

## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

### **RRB ALP & TECHNICIANS 2018**

Roll No:	
Participants Name:	1
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ 1 Naini
Test Date:	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	दिए	गए	वर्ण	समूहों	के	संबंधित	युग्म	में	अनुपस्थित	पद	का	पता	लगाइए।
-----	-----	----	------	--------	----	---------	-------	-----	-----------	----	----	-----	--------

RAMA: MARA:: SITA: \_

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

RAMA: MARA:: SITA:

- Ans X 1. TSAI
  - X 2. TIAS
  - X 3. SIAT
  - 4. TISA

## वृद्धि हार्मीन कार्य करता है:

Growth hormones function:

Ans

कभी कभी विकास प्रोत्साहक के रूप में rarely as growth promotors

कभी-कभी विकास प्रोत्साहक और कभी-कभी विकास अवरोधक के रूप में sometimes as growth promotors and sometimes as growth inhibitors

🗙 3. हमेशा विकास अवरोधक के रूप में always as growth inhibitors

🗙 4. हमेशा विकास प्रोत्साहक के रूप में always as growth promotors

Q.3 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?

Ans

X 1. 3

X 2. 8

Ouestion ID: 9864492560

Question ID: 9864493746 Status: Answered

Ouestion ID: 9864493136 Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 4

Status: Answered Chosen Option: 3

9/14/2018

Qp.html X 4. 4 Q.4~ 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 Father-in-law 🗙 2. भाई Brother **√**₃. पिता Father दादा X 4. Grandfather Q.5 चार संख्याएँ A, B, C और D इस प्रकार हैं कि उनका औसत 16 है। A और B का Question ID: 9864492818 औसत 9.5 है। C और D का औसत क्या होगा? Status: Not Attempted and Four numbers A, B, C and D are such that their overall average is 16. The average of A Marked For Review and B is 9.5. The average of C and D is: Chosen Option: --X 1. 21.5 2. 22.5 X 3. 25.5 X 4. 23 Q.6 कौन सा स्थायी जतक एक पौधे को कठोर और मज़बूत बनाता है ? Question ID: 9864493255 Which permanent tissue makes a plant hard and stiff? Status: Answered Chosen Option: 2 Ans कोलेनकाइमा X 1. Collenchymas स्क्लेरेनकाइमा Sclerenchma पैरेनकाइमा Parenchyma एरेनकाइमा **X** 4. Aerenchyma  $\mathbf{Q.7}$  यदि  $x^2+kx+k=0$  का कोई हल नहीं हो तो k का मान निम्न में से किसका Question ID: 9864492816 अनुसरण करेगा? Status: Not Attempted and If  $x^2 + kx + k = 0$  has no solution, then the value of k will satisfy: Marked For Review Chosen Option: --Ans k > 4 $\checkmark$  2. 0 < k < 40 < k < 4

$$\times$$
 4.  $k > -4$   $k > -4$ 

Q.8 किसी एकल आवृत्ति की आवाज़ को क्या कहा जाता है:

A sound of single frequency is called a:

Ouestion ID: 9864493503 Status: Answered Chosen Option: 3

Ans



Note

🗙 2. पिच

Pitch

🧳 3. टोन

Tone

🗙 4. हर्ट्ज़

Hertz

6561 का वर्गमूल क्या होगा?

What is the square root of 6561?

Ans X 1. 77

X 2. 89

X 3. 79

4. 81

Question ID: 9864492743 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 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

गुरुवार

Thursday

शुक्रवार **X** 3.

Friday

बुधवार

Wednesday

Question ID: 9864493034

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

<sup>Q.11</sup> 576 का वर्गमूल क्या है ?

What is the square root of 576?

Ans 💜 1. 24

X 2. 36

X 3. 26

X 4. 34

Question ID: 9864492663

Status: Answered

11

<sup>Q.12</sup> 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		

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. A

X 2. D

**√** 3. **B** 

X 4. C

<sup>Q.13</sup> निम्नलिखित में से कौन सा लवण अम्लीय है ?

Which of the following salts is acidic in nature?

Ans

🕡 सोडियम कार्बोनेट

Sodium Carbonate

🗙 2. सोडियम एसीटेट

Sodium Acetate

🗙 3. अमोनियम फॉस्फेट Ammonium Phosphate

🗙 4. मैग्नीशियम सलफेट Magnesium Sulphate Question ID: 9864493449

Question ID: 9864493888 Status: Answered

Chosen Option: 3

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option: --

**Q.14** एक वस्तु 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. 22.45%

X 2. 24,26%

3. 23.53%

X 4. 23.60%

Question ID: 9864492548

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option: --

Q.15

दिये गए कथनों को सही मानिए और निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अन्सरण करते हैं। Question ID : 9864494067

Status: Answered

Chosen Option: 2

#### कथन:

कुछ बढ़ई प्लंबर हैं। कुछ प्लंबर दिहाड़ी मजदूर हैं।

#### निष्कर्ष:

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

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

#### Statements:

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

#### Conclusions:

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

Ans

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

🕡 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

💉 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

💉 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Neither 1 nor 2 follows.

Q.16 निम्नलिखित से विषम की पहचान करें:

Identify the odd one out from the following:

Ans

🔪 वार्

Air

🗙 मिश्र धातु

Alloy

**X** 3.

Milk

**ग**्र जल

Water

**Q.17** यदि एक तार के माध्यम से प्रवाहित होने वाली विद्युत्धारा I है और एक इलेक्ट्रॉन का आवेश e है, 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:

Ans 💢 1. e/It

Question ID : 9864493407 Status : Answered

Chosen Option: 4

Question ID : 9864493106 Status : Answered

X	2.	Ie/t
1	3.	It/e

X 4. Ite

Q.18 उस सही समूह का चयन करें जो निम्नलिखित वेन चित्र का प्रतिनिधित्व करता है।



Question ID : 9864494160
Status : Answered
Chosen Option : 4

Select the correct set that represents the following Venn diagram.



Ans

डॉक्टर, मनुष्य, गाय

Doctors, human beings, cows

🗙 2. पुरुष, पिता, डॉक्टर

Males, fathers, doctors

🔀 3. बिल्ली, खिलौने, लड़की Cat, toys, girl



चपरासी, सरकारी कर्मचारी, शिक्षित व्यक्ति

Office boys, government employees, educated person

<sup>Q.19</sup> उस अक्षर का चयन करें जो समूह से संबंधित नहीं है।



Select the letter which does NOT belong to the group.



1 2 3 4

Ans X 1. 2

**2**. 1

🗙 з. 3

X 4. 4

<sup>Q.20</sup> 60 का 15 % \_\_\_\_ के 45% के बराबर है**।** 

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

Ans

Question ID : 9864492746 Status : Answered

Question ID : 9864493684 Status : Answered

Chosen Option: 2

X 1. 40

X 2. 180

**3**. 20

X 4. 30

**Q.21** एक प्रसारण केंद्र  $71 \times 10^4$  Hz की आवृत्ति और  $3 \times 10^8$  मीटर प्रति सेकंड की गित के साथ तरंगों को प्रसारित करता है। तरंगों का तरंग दैध्ये है:

A broadcasting station transmits waves with a frequency of  $71\times10^4$  Hz and a speed of  $3\times10^8$  m/s. The wavelength of the wave is:

Ans

🗙 1. 418.8 मीटर

418.8 m

🗙 2. 208.4 मीटर

208.4 m

**√** 3. 422.5 मीटर

422.5 m

🗙 4. 324.6 मीटर

324.6 m

Question ID: 9864493104

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.22 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: 2

Ans

बाह्यदल और पुंकेसर

the sepal and stamen

्र्यं पुंकेसर और स्त्रीकेसर the stamen and pistil

🗙 3. बाह्यदल और पंखुड़ियाँ the sepal and petal

पंखुड़ियाँ और स्त्रीकेसर

the petal and pistil

Q.23 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  $\mathbf{\xi}$  87 was divided between James and Radha in the ratio 1 : 2, how much money did Radha get?

Ans

1. ₹ 29

**X** 2. ₹ 57

X 3. ₹ 59

**X** 4. ₹ 58

Question ID : 9864492946
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.24 वर्ष 2017 में किस भारतीय तबला वादक ने 'दी सिल्क रोड एन्सेम्बल' समूह के साथ सहयोगी के रूप में योगदान प्रदान करने के लिए ग्रैमी अवार्ड जीता था?

Which Indian tabla player won the Grammy Award for his collaborative music with 'The Silk Road Ensemble' group in 2017?

Ans

Question ID : 9864492333

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

🗸 . संदीप दास

Sandeep Das

🗙 2. ज़ाकिर हुसैन

Zakir Hussein

🗙 ३. रिम्पा शिवा

Rimpa Shiva

🗙 4. योगेश समसी Yogesh Samsi

Q.25 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल जात करें जिसके शीर्ष (2, 4), (- 3, - 1) और (5, 3) दिए हुए हो:

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

Ans

7 वर्ग इकाईयां

7 sq. units

🗙 14 वर्ग इकाईयां

14 sq. units

🗙 3. 20 वर्ग इकाईयां

20 sq. units

🌉 10 वर्ग इकाईयां

10 sq. units

Question ID : 9864492855

Question ID: 9864493667

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.26 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।

#### कथन:

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

### निष्कर्ष:

- 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.

#### Statement:

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.

All apples are mangoes.

Ans



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

केवल निष्कर्ष 1 का पालन हो रहा है Only conclusion 1 follows केवल निष्कर्ष 2 का पालन हो रहा है Only conclusion 2 follows X 4. केवल निष्कर्ष 2 और 3 दोनों का पालन हो रहा है Only conclusion 2 and 3 follow Q.27 कितने समय में ₹ 4400 ब्याज की 8% वार्षिक दर पर ₹ 4576 हो जायेंगे, जबिक यह चक्रवृद्धि In what time will ₹ 4400 become ₹ 4576 at 8% per annum interest compounded half – yearly?

ब्याज अर्धवार्षिक संयोजित होता है?

Ans

6 months

🗙 2. 2 वर्ष

2 years

🗙 3. 7 माह

7 months

🗙 4. 1 वर्ष

1 year

Q.28 X, 94 प्रश्न के उत्तर देता है और उसे 141 अंक मिलते हैं। यदि प्रत्येक सही प्रश्न के लिए 4 अंक दिए जाते हैं और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक काटा जाता है तो X दवारा दिए गए गलत उत्तरों की संख्या

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

**47** 1. 47

X 2. 40

X 3. 57

X 4. 45

Question ID: 9864492546

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Ouestion ID: 9864494021

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.29

Question ID: 9864494103

Status: Answered

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.

Ans



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.



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.



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.



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.

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

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





Question ID: 9864492877

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option: --

# <sup>Q.31</sup> एक शुष्क सेल में ऊर्जा किस रूप में संग्रहीत रहती है?

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

Ans



Potential energy

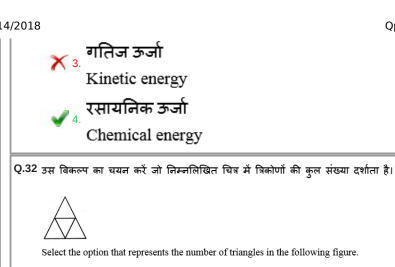


🗙 2. नाभिकीय ऊर्जा

Nuclear energy

Status: Answered

9/14/2018 Qp.html



Question ID: 9864494011 Status: Answered

Ouestion ID: 9864493502 Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 4

Ans X 1. 6

<sup>Q.33</sup> एक वाट =?

One Watt =?

Ans

🗙 1 अर्ग प्रति सेकंड

1 erg/sec

🗙 1 पास्कल प्रति सेकंड

1 Pascal/sec

🗙 ३. 1 मीटर प्रति सेकंड

1 m/s

1 जूल प्रति सेकंड

1 Joule/sec

Q.34 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. डिमत्री मेंडेलीव

Dmitri Mendeleev

🗙 2. जॉन डॅल्टन

John Dalton

🗙 3. जॉन एलेक्ज़ेंडर रीना न्यूलैंडस

John Alexander Reina Newlands

जॉहान वुल्फगैंग डॉबरीनर

Johann Wolfgang Dobereiner

Question ID: 9864493214

9/14/2018 Qp.html

Q.35 क्रमशः 20 किलोग्राम और 50 किलोग्राम वज़न वाली दो वस्तुओं के बीच आकर्षण का बल कितना होगा, यदि उनके बीच दूरी 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?

Question ID: 9864493380

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option: --

Ans

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

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

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

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

Q.36 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?

Question ID: 9864493702

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option: --

#### 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



केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while 1 alone is insufficient



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



Either statement 1 or 2 is sufficient

<sup>Q.37</sup> दी गई संख्या श्रंखला से अनुपस्थित संख्या का चयन करें।

Question ID: 9864494273

Status: Not Attempted and **Marked For Review** 

Chosen Option: --

4, 9, 20, 44, ?

Select the number missing from the given number series.

4, 9, 20, 44, ?

Ans X 1. 90

2. 95

X 3. 80

X 4. 100

**Q.38** 'P' वह सबसे छोटा धनात्मक पूर्णांक है, कि 'P' से बड़े प्रत्येक धनात्मक पूर्णांक N को दो भाज्य संख्याओं के योग के रूप में लिखा जा सकता है। तो 'P' है:

'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:

Question ID: 9864492604

Status: Answered

Chosen Option : 2

Ans

🎻 1. 11

X 2. 6

X 3. 10

X 4. 3

Q.39 निम्नलिखित में से कौन बादशाह अकबर के दरबार के 'नौ रत्न' में से एक नहीं था?

Who among the following was NOT one of the 'Nine Gems' of Emperor Akbar's court?

Ans

🧪 उस्मान अली खान

Osman Ali Khan

🧩 राजा टोडर मल

Raja Todar Mal

्र अबुल-फजल इब्न मुबारक

Abu'l-Fazl ibn Mubarak

🗙 4. फकीर अजिओं-दिन

Fakir Aziao-Din

**Q.40** एक पाइप एक टंकी को 2 घंटे में भर सकती है। एक जगह से रिसाव होने के कारण टंकी को भरने में  $2\frac{2}{3}$  का समय लग जाता है। टंकी के पानी को रिसाव कितने समय में खाली कर सकता है?

A pipe can fill a sump with water in 2 hours. Because of a leak, it took  $2\frac{2}{3}$  hours to fill the sump. The leak can drain all the water of the sump in:

Ans

🗙 1. 6 घंटे

6 hours

🗙 2. 11 घंटे

11 hours

🗸 3. 8 <mark>घंटे</mark>

8 hours

× 4. 15 घंटे

15 hours

Q.41 फ्रेंच ओपन सुपर सीरीज टूर्नामेंट 2017 कौन से भारतीय ने जीता था?

Which Indian won the 2017 French Open Super series tournament?

Ans

🏒 दीपंकर भट्टाचार्य

Dipankar Bhattacharya

🗙 2. जॉर्ज थॉमस

George Thomas

🔀 अनिलकुमार राज्

Anilkumar Raju

Question ID: 9864492093

Status : Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492492

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Question ID: 9864492250

Status : Answered



# 🕡 4. श्रीकांत किदंबी

### Srikanth Kidambi

Q.42 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:

Question ID: 9864493199 Status: Answered

Question ID: 9864493311

Question ID: 9864494237 Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans



वेग velocity



force





momentum



जडत्व inertia

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सी धातु ठंडे या गर्म पानी के साथ प्रतिक्रिया नहीं करती है ?

Which of the following metals does NOT react with cold or hot water?

Ans



🗙 1. सोडियम

Sodium



🗙 2. पोटॅशियम

Potassium



🗙 3. कैल्शियम

Calcium



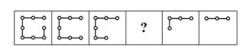
एल्युमीनियम

Aluminium

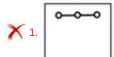
Q.44 उस विकल्प का चयन करें, जो दी गई चित्र श्रृंखला में ख़ाली स्थान पर आएगा।



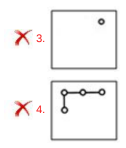
Select the option that will correctly fit in the blank space in the given figure series.



Ans







Q.45 नीचे दिए गए चार चित्रों में से, नीचे दिए गए चित्र की पानी में सही छिब का चयन करें।

Question ID: 9864493682

Status: Answered

Chosen Option: 1

Problem Figure



Answer Figures











Answer Figure (उत्तर-आकृति)

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

Problem Figure



Answer Figures







Ans









Q.46 वर्ष 2020 का कैलेंडर कौन से वर्ष के समान होगा?

The calendar for the year 2020 will be the same for the year:

Ans





X 3. 2040

X 4. 2096

Question ID: 9864492574

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.47 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



22 पुरूष

22 men

Question ID: 9864492449

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

23 men

× 3. 25 पुरूष

25 men

24 men

Q.48 pH मान में 7 से 14 में की हुई वृदि्ध किसका प्रतिनिधित्व करती है:

The pH value increase from 7 to 14 represents a:

Ans

🗙 1. OH - आयन सांद्रता में कमी decrease in OH- ion concentration

× 2. H<sup>+</sup> आयन सांद्रता में वृद्धि increase in H+ ion concentration

× 3. H<sup>+</sup> आयन सांद्रता में कमी decrease in H+ ion concentration

🥒 OH आयन सांद्रता में वृद्धि

increase in OH- ion concentration

Q.49 निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है

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

Ouestion ID: 9864493838 Status: Answered

Question ID: 9864493330

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 1

#### निष्कर्ष:

- 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.

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

Ans

🗙 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Neither 1 nor 2 follows

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

Only conclusion 2 follows

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follow

<sup>Q.50</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. 20
  - X 2. 22
  - **3. 21**
  - X 4. 23

Question ID: 9864494130

Ouestion ID: 9864492579 Status: Answered

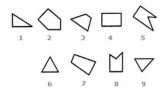
Chosen Option: 3

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $abla \Diamond \Diamond \Box \Diamond$ 

> दिए गए चित्रों में से प्रत्येक का सिर्फ एक बार उपयोग करके यदि तीन समुहों 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

- 🗙 1. (1, 9, 4), (3, 4, 6) और (2, 5, 8)
  - (1, 9, 4), (3, 4, 6) and (2, 5, 8)
- × 2. (1, 9, 6), (3, 5, 7) और (2, 4, 8)
  - (1, 9, 6), (3, 5, 7) and (2, 4, 8)
- 🗙 3. (2, 9, 6), (3, 4, 7) और (1, 5, 8)
  - (2, 9, 6), (3, 4, 7) and (1, 5, 8)
- <sub>✓ 4.</sub> (1, 9, 6), (3, 4, 7) और (2, 5, 8)

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

Q.52

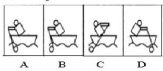
Question ID: 9864494063 Status: Answered

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

### Problem Figure



#### Answer Figures



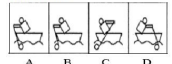
Which of the Answer Figures is the correct mirror image of the given Problem Figure?

### Problem Figure





Answer Figures











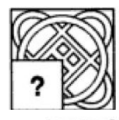
Q.53 दिए गए चित्र को सही विकल्प के साथ पूरा करें।



Question ID: 9864494029 Status: Answered

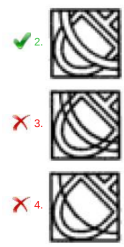
Chosen Option: 2

Complete the following figure with the correct option.



Ans





Q.54 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। शुरुआत 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?

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?

Question ID: 9864492811

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Ans

X 1. 50

2. 45

X 3. 30

X 4. 27

Question ID : 9864493885 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.55 तय करें कि कथन में दी गई जानकारी से प्राप्त कौन-सा अनुमान तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

#### कथन:

एक माँ अस्पताल में रो रही है क्योंकि उसका एकमात्र बेटा सड़क-दुर्घटना 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.

#### Argument

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.
- The mother thinks that God is not with her.

Ans



न को अनुमान 1 अनुसरण करता है और न ही 2

Neither 1 nor 2 is implicit



अनुमान 1 और 2 दोनों ही अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 are implicit

केवल अनुमान 2 अनुसरण करता है

Only assumption 2 is implicit

X 4.

मात्र अन्मान 1 अन्सरण करता है

Only assumption 1 is implicit

Q.56 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 चिहन (?) को बदल सकता

Question ID: 9864494259

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --





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

X 1 136

X 2. 127

X 3. 128

4. 142

Q.57 इनमें से कौन सा पदार्थ फ्लोरोसेंट ट्यूब में उपस्थित गैस की प्रकृति के आधार पर एक

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

Question ID: 9864493288

Status: Answered

Question ID: 9864493533 Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 4

Ans



प्लाज्मा Plasma

विशेष रंग के साथ चमकता है ?

🗙 ू हाइड्रोजन

Hydrogen

बोस-आइंस्टाइन संघनन

Bose-Einstein condensate

🗙 4. हीलियम

Helium

Q.58 आधुनिक आवर्त सारणी में धातुओं को कहाँ पर रखा गया है?

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

Ans



Top row

🗙 2. दायीं ओर

Right side

3. निचली पंक्ति
 Bottom row
 4. बार्यो ओर

्र्य₄. बाया आर Left side

Q.59 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. अजयपाल सिंह बंगा

Ajaypal Singh Banga

🗶 2. सत्य नडेला Satya Nadella

🗙 3. सुंदर पिचई Sundar Pichai

√ 4. राजीव सूरी

Rajeev Suri

Question ID : 9864492174
Status : Answered
Chosen Option : 3

Question ID : 9864493212

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.60 ऐसी कौन से धातु आक्साइड हैं जो अम्लों के साथ-साथ क्षारों के साथ भी प्रतिक्रिया करते हैं? Metal oxides which react with acids as well as bases are called:

Ans

🗙 1. अम्लीय ऑक्साइड

Acidic oxides

🗙 2. न्यूट्रल ऑक्साइड

Neutral oxides

्र एम्फोटेरिक ऑक्साइड

Amphoteric oxides

🗙 4. क्षारीय ऑक्साइड

Basic oxides

Q.61 एक पौधे में, इनमें से क्या एक बीज में परिवर्तित होता है ? In a plant, which of the following is converted into seed?

Ans

🗙 1. वर्तिकाग्र stigma

🗙 2. अंडाशय ovary

🗙 3. वर्तिका style

ovule

Question ID : 9864493298
Status : Answered

Q.62 किसी परिपथ में विद्युत प्रवाह किसके द्वारा संभव होता है?

What enables an electric current to flow in a circuit?

Ans

🗙 1. न्यूट्रॉन की गति

The motion of neutrons

🗙 2. पॉज़िट्रॉन की गति

The motion of positrons

🗙 3. प्रोटॉन की गति

The motion of protons

🧳 इलेक्ट्रॉनों की गति

The motion of electrons

Q.63 2017 में अमेरिका-भारत व्यापारिक परिषद (यू.एस.आई.बी.सी.) द्वारा किस भारतीय मुख्यमंत्री को 'ट्रांसफॉर्मेटिव चीफ मिनिस्टर' पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

Which Indian chief minister was awarded the 'Transformative Chief Minister Award' by US-India Business Council (USIBC) in 2017?

Ans

🗙 1. के चंद्रशेखर राव

K. Chandrashekhar Rao

🗙 2. नवीन पटनायक

Naveen Patnaik

🧪 ३. चंद्रबाब् नायडु

Chandrababu Naidu

🗙 4. सिद्धरामैया

Siddaramaiah

 $\frac{Q.64}{2}$  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  $\frac{3}{2}$ ?

Ans

 $\times$  1.  $\frac{4}{9}$ 

 $\times$  2.  $\frac{5}{4}$ 

**√** 3. 1/11

 $\times$  4.  $\frac{1.5}{6}$ 

 ${f Q.65}$  यदि  ${
m ABCD}$  एक चक्रीय चतुर्भुज है, तो  ${
m cos}^2{\it A}-{
m cos}^2{\it B}-{
m cos}^2{\it C}+{
m cos}^2{\it D}$  का मान क्या होगा?

If ABCD is a Cyclic Quadrilateral ,then the value of  $\cos^2 A - \cos^2 B - \cos^2 C + \cos^2 D$  is:

Ans

X 1. -1

**2**. **1** 

X 3. 0

X 4. 2

Q.66

Question ID : 9864493325

Status : Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864492357

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID : 9864493022

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Question ID: 9864492556

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

	"D E M N" के सभी अक्षरों को व्यवस्थित करके एक सार्थक शब्द बनाने पर उसका	Question ID : 9864493779
	आख़िरी अक्षर क्या होगाः	Status : Not Answered
	If all the letters "D E M N" are arranged to form a meaningful word then the last letter of the word will be:	Chosen Option :
Ans	<b>X</b> 1. E	
	× 2. M	
	X 3. N	
	✓ 4. D	
	4. D	
Q.67	मार्च 2018 से संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रतिष्ठित संघीय संचार आयोग (एफ.सी.सी.) का	Ouestion ID : 9864492425
	अध्यक्ष नौन भारतीय-अमेरिकी है?	Status : Not Answered
	Which Indian-American is the chairman of the prestigious Federal Communications Commission (FCC) of the United States as of March 2018?	Chosen Option :
Ans	🗙 1. नेओमी राव	
	Neomi Rao	
	🗙 2. सीमा वर्मा	
	Seema Verma	
	<del>- 1 1</del>	
	🗙 3. नील चटर्जी	
	Neil Chatterjee	
	्र <sub>4.</sub> अजित पई	
	Ajit Pai	
Q.68	2017 में प्रकाशित भारतीय अंग्रेजी उपन्यास 'सीता: वॉरियर ऑफ मिथिला' का लेखक	
	कौन है?	Question ID : <b>9864492201</b>
	Who is the author of the Indian English Novel 'Sita: Warrior of Mithila' published in 2017?	Status : <b>Not Answered</b> Chosen Option :
Ans	116-1 arti	·
	Robin Sharma	
	अमिश त्रिपाठी	
	Amish Tripathi	
	🗙 3. राहुल मेहता	
	Rahul Mehta	
	चेतन भगत	
	4.	
	Chetan Bhagat	
Q.69	अक्षर समूहों के संबंधित युग्मों के लिए अनुपस्थित पद का चयन करें।	Question ID : <b>9864493923</b>
	, 3 3 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Question ID: 9864493923 Status: Not Answered
	BEAK : EIFQ :: SAIL :	Chosen Option :
	Select the missing term from the related pair of letter clusters.	
	BEAK : EIFQ :: SAIL :	
Ans	X 1. RENV	
	× 2. VREN	
	✓ 3. VENR	
	× 4. VERN	

Q.70 कौन सा भारतीय राज्य सोयाबीन का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है?

Which Indian state is the largest producer of Soyabean?

Ans

हिमाचल प्रदेश

Himachal Pradesh

🗙 अांध्र प्रदेश

Andhra Pradesh

🗙 ३. अरुणाचल प्रदेश

Arunanchal Pradesh

मध्य प्रदेश

Madhya Pradesh

Q.71 विभिन्न पार्टियों द्वारा जीते गए सीटों की संख्या निम्नलिखित तालिका में दी गई है।

Question ID: 9864494126 Status: Not Answered

Question ID: 9864492108

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Chosen Option: --

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	C	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



उत्तर North



South



🗙 3. पश्चिम





East

Q.72 5442673314884743581 सीरिज में, दाई ओर से सातवें पद के बाएं से छठी संख्या

In the series 5442673314884743581, the number that is sixth from the left of the seventh term from the right is:

Question ID: 9864494385

Status: Not Answered

Ans X 1 7	
- 1	
<b>₹</b> 2. <b>3</b>	
<b>X</b> 3. <b>1</b>	
× 4. <b>4</b>	
Q.73 दी गई प्रश्न-आकृति (Problem Figure) दी गई उत्तर-आकृतियों (Answer Figures)	ਸੱ Question ID : <b>9864494081</b>
से एक में सन्निहित है। वह उत्तर-आकृति कौन सी है?	Status : Not Answered
Problem Figure	Chosen Option :
- Froblem rigure	
Answer Figures	
A B C D  The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is the	at
Answer Figure?	
Problem Figure	
-L	
Answer Figures	
} 4  ∇ +<	
A B C D	
Ans 🗸 1. B	
<b>※</b> 2. D	
<b>※</b> 3. <b>A</b>	
<b>X</b> 4. C	
Q.74 मास्टरकार्ड (MasterCard) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी और अध्यक्ष (2018) से) कौन	Question ID : 9864492348
As of 2018, who is the CEO and president of MasterCard?	Status : Not Answered
Ans aारिस अहलुवालिया	Chosen Option :
Waris Ahluwalia	
armura Oir ainn	
<b>▼</b> ∠.	
Ajaypal Singh Banga	
🗙 3. प्रभजोत सिंह	
Prabhjot Singh	
🔀 4. दर्श सिंह	
Darsh Singh	
Q.75 पुरुषों के एशिया कप 2017 के हॉकी के फाइनल में भारत ने किस टीम को हराया था	Question ID : 9864492299
Which team did India defeat in the final of the 2017 Men's Asia Cup Hockey to claim title?	Status : <b>Not Answered</b>
Ans चीन	Chosen Option :
China	

× 2. बांग्लादेश Bangladesh ✓ 3. मलेशिया Malaysia

🗙 ४. पाकिस्तान

Pakistan

