

# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

## **RRB ALP & TECHNICIANS 2018**

Roll No:	www.superpathshala.com
Participants Name:	www.superpathshala.com
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Gram Raigawan Near Patan Bypass
Test Date:	20/08/2018
Test Time:	1:00 PM - 2:00 PM
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 एक हॉर्स पॉवर किसके बराबर होती है?

One horse power is:

Ans

🗙 1. 764 वॉट

764 watts

🗙 2. 786 बॉट

786 watts

🗙 3. 768 बॉट

768 watts

**√** ₄. 746 वॉट

746 watts

Q.2 हाल के दिनों में सबसे विनाशकारी ज्वालामुखियों में से एक किलाउए (Kilauea)ज्वालामुखी रहा है। यह कहां स्थित है?

One of the most destructive volcanoes in recent times has been the Kilauea volcano.

Where is it located?

Question ID: 9864492128

Question ID : 9864493245 Status : Answered

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. वियतनाम

Vietnam

🔪 जापान

Japan

🗙 ३. स्पेन

Spain

**√** ₄. हवाई

Hawaii

Q.3 निम्न में से कौन सा आवर्ती दशमलव प्रदान करेगा?

Which of the following will yield a recurring decimal?

Ans

X 2. 21

 $\times$  3.  $\frac{21}{30}$ 

Question ID : 9864492860 Status : Answered

 $\times$  4.  $\frac{21}{120}$ 

Q.4 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया कौन सा अनुमान

Question ID: 9864493787 Status: Answered

Chosen Option: 1

तर्कः

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

- 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.

Assumptions:

- 1. Next time price will reduce further.
- 2. Last time the auction was not good

Ans

केवल अनुमान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

🗙 2. न तो 1 और न ही 2 निहित है

Neither 1 nor 2 is implicit

🗙 3. 1 और 2 दोनों निहित हैं

Both 1 and 2 are implicit

केवल अनुमान 2 निहित है

Only assumption 2 is implicit

Q.5 प्रजातियों की व्यक्तिगत 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?

Ans

श्वसन

Respiration

**X** 2. प्रसार

Circulation

Reproduction

X 4. Digestion

प्रजनन

Q.6 फरवरी 2018 से भारत के गृह मंत्री कौन हैं?

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

Ans

√ 1. राजनाथ सिंह

Rajnath Singh

🗙 2. नरेंद्र मोदी

Narendra Modi

🗙 ३. अरुण जेटली

Arun Jaitley

Question ID: 9864493338

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492317

Status: Answered

Sushma Swaraj

Q.7 निम्नलिखित गैसों में से किसकी वजह से ब्रेड़ या केक फूलता है और नरम और स्गंधित बन जाता है?

Which of the following gases makes bread or cake rise making them soft and spongy?

Question ID: 9864493529 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans X 1. H<sub>2</sub>

X 2. CO

√ 3. CO₂

X 4. O<sub>2</sub>

Q.8 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

 $\times$  1.  $\frac{9}{37}$ 



 $\times$  3.  $\frac{9}{370}$ 

 $\chi$  4.  $\frac{27}{1111}$ 

Question ID: 9864492900

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 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 है ।

Question ID: 9864494209 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.





Ans X 1. 321

X 2. 241

**3.184** 

X 4. 210

Q.10 'जीवन की उत्पत्ति' के बारे में ओपेरिन का सिद्धांत किससे संबंधित है?

Oparin's theory about 'Origin of life' is related to:

Ans

🧪 1. रासायनिक विकास chemical evolution

🗙 ्र जैविक विकास biological evolution

🗙 3. भौतिक विकास physical evolution

🗙 4. कृत्रिम विकास artificial evolution Question ID: 9864493137

Status: Answered

### www.facebook.com/superpathshala/

Question ID: 9864493809 Q.11 यदि Y X का भाई है, Y Z का बेटा है तो Z के पिता X के क्या हैं ? Status: Answered If Y is the brother of X, Y is Z's son then Z's father is X's Chosen Option: 1 Ans दादा Grandfather पिता Father ससुर **X** 3. Father-in-law चाचा /मामा /फूफा/ मौसा /ताऊ Uncle Q.12 मान लें कि निम्न चित्रों में से प्रत्येक में संख्याएं एक समान पैटर्न का अन्सरण करती Question ID: 9864494208 हैं, उस विकल्प का चयन करें जो चित्र C में दिए गए प्रश्न चिहन (?) को बदल सकता Status: Answered Chosen Option: 1 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. 81 18 9 Ans X 1. 21 X 2. 81 X 3. 61 **Q.13**  $x^2 + ax + b$  को जब x - 4 द्वारा विभाजित किया जाता है तो 32 शेष बचता है और Question ID: 9864492977  $x^2 + bx + a$  को जब x - 4 दवारा विभाजित किया जाता है तो 35 शेष बचता है। Status: Answered Chosen Option: 4 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 = ?1. - 23 **X** 2. **7** X 3. 23 X 4. - 7 Q.14 किस मुगल सम्राट को अंग्रेजों ने रंगून भेज दिया था? Question ID: 9864492107 Status: Answered Which Mughal Emperor was deported to Rangoon by the British? Chosen Option: 4 Ans बहाद्र शाह ॥ Bahadur Shah III बहाद्र शाह अहमद शाह Bahadur Shah Ahmed Shah बहादुर शाह I Bahadur Shah I बहादूर शाह जफर Bahadur Shah Zafar Q.15

Question ID: 9864492841

## www.facebook.com/superpathshala/

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

 $\frac{5}{2}$  और  $\frac{8}{2}$  का योग किसके बराबर है?

Ans

- $\times$  1.  $\frac{13}{12}$
- $\times$  2.  $\frac{13}{40}$
- × 3.  $\frac{80}{40}$
- **√** 4.  $\frac{89}{40}$

Q.16 यदि किसी घन के किनारे को 3 सेंटीमीटर से बढ़ा दिया जाता है तो उसका आयतन 657 घन सेंटीमीटर बढ़ जाएगा। घन के प्रत्येक किनारे की मूल लंबाई कितनी है?

If the edge of a cube is increased by 3 cm, the volume will increase by  $657~\rm cm^3$ . What then is the original length of each edge of the cube?

Question ID : 9864493015 Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans

- 🧪 1 6 सेंटीमीटर
  - 6 cm
- 🗙 2. 9 सेंटीमीटर
  - 9 cm
- 🗙 3 8 सेंटीमीटर
  - 8 cm
- 🗙 4. ७ सेंटीमीटर

7 cm

Q.17 निम्नलिखित चित्र की रचना के लिए आवश्यक न्यूनतम सीधी रेखाओं की संख्या क्या है?



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

Question ID : 9864494111

Question ID : 9864493123 Status : Answered

Chosen Option: 1

 ${\bf Status:} \textbf{Answered}$ 

Chosen Option: 3



Ana

X 1. 12

**√** 2. 14

X 3. 13

X 4. 15

Q.18 प्रकाश का क्वांटम सिद्धांत किसके द्वारा प्रदान किया गया था?

The quantum theory of light was given by:

Ans

🗙 1. आइंस्टाइन

Einstein

**X** 2.

न्यूटन

Newton

🗙 ३. कैराडे

Faraday

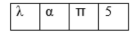


<sup>Q.19</sup> निम्नलिखित क्रम में से भिन्न चिन्ह का चयन करें।

Question ID: 9864494304 Status: Answered Chosen Option: 3



Select the odd character out of the following series.



Ans 💢 1. α.

**2**. **5** 

Χ 3. π

Χ 4. λ

<sup>Q.20</sup> 256 के कितने गुणनखंड पूर्ण वर्ग हैं?

How many of the factors of 256 are perfect squares?

Question ID: 9864492824

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans X 1. 4

X 2. 3

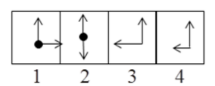
X 3. 6

Q.21 क्रम से दी गई आकृतियों में से भिन्न का चयन करें।

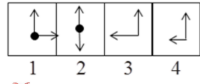
Question ID: 9864494332

Status: Answered

Chosen Option: 3



Select the odd figure out of the given series.



Ans X 1. 1

X 2. 3

X 4. 2

Q.22 2017 में सचिन तेंद्रलकर द्वारा लोकार्पित किए गए नए एंड्रॉइड ऐप का नाम क्या है? What is the name of the new Android App that has been launched by Sachin Tendulkar in

Question ID: 9864492420 Status: Answered

### www.facebook.com/superpathshala/

🗙 1. आमची मुंबई

Aamchi Mumbai

🧪 <sub>2.</sub> 100 एमबी

100MB

🗙 ३. सचिन

Sachin

🗙 <sub>4.</sub> एस.आर.टी.

Q.23 दिए गए वक्तव्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तट्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

Question ID: 9864494017

Status: Answered

Question ID: 9864492365 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 1

Chosen Option: 4

सभी लड़के लड़कियाँ हैं। सभी लड़कियाँ बंदर हैं।

- 1. सभी बंदर लड़के 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:

- 1. All monkeys are boys.
- 2. All boys are monkeys.

Ans

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

🔀 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

🗙 3. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

🗙 4. 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither 1 nor 2 follows.

Q.24 दिए गए भारतीय परमाण् वैज्ञानिकों में से भारत के परमाण् ऊर्जा आयोग के वर्तमान

Which Indian nuclear scientist is currently the chairman of the Atomic Energy Commission of India?

Ans

माधवन नायर

Madhavan Nair

🗙 अार. मुरुगसेन

R. Murugesan

Q.25 उस विकल्प का चयन करें जो निम्न समूह से संबंधित नहीं है। Question ID: 9864494367 Status: Answered Chosen Option: 3 ∆xs =0□ s=c 0=□ □so cos □-△ Select the option that does NOT belong in the following figure series. ∆xs =0□ s=c 0=□ oso cos o-⊿ ★★0 C В Ans X 1. D X 2. B X 3. C √ 4. A Q.26 जब कोई वस्तु, बल की दिशा में 1 मीटर की दूरी पर 1N बल के द्वारा चलती है तो Question ID: 9864493421 किए गए कार्य की मात्रा कितनी है? Status: Answered What is the amount of work done when a body moves under a force of 1N at a distance of 1metre in the direction of the force? Chosen Option: 2 × 1. 100 जूल्स Ans 100 Joules 10 जूल्स 10 Joules 1 जूल्स 1 Joule 0.01 जुल्स **X** 4. 0.01 Joules Q.27 यदि संख्या x3451, 3 से विभाज्य है जहाँ x एक अंक है तो x के सभी संभव मानों का Question ID: 9864492664 योग क्या हो सकता है? Status: Answered If the number x3451 is divisible by 3, where x is a digit, what can be the sum of all such Chosen Option: 2 values of x? Ans X 1.16 **√** 2. 15 X 3. 11 X 4. 14 Q.28 लंदन में आयोजित चैंपियंस ट्रॉफी प्रुष 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: 3 🗙 1. नेदरलैंड्स Ans Netherlands 🗙 2. अमेरीका USA

🕡 3. ऑस्ट्रेलिया

Australia



Q.29 निम्नलिखित 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 दौड़ना

Running on an octagonal track

🗙 2.

Running on a rectangular track

🗙 3.

Running on a hexagonal track

🗸 . एक वृत्ताकार पथ पर दौड़ना

Running on a circular track

**Q**.30 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

X 1. =

 $\times$  2.  $\frac{1}{10}$ 

X 3. 1

 $\sqrt{4}$  4.  $\frac{1}{12}$ 

Q.31 ध्विन की दृढ़ता, जो दोहराए प्रतिबिंब का परिणाम होती है, इसे क्या कहा जाता है?

The repeated reflection that results in persistence of sound is called:

Ans

🗙 1. प्रतिबिंब

reflection

🗙 2. विरलीकरण rarefaction

**√**3. प्रतिध्वनि

reverberation

🗙 4. गूंज

echo

Q.32 दो ट्यक्तियों A और B की आयु में 16 वर्ष का अंतर है। 6 वर्ष पहले, बड़े ट्यक्ति की आयु छोटे

व्यक्ति की आयु का 3 गुना थी। A और B में से कम आयु वाले व्यक्ति 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?

Ans

🗙 1. 11 वर्ष

11 years

🗙 2. 12 वर्ष 12 years

🧳 3. 14 वर्ष

14 years

Question ID: 9864493560

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492861

Status: Answered Chosen Option: 4

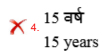
Question ID: 9864493584

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864492473

Status: Answered



Q.33 22 मीटर भुजा वाले एक वर्गाकार पार्क के मध्य दो 2 मीटर चौड़ी सड़कें बनाई गई हैं जो उसके लम्बाई और चौड़ाई के समांतर हैं। ₹ 100 प्रति

वर्ग मीटर की दर से इस सड़क पर बजरी लगाने का खर्च क्या आयेगा?

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 rate of  $\rat{7}$  100/m<sup>2</sup>?

Question ID : 9864492834
Status : Answered
Chosen Option : 4

Ans



**√** 2. ₹ 8,400

**X** 3. ₹ 8,800

**X** 4. ₹ 84

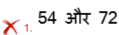
Q.34 A और B किसी कार्य को 20 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, B और C मिलकर 30 दिनों में जबिक C और A मिलकर 24 दिनों में समाप्त करते हैं। B और C प्रत्येक अलग अलग कितने दिनों में कार्य को समाप्त करेंगे?

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?

Question ID : 9864492689 Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans



54 and 72

🗙 2. 56 और 64

56 and 64

🎤 3. 48 और 80

48 and 80

🗙 4. 50 और 54

50 and 54

Q.35 फाइटोहार्मीन क्या हैं?

Phytohormones are:

Ans X 1.

Question ID : 9864493096
Status : Answered
Chosen Option : 3

शारीरिक प्रक्रियाओं को प्रभावित करने वाले पौधों द्वारा संश्लेषित नियामक regulators synthesised by plants influencing physiological processes

**2**.

प्रकाश संश्लेषण के लिए इस्तेमाल किये जाने वाले पदार्थ

substances used for photosynthesis

**X** 3.

छीलने के लिए इस्तेमाल किये जाने वाले रसायन

chemicals used for peeling

🗙 4. रोग नियंत्रित करने वाले पदार्थ

substances controlling diseases

Q.36

Question ID : 9864494351
Status : Not Answered

Chosen Option : --

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?

#### कथन:

- (I) 0 सहित सभी प्राकृतिक संख्याएँ पूर्णांक कहलाती हैं ।
- (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.

Ans



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

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



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

**X** 3.

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.

Q.37 यदि कमला नीता से 50 मीटर दक्षिण-पश्चिम है, और रीटा नीता से 50 मीटर दक्षिण-पूर्व 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 in which direction with respect to Kamala?

Question ID : 9864494362 Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans

🗙 1. उत्तर-पश्चिम

North-west

🗙 2. उत्तर-पूर्व

North-East

🗙 3. पश्चिम

West

🎻 <sub>4.</sub> पूर्व

Fast

Q.38 जोई और मिनति के कंचों की संख्या का अनुपात 5:8 है जबिक 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?

Ans

X 1.7:5

X 2. 5 : 7

**3**. 15 : 14

Question ID: 9864492705

Status : Answered

**X** 4. 2 : 3

Q.39 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

Question ID: 9864492278

Question ID: 9864493047

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

🗙 1. धर्मेंद्र

Dharmendra

🗙 2. हेमा मालिनी

Hema Malini

**√**3. परेश रावल

Paresh Rawal

🗙 ४ त्रुघ्न सिन्हा

Shatrughan Sinha

Q.40 प्रत्तक '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. मनमोहन सिंह

Manmohan Singh

🎤 3. अमर्त्य सेन

Amartya Sen

्रयुराम राजन **४** ४.

Raghuram Rajan

Q.41 अण् का गठन करने वाले परमाण्ओं की संख्या को क्या कहते है?

What is the number of atoms constituting a molecule known as?

Ans

परमाण्विकता (Atomicity)

Atomicity

🗙 2. परमाण्विक संख्या

Atomic number

🗙 3. आइसोटोप (Isotopes)

Isotopes

🗙 4. परमाण्विक द्रट्यमान

Atomic mass

Q.42

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?

#### वक्तट्य:

- 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 PQR?

- 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, जबिक 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.43 दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करिए:

JUMBUCKS: SKCUBMUJ:: SHIPJACK:

Select the related word from the given alternatives.

JUMBUCKS: SKCUBMUJ:: SHIPJACK: \_\_\_\_\_





X 3. KCAIJPHS

X 4. KCAJIPHS

**Q.44** एक वाशिंग मशीन का विक्रय मूल्य इसके क्रय मूल्य का  $1\frac{1}{2}$  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.

Ans

$$\times 1.66\frac{1}{3}\%$$

Q.45

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492448

Status: Answered

Question ID: 9864493851 Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864493141

20 N का एक बल एक वस्तु को 2 मीटर विस्थापित कर देता है और 20 J कार्य करता है। बल और Status: Answered विस्थापन के बीच कोण है: Chosen Option: 4 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: Ans 🗸 1. 60° X 2. 30° X 3. 90° X 4. 0° <sup>Q.46</sup> मनुष्यों में एक संयोजी ऊतक के उदाहरण को पहचानें। Question ID: 9864493055 Status: Answered Identify an example of a connective tissue in humans. Chosen Option: 4 🗙 1. मांसपेशियां Ans Muscles **×** 2. <sup>**रेशे**</sup> Fibres **√**₃. हड्डी Bone 🗙 4. कोशिका Q.47 कार्बन के उपयोग द्वारा अपचयन करके, निम्न धातुओं में से किसको प्राप्त नहीं किया Question ID: 9864493352 Status: Answered Which of the following metals is NOT obtained by reduction using carbon? Chosen Option: 3 Ans 🗙 1. लोहा Iron 🗙 2. तांबा Copper **√** 3. सोडियम Sodium Zinc Q.48 एक ट्रेन ने 140 मीटर लम्बे प्लेटफार्म को 15 सेकंड में और 180 मीटर लम्बे प्लेटफार्म Question ID: 9864492730 को 17 सेकंड में पार कर लिया। ट्रेन की रफ़्तार क्या है? Status: Answered A train crossed a 140 m long platform in 15 seconds and a 180 m long platform in 17 Chosen Option: 3 🗙 1. 75 किलोमीटर प्रति घंटे Ans 75 km/h 🗙 2 69 किलोमीटर प्रति घंटे 69 km/h 🗙 3. 66 किलोमीटर प्रति घंटे 66 km/h 🕡 4. 72 किलोमीटर प्रति घंटे Q.49 बर्फ पानी पर तैरती है क्योंकि इसका घनत्व:

Ice floats on water because its density is:

Question ID: 9864493208 Status: Answered

🗙 1. पानी से अधिक होता है more than water 🗙 2. पानी के समान होता है same as water 🏒 . पानी से कम होता है less than water 🗙 4. शून्य होता है zero Q.50 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: 1 Ans X 1. 1 X 2. 2 X 3. O **4.3** Q.51 दिए गए वक्तव्य को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष Question ID: 9864494193 वक्तव्य में से तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं। Status: Not Answered Chosen Option: --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 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं। Neither conclusion 1 nor 2 follows. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। **X** 2. Only conclusion 1 follows. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। Only conclusion 2 follows. 🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं। Both conclusions 1 and 2 follow.

> Question ID : 9864492468 Status : Answered

Q.52

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?

Ans

🗙 1. हानि, 10%

Loss 10%

🗶 २. हानि, 12%

Loss 12%

🗙 <sub>3.</sub> लाभ, 10%

Gain 10%

**√** ₄. लाभ, 12% Gain 12%

Q.53 उस सही समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित वेन आरेख को दर्शाता है।

Question ID: 9864494260

Status : Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 4



(C)

Select the correct set that represents the following Venn diagram.



 $\bigcirc$ 

Ans

🗸 मांस खाने वाले जानवर, बाघ, गाएं Flesh-eating animals, tigers, cows

🔀 2. मांस खाने वाले जानवर, बाघ, शेर Flesh-eating animals, tigers, lions

🔀 आस खाने वाले जानवर, बकरी, भैंस Grass-eating animals, goat, buffalo

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

Q.54 यदि 10 Ω के एक प्रतिरोधक में 1.5 एम्पेयर की विद्युत् धारा बनी रहती है, तो 1 मिनट में निष्कासित ऊर्जा की मात्रा कितनी होगी:

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:

Question ID : 9864493466
Status : Answered
Chosen Option : 3

Ans

🗙 1 135 बाट

135 W

**√**2. 1350 बाट

1350 W

🗙 3. 15 बाट 15 W

🗙 4. 22.5 बाट

22.5 W

Q.55 कुछ आंकड़ों के 15 प्रेक्षणों का योग (434 + x) है। यदि आंकड़ों का माध्य x है, तो x का मान क्या होगा?

The sum of 15 observations of a data is (434 + x). If the mean of the data is x, then the value of x is

Ans X 1. 25

Question ID : 9864492577
Status : Answered
Chosen Option : 3

Telegram Channel: t.me/ssccglinfo

X 2. 33

X 3. 27

4. 31

Q.56 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?

Question ID: 9864494098 Status: Answered

Chosen Option: 4

#### 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 arrangement?

RB75E%M3W48Q9#B2A\$MS

Ans X 1. 2

X 2. A

X 3. 5

√ 4. F

Q.57 भारतीय मूल के एक अंग्रेज़, गुरिंदर चढ्ढा को 2017 के लिए सिख जुवेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। ग्रिंदर 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?

Question ID: 9864492412

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

🗸 1. फिल्म निर्माण

Film-making

🗙 2. दौड़ (एथलेटिक्स)

Athletics

🗙 3. औषधि

Medicine

पत्रकारिता

Journalism

Q.58 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 जात 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

४ वर्ष

4 years

🖊 <sub>2.</sub> 3 वर्ष

3 years

🗙 ३. १ वर्ष

🗙 4. 2 वर्ष 2 years

Q.59

Question ID: 9864493881

Status: Answered

निम्नलिखित आँकड़े से प्रत्येक को केवल एक बार प्रयोग करें ताकि तीन समूह बन जाएँ। इस तरह से बनाए गए तीन समूह हैं: Use each of the following figures only once and form three groups. The three groups so **✓** 1. (1,3,5), (2,6,8), (4,7,9) Ans × 2. (1,3,5), (2,7,8), (4,6,9) × 3. (1,3,5), (2,6,9), (4,7,8) **X** 4 (1,3,9), (2,6,8), (4,7,5) Q.60 भारतीय मूल के सुंदर पिचाई निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी के मुख्य कार्यकारी Question ID: 9864492144 अधिकारी (सीईओ) हैं? Status: Answered India-born Sundar Pichai is the Chief Executive Officer (CEO) of which of the following companies? Chosen Option: 1 Ans Google 🗙 2. एमेज़ोन Amazon 🗙 3. माइक्रोसॉफ्ट Microsoft 🗙 4. <sup>불</sup>저 Q.61 कक्षा के 42 छात्रों में नितिन का ऊपर से तेईसवाँ रैंक है । नीचे से उसका क्या रैंक Question ID: 9864494347 Status: Answered Nitin ranks 23rd from the top in a class of 42. What will be his rank from the last? Chosen Option: 3 🗙 1. 23वाँ Ans 23rd 🗙 2. 25वाँ 25th 🧹 <sub>3.</sub> 20वाँ 20th 🗙 4. 27वाँ 27th Q.62

Question ID: 9864493690 Status: Answered

दिए गए वर्ण समूहों के संबंधित युग्म में लुप्त पद का पता लगाइए।

CLOUD : COULD :: SMILE :

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

CLOUD : COULD :: SMILE :

- Ans V 1. MILES
  - X 2. SILME
  - X 3. SLIME
  - X 4. MILSE

Q.63 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

Question ID: 9864493842

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1. 2 घंटे 40 मिनट

2 h 40 min

2 घंटे 30 मिनट

2 h 30 min

🗙 3. 2 घंटे

2 h

🗙 4. 3 घंटे

Q.64 नीचे दिए कथन को सच मानते हुए निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है।

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

निष्कर्ष:

- 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.

Ans

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

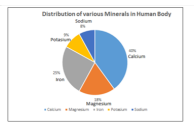
Only conclusion 1 follows

🕡 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Neither 1 nor 2 follows

1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follows



Question ID: 9864494201 Status: Answered Chosen Option: 1

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

Calcium- केल्शियम

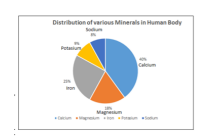
Magnesium- मैग्नीशियम

Iron- लोहा

Potassium- पोटेशियम

Sodium- सोडियम

दिया गया ग्राफ मानव शरीर में खनिजों की मात्रा को दिखाता है। 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 X 1. 5 : 1

√ 2. 4 : 1

X 3. 2 : 1

X 4. 3 : 1

Q.66 समापन रेखा को पार करने के बाद भी एक धावक भागना जारी क्यों रखता है ? Why does a sprinter keep running even after crossing the finishing line?

Ans



वह यह स्निश्चित 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.



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.67** 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 be written as:

Question ID: 9864493017 Status: Answered Chosen Option: 2

Question ID: 9864493379

Chosen Option: 4

Status: Answered

 $\sqrt{1}(2x-1)(3x-2)=0$ 

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

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

 $\times$  4. (2x + 1)(3x + 2) = 0

Q.68 आध्निक आवर्त सारणी में, एक टेढ़ी-मेढ़ी रेखा किसे अलग करती है?

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

Ans

धात्ओं को हैलोजनों से metals from halogens

🗙 2. अधातुओं को मेटलॉयड्स से non-metals from metalloids

🗙 3. धातुओं को मेटलॉयड्स से metals from metalloids

🧳 धातुओं को अधातुओं से metals from non-metals

Question ID: 9864493211

Question ID: 9864493234

Chosen Option: 4

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.69</sup> सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ है:

The hardest natural substance is:

Ans

ताबा

Copper

**×** 2. सीसा

Graphite

🗙 <sub>3.</sub> लोहा

Iron

**√** ₄. हीरा

Diamond

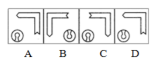
Q.70 उस विकल्प का चयन करें जो निम्नांकित आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब है।



Question ID: 9864493922

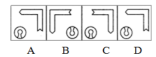
Status: Answered

Chosen Option: 2



Select the option that is the correct mirror image of the following figure.





X 4. B

Q.71 उस विकल्प का चयन करें जो शेष तीन विकल्पों से भिन्न है।

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

Ans X 1. XYZW

X 2. ghif

X 3. mnol

4. ponm

Question ID: 9864494357 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.72 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

Question ID: 9864493652

Status: Answered

Chosen Option: 2

दिए गए मास का 14<sup>वां</sup> दिन कौन सा है?

कथन:

- 1. महीने का अंतिम दिन रविवार है।
- 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:

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

Ans

🗙 1 दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त है।

Both statement 1 and 2 are sufficient.

🗙 2 या तो कथन 1 पर्याप्त है या 2

Either statement 1 or 2 is sufficient.

**X** 3.

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

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

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

Statement 2 alone is sufficient while 1 alone is insufficient.

# Q.73 एकदशभुज में विकर्णों की संख्या कितनी होती है?

The number of diagonals in a hendecagon is:

Question ID: 9864492976

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans 🗸 1. 33

X 2. 39

X 3. 40

X 4. 44

Q.74 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

Ans

सोडियम हाइड्रॉक्साइड

Sodium hydroxide

🗙 2. सोडियम ऑक्साइड

Sodium oxide

Question ID: 9864493050

Status: Answered

🗙 3. सोडियम और पानी Sodium and water

🗙 4. सोडियम और क्लोरीन Sodium and chlorine

Q.75 निम्नलिखित श्रृंखला में, प्रश्न चिहन (?) द्वारा दिखाए गए अनुसार दो पर्दे अनुपस्थित हैं । दिए गए विकल्पों से अनुपस्थित पदों का चयन करें।

Question ID: 9864494272 Status: Answered

Chosen Option: 4

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. H-8, J-10

X 3. K-11, M-13

√ 4. R-19, U-22