

## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

EXAM DATE: 20-08-2018 | SHIFT-2

## **RRB ALP & TECHNICIANS 2018**

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Sector 34
Test Date:	20/08/2018
Test Time:	1:00 PM - 2:00 PM
Subject:	ALP Technicians

Q.1 दिए गए वर्ण समूहों के संबंधित युग्म में लुप्त पद का पता लगाइए।		
CLOUD : COULD :: SMILE :	Question ID : 9864493690	
Find the missing term for the related pair of letter clusters.	Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>	
CLOUD : COULD :: SMILE :		
Ans X 1. MILSE		
✓ 2. MILES		
X 3. SILME		
× 4. SLIME		
Q.2 यदि कमला नीता से 50 मीटर दक्षिण-पश्चिम है, और रीटा नीता से 50 मीटर दक्षिण-पूर्व	Question ID : 9864494362	
है, तो रीटा कमला के लिहाज से किस दिशा में है? If Kamala is 50 m south-west of Neeta, and Rita is 50 m south-east of Neeta, then Rita is	Status : <b>Answered</b>	
in which direction with respect to Kamala?	Chosen Option : 2	
Ans 🔀 1. उत्तर-पश्चिम		
North-west		
्रू पूर्व		
East		
🗙 3. <sup>पश्चिम</sup>		
West		
🗙 ४. उत्तर-पूर्व		
North-East		
Q.3 दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करिए:	Question <b>I</b> D : <b>9864493851</b>	
JUMBUCKS : SKCUBMUJ :: SHIPJACK :	Status : Answered	
	Chosen Option : 1	
Select the related word from the given alternatives.		
JUMBUCKS: SKCUBMUJ:: SHIPJACK:		
Ans 🗸 1. KCAJPIHS		
× 2. KCAJIPHS		
X 3. KCAIJPHS		
X 4. KCASPHIS		

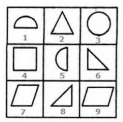
Q.4 22 मीटर भूजा वाले एक वर्गाकार पार्क के मध्य दो 2 मीटर चौड़ी सड़कें बनाई गई हैं जो Question ID: 9864492834 उसके लम्बाई और चौड़ाई के समांतर हैं। ₹ 100 प्रति Status: Answered वर्ग मीटर की दर से इस सड़क पर बजरी लगाने का खर्च क्या आयेगा? Chosen Option: 4 A square park having a side 22 m has two roads each 2m wide running in the middle of it and parallel to its length and breadth. What will be the cost of gravelling the path at the Ans X 1. ₹ 88 × 2. ₹ 8,800 X 3. ₹ 84 Q.5 तीसरे आवर्त के तत्वों में कक्षों की संख्या \_\_\_\_\_ होती है। Question ID: 9864493633 is the number of shells for elements of the 3rd period. Status: Answered Chosen Option: 3 Ans X 1. 1 X 2. 0 X 3. 2 Q.6 समापन रेखा को पार करने के बाद भी एक धावक भागना जारी क्यों रखता है ? Question ID: 9864493379 Why does a sprinter keep running even after crossing the finishing line? Status: Answered Ans X 1. Chosen Option: 3 वह यह सुनिश्चित करना चाहता है कि उसने रेखा को पार कर लिया है। He wants to make sure that he crosses the line. स्थिरता की जड़ता उसे रोकने के लिए कुछ समय लेती है। Inertia of rest takes some time to make him stop. गति की जड़ता उसे आगे बढ़ाती है। Inertia of motion keeps him moving. X 4. उसके जूतों और ज़मीन के मध्य घर्षण उसका रेखा से आगे बढ़ने का कारण बनता है । Friction between his shoes and the ground causes him to move beyond the line. Q.7 यदि किसी घन के किनारे को 3 सेंटीमीटर से बढ़ा दिया जाता है तो उसका आयतन 657 Question ID: 9864493015 घन सेंटीमीटर बढ़ जाएगा। घन के प्रत्येक किनारे की मूल लंबाई कितनी है? Status: Answered If the edge of a cube is increased by 3 cm, the volume will increase by 657 cm<sup>3</sup>. What Chosen Option: 4 then is the original length of each edge of the cube? 🗙 १ सेंटीमीटर Ans 9 cm 🎤 2. 6 सेंटीमीटर 6 cm 🗙 3. 8 सेंटीमीटर 8 cm 🗙 4. 7 सेंटीमीटर 7 cm Q.8 प्रकाश का क्वांटम सिद्धांत किसके द्वारा प्रदान किया गया था? Question ID: 9864493123 Status: Answered The quantum theory of light was given by: Chosen Option: 3 🗙 1. आइंस्टाइन Ans Einstein



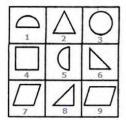
Faraday

Q.9 निम्नलिखित आँकड़े से प्रत्येक को केवल एक बार प्रयोग करें ताकि तीन समूह बन जाएँ। इस तरह से बनाए गए तीन समूह हैं:

Question ID: 9864493881 Status: Answered Chosen Option: 1



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



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

× 2 (1,3,5), (2,7,8), (4,6,9)

× 3. (1,3,9), (2,6,8), (4,7,5)

× 4. (1,3,5), (2,6,9), (4,7,8)

Q.10 यदि संख्या x3451, 3 से विभाज्य है जहाँ x एक अंक है तो x के सभी संभव मानों का योग क्या हो सकता है?

If the number x3451 is divisible by 3, where x is a digit, what can be the sum of all such values of x?

Question ID: 9864492664 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

V 1.15

X 2.16

X 3. 11

X 4. 14

Q.11 एक पंखा 4% की हानि पर ₹ 3,600 में बेचा जाता है। यदि इसे ₹ 4,200 में बेचा जाता तो कितना लाभ या हानि होती?

A fan was sold for ₹ 3600 at a loss of 4%. What would be the gain or loss percent if it was sold for ₹ 4200?

Question ID: 9864492468

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

लाभ, 10%

Gain 10%

लाभ, 12%

Gain 12%

🗙 ३. हानि, 12%

Loss 12%

🗙 4. हानि, 10%

Loss 10%

जोई और मिनति के कंचों की संख्या का अनुपात 5:8 है जबकि जैकब और मिनति के कंचों का अनुपात 7:12 है। जोई और जैकब के कंचों का अनुपात क्या है?

The ratio of the number of marbles that Joyee and Minati had was 5:8 while the ratio of the number of marbles that Jacob and Minati had was 7:12. What is the ratio of the number of marbles that Joyee and Jacob had?

Question ID: 9864492705 Status: Answered

Chosen Option: 3

X 1.5:7

X 2. 7:5

3. 15:14

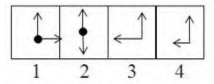
X 4.2:3

## Q.13 क्रम से दी गई आकृतियों में से भिन्न का चयन करें।

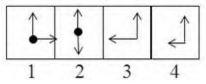
Question ID: 9864494332

Status: Answered

Chosen Option: 2



Select the odd figure out of the given series.



Ans X 1. 3

X 2. 2

Q.14 अभिनेता-से-राजनेता बनने वाले व्यक्ति कौन हैं, जो वर्तमान में अहमदाबाद (पूर्व) से

Which actor-turned-politician is currently a Lok Sabha Member from Ahmedabad (East) constituency?

Question ID: 9864492321

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. हेमा मालिनी

Hema Malini

🗙 2. धर्मेंद्र

Dharmendra

🗙 ३. शत्रुध्न सिन्हा

Shatrughan Sinha

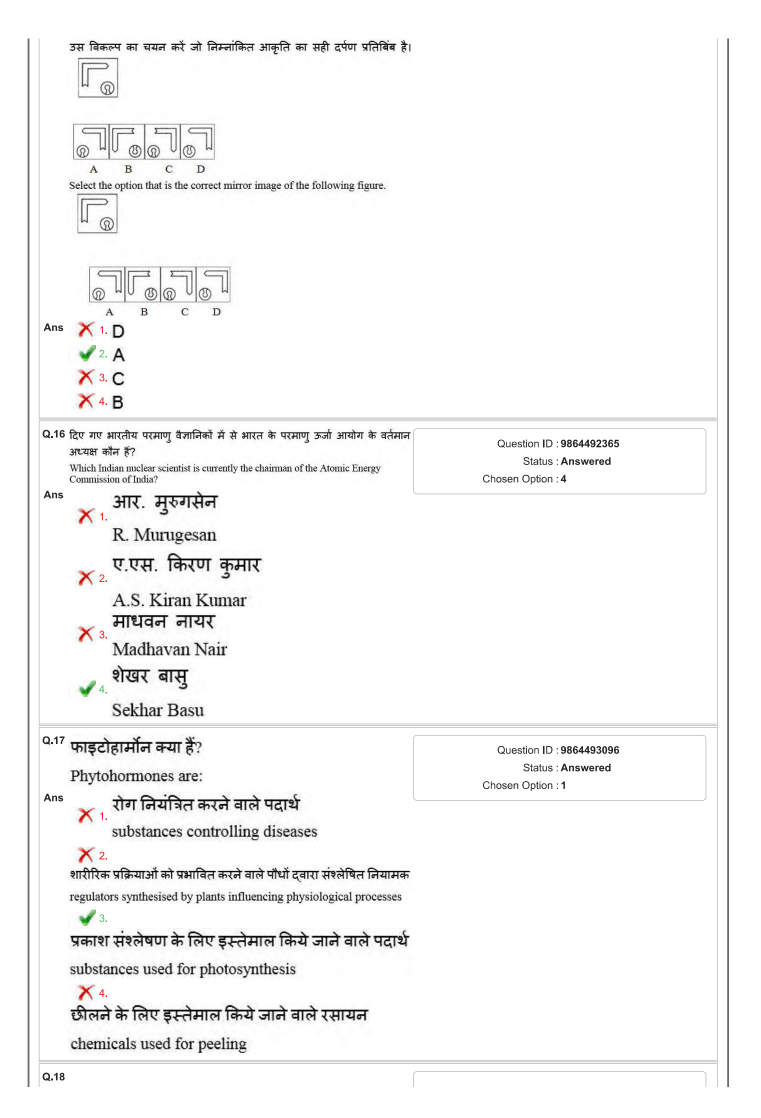
🖊 ४. परेश रावल

Paresh Rawal

Q.15

Question ID: 9864493922

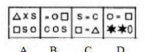
Status: Answered



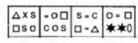
### उस विकल्प का चयन करें जो निम्न समूह से संबंधित नहीं है।

Question ID: 9864494367 Status: Answered

Chosen Option: 4



Select the option that does NOT belong in the following figure series.



- Ans 🗸 1. A
  - X 2. C
  - X 3. B
  - X 4. D

# $\frac{Q.19}{8} = \frac{5}{8}$ और $\frac{8}{5}$ का योग किसके बराबर है?

The sum of  $\frac{5}{8}$  and  $\frac{8}{5}$  is:

Ans

- $\times$  2.  $\frac{13}{40}$
- $\times$  3.  $\frac{13}{13}$

Question ID: 9864492841

Status: Answered

Chosen Option: 4

## Q.20 एकदशभुज में विकर्णों की संख्या कितनी होती है?

The number of diagonals in a hendecagon is:

Ans

- Ans X 1. 44
  - X 2. 39
  - X 3. 40
  - **4.33**

Question ID: 9864492976

Question ID: 9864492412

Status: Not Answered

Status: Not Answered

Chosen Option : -

Chosen Option : -

Q.21 भारतीय मूल के एक अंग्रेज़, गुरिंदर चढ्ढा को 2017 के लिए सिख जुवेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। गुरिंदर किस क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं?

Gurinder Chadha, a Britisher of Indian-origin, has been honoured with the Sikh Jewel

Award for 2017. In what line is Gurinder famous?

🗙 1. दौड़ (एथलेटिक्स)

Athletics

🗙 2. पत्रकारिता

Journalism

🗙 3. औषधि

Medicine

🗸 4. फिल्म निर्माण

Film-making

Q.22

Question ID: 9864493466

यदि 10  $\Omega$  के एक प्रतिरोधक में 1.5 एम्पेयर की विद्युत् धारा बनी रहती है, तो 1 मिनट Status: Answered में निष्कासित ऊर्जा की मात्रा कितनी होगी: Chosen Option: 1 If a current of 1.5 A is maintained in a resistor of 10  $\Omega$ , then the energy dissipated in the resistor in 1 minute will be: Ans 15 वाट 15 W <sub>2.</sub> 22.5 बाट 22.5 W 🗙 3. 135 बाट 135 W 🖊 4. 1350 वाट 1350 W Q.23 लंदन में आयोजित चैंपियंस ट्रॉफी पुरुष हॉकी टूर्नामेंट 2016 के फाइनल में भारत को Question ID: 9864492269 हराकर कौन सा देश विजयी बना था? Status: Answered Which team won the 2016 Champions Trophy Men's Hockey tournament defeating India in the finals in London? Chosen Option: 2 🗙 1. नेदरलैंड्स Ans Netherlands 🎤 <sub>2.</sub> ऑस्ट्रेलिया Australia 🗙 3. अमेरीका USA 🗙 ४. स्पेन Spain Q.24 कुछ आंकड़ों के 15 प्रेक्षणों का योग (434 + x) है। यदि आंकड़ों का माध्य x है, तो x का मान क्या Question ID: 9864492577 Status: Answered The sum of 15 observations of a data is (434 + x). If the mean of the data is x, then the Chosen Option: 1 value of x is Ans 🗸 1. 31 X 2. 33 X 3. 27 X 4. 25 Q.25 निम्नलिखित गैसों में से किसकी वजह से ब्रेड़ या केक फूलता है और नरम और Question ID: 9864493529 स्गंधित बन जाता है? Status: Not Answered Which of the following gases makes bread or cake rise making them soft and spongy? Chosen Option: -Ans X 1. CO √ 2. CO₂ X 3. H<sub>2</sub> X 4. 0<sub>2</sub> Q.26 कक्षा के 42 छात्रों में नितिन का ऊपर से तेईसवाँ रैंक है । नीचे से उसका क्या रैंक Question ID: 9864494347 होगा? Status: Answered Nitin ranks 23rd from the top in a class of 42. What will be his rank from the last? Chosen Option: 2 🗙 1. 25वाँ Ans 25th 🍑 <sub>2.</sub> 20वाँ

20th



🗙 4. 23वाँ

Q.27 प्रजातियों की ट्यक्तिगत संख्या को बनाए रखने और उनके विलोपन को रोकने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा आवश्यक है?

Which of the following is necessary to maintain the number of individuals of species and to prevent their extinction?

Question ID: 9864493338

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

पचाव

X 1. Digestion

🗙 2. प्रसार

Circulation



× 3. Respiration



प्रजनन

Reproduction

Q.28 मान लें कि निम्न चित्रों में से प्रत्येक में संख्याएं एक समान पैटर्न का अनुसरण करती हैं, उस विकल्प का चयन करें जो चित्र C में दिए गए प्रश्न चिहन (?) को बदल सकता

Question ID: 9864494209

Status: Answered

Chosen Option: 4







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





Ans X 1. 241

X 2. 210

X 3. 321

4 184

Q.29 पुस्तक 'आई डू वॉट आई डू' कौन से भारतीय अर्थशास्त्री ने 2017 में लिखी थी?

Which Indian economist wrote the 2017 book 'I Do What I Do'?

Ans

🗙 1. उर्जीत पटेल

Urjit Patel

**√**2. अमर्त्य सेन

Amartya Sen रघुराम राजन

Raghuram Rajan

🗙 4. मनमोहन सिंह

Manmohan Singh

Question ID: 9864492278

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.30

Question ID: 9864492689 Status: Answered

A और B किसी कार्य को 20 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, B और C मिलकर 30 दिनों में जबिक C और A मिलकर 24 दिनों में समाप्त करते हैं। B और C प्रत्येक अलग अलग कितने दिनों में कार्य को समाप्त करेंगे?

A and B can complete a task in 20 days, B and C can complete it in 30 days while C and A can do the same task together in 24 days. How many days will each of B and C take to complete the task individually?

Ans

🗙 1 50 और 54

50 and 54

× 2. 54 और 72

54 and 72

<sub>√3.</sub> 48 और 80

48 and 80

🗙 4. 56 और 64

56 and 64

Q.31 'जीवन की उत्पत्ति' के बारे में ओपेरिन का सिद्धांत किससे संबंधित है? Oparin's theory about 'Origin of life' is related to:

Ans

🗙 1. जैविक विकास

biological evolution

🧳 2. रासायनिक विकास

chemical evolution

🗙 3. कृत्रिम विकास

artificial evolution

× 4. भौतिक विकास physical evolution

Q.32 भारतीय मूल के सुंदर पिचाई निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) हैं?

India-born Sundar Pichai is the Chief Executive Officer (CEO) of which of the following companies?

Ans

गूगल

Google

🗙 2. एमेज़ोन

Amazon

× 3. <sup>불</sup>저

Dell

🗙 4. माइक्रोसॉफ्ट

Microsoft

Q.33

Question ID: 9864493652

Status : Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864493137

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID : 9864492144

Status : Answered

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

#### प्रश्न:

दिए गए मास का 14 वं दिन कौन सा है?

- 1. महीने का अंतिम दिन रविवार है।
- 2. मास का चौथा शनिवार 25<sup>वां</sup> है।

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

What day is the 14th of a given month?

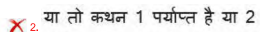
#### Statements:

- 1. The last day of the month is Sunday.
- 2. The fourth Saturday of the month is 25th.



अकेला कथन 1 पर्याप्त है जबिक अकेला कथन 2 अपर्याप्त है।

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient.



Either statement 1 or 2 is sufficient.

🗙 3. दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त है।

Both statement 1 and 2 are sufficient.



अकेला कथन 2 पर्याप्त है जबिक अकेला 1 कथन अपर्याप्त है।

Statement 2 alone is sufficient while 1 alone is insufficient.

**Q.34**  $x^2 + ax + b$  को जब x - 4 दवारा विभाजित किया जाता है तो 32 शेष बचता है और  $x^2 + bx + a$  को जब x - 4 द्वारा विभाजित किया जाता है तो 35 शेष बचता है।

If  $x^2 + ax + b$ , when divided by x - 4, leaves a remainder of 32 and  $x^2 + bx + a$ , when divided by x - 4, leaves a remainder of 35, then a + b = ?

Question ID: 9864492977

Status: Not Answered

Chosen Option: -

Chosen Option: 4



X 2. 23

X 3. 7

4. - 23

Q.35 निम्निलिखित उदाहरणों में से किसमें एक एथलीट का त्वरित वेग अधिकतम होता है?

In which of the following examples will an athlete have maximum accelerated motion?

Ans

एक अष्टकोणीय पथ पर दौडना

Running on an octagonal track

🗙 2. एक षट्कोणीय पथ पर दौड़ना

Running on a hexagonal track

एक आयताकार पथ पर दौड़ना **X** 3.

Running on a rectangular track

एक वृत्ताकार पथ पर दौड़ना

Running on a circular track

Q.36 उस विकल्प का चयन करें जो शेष तीन विकल्पों से भिन्न है।

Select the option that is different from the remaining three alternatives.

Ans 📝 1. ponm

X 2. ghif

Question ID: 9864493560

Status: Answered

Question ID: 9864494357

Status: Answered

Q.37 बर्फ पानी पर तैरती है क्योंकि इसका घनत्व:

Ice floats on water because its density is:

Ans

🗙 1. पानी से अधिक होता है more than water

🗶 2. शून्य होता है zero

✓ 3. पानी से कम होता है less than water

🗙 4. पानी के समान होता है same as water

(C)

Question ID : 9864493208
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.38 उस सही समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित वेन आरेख को दर्शाता है।

Question ID : 9864494260

Status : Answered

Chosen Option: 2



Select the correct set that represents the following Venn diagram.



Ans

🗙 1 घास खाने वाले जानवर, गाएं, हिरन Grass-eating animals, cows, deer

✓ 2. मांस खाने वाले जानवर, बाघ, गाएं
Flesh-eating animals, tigers, cows

🗙 3. घास खाने वाले जानवर, बकरी, भैंस Grass-eating animals, goat, buffalo

🗙 4. मांस खाने वाले जानवर, बाघ, शेर Flesh-eating animals, tigers, lions

Question ID : 9864494351

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.39

दिए गए सवाल को समझिए और तय कीजिए कि उस सवाल का जवाब देने के लिए नीचे का कौन कथन पर्याप्त है।

क्या सभी प्राकृतिक संख्याएँ पूर्णांक होती हैं?

#### कथनः

- 0 सहित सभी प्राकृतिक संख्याएँ पूर्णांक कहलाती हैं। (I)
- (II) पूर्णांक प्राकृतिक संख्याओं से अलग होते हैं ।

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

All natural numbers are whole numbers?

### Statements:

- (I) All natural numbers plus 0 are called whole numbers.
- (II) Whole numbers are different from natural numbers.



सवाल का जवाब देने के लिए न तो (I) न ही (II) पर्याप्त है।

Neither (I) nor (II) is sufficient to answer the question.



सवाल का जवाब देने के लिए अकेले (II) पर्याप्त है जबिक अकेले (I) पर्याप्त नहीं है। (II) alone is sufficient while (I) alone is not sufficient to answer the question.



सवाल का जवाब देने के लिए अकेले (I) पर्याप्त है जबकि अकेले (II) पर्याप्त नहीं है। (I) alone is sufficient while (II) alone is not sufficient to answer the question.



प्रश्न का उत्तर देने के लिए (I) और (II) दोनों ही पर्याप्त हैं।

Both (I) and (II) are sufficient to answer the question.

Q.40 निम्नलिखित शृंखला में, प्रश्न चिहन (?) द्वारा दिखाए गए अनुसार दो पर्दे अन्पस्थित हैं । दिए गए विकल्पों से अनुपस्थित पदों का चयन करें।

Question ID: 9864494272 Status: Answered

Chosen Option: 3

I-10, L-13, O-16, ?,?, X-25

In the following series, two terms are missing as shown by the question marks (?). Select the missing terms from the given options.

I-10, L-13, O-16, ?, ?, X-25

Ans X 1. R-8, U-12

X 2. K-11, M-13

√ 3. R-19, U-22

X 4 H-8, J-10

Q.41 आध्निक आवर्त सारणी में, एक टेढ़ी-मेढ़ी रेखा किसे अलग करती है?

In the Modern Periodic Table, a zig-zag line separates:

Ans

🗙 1. धातुओं को हैलोजनों से

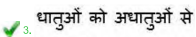
metals from halogens

🔀 अधातुओं को मेटलॉयड्स से

non-metals from metalloids

Question ID: 9864493234

Status: Not Answered



metals from non-metals



# 🗙 4. धातुओं को मेटलॉयइस से

### metals from metalloids

Q.42 0.0245 को एक साधारण भिन्न के रूप में उसके सरल रूप में कैसे लिखा जाएगा?  $0.02\overline{45}$  written as a vulgar fraction in its simplest form = ?

Ans

$$\frac{9}{370}$$

$$\times$$
 2.  $\frac{27}{1111}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{9}{37}$ 

Question ID: 9864492900

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: -

## Q.43 256 के कितने गुणनखंड पूर्ण वर्ग हैं?

How many of the factors of 256 are perfect squares?

Question ID: 9864492824 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.44 निम्नलिखित चित्र की रचना के लिए आवश्यक न्यूनतम सीधी रेखाओं की संख्या क्या है?



Question ID: 9864494111 Status: Answered

Chosen Option: 2

The minimum number of straight lines required to construct the given figure is \_





X 3. 12

X 4. 13

Q.45

Question ID: 9864494278

Status: Answered

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

### कथन:

PQR के लिए कोड क्या है?

#### वक्तव्यः

- 1. ABC, BCD को दर्शाता है; DEF, EFG को दर्शाता है।
- 2. LMN, MNO को दर्शाता है; OPQ, PQR को दर्शाता है।

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

What is the code for POR?

- I. ABC represents BCD; DEF represents EFG.
- II. LMN represents MNO; OPQ represents PQR.





दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो 1 या 2 पर्याप्त है।

Either I or II is sufficient to answer the question.



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

II alone is sufficient while I alone is not sufficient to answer the question.



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

I alone is sufficient while II alone is not sufficient to answer the question.



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

Both I and II are sufficient to answer the question.

**Q.46** किसी द्विघात समीकरण के दो मूल  $x = \frac{2}{3}$  और  $x = \frac{-1}{2}$  के रूप में दिए हुए हैं।

समीकरण को किस रूप में लिखा जा सकता है?

The two roots of an quadratic equation are given as  $x = \frac{2}{3}$  and  $x = \frac{-1}{2}$ . The equation can

Question ID: 9864493017

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans 
$$\times$$
 1.  $(2x-1)(3x+2)=0$ 

$$\times$$
 2 (2x + 1) (3x + 2) = 0

$$\times$$
 3.  $(2x + 1)(3x - 2) = 0$ 

$$\checkmark$$
 4.  $(2x-1)(3x-2)=0$ 

Q.47 शेम्स ₹ 5,000 की धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज की 10% वार्षिक दर पर निवेश करता है। n वर्षी के बाद, शेम्स को ₹ 1,655 और प्राप्त होते हैं। n का मान ज्ञात करें।

Shams invested ₹ 5000 at 10% per annum compound interest. After n years, Shams received ₹ 1655 more. Find the value of n.

Question ID: 9864492626 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans



3 years





## Q.48 निम्नलिखित क्रम में से भिन्न चिन्ह का चयन करें।

Question ID: 9864494304

Status: Answered

Chosen Option: 4

λ	α	Π	5

Select the odd character out of the following series.

λ	α	Π	5

Χ 2. λ

Q.49 दो ट्यक्तियों A और B की आयु में 16 वर्ष का अंतर है। 6 वर्ष पहले, बड़े ट्यक्ति की आयु छोटे

ट्यक्ति की आयु का 3 गुना थी। A और B में से कम आयु वाले ट्यक्ति की आयु कितनी है?

The ages of A and B differ by 16 years. If 6 years ago, the elder one was 3 times as old as the younger one, find the present age of the younger between A and B?

Question ID: 9864492473

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. <sup>15</sup> वर्ष

15 years

🗶 2. 12 वर्ष

12 years

**√** 3. 14 वर्ष 14 years

🗙 4. 11 वर्ष

Q.50 नीचे दिए कथन को सच मानते हुए निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है।

कथनः

कोई लड़की कूद नहीं सकती है। कुछ लड़कियाँ तैराक हैं।

1 .पुरुष तैराक कूद सकते हैं।

2 .कुछ तैराक कूद सकते हैं।

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

Statements:

No girl can jump. Some girls are swimmers.

Conclusions:

- 1. Male swimmers can jump.
- 2. Some swimmers can jump.

Question ID: 9864493842

Status: Answered

🔪 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Neither 1 nor 2 follows

🗙 2. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follows

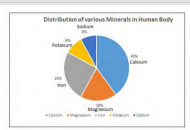
केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

Q.51



Question ID: 9864494201 Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Calcium- केल्शियम

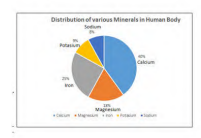
Magnesium- मैग्नीशियम

Iron- लोहा

Potassium- पोटेशियम

Sodium- सोडियम

दिया गया ग्राफ मानव शरीर में खनिजों की मात्रा को दिखाता है। दिए गए आंकड़ों के आधार पर, मानव शरीर में पाए जाने वाले कैल्शियम और सोडियम का अनुपात क्या है?



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

Based on the given data, what is the ratio of calcium to sodium found in the human body?

Ans 🗸 1. 4 : 1

X 2. 2 : 1

X 3. 3 : 1

X 4.5 : 1

Q.52 रघु का टैंकर एक जलाशय को 4 घंटे में भर सकता है। जलाशय आधा भरने के बाद, इसी तरह के तीन और टैंकर खोल दिये जाते हैं। जलाशय को पूर्णत: भरने के लिए कुल कितना समय लगेगा?

Raghu's tanker can fill a cistern in 4 hours. After half the cistern is filled, three more similar tankers are opened. What is the total time taken to fill the cistern completely? Question ID: 9864492592

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

🧳 <sub>1.</sub> 2 घंटे 30 मिनट

2 h 30 min

🗶 2. 2 घंटे

🗙 3. <sup>3 घंटे</sup> 3 h

🗙 4. 2 घंटे 40 मिनट

2 h 40 min

Q.53 जब सोडियम क्लोराइड के पानी में बने घोल के मध्य से बिजली पारित होती है तो कौनसा उत्पाद बनता है?

What product is formed when electricity is passed through an aqueous solution of sodium

Question ID: 9864493050

Chosen Option: 4

Status: Answered

Ans

🗙 1 सोडियम और क्लोरीन Sodium and chlorine

🗙 2. सोडियम ऑक्साइड

Sodium oxide

🗸 . सोडियम हाइड्रॉक्साइड

Sodium hydroxide

🗙 4. सोडियम और पानी

Sodium and water

Question ID: 9864493787 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.54 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया कौन सा अनुमान निहित है/ हैं।

तर्कः

वर्तमान सरकार ने 2G स्पेक्ट्रम की नीलामी के लिए आधार मूल्य कम कर दिया था ।

### अनुमान:

- 1. अगली बार कीमत और कम होगी।
- 2. पिछली बार नीलामी अच्छी नहीं थी।

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

The present government had reduced the base price for auctioning for the 2G spectrum.

- 1. Next time price will reduce further.

Ans

🗙 1. न तो 1 और न ही 2 निहित है

Neither 1 nor 2 is implicit

√2. केवल अनुमान 2 निहित है

Only assumption 2 is implicit

🗙 3. 1 और 2 दोनों निहित हैं

Both 1 and 2 are implicit

केवल अनुमान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

Q.55 20 N का एक बल एक वस्तु को 2 मीटर विस्थापित कर देता है और 20 J कार्य करता है। बल और विस्थापन के बीच कोण है:

A force of 20 N displaces an object through 2 m and does a work of 20 J. The angle between the force and displacement is:

Question ID: 9864493141

Status: Answered

Chosen Option: 1

√ 1.60°

Ans



X 2. 0° X 3. 90°

X 4. 30°

Q.56 दिए गए वक्तट्य को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तट्य में से तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

Question ID : 9864494193
Status : Answered

Chosen Option: 1

वक्तव्यः

केवल काम करने और कोई मनोरंजन ना करने से जैक सुस्त बन जाता है।

1. काम करना महत्वपूर्ण है।

2. हमें खेल के लिए काम से समझौता करना पड़ता है।

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

Statements:

All work and no play makes jack a dull boy.

Conclusions:

1: To work is important.

2: One has to compromise work for play.

Ans

🔪 . केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

🗙 2. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

🗙 3. 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

्र केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

**Q.57** दो भिन्नों का योग  $\frac{3}{4}$  है। यदि उनमें से एक  $\frac{2}{3}$  हो, तो अन्य भिन्न कितनी होगी?

The sum of two fractions is  $\frac{3}{4}$ . One of them is  $\frac{2}{3}$ . What is the other fraction?

Ans

 $\sqrt{1. \frac{1}{12}}$ 

X 2.  $\frac{1}{1}$ 

X 3. 1

X 4. 1

Question ID: 9864492861

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.58

Question ID: 9864494098

Status : Answered

नीचे दिए अक्षर समूह की व्यवस्था में यदि पहले 10 और अंतिम 10 अक्षरों का आपस में इस प्रकार प्रतिस्थापन किया जाय कि पहला अक्षर अंतिम वाले अक्षर से, दूसरा अक्षर अंतिम से पहले वाले से और शेष इसी क्रम से प्रतिस्थापित हों तो नयी व्यवस्था में दाहिने ओर से पांचवां अक्षर क्या होगा?

### RB75E%M3W48Q9#B2A\$MS

If the first 10 terms and the last 10 terms of the given expression are interchanged in such a way that the first term is interchanged with the last, the second with the second last, the third with the third last and so on, what will the fifth term from the right be in the new

RB75E%M3W48Q9#B2A\$MS





X 3. 2

**Q.59** एक वाशिंग मशीन का विक्रय मूल्य इसके क्रय मूल्य का  $1\frac{1}{3}$  है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

The S.P of a washing machine is  $1\frac{1}{3}$  of its C.P. Find the gain percent.

X 1. 33%



 $\times$  3.  $66\frac{1}{3}\%$ 

X 4. 66%

Q.60 मनुष्यों में एक संयोजी ऊतक के उदाहरण को पहचानें।

Identify an example of a connective tissue in humans.

Ans

Fibres

√ 2. हड्डी

Bone

🗙 3. मांसपेशियां

Muscles

🗙 4. कोशिका

Q.61 किस मुगल समाट को अंग्रेजों ने रंगून भेज दिया था?

Which Mughal Emperor was deported to Rangoon by the British?

Ans

बहाद्र शाह जफर

Bahadur Shah Zafar

बहादुर शाह ॥।

Bahadur Shah III

बहाद्र शाह अहमद शाह

Bahadur Shah Ahmed Shah

बहादुर शाह ।

Bahadur Shah I

Question ID: 9864492448 Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864493055

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492107

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.62

Question ID: 9864494017

दिए गए वक्तट्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तट्यों का तर्कसंगत रूप से अन्सरण (करता है) करते हैं।

Status: Answered

Chosen Option: 4

सभी लड़के लड़कियाँ हैं। सभी लड़कियाँ बंदर हैं।

- 1. सभी बंदर लडके हैं।
- 2. सभी लड़के बंदर हैं।

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

### Statements:

All boys are girls. All girls are monkeys.

### Conclusions:

- All monkeys are boys.
   All boys are monkeys.

Ans

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither 1 nor 2 follows.

🗙 3. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

Q.63 कार्बन के उपयोग द्वारा अपचयन करके, निम्न धातुओं में से किसको प्राप्त नहीं किया

Which of the following metals is NOT obtained by reduction using carbon?

Ans

🗙 1. तांबा

Copper

🎤 <sub>२.</sub> सोडियम

Sodium

🗙 ३. लोहा

Iron

जस्ता

Q.64 फरवरी 2018 से भारत के गृह मंत्री कौन हैं?

Who is the Home Minister of India as of February 2018?

Ans

राजनाथ सिंह

Rajnath Singh

सुषमा स्वराज

Sushma Swaraj

🗙 3. नरेंद्र मोदी

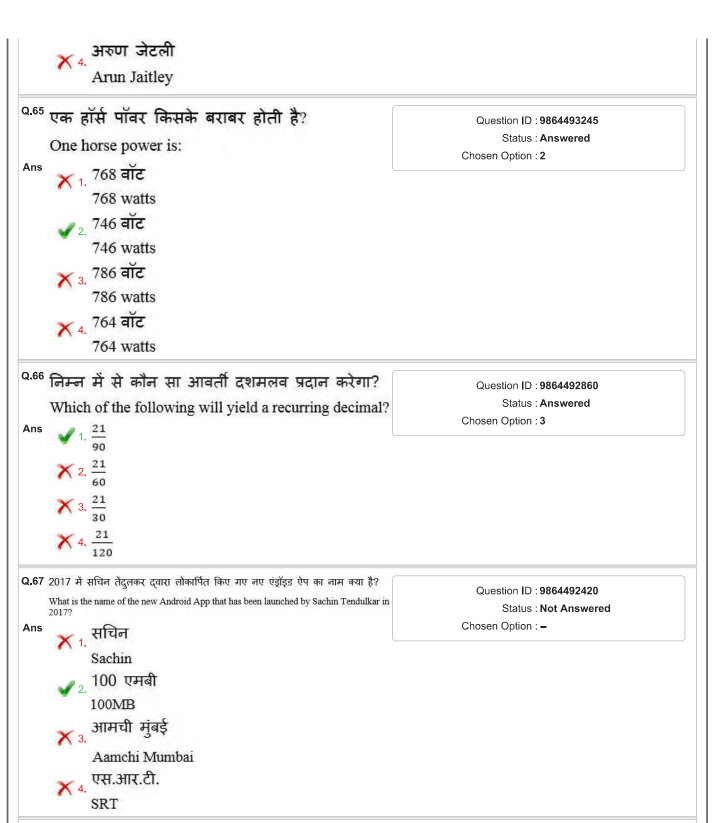
Narendra Modi

Question ID: 9864493352 Status: Not Answered

Chosen Option : -

Question ID: 9864492317

Status: Answered



Q.68 मान लें कि निम्न चित्रों में से प्रत्येक में संख्याएं एक समान पैटर्न का अनुसरण करती हैं, उस विकल्प का चयन करें जो चित्र C में दिए गए प्रश्न चिहन (?) को बदल सकता 1 \$

Question ID: 9864494208 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

 84
 81
 88

 14
 12
 18
 9
 ?
 11

 A
 B
 C
 C

Ans X 1. 61



Question ID: 9864492730

Chosen Option: 2

Status: Answered

Q.72 एक ट्रेन ने 140 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को 15 सेकंड में और 180 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को 17 सेकंड में पार कर लिया। ट्रेन की रफ़्तार क्या है?

A train crossed a 140 m long platform in 15 seconds and a 180 m long platform in 17 seconds. The speed of the train was:

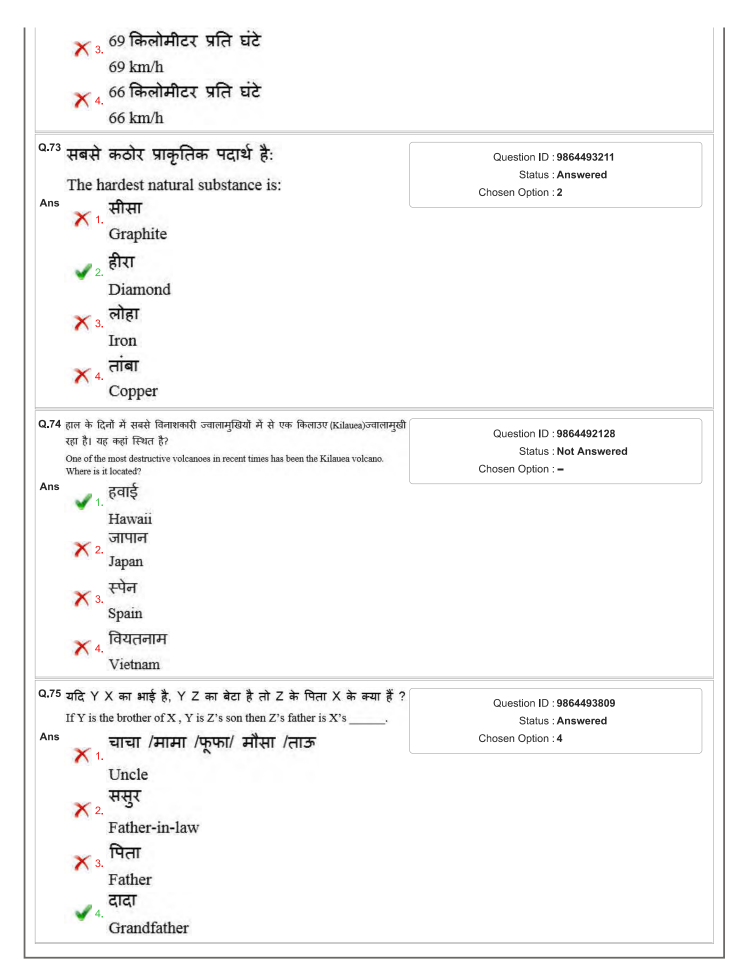
Ans

🗙 1. 75 किलोमीटर प्रति घंटे

75 km/h

🕡 2. 72 किलोमीटर प्रति घंटे

72 km/h



## **DOWNLOADED FROM -**