autosomes +XY

Q.44 धावन सोडा में क्रिस्टलीकरण के पानी की प्रतिशत मात्रा होती है ।

The percentage of water of crystallisation in washing soda is \_

X 1. 1.80

X 2. 37.06

X 3. 10.6

4. 62.9

Question ID: 9864493452

Status: Answered

Question ID: 9864494372 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 4

Q.45 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

अवैध आप्रवासियों की कुल संख्या कितनी है?

- 1. कुल अवैध आप्रवासियों का 30% बांग्लादेश से है।
- 2. शेष भारत से है।

Read the following question and decide which of the given statements is/are sufficient.

What is the total number of illegal immigrants?

### Statements:

- 1. 30% of the total illegal immigrants are from Bangladesh.
- 2. Remaining are from India.



1अकेले ही पर्याप्त है, जबिक 2 अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the question.



प्रश्न का उत्तर देने के लिए 2 और 1 दोनों पर्याप्त है।

Both 1 and 2 together are sufficient to answer the question.



प्रश्न का उत्तर देने के लिए न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the question.



2अकेले ही पर्याप्त है, जबिक 1 अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। 2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the question.

Q.46 वह बंगाली लेखक कौन है जिसने वर्ष 2017 का 31वाँ मूर्तिदेवी प्रस्कार जीता?

Who is the Bengali writer who won the 31st Moortidevi Award for the year 2017?

Ans

🔪 ा जॉय गोस्वामी Joy Goswami

🗙 2. तसलीमा नसरीन Taslima Nasreen

🗙 सुभो बंदोपाध्याय

Subhro Bandhopadhyay

बेबी हालदार **X** 4. Baby Halder

Q.47 दी गई सारणी के आधार पर बताएँ कि 2001-2006 की अवधि के दौरान वेतन में प्रति वर्ष कितने प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक में) की वृद्धि हुई।

व्यय के मद साब 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

Based on the given table, the percentage salary increase per year during the period 2001-(round off to the nearest integer).

Year	Items of Expenditure			
	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 X 1. 248

**2. 247** 

X 3. 246

X 4. 245

<sup>Q.48</sup> NaCl एक लवण है, जो बनता है-

NaCl is a salt which is made up of:

Ans

🗙 1. तीव्र अम्ल और मंद क्षार से

Strong acid and weak base

Question ID: 9864492421

Status: Answered

Question ID: 9864493701

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864493230

Status: Answered

🗙 2. मंद अम्ल और मंद क्षार से Weak acid and weak base

🧳 3. तीव्र अम्ल और तीव्र क्षार से Strong acid and strong base

🗙 4. मंद अम्ल और तीव्र क्षार से Weak acid and strong base

Q.49 एक समूह की 5 सबसे छोटी संख्याओं का औसत 15 है जबकि समूह के सभी 13 संख्याओं का औसत 17 है। सबसे बड़ी 8 संख्याओं का औसत क्या है?

The mean of the 5 smallest numbers from a group is 15 while the mean of all the 13 members of the group taken together is 17. What is the mean of the 8 largest numbers?

Question ID: 9864492878 Status: Answered Chosen Option: 1

Question ID: 9864492549

Chosen Option: 1

Status: Answered

X 1. 18.50

X 2. 17.75

X 3. 18.75

4. 18.25

Q.50 A और B मिलकर एक कार्य को 10 दिनों में कर सकते हैं। यदि A उसी कार्य को अकेला 15 दिनों में कर सकता है, तो B अकेला उसी कार्य को कितने दिनों में कर सकता है? उपरोक्त प्रश्न को हल करने के लिए चरण नीचे दिए गए हैं। उन्हें क्रमान्सार व्यवस्थित

A) B का एक दिन का कार्य  $\frac{1}{10} - \frac{1}{15}$  है।

B) A और B के एक दिन का कार्य  $\frac{1}{10}$  और A के एक दिन का कार्य  $\frac{1}{15}$  है।

C) B कार्य को अकेला 30 दिनों में कर सकता है।

D) B का एक दिन का कार्य  $\frac{1}{30}$  है।

A and B together can do a piece of work in 10 days. If A can do the work in 15 days, find in how many days that B alone can do the same work. Given below are the steps involved in solving the above problem. Arrange them in sequential order.

A) One day's work of B is  $\frac{1}{10} - \frac{1}{15}$ 

B) One day's work of A and B is  $\frac{1}{10}$  and one day's work of A is  $\frac{1}{15}$ 

C) B alone can do the work in 30 days

D) One day's work of B is  $\frac{1}{20}$ 

Ans V 1. BADC

X 2. ABDC

X 3. BCAD

X 4. BDAC

Q.51 आकाश की मासिक आय ₹ 9,600 है। उसका मासिक खर्च उसकी आय का 60% है। उसकी मासिक बचत कितनी है?

Akash's monthly income is ₹ 9600. His monthly expenditure is 60% of his income. What is his saving per month?

Ans **V** 1. ₹ 3,840

X 2. ₹ 3,870

X 3. ₹ 3,940

X 4. ₹ 3,850

Q.52

Ouestion ID: 9864493665

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492507

Status: Answered

Question ID: 9864493807

Question ID: 9864493943 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 4

Status: Answered

नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें:

VMR : ZIS :: AKT : \_\_\_\_\_

Select the related letters from the given alternatives:

VMR : ZIS :: AKT :

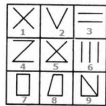
Ans X 1. HIR

X 2. EOU

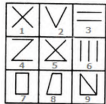
X 3. FHS

4. EGU

Q.53 नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समूह बनाइए । इस तरह से बनने वाले तीन समूह हैं:



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



× 1. (1,4,3), (2,5,6), (9,7,8)

× 2. (1,2,3), (4,5,6), (9,7,8)

**√** 3. (1,2,6), (4,5,3), (9,7,8)

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

Q.54 दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या को दर्शाने वाला विकल्प चुनें।



Select the option that represents the number of triangles in the given figure.



Ans

X 3. 13

X 4. 17

किस पूर्व भारतीय क्रिकेटर ने 2017 में भारतीय क्रिकेट टीम के मुख्य कोच का कार्यभार Question ID: 9864492380 Status: Answered Which former Indian cricket player has taken charge as the Indian cricket team's head Chosen Option: 2 coach in 2017? 🗙 1. बिशन सिंह बेदी Ans Bishen Singh Bedi 🗙 2. सुनील गावस्कर Sunil Gavaskar 🧪 ३. रवि शास्त्री Ravi Shastri चेतन चौहान Chetan Chauhan Q.56 'बैटरी', 'टर्मिनलों' से वैसे ही संबंधित है जैसे 'चुंबक', \_\_\_\_\_ से संबंधित है। Question ID: 9864493942 'Battery' is related to 'Terminals' in the same way as 'Magnet' is related to Status: Answered 🗙 1. प्रतिकर्षण Ans Chosen Option: 1 Repel 🌙 2. ध्रुव 🗙 3. उत्तर दिशा की ओर संकेत Pointing north 🗙 4. आकर्षण Attract Q.57 निम्न में से विषम को अलग करें: Question ID: 9864493425 Status: Answered Pick the odd one out from the following: Chosen Option: 1 Ans काच Glass Aluminum 🗙 ३. चांदी Silver 🗙 4. तांबा Copper Q.58 ক্রনक रक्त वाहिका के व्यास को बदल देता है। Question ID: 9864493075 Status: Answered tissue changes the diameter of a blood vessel. Chosen Option: 1 Ans हृदय Heart

🖊 2. मांसपेशी

Muscle उपकला



Epithelial



Bone

Q.59 दो पाइपें A और B एक टैंक को क्रमश: 25 मिनट और आधे घंटे में भर सकते हैं और पाइप C तीन गैलन प्रति मिनट खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ संचालित किया जाता है, तो टैंक 15 मिनट में भर जाता है। टैंक की धारिता जात कीजिए।

Two pipes namely A,B can fill a sump in 25 minutes and half an hour respectively and a pipe C can empty 3 gallons per minute. All the three pipes working together can fill the tank in 15 minutes. The capacity of the tank is:

Ouestion ID: 9864492552

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans



**y** 1. 450 गैलन

450 gallons

🗙 2. 300 गैलन

300 gallons

🗙 3. 240 गैलन

240 gallons

🗙 4. 600 गैलन

600 gallons

Q.60 निम्न में से किस राशि का मान स्थान बदलने पर भी परिवर्तित नहीं होता है?

Which of the following quantities remains constant and does NOT change from place to place?

Ans



द्रव्यमान

Mass



🗙 2. घर्षण के कारण बल

Force due to friction

वजन X 3. Weight





🗙 ४.

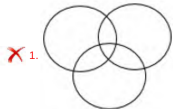
Gravity

Q.61 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों का सही प्रतिनिधित्व करता है:

कर्नाटक, भारत, एशिया

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

Karnataka, India, Asia Ans



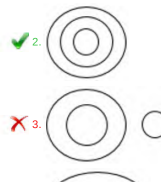
Question ID: 9864493399

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864493710

Status: Answered





Q.62 अक्षरों के उस उपयुक्त संयोजन का चयन करें जिसे जब क्रमिक रूप से दी गई अक्षर श्रृंखला के अंतराल में रखा जाता है तो श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

\_vww\_uuv\_wvuu\_w

Select the appropriate combination of letters that when sequentially placed in the gaps of the given letter series will complete the series.

\_vww\_uuv\_wvuu\_w

Ans

uvwu

uvwu



uvwv

uwvu

× 4. vwuv

Question ID: 9864494366

Status: Answered

Chosen Option: 2

## <sup>Q.63</sup> मन्ष्यों में पाया जाने वाला श्वसन पिगमेंट है:

In human beings, the respiratory pigment is:

Ans

🗙 1. क्लोरोफिल

Chlorophyll

🗙 2. मेलेनिन

Melanin

रोडोपसिन (Rhodopsin)

Rhodopsin

**√** 4. हीमोग्लोबिन

Haemoglobin

Question ID: 9864493516

Status: Answered

Chosen Option: 2

$$9.64 \ 8 \times \{5 - (-2) \times (-3)\} = ?$$

$$8 \times \{5 - (-2) \times (-3)\} = ?$$

Ans X 1. 8

X 2. - 168

X 3. 88

Question ID: 9864493000

Status: Answered

4. – 8 <sup>Q.65</sup> 56, 140 और 168 का म.स. कितना है? Question ID: 9864492902 Status: Answered The HCF of 56, 140 and 168 is: Chosen Option: 4 Ans 🗸 1. 28 X 2. 7 X 3. 14 X 4. 4 **Q.66** दो कण जिनका आवेश  $q_1$  और  $q_2$  है, एक दूसरे से कुछ दूरी पर रखे गये हैं। इनके बीच एक बल FQuestion ID: 9864493146 उत्पन्न होता है। यदि दूरी में 1/5 की कमी की जाती है, तो दोनों के बीच बल कितना होगा? Status: Answered Two particles with charges  $q_1$  and  $q_2$  are kept at a certain distance to exert force F on each other. If the distance is reduced to one-fifth, then the force between them is: Chosen Option: 2 Ans X 1. F/25 X 2. 5F X 3. F/5 4. 25 F Q.67 क्षारीय धातुओं को आधुनिक आवर्त सारिणी में कौन से समूह में रखा गया है? Question ID: 9864493413 Alkali metals are assigned which group in the Modern Periodic Table? Status: Answered दूसरा समूह Ans Chosen Option: 3 **X** 1. Second group अठारहवां समूह **X** 2. Eighteenth group तीसरा समूह **X** 3. Third group पहला समूह First group Q.68 एक लड़का 120 न्यूटन भार के एक बक्से को 2 मीटर की ऊंचाई तक उठाता है। उसके Question ID: 9864493463 द्वारा किया गया कार्य कितना है? Status: Answered A boy raises a box with a weight of 120 N through a height of 2 m. The work done by Chosen Option: 1 him is: Ans 60 जूल 60 J 120 जूल 120 J 240 जूल 240 J 180 जूल 180 J Q.69

एक कक्षा की परीक्षा में 25 विदयार्थियों के अंकों का औसत 60 है। यदि पहले 13 विदयार्थियों के अंकों का औसत 70 और अंतिम 13 विदयार्थियों के अंकों का औसत 50 है, तो आरोही क्रम में व्यवस्थित होने पर मध्य छात्र के अंक ज्ञात कीजिए।

In a class when a test is conducted, mean of 25 students marks is 60.if mean of first 13 students marks is 70 and mean of last 13 students marks is 50 find the marks of the middle student when arranged in the ascending order.

Question ID: 9864492457 Status: Not Answered

Chosen Option: --



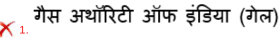
X 2. 40

X 3. 50

Q.70 कौन सी भारतीय महारत्न कंपनी 2016 से हॉकी इंडिया लीग की शीर्ष प्रायोजक है?

Which Indian Maharatna Company has been the title sponsor of Hockey India League since 2016?

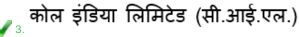
Ans



Gas Authority of India (GAIL)

राष्ट्रीय थर्मल पावर कॉपॅरिशन (एन.टी.पी.सी.)

National Thermal Power Corporation (NTPC)



Coal India Limited (CIL)



तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ओ.एन.जी.सी.)

Oil and Natural Gas Corporation (ONGC)

<sup>Q.71</sup> k का मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए दविघात समीकरण

$$4x^2 + 4\sqrt{3}x + k = 0$$
 के मूल समान हैं।

The value of k, for which the quadratic equation

$$4x^2 + 4\sqrt{3}x + k = 0$$
 has equal roots is:

Ans X 1. -2.



X 3. 2

X 4. -3

Q.72 15 साल पहले सिंथिया, ब्रिटनी से 3 गुना बड़ी थी। उनकी वर्तमान आयु का योग 94 वर्ष है। ब्रिटनी अब कितनी बड़ी है?

15 years ago Cynthia was thrice as old as Brittany. The sum of their present ages is 94 years. How old is Brittany now?



🗙 1. 33 वर्ष

33 years

🗙 2. 32 वर्ष

32 years

Question ID: 9864492359

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ouestion ID: 9864492555

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864492852

Status: Answered

🗙 ₃. 30 वर्ष 30 years 🧳 <sub>4.</sub> 31 वर्ष 31 years Q.73 किसी उपयोग किए गए फोन को ₹6160 में बेचकर, राजन को कुछ वर्ष पहले उसके Question ID: 9864492908 दवारा व्यय की गई राशि से 44% कम राशि प्राप्त हुई है। राजन को 5% लाभ लेने के Status: Not Answered लिए इसे किस कीमत पर बेचना चाहिए था? Chosen Option : --By selling a used phone for ₹ 6,160 Rajan got 44% less than what it cost him to buy it a few years ago. At what price should Rajan have been able to sell it to make a profit of Ans X 1. ₹12,550 √ 2. ₹11,550 X 3. ₹12,000 X 4. ₹10,550 Q.74 मटर के पौधे में पाया जाने वाला गुण निम्नलिखित में से कौन सा नहीं है? Ouestion ID: 9864493577 Which of the following characters is recessive in a pea plant? Status: Answered झुरींदार बीज Ans Chosen Option: 4 Wrinkled seed 🗙 2. हरी फली Green pod 🗙 3. गोल फली Round pod 🗙 4. गोल बीज Round seed Q.75 फरवरी 2018 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार भारत के फिल्म व टेलीविजन संस्थान Question ID: 9864492205 के अध्यक्ष कौन हैं? Status: Answered Who is the Chairman of the Film and Television Institute of India as of February 2018? Chosen Option: 2 Ans 🗡 1. Jaya Prada अनुपम खेर Anupam Kher मिथुन चक्रवर्ती Mithun Chakraborty जया बच्चन **X** 4. Jaya Bachchan