

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

Question ID: 9864493245 Status: Answered

Question ID: 9864492128

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option : 1

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?

Ans

🗙 1. वियतनाम

Vietnam

🗸 जापान

Japan

X 3. 440

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

1 2

X 2. 21

X 3. 23

Question ID : 9864492860

Status : Answered

X 4. 21

Q.4 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया कौन सा अनुमान निहित है/ हैं।

Question ID: 9864493787 Status: Answered

Chosen Option: 1

तर्कः

वर्तमान सरकार ने 2G स्पेक्ट्रम की नीलामी के लिए आधार मृल्य 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

🔀 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?

Question ID: 9864493338

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

श्वसन

Respiration

प्रसार

प्रजनन

पचाव

Circulation

Reproduction

X 4. Digestion

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

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

Question ID: 9864492317

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🖊 राजनाथ सिंह

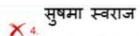
Rajnath Singh

🗙 2. नरेंद्र मोदी

Narendra Modi

अरुण जेटली

Arun Jaitley



Sushma Swarai

Q.7 निम्नलिखित गैसों में से किसकी वजह से ब्रेड या केक फुलता है और नरम और सुगंधित बन जाता है?

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

Question ID: 9864493529 Status: Answered

Question ID: 9864492900

Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 2

Chosen Option: 3



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

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

Question ID: 9864494209

Status : Answered

Q.9 मान तें 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 青日

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

J 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:

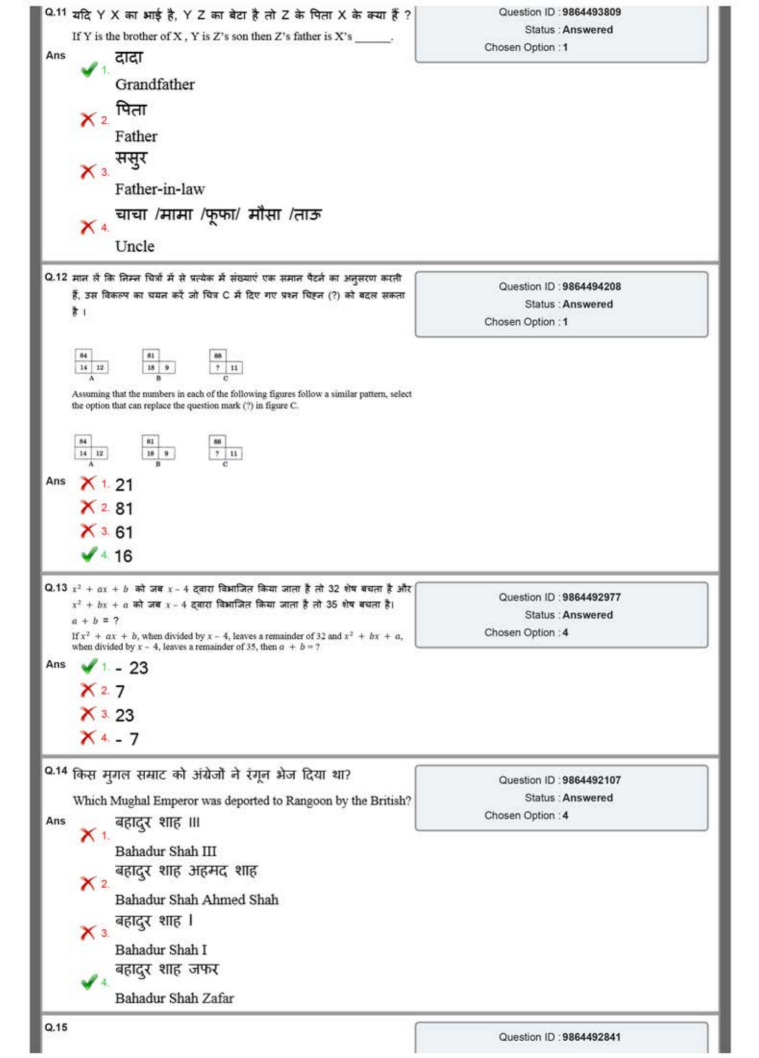
Ans

🧪 रासायनिक विकास chemical evolution

🗙 2. जैविक विकास biological evolution

🗙 3. भौतिक विकास physical evolution

🗙 4. कृत्रिम विकास artificial evolution Question ID: 9864493137 Status: Answered



$\frac{5}{8}$ और $\frac{8}{5}$ का योग किसके बराबर है?	Status : Answered
	Chosen Option : 4
The sum of $\frac{5}{8}$ and $\frac{8}{5}$ is:	
Ans 1. 13	
× 2. $\frac{13}{40}$	
× 3. 80/40	
√ 4. 89/40	
Q.16 यदि किसी घन के किनारे को 3 सेंटीमीटर से बढ़ा दिया जाता है तो उसका आयतन 657	Question ID : 9864493015
धन सेंटीमीटर बढ़ जाएगा। धन 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 cm ³ . What	Status : Answered
then is the original length of each edge of the cube?	Chosen Option :1
^{Ans} , 6 सेंटीमीटर 6 cm	
× 2 9 सेंटीमीटर	
9 cm	
🗙 3. 8 सेंटीमीटर	
8 cm	
🗙 4. 7 सेंटीमीटर	
7 cm	
Q.17 निम्नलिखित चित्र की रचना के लिए आवश्यक न्यूनतम सीधी रेखाओं की संख्या क्या है?	Question ID : 9864494111
	Status : Answered Chosen Option : 3
The minimum number of straight lines required to construct the given figure is	
Ans X 1. 12	
√ ² 14	
X 3. 13	
X 4. 15	
Q.18 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 : 1
आइस्टाइन Einstein	
म्यूटन र्	
↑ 2.	

Newton

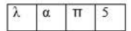
🗙 3. फैराडे Faraday



^{Q.19} 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.

λ	α	π	5
---	---	---	---

Ans X 1. α.

× 3. π

X 4. 2

^{Q.20} 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

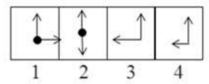
X 3. 6

4.5

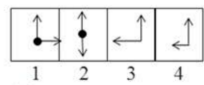
Q.21 क्रम से दी गई आकृतियों में से भिन्न का चयन करें।

Question ID: 9864494332 Status : Answered

Chosen Option: 3



Select the odd figure out of the given series.



Ans

X 1.1

X 2. 3

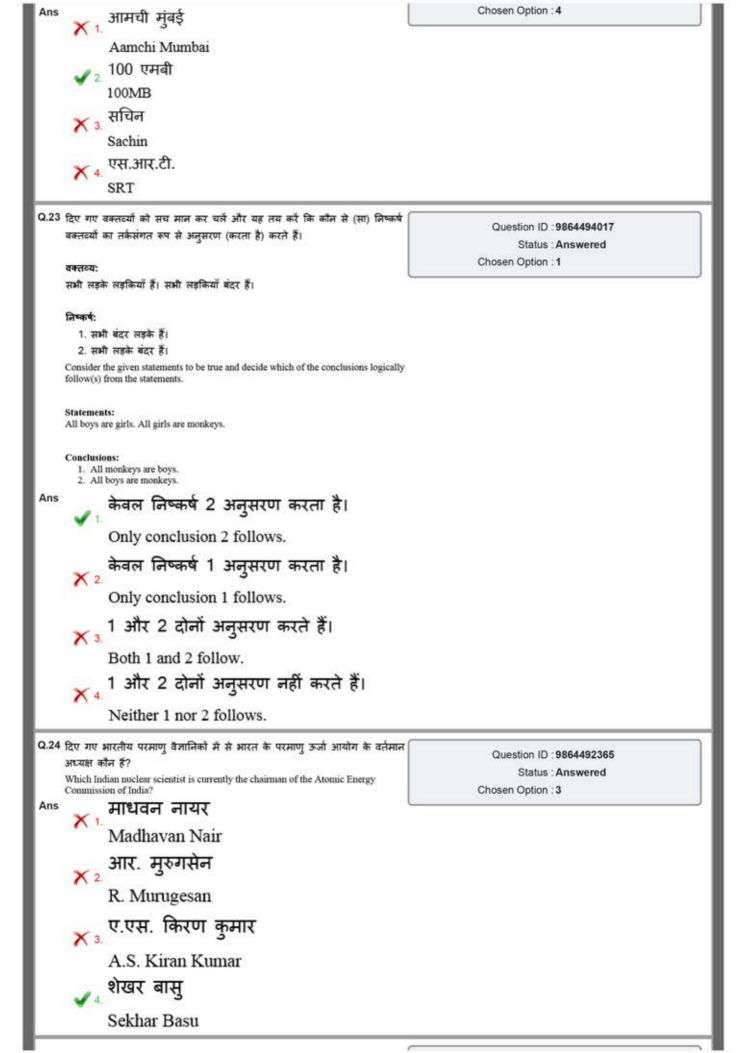
J 3. 4

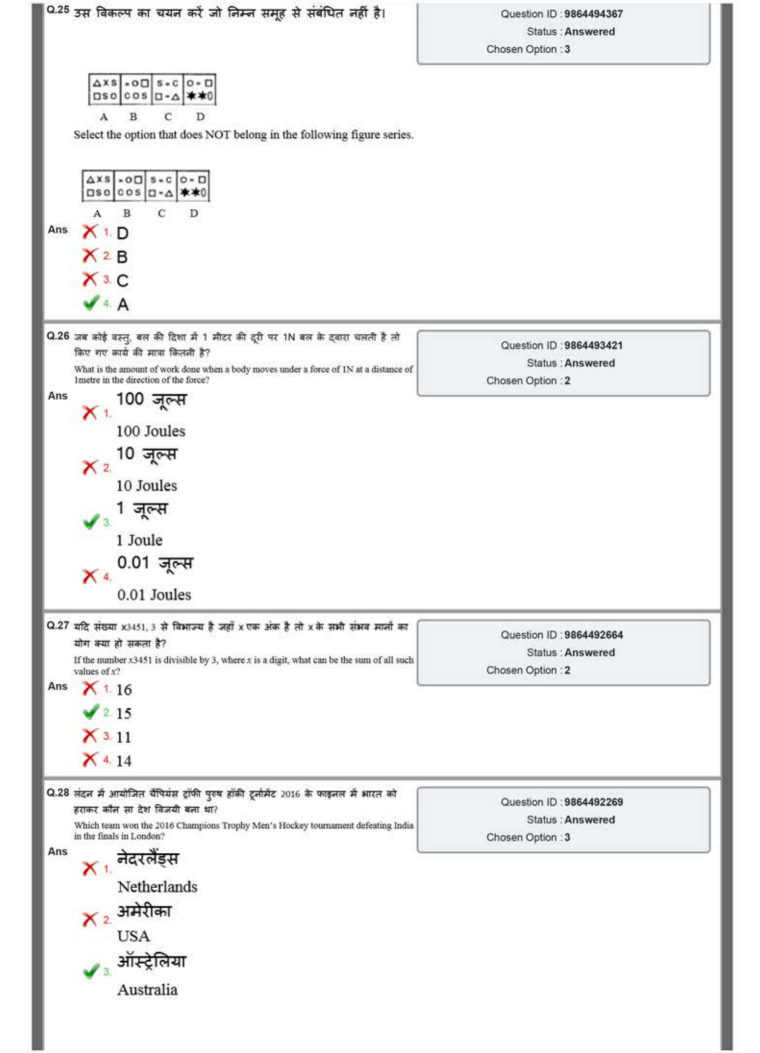
X 4. 2

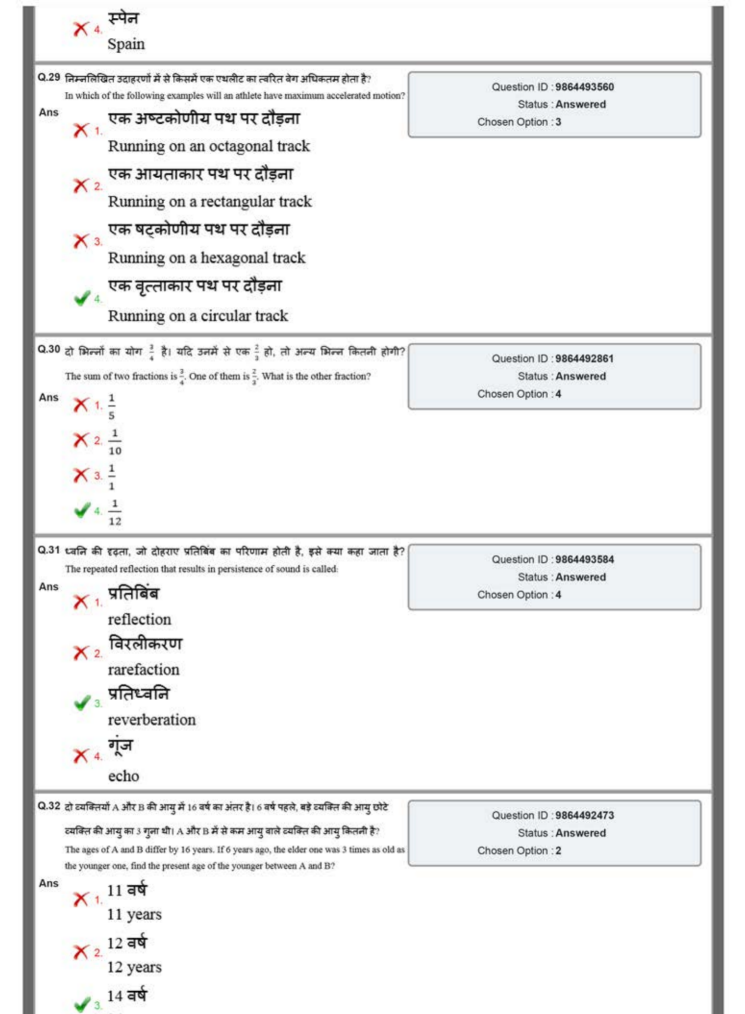
Q.22 2017 में सचिन तेंदुलकर द्वारा लोकार्पित किए गए नए एंड्रॉइंड ऐप का नाम क्या है?

What is the name of the new Android App that has been launched by Sachin Tendulkar in

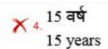
Question ID: 9864492420 Status: Answered







14 years



Q.33 22 मीटर भूजा 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 ₹ 100/m2?

Question ID: 9864492834 Status : Answered Chosen Option: 4

Ans X 1. ₹ 88

√ 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 जबकि 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

Question ID: 9864493096 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1 54 और 72

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.

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

प्रकाश संश्लेषण के लिए इस्तेमाल किये जाने वाले पदार्थ substances used for photosynthesis

छीलने के लिए इस्तेमाल किये जाने वाले रसायन

chemicals used for peeling

🗙 4. रोग नियंत्रित करने वाले पदार्थ substances controlling diseases

Q.36



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

- (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 जबकि अकेले (II) पर्याप्त नहीं है। (I) alone is sufficient while (II) alone is not sufficient to answer the question.



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



North-west



North-East

🗙 3. पश्चिम

West

14

Fact

Q.38 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 : 2

Ans

X 1. 7:5

X 2.5 ..

J 3. 15: 14

X 4.2:3 Q.39 अभिनेता-से-राजनेता बनने वाले व्यक्ति कौन हैं, जो वर्तमान में अहमदाबाद (पूर्व) से Question ID: 9864492321 लोकसभा सदस्य है? Status : Answered Which actor-turned-politician is currently a Lok Sabha Member from Ahmedabad (East) Chosen Option: 4 🗙 1. धर्मेंद्र Ans Dharmendra 🗙 2 हेमा मालिनी Hema Malini परेश रावल Paresh Rawal 🗙 ४ शत्रुध्न सिन्हा Shatrughan Sinha Q.40 प्रतक 'आई इ वॉट आई इ कौन से भारतीय अर्थशास्त्री ने 2017 में लिखी थी? Question ID: 9864492278 Which Indian economist wrote the 2017 book 'I Do What I Do'? Status: Answered 🗙 1 उर्जीत पटेल Ans Chosen Option: 2 Urjit Patel 🗙 मनमोहन सिंह Manmohan Singh 🧪 3. अमर्त्य सेन Amartya Sen रघुराम राजन Raghuram Rajan Q.41 अणु का गठन करने वाले परमाणुओं की संख्या को क्या कहते है? Question ID: 9864493047 Status: Answered What is the number of atoms constituting a molecule known as? Chosen Option : 1 Ans परमाण्विकता (Atomicity) Atomicity 🗙 2. परमाण्विक संख्या Atomic number

🗙 3. आइसोटोप (Isotopes)

Isotopes

Q.42

🗙 4. परमाण्विक द्रव्यमान

Atomic mass

Question ID : 9864494278

Status : Answered

दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से

करानः

PQR के लिए कोड क्या है?

कौन सा कथन पर्याप्त 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?

Statements:

- 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, जबकि 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.

Question ID: 9864493851 Status : Answered

Chosen Option: 2

JUMBUCKS: SKCUBMUJ:: SHIPJACK:

Ans X 1 KCASPHIS



Q.44 एक वाशिंग मशीन का विक्रय मूल्य इसके क्रय मूल्य का $1\frac{1}{3}$ है। लाभ प्रतिशत जात कीजिए।

The S.P of a washing machine is $1\frac{1}{2}$ of its C.P. Find the gain percent.

Question ID: 9864492448

Status: Answered

Status: Answered 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: 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: √ 1. 60° X 2 30° X 3. 90° X 4. 0° ^{Q.46} 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 Muscles × 2. रेशे **√**₃ हड्डी Bone 🗙 4. कोशिका Cell 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 Iron 🗙 2. तांबा Copper 🗾 सोडियम Sodium 🗙 ₄. जस्ता Q.48 एक टेन 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 seconds. The speed of the train was: Chosen Option: 3 Ans 🗙 1. 75 किलोमीटर प्रति घंटे 75 km/h 🗙 2 69 किलोमीटर प्रति घंटे 69 km/h 🗙 3. 66 किलोमीटर प्रति घंटे 66 km/h 🚜 72 किलोमीटर प्रति घंटे 72 km/h Q.49 बर्फ पानी पर तैरती है क्योंकि इसका घनत्व: Question ID: 9864493208 Status: Answered Ice floats on water because its density is: Chosen Option: 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 ____ 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. 0 V 4.3 Q.51 दिए गए वक्तट्य 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 स्रस्त 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. 🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं। Ans Neither conclusion 1 nor 2 follows. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। 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.

एक पंखा 4% की हानि पर र 3,600 में बेचा जाता है। यदि इसे र 4,200 में बेचा जाता तो कितना Chosen Option: 4 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? 🗙 1. हानि, 10% Ans Loss 10% 🗶 ू हानि, 12% Loss 12% लाभ, 10% Gain 10% 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 B (c) Select the correct set that represents the following Venn diagram. B (c) Ans मांस खाने वाले जानवर, बाघ, गाएं Flesh-eating animals, tigers, cows 🗙 2 मांस खाने वाले जानवर, बाघ, शेर Flesh-eating animals, tigers, lions 🗙 3. घास 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 विदयुत धारा बनी रहती है. तो 1 मिनट Question ID: 9864493466 में निष्कासित ऊर्जा की मात्रा कितनी होगी: Status: Answered If a current of 1.5 A is maintained in a resistor of 10 Ω , then the energy dissipated in the Chosen Option: 3 resistor in 1 minute will be: 🗙 1 135 बाट Ans 135 W 🎤 2 1350 वाट 1350 W 🗙 3. 15 बाट 🗙 4. 22.5 बाट Q.55 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 value of x is Chosen Option: 3

X 1. 25



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

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 जुबेल 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

🗸 फिल्म निर्माण Film-making

🗙 2 दौड़ (एथलेटिक्स)

Athletics

🗙 3. औषधि

Medicine

🗙 4. 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। 11 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

🗙 1. 4 वर्ष

4 years

🖊 2 3 वर्ष

3 years

🗙 3, 1 वर्ष

🗙 4. 2 वर्ष 2 years

Q.59

Question ID: 9864493881

Status: Answered

निम्नितिखित ऑकड़े 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 X 2. (1,3,5), (2,7,8), (4,6,9) X 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 Chosen Option: 1 Ans Google 🗙 2. एमेज़ोन Amazon 🗙 ३. माइक्रोसॉफ्ट Microsoft × 4 ਤੈਲ Dell 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 🎤 ₃. 20वाँ 20th 🗙 4. 27वाँ 27th Question ID: 9864493690

Q.62

Status: Answered

विर गर वर्ण समूहा क संबादत युग्म म लुग्त पद का पता लगाइर।						
CLOUD : COULD :: SMILE :						
Find the missing term for the related pair of letter clusters.						
CLOUD : COULD :: SMILE :						
Ans 🗸 1. MILES						
X 2 SILME						
X 3. SLIME						
X4 MILSE						
· · · WILCE		_				
2.63 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 पूर्णतः भरने के लिए कुल कितना समय लगेगा?	Question ID : 9864492592					
Raghu's tanker can fill a cistern in 4 hours. After half the cistern is filled, three more	Status : Answered					
similar tankers are opened. What is the total time taken to fill the cistern completely?	Chosen Option : 2					
Ans 🗙 1. 2 घंटे 40 मिनट						
2 h 40 min						
🥒 2 ਬਂਟੇ 30 ਸਿਜਟ						
2 h 30 min						
🗙 3. ² घंटे						
2 h						
× 4 3 घंटे						
3 h						
Q.64 नीचे दिए कथन को सच मानते हुए निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन		_				
का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है।	Question ID : 9864493842					
	Status : Answered Chosen Option : 2					
कथन: कोई लड़की कूद नहीं सकती हैं। कुछ लड़कियाँ तैराक हैं।						
그리아 (1) 시스 (1) 전에 1 전에						
निष्कर्षः						
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						
ж केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है						
Only conclusion 1 follows						
🧪 व 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

Calcium- केल्शियम

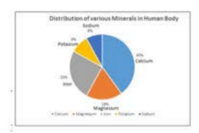
Magnesium- मैग्नीशियम

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?



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.



उसके जुतों 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 द्विधात 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

Question ID: 9864493379

Chosen Option: 4

Status: Answered

Status: Answered

Ans $\sqrt{(2x-1)(3x-2)} = 0$ \times 2. (2x-1)(3x+2)=0 \times 3. (2x + 1)(3x - 2) = 0 \times 4. (2x + 1)(3x + 2) = 0Q.68 आध्निक आवर्त सारणी में, एक टेढ़ी-मेढ़ी रेखा किसे अलग करती है? Question ID: 9864493234 In the Modern Periodic Table, a zig-zag line separates: Status: Answered Ans Chosen Option: 4 धातुओं को हैलोजनों से metals from halogens 🗙 अधातुओं को मेटलॉयड्स से non-metals from metalloids 🗙 3. धातुओं को मेटलॉयइस से metals from metalloids 🧪 धातुओं को अधातुओं से metals from non-metals Q.69 सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ है: Question ID: 9864493211 Status: Answered The hardest natural substance is: Chosen Option: 4 🗙 1. तांबा Ans Copper **×** ₂. सीसा Graphite 🗙 ₃. लोहा 🥖 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. 0

X 4. B Q.71 उस विकल्प का चयन करें जो शेष तीन विकल्पों से भिन्न है। Question ID: 9864494357 Select the option that is different from the remaining three alternatives. Status: Answered Ans X 1. XYZW Chosen Option: 4 X 2 ghif X 3. mnol 4. ponm Q.72 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से Question ID: 9864493652 कौन सा कथन पर्याप्त है। Status: Answered Chosen Option: 2 दिए गए मास का 14st दिन कौन सा है? क्यन 1. महीने का अंतिम दिन रविवार है। मास का चौथा शनिवार 25st 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. 🗙 1 दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त है। Ans 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} एकदशभ्ज में विकर्णों की संख्या कितनी होती है? Question ID: 9864492976 Status: Answered The number of diagonals in a hendecagon is: 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 Question ID: 9864493050 Status: Answered What product is formed when electricity is passed through an aqueous solution of sodium Chosen Option: 1 🗾 सोडियम हाइड्रॉक्साइड Ans

Sodium hydroxide

🗙 2. सोडियम ऑक्साइड Sodium oxide

🗙 3. सोडियम और पानी Sodium and water 🗙 4. सोडियम और क्लोरीन Sodium and chlorine

Q.75 निम्निलेखित शृंखला 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