

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	www.govtjobsalert.in		
Participants Name:	: www.govtjobsalert.in		
Test Center Name:	Sagar Institute Of Research And Technology		
Test Date:	31/08/2018		
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 2017 में किस मलयालम अभिनेत्री को फिल्म 'मिन्नामीनुंगु' के लिए राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार प्राप्त हुआ?

Which Malayalam actress won the National Film Award for the film 'Minnaminungu' in

Chosen Option : 2

Question ID: 9864492363

Status: Answered

Ans

🗙 1. अमला पॉल

Amala Paul

🗙 2. ममता मोहनदास

Mamta Mohandas

🗸 . सुरभि लक्ष्मी

Surabhi Lakshmi

🗙 4. गोपिका

Gopika

Q.2 रोशन लाल, जिन्होंने वर्ष 2017 में गुरु द्रोणाचार्य पुरस्कार प्राप्त किया था, किस खेल से जड़े हैं?

Roshan Lal, who won the Guru Dronacharya Award for 2017, is associated with which stream of sport?

Question ID : 9864492335 Status : Answered

Chosen Option: 3

Ans

, फ़ुटबॉल

Football

× 2. कुश्ती

Wrestling

🗙 ३. हॉकी

Hockey

वॉलीबाल

Volleyball

Q.3

Question ID: 9864494727

Status : Answered

उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए चित्र में वर्गी की संख्या कपातिनिधिन्व करना

हो।



Select the option that represents the number of squares in the given figure.



Ans

X 1 15

X 2. 14

X 3. 13

4. 17

Q.4 प्रस्तुत वाक्य पर ध्यान देते हुए निर्णय लें,िक वाक्य में कौन से अनुमान, निहित है/हैं।

अध्यापिका ने कक्षा में घोषणा की, कि जो संग्रहालय जाना चाहते हैं, उन्हें कल दोपहर 3.00 बजे तक ₹ 200 जमा करना होगा।

अनुमान:

- 1. संग्रहालय का दौरा अनिवार्य है।
- 2. सभी विद्यार्थियों को ₹ 200 जमा करना होगा।

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

Statement:

The class teacher announced in the class that those who are going to the museum should deposit ₹ 200 by tomorrow 3 pm.

Assumptions:

- 1. It is mandatory to go to the museum.
- 2. All students should deposit ₹ 200.

Ans

न तो अनुमान 1 और न ही 2 निहित है।

Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

दोनों अनुमान 1 और 2 निहित हैं।

Both assumptions 1 and 2 are implicit.

केवल अनुमान 1 निहित है। **X** 3.

Only assumption 1 is implicit.

केवल अनुमान 2 निहित है। **X** 4.

Only assumption 2 is implicit.

Question ID: 9864495118 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5

Question ID: 9864494716

Status: Answered

दिए गए कथन को सच मानते हुए विचार करें और तय करें कि निर्म धारणाओं में स

कथन:

मुंबई में एक अग्रणी स्कूल ने अगले शैक्षणिक वर्ष से अपनी फीस 150% बढ़ा दी है।

धारणाएं -

- 1. अधिक फीस के कारण छात्र स्कूल बदल सकते हैं।
- 2. अभी भी छात्रों में स्कूल की मांग हो सकती है।

Consider the given statement to be true and decide which of the following assumptions is/are implicit.

Statement:

A leading school in Mumbai has increased its fees by 150% from the next academic year.

Assumptions:

- 1. Students may change school due to more fees.
- 2. The school may still have the same demand among the students.

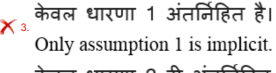
Ans

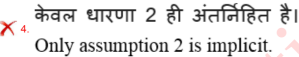


या तो धारणा 1 या धारणा 2 अंतर्निहित है। Either assumption 1 or 2 is implicit.



दोनों धारणाएं 1 और 2 अंतर्निहित हैं। Both assumptions 1 and 2 are implicit.





Q.6 दिए गए वाक्य पर ध्यान दें और निर्णय लें, कि उक्त वाक्य से निम्नलिखित कौन सी कार्यवाही तार्किक रूप से अनुसरण करती है।

Question ID : 9864495068

Status: Answered

Chosen Option : 3

वाक्य:

बैंगलूर में कई निजी विद्यालय, सरकार द्वारा निर्धारित सीमाओं से अधिक शुल्क प्रभारित करते हैं।

कार्यवाही:

- 1. ऐसे विद्यालयों के विरुद्ध सख्त कार्यवाही की जानी चाहिए।
- 2. ऐसे विद्यालयों को बंद कर देना चाहिए।

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

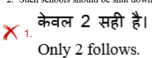
Statement:

Many private schools in Bangalore charge more fees than the government-prescribed limits.

Course of Action:

- 1. Strict action should be taken against such schools.
- 2. Such schools should be shut down

Ans



🔀 2. न 1 और न ही 2 सही है। Neither 1 nor 2 follows.

√3. केवल 1 सही है। Only 1 follows.

🗙 4. 1 और 2 दोनों सही हैं। Both 1 and 2 follow.

Q.7 0.296 + 2.96 + 29.6 + 296 =?

0.296 + 2.96 + 29.6 + 296 = ?

Ans X 1. 328.756

X 2. 327.756

X 3. 327.856

4. 328.856

Question ID : 9864494570

Question ID: 9864493203

Status: Answered

Status : Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 1

Q.8 अवतल दर्पण के वक्रता की त्रिज्या 30 सेंटीमीटर है । कार्टीज़ीयन साइन कन्वेंशन के अनुसार, इसकी फोकल लंबाई को किस तरह ट्यक्त किया जाता है:

The radius of curvature of a concave mirror is 30 cm. Following Cartesian Sign Convention, its focal length is expressed as:

Ans

🗙 1. +30 सेंटीमीटर

+30 cm

🗙 2 -30 सेंटीमीटर

- 30 cm

🗙 3. +15 सेंटीमीटर

+ 15 cm

🧳 4. - 15 सेंटीमीटर

- 15 cm

Q.9 पाइप A किसी खली टंकी को अकेले 4 घंटे में भर देता है जबकि पाइप B के साथ मिलकर यह उसे 3 घंटे में भर देता है। पाइप A को एक घंटे चलाने के पश्चात् पाइप B को भी खोल दिया जाता है तो टंकी को भरने में कुल कितना समय लगेगा?

Pipe A can fill an empty cistern in 4 hours while along with Pipe B it can fill it up in 3 hours. Only Pipe A is turned on for an hour after which Pipe B is also turned on. How much total time will it take to fill up the cistern?

Question ID : 9864492711

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 1. ³ घंटे

3 hours

🏒 2. 3 घंटे 15 मिनट

3 hours 15 minutes

🗙 3 घंटे 20 मिनट

3 hours 20 minutes

🗙 4. 3 घंटे 25 मिनट

3 hours 25 minutes

Q.10 मादाओं में अंडाण् उत्पादन की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

What is the process of production of ovum in the females called?

Ans

्र अंडजन**न**

Oogenesis

🗙 2. रजोदर्शन

Menarche

Question ID: 9864495007

Status : Answered

ऋतुस्राव

Menstruation



Adolescence

Q.11 एक तत्व के नाभिक में 15 प्रोटॉन और 22 न्यूट्रॉन हैं इसकी द्रव्यमान संख्या क्या है?

There are 15 protons and 22 neutrons in the nucleus of an element. What is its mass number?

Ans

X 2. 15

X 3. 7

X 4. 22

Question ID: 9864494678

Status: Answered

Question ID: 9864494974

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 2

Q.12 यदि दिए गए वेग पर किसी ध्वनि तरंग की आवृत्ति बढ़ाई जाए तो इसके तरंग दैर्घ्य पर क्या प्रभाव पड़ता है?

If the frequency of a sound wave of given velocity is increased, how will it affect its wavelength?

Ans

तरंग दैर्घ्य पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

The wavelength will not be affected.

इसकी तरंग दैर्घ्य में वृद्धि होगी।

Its wavelength will increase.

इसकी तरंग दैर्घ्य में कमी आएगी।

Its wave length will decrease.

X 4.

तरंग दैर्घ्य में क्रमिक रूप से वृद्धि और कमी होती रहेगी।

Wavelength will keep increasing and decreasing alternately.

Q.13 उस विकल्प का चयन करें जो निम्न समीकरण में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा।

 $\frac{(0.3)^3 + (0.2)^3}{3} = ?$ $(0.3-0.2)^2$

Select the option that can replace the question mark (?) in the following equation.

 $(0.3)^3 + (0.2)^3$

Ans







Question ID: 9864494781

Chosen Option: --

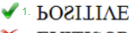
Status: Not Answered

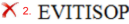
Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब को दर्शाता है, जब दर्पण को शब्द के नीचे क्षैतिज रूप से रखा जाता है?

Select the option that depicts the correct mirror image of the given word when the mirror is placed horizontally below the word.

POSITIVE

Ans





Question ID: 9864494188

Status : Answered

dositive ⋄×

Q.15 स्वेज नहर द्वारा इनमें से कौन से दो जल निकाय जुड़े हुए हैं?

Which of these two water bodies are connected by the Suez Canal?

Ans

🥒 भूमध्य सागर और लाल सागर

Mediterranean Sea and Red Sea

🗙 २ भूमध्य सागर और काला सागर

Mediterranean Sea and Black Sea

🔀 3. काला सागर और लाल सागर Black Sea and Red Sea

🔀 4. प्रशांत महासागर और अटलांटिक महासागर

Pacific Ocean and Atlantic Ocean

Q.16 दो पाइपें X और Y अकेले एक टैंक को क्रमशः 48 और 72 मिनट में भर देती हैं । यदि दोनों को एक साथ खोला जाए, तो टैंक भरने में कुल कितना समय लगेगा ?

Two pipes X and Y can individually fill a tank in 48 and 72 minutes, respectively. If they are opened simultaneously, how long will it take for the tank to fill?

Ans

🏒 24 मिनट

24 minutes

🏒 28.8 मिनट

28.8 minutes

🗙 3. 60 मिनट

60 minutes

× 4. 39.4 मिनट

39.4 minutes

Q.17 दिए गए वक्तट्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तट्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

वक्तव्यः

सारे फ़ल पेड़ हैं। कुछ पेड़ पक्षी हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ पक्षी पेड़ हैं।

2. कुछ पेड़ फ़ल हैं।

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

Statement:

All fruits are trees. Some trees are birds.

Conclusions:

Some birds are trees.

2. Some trees are fruits.

Ans

्र या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।

Either conclusion 1 or 2 follows.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

Question ID: 9864494496

Status : Answered

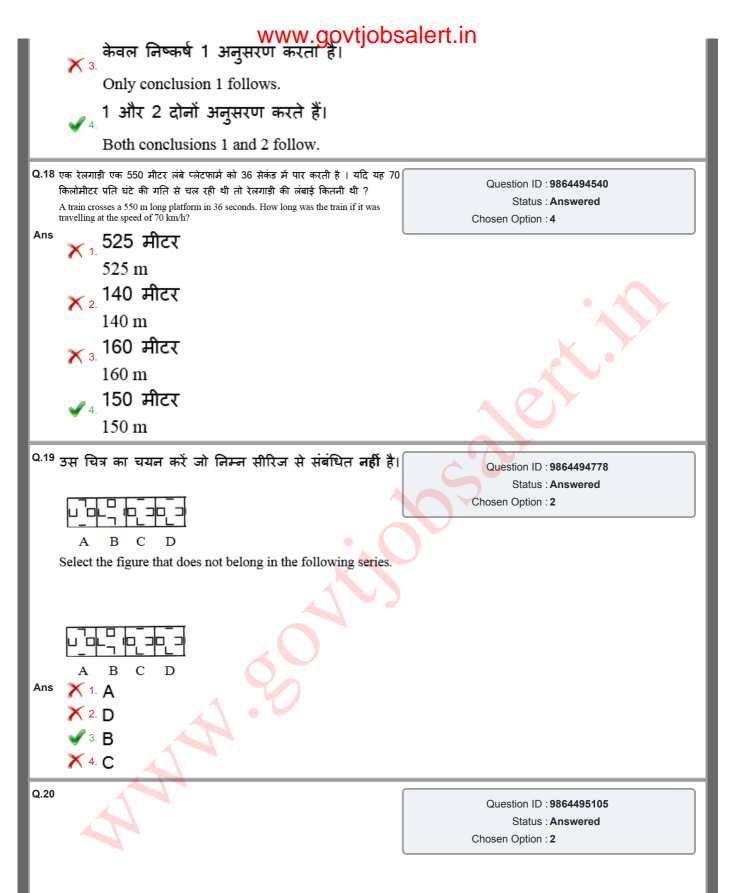
Chosen Option: 1

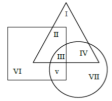


Question ID: 9864495034

Chosen Option: 2

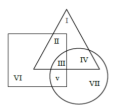
Status: Answered





दिए गए चित्र में, त्रिकोण, उन लोगों का प्रतिनिधित्व करता है जिनके पास मोटर कार है, वर्ग उन लोगों का प्रतिनिधित्व करता है जिनके पास घर है, और वृत्त, उन लोगों का प्रतिनिधित्व करता है, जिनके पास स्वर्ण है।

जिन लोगों के पास घर और स्वर्ण है, परंतु मोटर कार नहीं, उनकी कुल संख्या बताएं ?



In the given diagram, the triangle represents the set of people who possess a car; the square represents the set of people who possess a house; and the circle represents the set of people who possess gold.

What is the total number of people who possess a house and gold but do not have a car?

Ans









Q.21 मानव विकास का अध्ययन यह इंगित करता है कि हम सभी एक ही प्रजाति से संबंधित हैं जोकि निम्न में से _____ में विकसित हुए हैं:

The study of human evolution indicates that all of us belong to a single species that evolved in:

Ans

🔪 अमेरिका

America

🗙 2. पश्चिम एशिया

West Asia

🗙 ३. मध्य एशिया

Central Asia

🗸 4. अफ्रीका

Africa

Q.22 यदि एक वस्तु का संवेग तीन गुना कर दिया जाये, तो इसकी गतिज ऊर्जा:

If the momentum of a body is tripled, its KE will:

Ans

मूल मान का नौ गुना हो जायेगी।

become nine times its original value

🗙 2. अपरिवर्तित रहेगी

remain the same

🧩 मूल मान का तीन गुना हो जायेगी।

become three times its original value

🔪 मूल मान का छह गुना हो जायेगी।

become six times its original value

Question ID: 9864493278

Status: Answered

Question ID: 9864494952

Chosen Option: 4

Status: Answered

ww.govtjobsalert.in Question ID: 9864494598 **Q.23** ₹ 16,870 में एक मेज़ बेच कर, एक दुकानदार को <mark>रै</mark> हानि का प्रतिशत (एक दशमलव तक पूर्णांकित) कितना होगा? By selling a table for ₹ 16,870, a shopkeeper suffers a loss of ₹ 1,080. His loss percentage (rounded off to one decimal place) is: X 1.6.4% X 2. 6.1%

Status: Answered Chosen Option: 4

X 4. 6.2% Q.24 घन के किनारों की लंबाईयों का जोड़ एक वर्ग की परिधि के आधे बराबर है। यदि घन के आयतन का संख्यात्मक मान वर्ग के क्षेत्रफल के संख्यात्मक मान के 1/6 के बराबर है,

तो वर्ग की एक भ्जा की लंबाई कितनी है? The sum of the lengths of the edges of a cube is equal to half the perimeter of a square. If

Question ID: 9864494544 Status: Not Answered Chosen Option: --

the numerical value of the volume of the cube is equal to one-sixth of the numerical value of the area of the square, then the length of one side of the square is:

Ans

🗙 1 31.5 इकाइयां

√ 3. 6.0%

31.5 units

🧹 2. 36 इकाइयां

36 units

🗙 ₃. 27 इकाइयां

27 units

🗙 18 इकाइयां

18 units

Q.25 नवंबर 2017 में भारत की पहली जनजातीय उदयमिता सम्मेलन का आयोज<mark>न</mark> किस <mark>रा</mark>ज्य में किया गया था?

Which state organised India's first Tribal Entrepreneurship Summit in November 2017?

Ans

🗙 1 ओडिशा

Odisha

🖊 2. छत्तीसगढ़

Chhattisgarh

🗙 ३. झारखंड

Jharkhand

🗙 4. पश्चिम बंगाल

West Bengal

Q.26 यह मानते हुए कि निम्नलिखित चित्रों में दिए गए अंक, एक समान प्रवृत्ति का अनुसरण करते हैं, उस विकल्प का चयन करें जिसे चित्र C में प्रश्न चिन्ह (?) से प्रतिस्थापित





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.

Question ID: 9864494159

Question ID: 9864492238

Chosen Option: 2

Status: Answered

Status: Answered







www.govtjobsalert.in **3.10** X 4. 8 Q.27 75 और 405 के बीच तीन अंकों की पूर्ण संख्याएँ कितनी हैं? Question ID: 9864494809 Status: Not Answered How many three digit whole numbers are there between 75 and 405? Chosen Option: --× 1. 304 ×2. 306 **3.** 305 **X** 4. 307 Q.28 एक षट्भूज के प्रत्येक पांच कोणों का माप 116° है। शेष कोण का माप कितना है? Question ID: 9864494845 Five angles of a hexagon measure 116° each. What is the measure of the remaining angle? Status: Answered Ans X 1. 152° Chosen Option: 3 X 2. 126° 3. 140° X 4. 116° Q.29 उस एकमात्र अमेरिकी राष्ट्रपति का नाम बताएं जिन्होंने यूएस सर्वोच्च न्यायालय के Question ID: 9864494495 मुख्य न्यायाधीश के रूप में भी कार्य किया है। Status: Not Answered Name the only US president who also served as the Chief Justice of the US Supreme Chosen Option : --🔪 _{1.} विलियम हॉवर्ड टाफ्ट Ans William Howard Taft 🗙 2. लिंडन बी. जॉनसन Lyndon B. Johnson 🗙 3. जॉन क्विंसी एडम्स John Quincy Adams 🗙 4. जॅचरी टेलर Zachary Taylor Q.30 एक ऊंची छलांग लगाने वाला ऊंची छलांग से पहले कुछ समय तक दौड़ता है ताकि Question ID: 9864494669 का जड़त्व उसे लंबी छलांग लेने मे मदद करे। Status: Answered A high jumper runs for a while before taking a high jump so that the inertia of _ Chosen Option: 1 helps him take the long jump. Ans गति motion दिशा direction आराम rest आकार shape

Question ID: 9864494517

Chosen Option: 3

Status: Answered

Q.31 2 वर्षों के लिए प्रति वर्ष 4% साधारण ब्याज की दर से, मूलधन ₹ 3,675 पर अर्जित

The interest earned on ₹ 3,675 at the rate of 4% simple interest per annum for 2 years will

ब्याज कितना होगा ?

X 1. ₹ 289.50

× 2. ₹ 288.50

√ 3. ₹ 294

X 4. ₹ 292

Q.32 निम्न में से कौन का सा कथन त्रुटिपूर्ण है ?

I) ब्लीचिंग पाउडर एक फ़ीका पीला पाउडर है।

II) सूखा NH₃ गैस लाल लिटमस को नीले रंग में बदल देता है।

III) वर्षा जल का पी.एच. (pH) 7 के करीब होता है।

IV) अम्ल वर्षा का पी.एच. (pH) 5.6 के करीब होता है।

Which of the following statements is INCORRECT?

Bleaching powder is a pale yellow powder

- II) Dry NH₃ gas turns red litmus blue
- III) The pH of rainwater is nearly 7
- IV) The pH of acid rain is nearly 5.6

Ans

🗙 1. I), II) और IV)

I), II) and IV)

🔪 I), II) और III)

I), II) and III)

🎤 केवल II)

Only II)

🗙 4. उपरोक्त समस्त कथन सत्य है।

All of the above statements are correct

Q.33 संख्या 273965 में 3 के स्थानीय मान और अंकित मान में अंतर कितना है?

What is the difference between the place value and face value of 3 in 273965?

Ans

Q.34

X 1 3962

X 2. 2035

3. 2997

X 4. 0

Question ID: 9864494640

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID : 9864494853

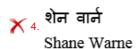
Status : Answered

Chosen Option: 3

Question ID : 9864495088

Status : Answered

www.govtiobsalert.in निम्नलिखित क्रम में, अगले सही चित्र का चयन करे-Select the figure that will come next in the following series. Ans X 1. A X 3. C Q.35 पुदुचेरी में सेलियामीडु गाँव में स्वच्छ भारत एवं स्वच्छ पुदुचेरी पहल के अंश के रूप में Question ID: 9864494447 किसने 'श्रमदान आंदोलन' की शुरुआत की है? Status: Answered Who launched 'Shramdaan movement' as part of Swachh Bharat and Swachh Puducherry initiative at Seliamedu village in Puducherry? Chosen Option: 3 Ans राजीव बंसल Rajiv Bansal नितिश क्मार Nitish Kumar 🗙 3. प्रकाश जावडेकर Prakash Javdekar लेफ्टिनेंट गवर्नर किरन बेदी Lt Governor Kiran Bedi Q.36 आई.सी.सी. महिला क्रिकेट विश्व कप 2017 के लिए किस पुरुष क्रिकेटर को यूनिसेफ और Question ID: 9864492429 क्रिकेट फॉर गृड अंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है? Status: Answered Which male cricketer has been appointed as the UNICEF and Cricket for Good ambassador for the ICC Women's Cricket World Cup 2017? Chosen Option: 3 Ans क्लाइव लॉयड Clive Lloyd **√**2. ब्रॉयन लारा Brian Lara 🗙 3. सचिन तेंदुलकर Sachin Tendulkar



Q.37 एक वस्त् का वजन पृथ्वी की सतह पर W है। जिस ग्रह का द्रव्यमान पृथ्वी के 15 गुना और त्रिज्या पृथ्वी के 4 गुना है, उस पर उसका वजन क्या है?

A body has a weight W on the surface of Earth. What is its weight on a planet whose mass is 15 times that of Earth and a radius that is 4 times that of the earth?

Question ID: 9864494630 Status : Answered

Question ID: 9864494484

Chosen Option : 2

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans



× 2.
$$\frac{15}{4}$$
 W

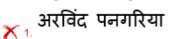
X 3.
$$\frac{16}{9}$$
 W

X 4.
$$\frac{16}{7}$$
 W

Q.38 निम्नलिखित में से नीति आयोग के उपाध्यक्ष कौन हैं?

Who among the following is the vice-chairman of NITI Aayog?

Ans



Arvind Panagariya

्र राजीव कुमार

Rajiv Kumar

🗙 ३. नरेंद्र मोदी

Narendra Modi

🗙 4. अजित त्यागी

Ajit Tyagi

^{Q.39} निम्न संख्याओं में से कौन सी संख्या 12 से विभाज्य है?

Which of the following numbers is divisible by 12?

Ans X 1. 73412

X 2 93412

X 3. 63412

4.83412

Question ID: 9864492945 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.40 किसी समचतुर्भुज की एक भुजा की लंबाई 17 सेंटीमीटर है और इसका एक विकर्ण 16 सेंटीमीटर लम्बा है। दूसरे विकर्ण की लंबाई ज्ञात करें।

The length of one side of a rhombus is 17 cm and one of the diagonals was 16 cm. Find the length of the other diagonal.

Ans

🗙 16 सेंटीमीटर

16 cm

🥒 2 30 सेंटीमीटर

30 cm

🗙 3. 32 सेंटीमीटर

32 cm

🗙 4. 20 सेंटीमीटर

20 cm

Question ID: 9864493016

Status: Answered

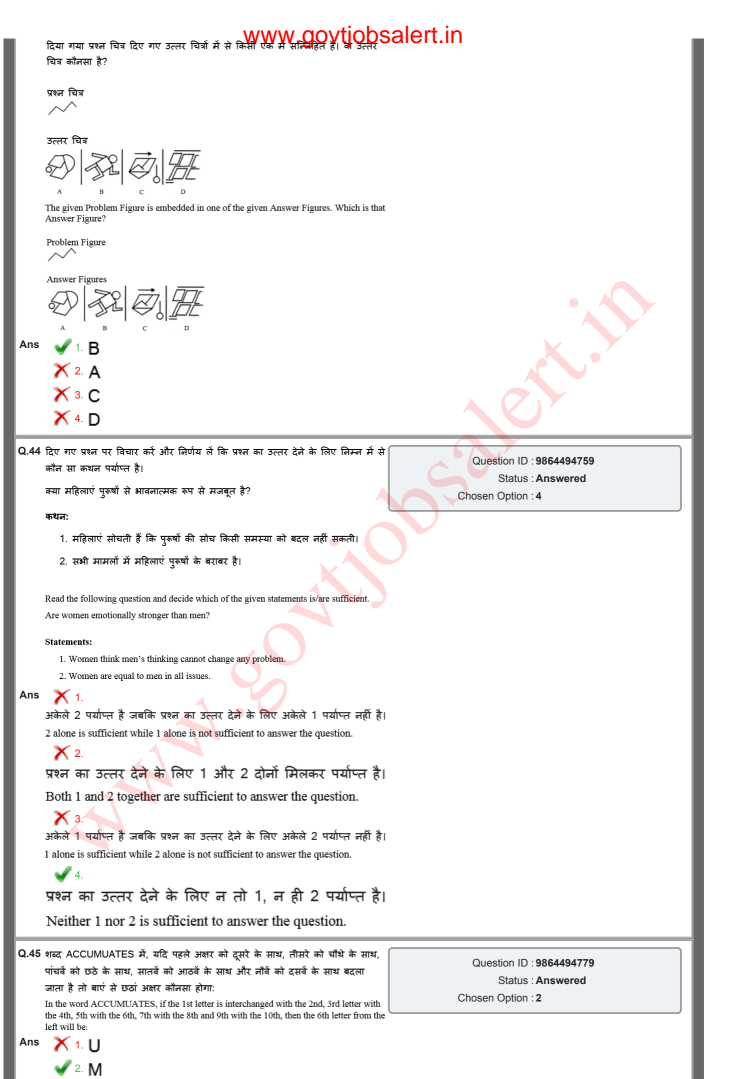
Chosen Option: 1

Q.41

Question ID: 9864495043

Status: Answered

www.govtjobsalert.in शब्दों के दिए गए जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुने। Chosen Option : 4 मक्खन : दूध :: किताब : _____ Select the missing word based on the given related pair of words. Butter : Milk :: Book : _____ 🗙 1. लेखक Ans Author अध्याय Chapter छपाई Printing कागज़ Paper Q.42 उस विकल्प का चयन करें जो निम्न सीरिज में आगे आएगा। Question ID: 9864494725 Status: Answered Chosen Option: 4 C D Select the option that will come next in the following figure series. C D X 1. D Ans X 2. B **X** 3. **A** √ 4. C Q.43 Question ID: 9864495044 Status: Answered





Q.46 यदि दी गई श्रंखला के दूसरे आधे भाग को उल्ट कर दिया जाए, तो दाएं से नौवे पद की बाई ओर पांचवा पद कौन सा होगा?

Question ID: 9864495013 Status: Answered Chosen Option: 3

9\$YX8N6OLBUJZT@1QFD%

If the second half of the given series is reversed, then what will be the fifth term to the left of the ninth term from the right?

9\$YX8N6OLBUJZT@1QFD%

X 1. T

X 2. O

X 4. Q

Q.47 हाल ही में किस अंतर्राष्ट्रीय टायर कंपनी ने बैडमिंटन क्वीन पी.वी. सिंधु को अपने ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया है?

Which international tyre company has recently appointed ace badminton queen PV Sindhu as their brand ambassador?

Question ID: 9864492323 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

ब्रिजस्टोन

Bridgestone

🗙 2. कॉन्टीनेन्टल

Continental

🗙 ₃ पिरेली

Pirelli

🗙 🗚 मिशेलिन

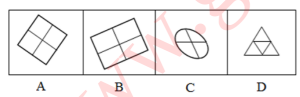
Michelin

Q.48 उस चित्र का चयन करें जो निम्न समूह से संबंधित नहीं है।

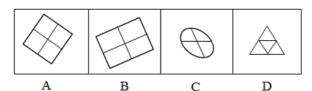
Question ID: 9864494715

Status: Answered

Chosen Option: 3



Select the figure that does NOT belong in the following group.



Ans X 1. B

X 2. A

X 3. D

√ 4. C

इनमें से कौन सा स्थितिज ऊर्जा का उदाहरण नहीं है ? Status: Answered Chosen Option: 2 Which of the following is NOT an example of potential energy? बहता हुआ जल Ans Running water 🗙 2. एक बांध में संचित किया गया जल Water stored in a dam एक संकृचित जल-स्त्रोत A compressed spring 🗙 4. एक उठाया गया हथौड़ा A raised hammer Q.50 12, 18, 20 और 25 से पूर्ण विभाजित होने वाली पांच अंकों की सबसे छोटी संख्या कौन Question ID: 9864494850 Status: Answered What is the least number consisting of five digits that is exactly divisible by 12, 18, 20 and Chosen Option: 3 X 1 10680 X 2. 10000 3. 10800 X 4 11250 $\mathbf{Q.51}$ जब लोहे को नम हवा में रखा जाता है, तो हाइड्रेटेड आयरन (III) ऑक्साइड ($\mathrm{Fe}_2\mathrm{O}_3$) की एक लाल Question ID: 9864494961 भूरे रंग की परत इसकी सतह पर जमा हो जाती है। इस लाल भूरे रंग की परत को कहते हैं: Status: Answered When iron is exposed to moist air, a reddish brown coating of hydrated Iron (III) Oxide (Fe₂O₃) is deposited on its surface. This reddish brown coating is called: Chosen Option: 4 Ans लोहा **X** 1. iron मिश्रधात् alloy 🧹 _{4.} जंग rust **Q.52** यदि $3x^2 + kx + k = 0$ का कोई समाधान नहीं है तो k का मान निम्नलिखित में से Question ID: 9864494586 किस के अनुसार होगा? Status: Answered If $3x^2 + kx + k = 0$ has no solution, then the value of k will satisfy: Chosen Option: 1 \times 2 k > 12 X 3. k > - 12 X 4. k < 12 Q.53 Question ID: 9864494336 Status: Answered

नीचे के आँकड़ों में से वह विकल्प चुनें जो वर्गों की संख्या का प्रस्तिनिधत्व करता है।



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



Ans

X 1. 32

2. 30

X 3. 16

X 4. 64

Q.54 सभी चार शहरों में निरक्षर लोगों का कुल कितना प्रतिशत (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) है?

शहर	जनसंख्या	साक्षर	निरक्षर	साक्षर लोगों का %
A	200	150	50	-
В	-	200	100	66.6
С	150	50	100	-
D	120	-	90	25

The total percentage of illiterates in all the four cities is _____ (round to one decimal place)

City	Populat ion	Liter ate	illiter ate	% of literate
A	200	150	50	-
В	-	200	100	66.6
С	150	50	100	-
D	120	-	90	25

Ans

× 1. 44.5

× 2. 44.3

X 3. 44.1

4. 44.2

Q.55 _____ रक्त का वह भाग है जिसमें 92% जल होता है और शेष 8% में प्रोटीन,

खनिज, हॉर्मोन, एंज़ाइम तथा अन्य पदार्थ होते हैं।

is the liquid part of the blood of which 92% is water and the remaining 8% is proteins, minerals, hormones, enzymes, and so on.

Ans

🗙 1. सफ़ेद रक्त कणिकाएं

WBC

ू प्लाज्मा

Plasma

🗙 3. रक्त प्लेटलेट्स

Blood platelet

🗙 4. लाल रक्त कणिकाएं RBC Question ID: 9864493845

Status : Answered

Chosen Option: 2

Question ID : 9864494946

Status : Answered

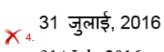
Q.56 उस विकल्प का चयन करें जो नीचे दी गई चित्र श्रखला में आगे आएगा। Question ID: 9864495047 Status: Answered Chosen Option: 4 Select the option that will come next in the following figure series. Ans Q.57 5442673314884743581,के क्रम में, वह अंक 4 के आंकड़े, जो उसकी दाईं ओर उपस्थित अंक से Question ID: 9864495128 पूर्ण रूप से विभाजित होता है परंतु उसकी बाईं ओर उपस्थित अंक से विभाजित नहीं होता है, की Status: Answered In the series 5442673314884743581, the number of 4s that are completely divisible by the Chosen Option: 1 number on their right but not divisible by the number on their left is: Ans **X** 4. 3 ^{Q.58} एक कण्डरा (tendon) किससे बनाया जाया है? Question ID: 9864493155 Status: Not Answered A tendon is made up of: Chosen Option: --🧹 . केवल कॉलेजन फाइबर Ans only collagen fibres 🗙 2. अस्थिर संयोजी ऊतक फाइबर elastic connective tissue fibres 🗙 🛪 स्थिर और अस्थिर संयोजी ऊतक फाइबर inelastic and elastic connective tissue fibres स्थिर संयोजी ऊतक फाइबर inelastic connective tissue fibres Q.59 ओम के नियम के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? Question ID: 9864494696 According to Ohm's Law, which of the following is true? Status: Answered Ans X 1. Chosen Option: 3 किसी तार में प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा की मात्रा तार के प्रतिरोध के समान्पाती The current flowing through a wire is directly proportional to its Resistance.

X 2.

www.govtiobs किसी तार में प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा की मात्रा तार की ल ख ्बाई के	alert in
	G. 6.1 t
ट्युत्क्रमानुपाती होती है। The current flowing through a wire is indirectly proportional to its length.	
X 3.	
किसी तार में प्रवाहित होने वाली धारा की मात्रा तार के सिरों के मध्य के विभवान्तर के व्युत्क्रमानुपाती होती है।	
The current flowing through the wire is indirectly proportional to the Potential Difference applied across its ends.	
4. किसी तार में प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा की मात्रा तार के सिरों के मध्य के	
विभवान्तर के समानुपाती होती है। The current flowing through a wire is directly proportional to the Potential Difference applied across its ends.	
^{Q.60} 1 दिन का कितना प्रतिशत 18 मिनट है?	Question ID : 9864494856
What percentage of 1 day is 18 minutes?	Status : Answered Chosen Option : 4
Ans X 1. 1.8%	
√ 2. 1.25%	
× 3. 12.5%	
× 4. 7.5%	
Q.61 एक ही अवधि में मौजूद आधुनिक आवधिक तालिका तत्वों में निम्न में से क्या समान	
होगा:	Question ID : 9864493513 Status : Answered
In the Modern Periodic Table elements present in the same period will have the same: Ans	Chosen Option : 1
🗙 1. परमाणु संख्या	
atomic number	
√2. शेलों की संख्या	
number of shells	
प्राम्मणितक भग्न	
🗙 ३.	
atomic weight	
🗙 अणु की संयोजन क्षमता	
valence electrons	
Q.62 हैलोजेनों में उच्चतम इलेक्ट्रान बन्धुता वाला तत्व कौन है?	Question ID : 9864494624
The element with the highest electron affinity among halogens is:	Status : Answered
Ans X 1.	Chosen Option : 3
X 2. Br	
√ 3. Cl	
X 4. F	
^{Q.63} 5041 का वर्ग मूल कितना है?	Ougstion ID : 8864404542
	Question ID : 9864494513 Status : Answered
What is the square root of 5041?	Chosen Option : 3
Ans X 1. 69	
× 2. 81	
√ 3. 71	

Butanol

	. Ží ží i MAŽM'ÖDAIIOD	Saleitill
Q.68	WWW.QOVLIOD जब कई प्रतिरोध में जोड़े जाते हैं, तो उनका संयुक्त प्रतिरोध उनमें से न्यूनतम प्रतिरो से कम होता है।	Question ID : 9864494955
	When a number of resistance are connected in, their combined resistance is let than the smallest individual resistance.	Status : Answered Chosen Option : 4
Ans	🗙 1. ਖ਼ੈਨਿਤ	
ı	horizontal	
ı	🗙 _{2.} बॉक्स	
	box	
	🗙 ३. श्रेणी	
	series ·	
	√ ₄	
	parallel	• •
Q.69	दिए गए संबंधित शब्द के जोड़ों के आधार पर अनुपस्थित शब्द का चयन क	Question ID : 9864495101
	COULD: BNTKC :: MOULD :	Status : Answered
	Select the missing term based on the given related pair of terms.	Chosen Option : 4
	COULD: BNTKC :: MOULD :	A (7) Y
Ans	IN " LINICI O	
	× 2. NITKH	
	X 3. CHMFI	
L	✓ 4. LNTKC	Y
Q.70	क्यूबा में आयोजित 52वीं कापाब्लांका मेमोरियल चेस प्रतियोगिता जीतने वाले प्रथम भारतीय कौन हैं?	Question ID : 9864494470
	Who was the first Indian to win the 52nd Capablanca Memorial Chess tournament at Cub	
Ans	🗙 1. के श्रीकांत	Chosen Option :
	K Srikanth	
	कृष्णन सिसिकिरन	
	Krishnan Sasikiran	
	🗙 ३. पेंतला हरिकृष्णा	
	Pentala Harikrishna	
	🗙 4. अधिबन भास्करन	
	Adhiban Baskaran	
Q.71	आरज़् का जन्म 25 जनवरी, 2015 को हुआ था, जबिक आस्था का जन्म उसके 554 टि	न Ougeties ID : 8964493844
	बाद हुआ था। आस्था का जन्म किस तारीख को हुआ था?	Question ID : 9864493014 Status : Answered
Ana	Arzoo was born on 25th January 2015, while Aastha was born 554 days later. On which date was Aastha born?	Chosen Option : 4
Ans	2 अगस्त, 2016 × 1	
	2 nd August 2016	
	× 2. 3 अगस्त, 2016	
	3 rd August 2016	
	√ 3. 1 अगस्त, 2016	
	1st August 2016	



31st July 2016

Q.72 एक समकोण त्रिभुज ABC का समकोण B पर है, और $A=\frac{4}{3}$ है। यदि AC = 25 सेंटीमीटर है, तो BC की लंबाई कितनी है?

A right-angled triangle ABC is right-angled at B, and $\tan A = \frac{4}{3}$. If AC = 25 cm, the length of BC is:

Question ID : 9864494847
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Ans

🗙 _{1.} 18.75 सेंटीमीटर

18.75 cm

🧪 20 सेंटीमीटर

20 cm

🗙 3.3.3 सेंटीमीटर

33.3 cm

🗙 4. 24 सेंटीमीटर

24 cm

Q.73 प्रमोद 12 घंटों में दीवार पर लाल रंग कर सकता है जबिक ब्रजेन 16 घंटों में पूरी दीवार पर सफेदी कर सकता है । यदि प्रमोद और ब्रजेन तब शुरू करते हैं जब दीवार पर सिर्फ सीमेंट हो और तब तक एक के बाद एक करके एक-एक घंटे के लिए कार्य करते हैं जब तक दीवार पूरी तरह से लाल रंग की नहीं हो जाती, तो पूरी दीवार को लाल रंग करने में कितने घंटे लगेंगे ?

Pramod can paint a wall red in 12 hours while Brajen can whitewash the wall completely in 16 hours. If Pramod and Brajen work alternately for an hour each starting when the wall has just cement on it till when it is completely painted red, how many hours will it take to paint the entire wall red?

Ans

X 1.96

X 2. 48

3.89

X 4. 95

Question ID : 9864494539 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Question ID : 9864494750
Status : Answered
Chosen Option : 2

दी गई तालिका चार विषयों P, C, B और M में चार छात्रों W, X, Y और Z द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिनिधित्व करती है। प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 है।

65

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, W के P, C और B में मिलाकर कितने प्रतिशत अंक है:

Stu/ Sub	P	С	В	М
W	70	90	50	85
X	55	80	95	60
Y	60	20	90	40
Z	90	80	40	65

The given table represents the marks obtained by four students W, X, Y and Z in four subjects P, C, B and M, with the maximum marks in each subject being 100.

Based on the given data, W's marks percentage in P, C and B combined is:

Ans

X 1.72

X 2. 68

X 3. 75

Q.75 दिए गए कथन पर विचार करें और यह तय करें कि लागू किए जाने वाले कौन कार्यक्रम कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता/ करते हैं।

കൗപ

भारत में शिक्षक अभी भी पारंपरिक तरीकों का इस्तेमाल करते हैं और शिक्षण के आधुनिक तरीकों से अवगत नहीं हैं।

गगत नहीं हैं।

लागू किए जाने वाले कार्यक्रम:

- 1. शिक्षकों के लिए शिक्षण की अपनी पद्धति बदलने हेतु अभिविन्यास किया जाना चाहिए।
- 2. आधुनिक तरीकों से पढ़ाने वाले शिक्षकों के लिए वेतन वृद्धि होनी चाहिए।

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

Statement

Teachers in India still teach using traditional methods and are not aware of modern methods of teaching.

Course of Action:

- 1. Orientation should be done for teachers to change their method of teaching.
- 2. There should be a pay hike for teachers who teach in modern methods.

Ans

केवल 1 अनुसरण करता है।

Only 1 follows.

🗙 2. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

🗙 3. न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है।

Neither 1 nor 2 follows.

केवल 2 अनुसरण करता है।

Only 2 follows.

Question ID : 9864495145

Status: Answered

