

# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

## **RRB ALP & TECHNICIANS 2018**

Roll No:	
Participants Name:	
TestCenterName:iC	NDigitalZone iDZ
TestDate:	17/08/2018
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 उस सही समूह का चयन करें जो निम्नलिखित वेन चित्र का प्रतिनिधित्व करता है।

A B

Question ID : 9864494160 Status : Answered

Chosen Option: 1

Select the correct set that represents the following Venn diagram.



Ans



चपरासी, सरकारी कर्मचारी, शिक्षित व्यक्ति

Office boys, government employees, educated person

🗙 २. पुरुष, पिता, डॉक्टर

Males, fathers, doctors

🇙 ३. विल्ली, खिलौने, लड़की Cat, toys, girl

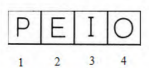
🗙 ४. डॉक्टर, मनुष्य, गाय

Doctors, human beings, cows

Q.2 उस अक्षर का चयन करें जो समूह से संबंधित नहीं है।

Question ID : 9864493684 Status : Answered

Chosen Option: 2



Select the letter which does NOT belong to the group.



Ans









Q.3 कितने समय में ₹ 4400 ब्याज की 8% वार्षिक दर पर ₹ 4576 हो जायेंगे, जबकि यह चक्रवृद्धि ब्याज अर्धवार्षिक संयोजित होता है?

In what time will ₹ 4400 become ₹ 4576 at 8% per annum interest compounded half -

Question ID: 9864492546 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. 1 वर्ष

1 year





**√** 3. 6 माह

6 months



7 months

Q.4 तत्वों को उनके परमाण् द्रव्यमान के आधार पर वर्गीकृत करने का श्रेय किसे जाता है:

The credit for classifying the elements on the basis of their atomic masses goes to:

Ans

🗙 1. जॉन डॅल्टन

John Dalton



John Alexander Reina Newlands



🔪 3. डिमत्री मेंडेलीव

Dmitri Mendeleev जॉहान वुल्फगैंग डॉबरीनर



Johann Wolfgang Dobereiner

Q.5 दिए गए चित्र को सही विकल्प के साथ पूरा करें।



Complete the following figure with the correct option.



Ans



Question ID: 9864493214

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864494029

Status: Answered



Q.6 अक्षर समूहों के संबंधित युग्मों के लिए अनुपस्थित पद का चयन करें।

Status: Answered BEAK : EIFQ :: SAIL :\_\_\_\_

Chosen Option: 4 Select the missing term from the related pair of letter clusters.

BEAK : EIFQ :: SAIL :\_\_\_

Ans X 1. VREN

X 2. RENV

X 3. VERN

🖊 4. VENR

Q.7 यदि जेम्स और राधा के बीच में ₹87 को 1:2 के अनुपात में विभाजित किया गया है तो राधा को कितने रुपये मिलेंगे?

If ₹87 was divided between James and Radha in the ratio 1:2, how much money did Radha get?

Question ID: 9864492946 Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 9864493923

Ans 

√ 1. ₹ 29

X 2. ₹ 57

X 3. ₹ 58

¥ 4. ₹ 59

<sup>Q.8</sup> दी गई संख्या श्रंखला से अनुपस्थित संख्या का चयन करें।

Question ID: 9864494273 Status: Answered

Chosen Option: 1

4, 9, 20, 44, ?

Select the number missing from the given number series.

4, 9, 20, 44, ?

Ans X 1. 100

X 2. 90

**3.** 95

X 4. 80

Q.9 चार संख्याएँ A,B,C और D इस प्रकार हैं कि उनका औसत 16 है। A और B का औसत 9.5 है। C और D का औसत क्या होगा?

Four numbers A, B, C and D are such that their overall average is 16. The average of A and B is 9.5. The average of C and D is:

Chosen Option: 1

Question ID: 9864492818

Status: Answered

Ans

1. 22.5

X 2. 23

X 3. 21.5

9/14/2018

Qp.html X 4. 25.5 Q.10 va aic =? Question ID: 9864493502 One Watt =? Status: Answered 🔪 1 जूल प्रति सेकंड Chosen Option: 1 Ans 1 Joule/sec 🗙 2. 1 अर्ग प्रति सेकंड 1 erg/sec 🗙 ३. 1 पास्कल प्रति सेकंड 1 Pascal/sec 🗙 4. 1 मीटर प्रति सेकंड  $1 \, \text{m/s}$ Q.11 5442673314884743581 सीरिज में, दाई ओर से सातवें पद के बाएं से छठी संख्या Question ID: 9864494385 Status: Answered In the series 5442673314884743581, the number that is sixth from the left of the seventh Chosen Option: 1 term from the right is: 1. 3 Q.12 वर्ष 2017 में किस भारतीय तबला वादक ने 'दी सिल्क रोड एन्सेम्बल' समूह के साथ Question ID: 9864492333 सहयोगी के रूप में योगदान प्रदान करने के लिए ग्रैमी अवार्ड जीता था? Status: Answered Which Indian tabla player won the Grammy Award for his collaborative music with 'The Silk Road Ensemble' group in 2017? Chosen Option: 2 🗙 1. योगेश समसी Ans Yogesh Samsi 🗙 2. ज़ाकिर हुसैन Zakir Hussein 🗙 ३. रिम्पा शिवा Rimpa Shiva **√**₄. संदीप दास Sandeep Das

Q.13

Question ID: 9864494103 Status: Answered Chosen Option: 3

9/14/2018

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

पांच व्यक्ति P, Q, R, S तथा T किसी पंक्ति में खड़े हैं। पंक्ति के मध्य में कौन है?

### कथन:

- 1. T के बायीं ओर Q है।
- 2. P और T के मध्य में S है।

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

Five people, P, Q, R, S and T, are standing in a line; who is in the middle?

### Statements:

- 1. Q is to the left of T.
- 2. S is in between P and T.



कथन 2 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है परन्त् कथन 1 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम नहीं है।

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



कथन 1 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है परन्तु कथन 2 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम नहीं है।

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



ना तो कथन 1 और ना ही कथन 2 उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है। Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the given question.

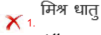


कथन 1 और कथन 2 दोनों ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है। Both 1 and 2 are sufficient to answer the given question.

## Q.14 निम्नलिखित से विषम की पहचान करें:

Identify the odd one out from the following:

Ans



Alloy





Milk



Water

Question ID: 9864493407

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.15

Question ID: 9864494081

Status: Answered

दी गई प्रश्न-आकृति (Problem Figure) दी गई उत्तर-आकृतियों (Answer Figures) में से एक में सन्निहित है। वह उत्तर-आकृति कौन सी है? Problem Figure Answer Figures The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Problem Figure Answer Figures X 1. D X 2. C √ 3. B X 4. A <sup>Q.16</sup> निम्नलिखित में से कौन सा लवण अम्लीय है ? Question ID: 9864493449 Status: Answered Which of the following salts is acidic in nature? Chosen Option: 2 🊁 सोडियम कार्बोनेट Sodium Carbonate 🗙 2. अमोनियम फॉस्फेट Ammonium Phosphate 🗙 3. मैग्नीशियम सलफेट Magnesium Sulphate 🗙 ४. सोडियम एसीटेट Sodium Acetate Q.17 pH मान में 7 से 14 में की हुई वृदि्ध किसका प्रतिनिधित्व करती है: Question ID: 9864493330 The pH value increase from 7 to 14 represents a: Status: Answered × 1 H<sup>+</sup> आयन सांद्रता में कमी Chosen Option: 1 Ans decrease in H+ ion concentration  $\mathbf{x}_{2}$  OH $^{-}$  आयन सांद्रता में कमी decrease in OH- ion concentration ुर्व OH⁻ आयन सांद्रता में वृद्धि increase in OH- ion concentration × 4. H<sup>+</sup> आयन सांद्रता में वृद्धि increase in H+ ion concentration Q.18 किसी परिपथ में विद्युत प्रवाह किसके द्वारा संभव होता है? Question ID: 9864493325 Status: Answered What enables an electric current to flow in a circuit? Chosen Option: 1

🍌 इलेक्ट्रॉमों की गति

The motion of electrons

🗙 2 न्यूट्रॉन की गति

The motion of neutrons

पॉज़िटॉन की गति

The motion of positrons

🗙 4. प्रोटॉन की गति

The motion of protons

Q.19 तय करें कि कथन में दी गई जानकारी से प्राप्त कौन-सा अनुमान तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

Question ID: 9864493885 Status: Answered

Chosen Option: 1

एक माँ अस्पताल में रो रही है क्योंकि उसका एकमात्र बेटा सड़क-दूर्घटना में तब मर गया जब वह बाइक चला रहा था।

### अनुमान:

- 1. वह माँ सोचती है कि यह उसके बेटे की गलती थी।
- 2. वह माँ सोचती है कि ईश्वर उसके साथ नहीं हैं।

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

A mother is crying in the hospital as her only son died in a road accident while driving his bike.

### Assumptions:

- 1. The mother thinks it's her son's fault.
- 2. The mother thinks that God is not with her.

Ans

केवल अनुमान 2 अनुसरण करता है

Only assumption 2 is implicit



अनुमान 1 और 2 दोनों ही अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 are implicit

मात्र अन्मान 1 अन्सरण करता है

Only assumption 1 is implicit



न को अनुमान 1 अनुसरण करता है और न ही 2

Neither 1 nor 2 is implicit

Q.20 उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित चित्र में त्रिकोणों की कुल संख्या दर्शाता है।



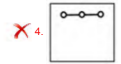
Select the option that represents the number of triangles in the following figure.

Question ID: 9864494011

Status: Answered



**Q.21** यदि ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है, तो  $\cos^2 A - \cos^2 B - \cos^2 C + \cos^2 D$  का मान क्या होगा? Question ID: 9864492556 If ABCD is a Cyclic Quadrilateral ,then the value of  $\cos^2 A - \cos^2 B - \cos^2 C + \cos^2 D$  is: Status: Answered Ans X 1. -1 Chosen Option: 4 Q.22 वृद्धि हार्मोन कार्य करता है: Question ID: 9864493136 Status: Answered Growth hormones function: Chosen Option: 1 Ans V 1. कभी-कभी विकास प्रोत्साहक और कभी-कभी विकास अवरोधक के रूप में sometimes as growth promotors and sometimes as growth inhibitors 🗙 2. हमेशा विकास अवरोधक के रूप में always as growth inhibitors 🗙 3. कभी कभी विकास प्रोत्साहक के रूप में rarely as growth promotors 🗙 4. हमेशा विकास प्रोत्साहक के रूप में always as growth promotors Q.23 576 का वर्गमूल क्या है ? Question ID: 9864492663 Status: Answered What is the square root of 576? Chosen Option: 1 Ans 📝 1. 24 X 2. 36 X 3. 34 X 4. 26 Q.24 उस विकल्प का चयन करें, जो दी गई चित्र श्रृंखला में ख़ाली स्थान पर आएगा। Question ID: 9864494237 Status: Answered Chosen Option: 2 Select the option that will correctly fit in the blank space in the given figure series. Ans



Q.25 दो पाइप A और B किसी खाली टंकी को क्रमशः 18 और 27 घंटे में भर देते हैं। पाइप C पूरे भरी टंकी को 45 घंटे में खाली कर देता है जब कोई अन्य पाइप नहीं चल रहा हो। श्रुआत में जब टंकी खाली थी, पाइप A और C को चालू किया गया। कुछ घंटों के बाद पाइप A को बंद कर दिया गया और पाइप B को चालू किया गया। इस प्रकार टंकी भरने में कुल 55 घंटे लगे। पाइप B को कितने घंटे चलाया गया?

Question ID: 9864492811 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Two pipes A and B can fill an empty cistern in 18 and 27 hours, respectively. Pipe C can drain the entire cistern in 45 hours when no other pipe is in operation. Initially, when the cistern was empty Pipe A and Pipe C were turned on. After a few hours Pipe A was turned off and Pipe B was turned on instantly. In all, it took 55 hours to fill the cistern. For how many hours was Pipe B turned on?







Q.26 15 फरवरी 2018 को गुरुवार है। 18 अप्रैल, 2019 को कौन सा दिन होगा?

15th February 2018 is a Thursday. On what day will 18th April 2019 fall?

Ans

शनिवार

Saturday

शुक्रवार

Friday

बुधवार

Wednesday

ग्रुवार

Thursday

Question ID: 9864493034

Status: Answered

Question ID: 9864493682 Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 4

Q.27 नीचे दिए गए चार चित्रों में से, नीचे दिए गए चित्र की पानी में सही छिब का चयन करें।

Problem Figure









Problem Figure (प्रश्न-आकृति) Answer Figure (उत्तर-आकृति)

From the given four figures choose the correct water image of the below figure.

Problem Figure



Answer Figures



















<sup>Q.28</sup> निम्न हल करें:

 $36 - [18 - \{14 - (15 - 4 \div 2 \times 2)\}]$ 

Solve the following:

$$36 - [18 - \{14 - (15 - 4 \div 2 \square 2)\}]$$

- Ans X 1. 23
  - √ 2. 21
    - X 3. 20
    - X 4. 22

Q.29 कौन सा भारतीय राज्य सोयाबीन का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है?

Which Indian state is the largest producer of Soyabean?

Ans



Himachal Pradesh

**√**2. मध्य प्रदेश

Madhya Pradesh

🗙 ३. आंध्र प्रदेश

Andhra Pradesh

🗙 4. अरुणाचल प्रदेश

Arunanchal Pradesh

**Q.30** यदि  $x^2 + kx + k = 0$  का कोई हल नहीं हो तो k का मान निम्न में से किसका अनुसरण करेगा?

If  $x^2 + kx + k = 0$  has no solution, then the value of k will satisfy:

Ans

- **X** 1. <sup>k ≤ 4</sup>
  - k < 4
- $\times$  2. k > -4k > -4
- $\times$  3. k > 4
  - k > 4
- $\sqrt{\phantom{a}}_{4.}$  0 < k < 4

0 < k < 4

Q.31 किसी स्थिर वस्तु के स्थिर रहने या गतिशील वस्तु के उसी गति से गतिशील रहने की प्रक्रिया कहलाती है-

The tendency of undisturbed objects to stay at rest or to keep moving with the same velocity is called:

Ans

- 🗙 1. वेग
  - velocity
- × 2. **ब**ल

  - force
- 🗙 3. संवेग
  - momentum

Question ID: 9864492579

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492108

Question ID: 9864492816

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864493199



 $Q.32 \frac{3}{2}$  प्राप्त करने के लिए  $\frac{2}{3}$  में कितना जोड़ने की आवश्यकता है?

How much does one need to add to  $\frac{2}{3}$  to obtain  $\frac{3}{3}$ ?

Question ID: 9864493022 Status: Answered Chosen Option: 1

> Question ID: 9864492877 Status: Answered

> Question ID: 9864492548

Question ID: 9864492560

Question ID: 9864493533 Status: Answered

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 3

Chosen Option: 4

Chosen Option: 2

$$X 1. \frac{5}{6}$$

$$\times$$
 2.  $\frac{1.5}{6}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{4}{9}$ 

$$\frac{\text{Q.33}}{1 + \cos 30^{\circ}} + \frac{1 + \cos 30^{\circ}}{\sin 30^{\circ}} = ?$$

$$\frac{\sin 30^{\circ}}{1 + \cos 30^{\circ}} + \frac{1 + \cos 30^{\circ}}{\sin 30^{\circ}} = ?$$

Q.34 एक वस्त् का अंकित मूल्य ₹ 170 और विक्रय मूल्य ₹ 130 है, छूट की दर ज्ञात कीजिए।

The rate of discount on an article whose marked price is ₹ 170 and selling price is ₹ 130

Ans X 1. 24.26%

X 4. 23,60%

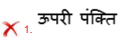
Q.35 वह छोटी से छोटी संख्या कौन सी है जिसे 435 में जोड़ने पर एक पूर्ण वर्ग प्राप्त होता है?

The least number to be added to 435 to make it a perfect square is?

Q.36 आध्निक आवर्त सारणी में धात्ओं को कहाँ पर रखा गया है?

Metals are placed on which side of the Modern Periodic Table?

Ans



Top row



🍞 <sub>2.</sub> बायीं ओर

Left side



🗙 ३ दायीं ओर

Right side



🗙 4. निचली पंक्ति

Bottom row

X, 94 प्रश्न के उत्तर देता है और उसे 141 अंक मिलते हैं। यदि प्रत्येक सही प्रश्न के Question ID: 9864494021 लिए 4 अंक दिए जाते हैं और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक काटा जाता है तो X Status: Answered द्वारा दिए गए गलत उत्तरों की संख्या Chosen Option: 2 X attempts 94 questions and gets 141 marks. If for every correct answer 4 marks is given, and for every wrong answer 1 mark is deducted, then the number of questions wrongly answered by X is Ans × 1. 45 **2.47** X 3. 57 X 4. 40 Q.38 निम्नलिखित में से कौन बादशाह अकबर के दरबार के 'नौ रत्न' में से एक नहीं था? Question ID: 9864492093 Who among the following was NOT one of the 'Nine Gems' of Emperor Akbar's court? Status: Answered 🗙 1. राजा टोडर मल Ans Chosen Option: 2 Raja Todar Mal 🗙 2. फकीर अजिओं-दिन Fakir Aziao-Din अब्ल-फजल इब्न म्बारक **X** 3. Abu'l-Fazl ibn Mubarak <sub>▼4.</sub> उस्मान अली खान Osman Ali Khan Q.39 एक पौधे में, इनमें से क्या एक बीज में परिवर्तित होता है ? Question ID: 9864493298 In a plant, which of the following is converted into seed? Status: Answered Chosen Option: 1 Ans बीजाण् ovule 🗙 2. अंडाशय 🗙 ₃. वर्तिका style 🗙 4. वर्तिकाग्र stigma Q.40 मास्टरकार्ड (MasterCard) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी और अध्यक्ष (2018 से) कौन हैं? Question ID: 9864492348 As of 2018, who is the CEO and president of MasterCard? Status: Not Answered Ans प्रभजोत सिंह Chosen Option: --**X** 1. Prabhjot Singh 🧳 2. अजयपाल सिंह बंगा Ajaypal Singh Banga 🗙 3. वारिस अहलुवालिया Waris Ahluwalia 🗙 4. दर्श सिंह Darsh Singh Q.41

"D E M N" के सभी अक्षरों को टयवस्थित करके एक सार्थक शब्द बनाने पर उसका आख़िरी अक्षर क्या होगा:

If all the letters "DEMN" are arranged to form a meaningful word then the last letter of the word will be:

Question ID: 9864493779 Status: Answered

Chosen Option: 3









Q.42 दिए गए वर्ण समूहों के संबंधित युग्म में अन्पस्थित पद का पता लगाइए।

RAMA: MARA:: SITA:

Find the missing term for the related pair of letter clusters.

Question ID: 9864493746 Status: Answered Chosen Option: 2

RAMA: MARA:: SITA:

Ans X 1. SIAT



X 4. TSAI

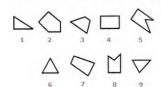


Question ID: 9864494130

Status: Answered

Chosen Option: 4

दिए गए चित्रों में से प्रत्येक का सिर्फ एक बार उपयोग करके यदि तीन समूहों में विभाजित किया जाये तो ये तीनों समूह निम्न में से कौन होंगे?



If three groups could be formed using the given figures only once, these groups would be

Ans

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

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

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

(1, 9, 4), (3, 4, 6) and (2, 5, 8)

**ब** (1, 9, 6), (3, 4, 7) और (2, 5, 8)

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

Q.44 क्रमशः 20 किलोग्राम और 50 किलोग्राम वज़न वाली दो वस्तुओं के बीच आकर्षण का बल कितना होगा, यदि उनके बीच दुरी 2 मीटर हो?

What will be the force of attraction between two bodies weighing 20 kg and 50 kg, respectively, with a distance of 2 metre between them?

Ans  $\times$  1 16.675  $\times$  10<sup>-11</sup> N

 $\checkmark$  2. 166.75 × 10<sup>-10</sup> N

 $\times$  3. 6.67 × 10<sup>-11</sup> N

Question ID: 9864493380 Status: Answered

 $\times$  4. 16.67 × 5 <sup>-10</sup> N

Q.45 पुरुषों के एशिया कप 2017 के हॉकी के फाइनल में भारत ने किस टीम को हराया था?

Which team did India defeat in the final of the 2017 Men's Asia Cup Hockey to claim the

Ans

🗙 1. चीन

China

🗙 2. पाकिस्तान

Pakistan

🗙 3. बांग्लादेश

Bangladesh

🕡 4. मलेशिया

Malaysia

Q.46 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसके शीर्ष (2, 4), (- 3, - 1) और (5, 3) दिए हुए

The area of the triangle whose vertices are given by (2, 4), (-3, -1) and (5, 3) is:

Ans

🔪 . 10 वर्ग इकाईयां

10 sq. units

🗙 14 वर्ग इकाईयां

14 sq. units

🗙 3. 20 वर्ग इकाईयां

20 sq. units

🗙 4. 7 वर्ग इकाईयां

7 sq. units

 ${f Q.47}$  यदि एक तार के माध्यम से प्रवाहित होने वाली विद्युत्धारा  ${\it I}$  है और एक इलेक्ट्रॉन का आवेश eहै, तो t सेकंड में प्रवाहित होने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या को किसके माध्यम से निर्धारित किया जा

If I is the current through a wire and e is the charge of an electron, then the number of electrons crossing in t seconds will be given by:

Question ID: 9864493106

Question ID: 9864492299

Question ID: 9864492855 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 2

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans X 1. e/It







Q.48 16 पुरूष एक कार्य को 8 दिनों में प्रतिदिन 12 घंटे कार्य करके समाप्त कर सकते हैं। इसी कार्य के तीन गुना अधिक एक अन्य कार्य को 24 दिनों में प्रतिदिन 8 घंटे कार्य करके समाप्त करने के लिए कितने पुरुषों की आवश्यकता होगी?

A piece of work can be done by 16 men in 8 days working 12 hours a day. How many men are needed to complete another work, which is three times the first one, in 24 days working 8 hours a day?

Ans



24 **पुरूष** 

24 men



× 2. 22 पुरूष

22 men

Question ID : 9864492449

Status: Answered

23 men 🗙 <sub>4.</sub> 25 पुरूष 25 men

Q.49 कौन सा स्थायी ऊतक एक पौधे को कठोर और मज़बूत बनाता है ?

Which permanent tissue makes a plant hard and stiff?

Ans

पैरेनकाइमा

Parenchyma

🗙 2. एरेनकाइमा

Aerenchyma

🗙 ३. कोलेनकाइमा Collenchymas

**√**₄. स्क्लेरेनकाइमा Sclerenchma

Q.50 किसी एकल आवृत्ति की आवाज़ को क्या कहा जाता है:

A sound of single frequency is called a:

Question ID: 9864493503 Status: Answered

Question ID: 9864493255

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Chosen Option: 4

Ans

🗙 1. हर्ट्ज़

Hertz

🔪 2. टोन

Tone

🗙 ३. पिच

Pitch

🗙 4. नोट

Note

Q.51 निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है

कथन:

जब तक प्रबंधन और कर्मचारी दोनों मिलकर काम नहीं करते, कंपनी मुनाफ़ा नहीं कमा सकती।

Question ID: 9864493838 Status: Answered

Chosen Option: 4

### निष्कर्षः

- 1. कर्मचारियों को प्रबंधन के साथ सहयोग करने की सलाह दी जानी चाहिए।
- 2. प्रबंधन को कर्मचारियों के साथ सहयोग करने की सलाह दी जानी चाहिए।

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

### Statement:

A company cannot make profit unless both, management and employees work together.

- The workers should be advised to cooperate with the management.
   The management must be advised to cooperate with the employees.

Ans

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

🗙 ्र. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Neither 1 nor 2 follows

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

🔪 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follow

<sup>Q.52</sup> 6561 का वर्गमूल क्या होगा?

What is the square root of 6561?

Ans X 1. 79

X 2. 89

X 3. 77

4. 81

Question ID: 9864492743 Status: Answered Chosen Option: 4

Question ID: 9864493888 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.53 वह पार्टी जिसने सर्वाधिक सीटें जीतीं वह \_\_\_\_\_ है।

पार्टियाँ और जीती गईं सीटें					
क्रम सं.	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

The Party which won the highest number of seats is

Parties and seats won					
Serial No.	Party	South	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. C

X 2. A

X 4. D

Q.54

Question ID: 9864493702

Status: Answered

9/14/2018

दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

श्री राजेश किस वर्ष में पैदा हुए थे?

### कथन:

- 1. वर्तमान में राजेश अपने पिता से 25 साल छोटे हैं।
- 2. श्री राजेश की बहन जो 1974 में पैदा हुई थी उनके पिता से 35 साल छोटी है।

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

What is the birth year of Mr. Rajesh?

#### Statements:

- 1. At present Mr. Rajesh is 25 years younger to his father
- 2. Mr. Rajesh's sister who was born on 1974 is 35 years younger to his father

Ans

केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient



# कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं

Both statements 1 and 2 are sufficient



केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while 1 alone is insufficient



🗙 4. कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है

Either statement 1 or 2 is sufficient

Q.55 कौन सी उत्तर-आकृति (Answer Figure) दी गई प्रश्न-आकृति (Problem Figure) का सही दर्पण प्रतिबिंब है?

Question ID: 9864494063

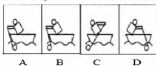
Status: Answered

Chosen Option: 2

Problem Figure



Answer Figures

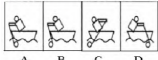


Which of the Answer Figures is the correct mirror image of the given Problem Figure?

Problem Figure



Answer Figures



Ans







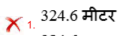
9/14/2018

**Q.56** एक प्रसारण केंद्र  $71 \times 10^4~{\rm Hz}$  की आवृत्ति और  $3 \times 10^8~{\rm Hz}$ र प्रति सेकंड की गति के साथ तरंगों को प्रसारित करता है। तरंगों का तरंग दैध्य है:

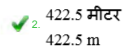
A broadcasting station transmits waves with a frequency of  $71 \times 10^4$  Hz and a speed of 3×108 m/s. The wavelength of the wave is:

Question ID: 9864493104 Status: Answered Chosen Option: 2

Ans



324.6 m



🗙 3. 208.4 मीटर 208.4 m

🗙 4. 418.8 मीटर

Q.57 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें और यह निर्णय करें कि कथनों से कौन से निष्कर्षों का तर्कसंगत रूप से पालन हो रहा है।

Question ID: 9864493667 Status : Answered

Chosen Option: 1

कोई भी आम संतरा नहीं है। कोई भी संतरा सेब नहीं है। कुछ आम सेब है।

- 1. कोई भी सेब आम नहीं है।
- 2. कोई भी सेब संतरा नहीं है।
- 3. कुछ संतरे आम है।
- 4. सभी सेब आम है।

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

No mango is an orange. No orange is an apple. Some mangoes are apples.

#### Conclusions:

- 1. No apple is a mango.
- 2. No apple is an orange
- 3. Some oranges are mangoes
- 4. All apples are mangoes

Ans

🧪 केवल निष्कर्ष 2 का पालन हो रहा है Only conclusion 2 follows

केवल निष्कर्ष 1 का पालन हो रहा है Only conclusion 1 follows

केवल निष्कर्ष 2 और 3 दोनों का पालन हो रहा है Only conclusion 2 and 3 follow

X 4.

केवल निष्कर्ष 1 या 3 का पालन हो रहा है Only conclusion 1 or 3 follow

Q.58

Question ID: 9864494259 Status: Answered

मान लें कि निम्न चित्रों में से प्रत्येक में संख्याएं एक समान पैटर्न का अनुसरण करती हैं, उस विकल्प का चयन करें जो चित्र B में दिए गए प्रश्न चिह्न (?) को बदल सकता है।





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 B.





Ans

√ 1.142

X 2. 127

X 3. 128

X 4. 136

Q.59 2017 में प्रकाशित भारतीय अंग्रेजी उपन्यास 'सीता: वॉरियर ऑफ मिथिला' का लेखक कौन है?

Who is the author of the Indian English Novel 'Sita: Warrior of Mithila' published in 2017?

Question ID : 9864492201 Status : Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. राहुल मेहता

Rahul Mehta

🗙 २. चेतन भगत

Chetan Bhagat

🕡 3. अमिश त्रिपाठी

Amish Tripathi

🗙 4. रॉबिन शर्मा

Robin Sharma

Q.60 मार्च 2018 से संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रतिष्ठित संघीय संचार आयोग (एफ.सी.सी.) का अध्यक्ष कौन भारतीय-अमेरिकी है?

Which Indian-American is the chairman of the prestigious Federal Communications Commission (FCC) of the United States as of March 2018?

Question ID : 9864492425

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 1. नेओमी राव

Neomi Rao

🗙 2. सीमा वर्मा

Seema Verma

**√**3. अजित पई

Ajit Pai

🗙 ४. नील चटर्जी

Neil Chatterjee

Q.61 फरवरी 2018 से, नोकिया कंपनी के भारतीय मूल के सीईओ कौन है?

As of February 2018, who is the India-born CEO of the Nokia company?

Ans

🗙 1. सुंदर पिचई

Sundar Pichai

Question ID : 9864492174

Status : Not Answered

Chosen Option : --

🗙 अजयपाल सिंह बंगा Ajaypal Singh Banga **√**3. राजीव सूरी Rajeev Suri 🗙 ४. सत्य नडेला Satya Nadella Q.62 2017 में अमेरिका-भारत व्यापारिक परिषद (यू.एस.आई.बी.सी.) द्वारा किस भारतीय म्ख्यमंत्री को 'ट्रांसफॉर्मेटिव चीफ मिनिस्टर' प्रस्कार से सम्मानित किया गया? Which Indian chief minister was awarded the 'Transformative Chief Minister Award' by US-India Business Council (USIBC) in 2017? 🗙 1. के चंद्रशेखर राव Ans 🗙 2. नवीन पटनायक Naveen Patnaik

Question ID: 9864492357 Status: Not Answered Chosen Option: --

K. Chandrashekhar Rao 🗙 ३. सिद्धरामैया Siddaramaiah

🧪 चंद्रबाब् नायडु

Chandrababu Naidu

Q.63 प्रजनन के लिए फूलों में आवश्यक अंग कौन सा है?

The essential organs in a flower for reproduction are:

Question ID: 9864493077 Status: Answered Chosen Option: 1

🔪 . पुंकेसर और स्त्रीकेसर Ans the stamen and pistil

🗙 बाह्यदल और पुंकेसर the sepal and stamen

🗙 3. the sepal and petal 🗙 4 पंखुड़ियाँ और स्त्रीकेसर

the petal and pistil

Q.64 निम्नलिखित में से कौन सी धात् ठंडे या गर्म पानी के साथ प्रतिक्रिया नहीं करती है ? Which of the following metals does NOT react with cold or hot water?

Ans Aluminium

> 🗙 2. पोटॅशियम Potassium

🗙 3. सोडियम Sodium 🗙 4. कैल्शियम

Calcium

<sup>Q.65</sup> 60 का 15 % \_\_\_\_ के 45% के बराबर है**।** 

15% of 60 is 45% of \_\_\_\_\_

Question ID: 9864492746 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans 📝 1. 20

X 2. 30

X 3. 180

X 4. 40

Q.66 फ्रेंच ओपन सुपर सीरीज टूर्नामेंट 2017 कौन से भारतीय ने जीता था?

Which Indian won the 2017 French Open Super series tournament?

Question ID: 9864492250 Status: Answered Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. जॉर्ज थॉमस

George Thomas

🗙 2. दीपंकर भट्टाचार्य

Dipankar Bhattacharya

🕡 <sub>3.</sub> श्रीकांत किदंबी

Srikanth Kidambi

🗙 ४ अनिलकुमार राजू

Anilkumar Raju

Q.67 विभिन्न पार्टियों दवारा जीते गए सीटों की संख्या निम्नलिखित तालिका में दी गई है।

Question ID: 9864494126

Status: Answered

Chosen Option: 3

क्रम.सं.	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

तालिका के आंकड़ों के आधार पर निम्नलिखित वाक्य को पूरा करें।

पार्टी B ने \_\_\_ क्षेत्र से सबसे ज्यादा सीटें जीतीं।

Parties and the seats won by them are listed in the following table.

S. No.	Party	South	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

Based on the given data, complete the following sentence:

Party B won the largest number of seats from the \_\_\_\_\_.

Ans



West



South



उत्तर



North



Q.68 एक पाइप एक टंकी को 2 घंटे में भर सकती है। एक जगह से रिसाव होने के कारण टंकी को भरने Question ID: 9864492492 में  $2\frac{2}{3}$  का समय लग जाता है। टंकी के पानी को रिसाव कितने समय में खाली कर सकता है? Status: Answered A pipe can fill a sump with water in 2 hours. Because of a leak, it took  $2\frac{2}{n}$  hours to fill the Chosen Option: 1 sump. The leak can drain all the water of the sump in: Ans 🌙 1 8 घंटे 8 hours 🗶 2. 15 घंटे 15 hours 🗙 3. 6 घंटे 6 hours 🗙 4. 11 घंटे  ${f Q}.{f G}$  'P' वह सबसे छोटा धनात्मक पूर्णांक है, कि 'P' से बड़े प्रत्येक धनात्मक पूर्णांक N को दो Question ID: 9864492604 भाज्य संख्याओं के योग के रूप में लिखा जा सकता है। तो 'P' है: Status: Answered 'P' is the smallest positive integer such that every positive integer N greater than 'P' can be written as a sum of two composite numbers. Then 'P' is: Chosen Option: 3 Ans X 1. 10 X 2. 3 3. 11 X 4. 6 Q.70 X की ओर संकेत करते हुए, Y कहता है, "X ही मेरी माँ के एकमात्र बेटे का पुत्र है"। Question ID: 9864493908 फिर Y X का Status: Answered Pointing at X, Y says, "X is the son of the only son of my mother". Then Y is X's  $\_$ Chosen Option: 3 Ans दादा Grandfather 🗙 2. ससुर Father-in-law 🗙 ३. भाई Brother <sub>▼4.</sub> पिता Father Q.71 वर्ष 2020 का कैलेंडर कौन से वर्ष के समान होगा? Question ID: 9864492574 Status: Not Answered The calendar for the year 2020 will be the same for the year: Chosen Option: --Ans X 1. 2040 X 2. 2076 X 3. 2096 4. 2044 Q.72 ऐसी कौन से धात् आक्साइड हैं जो अम्लों के साथ-साथ क्षारों के साथ भी प्रतिक्रिया करते हैं? Question ID: 9864493212 Metal oxides which react with acids as well as bases are called: Status: Answered Ans Chosen Option: 1 Amphoteric oxides 🗙 2. न्यूट्रल ऑक्साइड Neutral oxides

🗙 ३. क्षारीय ऑक्साइड

Basic oxides



🗙 4. अम्लीय ऑक्साइड

Acidic oxides

Q.73 दिये गए कथनों को सही मानिए और निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

Question ID: 9864494067

Status: Answered

Chosen Option: 1

#### कथन:

कुछ बढ़ई प्लंबर हैं। कुछ प्लंबर दिहाड़ी मजदूर हैं।

### निष्कर्ष:

- 1. कुछ प्लंबर बढ़ई हैं।
- 2. क्छ दिहाड़ी मजदूर प्लंबर हैं।

Consider the given statements to be true and decide which of the conclusions logically

Some carpenters are plumbers. Some plumbers are daily wage labourers.

### Conclusions:

- 1. Some plumbers are carpenters.
- 2. Some daily wage labourers are plumbers.

Ans

🔪 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

🗙 2. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Neither 1 nor 2 follows.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। **X** 3.

Only conclusion 1 follows.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

Q.74 एक शुष्क सेल में ऊर्जा किस रूप में संग्रहीत रहती है?

The energy stored in a dry cell is in the form of:

Question ID: 9864493561 Status: Answered

Chosen Option: 2

🗙 1. स्थितिज ऊर्जा

Potential energy

🕡 <sub>2.</sub> रसायनिक ऊर्जा

Chemical energy

🗙 3. गतिज ऊर्जा Kinetic energy

🗙 4. नाभिकीय ऊर्जा Nuclear energy

Q.75 इनमें से कौन सा पदार्थ फ्लोरोसेंट ट्यूब में उपस्थित गैस की प्रकृति के आधार पर एक विशेष रंग के साथ चमकता है ?

Which of the following glows with special colour depending on the nature of gas in the fluorescent tube?

Question ID: 9864493288

Status: Answered

