

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

www.govtjobsalert.in
www.govtjobsalert.in
VINDYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY and SCIENCE
20/08/2018
10:00 AM - 11:00 AM
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

अवतल दर्पण का उपयोग यह नहीं है:

This is NOT a use of a concave mirror:

Ans

🗙 1. टार्ची में

In torches

🧳 2. रियर ट्यू दर्पण के रूप में

As rear view mirrors

🗙 3. शेविंग दर्पण के रूप में

As shaving mirrors

🗙 4. हेडलाइट्स में In headlights

Q.2 दिए गए अनुक्रम में छूटी हुयी संख्या को विकल्पों से चुनें।

15, 20, 18, 23, ?, 26, 24

Select the number missing from the given series.

15, 20, 18, 23, ?, 26, 24

Ans 🗸 1. 21

X 2. 28

X 3. 24

X 4. 30

Question ID: 9864493938 Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864494323

Question ID: 9864493044 Status: Answered

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3

उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त हैं।



Select the option that correctly fits in the blank space in the given figure.



Ans















Question ID: 9864492776

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 1

^{Q.4} 15, 18 और 24 का ल. स. क्या होगा?

The LCM of 15, 18 and 24 is:

Ans

Ans 🗸 1. 360

X 2. 3

X 3. 540

X 4. 6

Q.5 यदि समीकरण $x^2+kx+k=0$ के दो असमान और वास्तविक मूल हों तो k का मान इनमें से किसका अनुसरण करेगा?

If $x^2 + kx + k = 0$ has two distinct real solutions, then the value of k will satisfy:

X 1. k < 0 केवल

k < 0 only

×2.0 < k < 4

 $0 \le k \le 4$

 \times 3. k > 4 केवल k > 4 only

 $_{4.}$ k < 0 or k > 4

k < 0 or k > 4

Q.6 'n' के कितने धनात्मक पूर्णांकों के लिए, $n^3 - 8n^2 + 20n - 13$ एक अभाज्य है?

X 1. 7

For how many positive integers 'n', $n^3 - 8n^2 + 20n - 13$ is a prime?

Question ID: 9864492624 Status: Answered

X	2.	5
X	3.	2

4. 3

Q.7 निम्नलिखित गतिविधियों में से किस में काम **नहीं** किया गया है? In which of the following activities is work NOT done?

Question ID : 9864493181 Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans

अश्विन बस में चढ़ रहा है

Ashwin is climbing a bus

× अश्विन दौड़ रहा है

Ashwin is running अश्विन प्लेटफार्म पर खड़ा है

Ashwin is standing on the platform

★ 4. अश्विन चल रहा है Ashwin is walking

> Question ID : 9864492885 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक संख्या को 3:2 के अनुपात में विभाजित किया जाता है। जब प्रत्येक संख्या में 8 जोड़ा जाता है तो अनुपात बदल कर 7:5 हो जाता है। दोनों संख्याओं में से बड़ी कौन सी होगी?

A number was divided in the ratio 3:2. When 8 was added to each of the numbers the ratio changed to 7:5. The greater of the two numbers was:

Ans

X 1.69

2. 48

X 3. 42

X 4. 27

Q.9 किसी लम्बवृत्तीय शंकु का आयतन, जिसके आधार की त्रिज्या इसकी ऊंचाई से आधी है एक गोलार्ड के आयतन के बराबर है। शंकु की त्रिज्या और गोलार्ध की त्रिज्या का अनुपात

The volume of a right circular cone, whose radius of the base is half of its altitude, and the volume of a hemisphere are equal. The ratio of the radius of the cone to the radius of the hemisphere is:

Question ID: 9864492955

Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans

 $\times 1 \sqrt{2} : 1$

 $\times ^{2.} \sqrt[3]{2} : 1$

√ 3. 1 : 1

X 4. 2 : 1

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या एक अभाज्य संख्या है?

Which of the following is a prime number?

Question ID: 9864492563

Status: Answered

Chosen Option : 3

Ans X 1. 889

X 2. 899

X 3. 1147

4. 997

Q.11 नवंबर 2017 में, रविचंद्रन अश्विन ने टेस्ट क्रिकेट में 300 विकेट लेने वाला विश्व का सबसे तेज खिलाड़ी (मैचों की संख्या के संदर्भ में) बनने की उपलब्धि हासिल करने के लिए कितने टेस्ट मैच खेलें हैं?

In how many test matches did Ravichandran Ashwin achieve the feat of becoming the fastest player in the world (in terms of number of matches) to get 300 wickets in test cricket in November 2017?

Question ID: 9864492230

Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans

X 1. 56

X 2. 50

3. 52

Q.12 निम्नलिखित तत्वों में से किसमें कुल 3 कोश और बाहरी कक्षा में 8 इलेक्ट्रान हैं?

Which of the following elements has a total of 3 shells with 8 electrons in the last orbit?

Ans X 1. A1

√ 2. Ar

X 3. P

X 4. S

Question ID: 9864493574

Status : Answered

Question ID : 9864493793 Status : Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 1

Q.13 निम्न कथन का विश्लेषण करें और सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।

सोना चाँदी से ज्यादा महँगा होता है

Consider the following statement and select the best option.

Gold is more expensive than silver.

Ans

🎤 हमेशा

Always

🗙 2. कभी नहीं

Never

× 3. अक्सर

Often

🗸 , कभी-कभी

Sometimes

Q.14 एक कक्षा में 12 लड़कों का किसी परीक्षा में औसत स्कोर 16 था जबकि कक्षा में सभी 30 छात्रों का कुल औसत 18.1 था। लड़कियों का औसत स्कोर क्या था?

The mean score in a test of the 12 boys in a class was 16 while the overall mean of the 30 students in the class was 18.1. What was the mean score of the girls?

Ans

× 1. 20.5

× 2. 19.8

√ 3. 19.5

X 4. 20

Question ID: 9864492959

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.15 ईशा योगा सेंटर स्थित 'आदियोगी की मुद्रा में भगवान शिव' की 112 फीट की अर्ध-प्रतिमा (बस्ट) का 2017 में भारत के प्रधनमंत्री ने अनावरण किया। किस नगर में यह मुर्ति स्थापित है?

The Prime Minister of India unveiled a 112-feet bust of 'Lord Shiva in an Adiyogi pose' at the Isha Yoga centre in 2017. In which city is this statue located?

Question ID: 9864492411

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

अमरनाथ

Amarnath

🗸 बाराणसी

Varanasi

🗙 ३. केदारनाथ

Kedarnath

🍃 कोयम्बतूर

Coimbatore

Q.16 फीफा अंडर 17 (यू -17) विश्व कप 2017 किस देश में आयोजित किया गया था?

Which country hosted the FIFA Under 17 (U-17) World Cup in 2017?

Ans

Question ID : 9864492309 Status : Answered

www.govtjobsalert.in Chosen Option: 2 India 🗙 2. इंग्लैंड England 🗙 ३. ब्राज़ील **Brazil** स्पेन Spain Q.17 Question ID: 9864493970 Status: Answered Chosen Option: 2 दिए गए वेन आरेख के अनुसार, उन छात्रों की कुल संख्या _____ कबड्डी दोनों खेलते हैं लेकिन फुटबॉल नहीं खेलते हैं। Kabaddi s Football

Question ID : 9864494248 Status : Answered

Question ID: 9864493955

Question ID: 9864492631

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 2

According to the given Venn diagram, the total number of students who play cricket as

Q.18 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिहन के स्थान पर अनुपस्थित संख्या का चयन करें।

In the following series, one number is missing as shown by the question mark (?). Select

Q.19 निम्न में से कौन सी 1 से 20 तक अंकों में अभाज्य अंक शृंखला है?

Which of the following is the prime number series from 1 to 20?

well as Kabaddi but not football is

the missing number from the given options.

Ans X 1. 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19

✓ 2. 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 × 3. 2, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19

X 4 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19

Ans

X 1. U ✓ 2. T X 3. R X 4. V

3,8,13,18,?

3, 8, 13, 18, ?

1. 222. 233. 244. 21

Ans

Q.20

<u>vtiobsalert.in</u>

एक ठोस घन की भूजा की लंबाई 7 सेंटीमीटर है, इसमें से एक त्रिज्या वाली एक शंक्वाकार आकृति काटकर निकाली जाती है। शेष बचे ठोस का आयतन ज्ञात Status: Answered

Chosen Option: 4

From a solid cube of side 7cm, a conical cavity of height 7cm and radius 3cm is hollowed out. Find the volume of remaining solid?

Ans

🗙 1. 300 घन सेंटीमीटर

 300 cm^3

🗙 2. 272 घन सेंटीमीटर

 272 cm^3

🗙 3. 270 घन सेंटीमीटर

 $270~\mathrm{cm}^3$

🖊 _{4.} 277 घन सेंटीमीटर

 277 cm^{3}

^{Q.21} संख्याओं 3, 1, 1, 5, 2 और 7 की माध्यिका है:

The median of the numbers 3, 1, 1, 5, 2 and 7 is:

Ans 🗸 1. 2.5

X 2. 3

X 3. 3.5

X 4. 2.

Question ID: 9864492678

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.22 नाइट्रोजन के निम्न आक्साइड में से किसको लाफिंग गैस के रूप में जाना जाता है? Which one of the following oxides of Nitrogen is also known as Laughing Gas?

Ans X 1. NO₂

X 2. NO

 \times 3. N₂ O₅

4. N₂O

Question ID: 9864493411

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.23 10 आदमियों का एक समूह किसी दीवार को 12 दिनों में बनाता है। 6 आदमी, जिनमें से प्रत्येक पहले समूह के लोगों से आधा सक्षम है, इस दीवार के 🕺 हिस्से को कितने दिनों

10 people can build a wall in 12 days. Six people, each only half as efficient as those in the first group, will be able to complete $\frac{3}{5}$ of such a wall in:

Question ID: 9864492789

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

25 days

24 दिन

24 days

🗙 3. 20 दिन

20 days

🗙 _{4.} 18 दिन

18 days

Q.24 नीचे लिखी व्यवस्था में कितने ऐसे अक्षर हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या है लेकिन ठीक बाद में एक अक्षर नहीं है?

Q@A3RI4+6T4&4O2^\$WS

How many such letters are there in the below arrangement, each of which is immediately preceded by a number and NOT immediately followed by a letter?

Question ID: 9864493697

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q@A3RI4*6T4&4O2^\$WS

www.govtjobsalert.in **x**₂. एक 🎤 ₃. दो चार Four Q.25 किसी गोलाकार दर्पण की परावर्तक सतह के व्यास को क्या कहा जाता है: Question ID: 9864493323 The diameter of the reflecting surface of a spherical mirror is called a/an: Status: Answered Ans फोकस Chosen Option: 1 focus 🗙 2. खंभा pole 🗙 ३. मुख्य धुरी principal axis 🧳 4. छेद (aperture) aperture ^{Q.26} 4096 का वर्गमूल क्या है? Question ID: 9864492643 Status: Answered The square root of 4096 is: Chosen Option: 3 Ans X 1. 74 × 2. 68 **3.** 64 X 4. 56 Q.27 न्यूलैंड के आवर्ती वर्गीकरण में दसवां तत्व निम्नलिखित में से किसके जैसा दिखता है? Question ID: 9864493113 The tenth element in the Newland's periodic classification resembles the: Status: Answered Ans Chosen Option: 3 Third First नौवा Ninth 🗙 ४. चौथा Fourth

Q.28

Question ID: 9864494004 Status: Answered



Select the image that will correctly fit in the blank space of the following figure.



Ans









Q.29 एक पिता और उसके पुत्र की वर्तमान आयु का योग 60 वर्ष है। छह वर्ष पहले, पि<mark>ता</mark> की आयु पुत्र की आयु का पाँच गुना थी। 6 वर्ष बाद पुत्र की आयु कितनी होगी?

The sum of the present ages of a father and his son is 60 years. Six years ago, father's age was five times the age of the son. After 6 years, son's age will be:

Question ID: 9864492593 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. 21 वर्ष

21 years

🗙 2. 19 वर्ष

19 years

🗙 3. 15 वर्ष 15 years

4. 20 वर्ष 20 years

Q.30

Question ID: 9864493726

Status: Answered

2001-2006 की अविध के दौरान प्रति वर्ष औसत खर्च कितना (निकटतम पूर्णाक में) है?

	व्यय के मद			
साल	वेतन	खाद्य	चिकित्सा	टैक्स
2001	₹ 1,500	₹ 200	₹ 500	₹ 100
2002	₹ 2,600	₹ 300	₹ 600	₹ 200
2003	₹ 3,200	₹ 150	₹ 700	₹ 150
2004	₹ 4,100	₹ 250	₹ 650	₹ 125
2005	₹ 5,000	₹ 200	₹ 800	₹ 150
2006	₹ 5,200	₹100	₹ 750	₹ 175

The average expenditure per year during the period 2001-2006 is _____ (round off to the

Year	Items of Expenditure			
rear	Salary	Food	Medicine	Tax
2001	₹ 1,500	₹ 200	₹ 500	₹ 100
2002	₹ 2,600	₹ 300	₹ 600	₹ 200
2003	₹ 3,200	₹ 150	₹ 700	₹ 150
2004	₹ 4,100	₹ 250	₹ 650	₹ 125
2005	₹ 5,000	₹ 200	₹ 800	₹ 150
2006	₹ 5,200	₹ 100	₹ 750	₹ 175

Ans X 1. ₹ 2,032

× 2. ₹ 2,034

X 3. ₹ 2,035

√ 4. ₹ 1,017

Q.31 साथी ने एक बैंक में ₹ 825 जमा किए जिसने 8% वार्षिक साधारण ब्याज का वादा किया था। यदि साथी बैंक में 5 साल तक पैसा रखती है तो वह इस पर कितना ब्याज अर्जित

Saathi deposited ₹ 825 in a bank that promised 8% simple interest per annum. If Saathi kept the money with the bank for 5 years, she will earn an interest of:

Question ID: 9864492968 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans **√** 1. ₹ 330

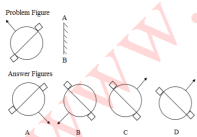
X 2. ₹ 290

X 3. ₹ 480

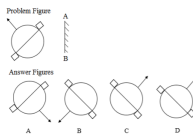
X 4. ₹ 280

Q.32 यदि AB दर्पण है तो दिए गए चार विकल्पों में से प्रश्न छवि (Problem figure) की सही दर्पण छवि कौन सी होगी?

Question ID: 9864493713 Status: Answered Chosen Option: 3



From the given four figures choose the correct mirror image for the problem figure when the mirror is on AB line.



Ans







X 4. B

www.govtjobsalert.in

Q.33 वह कौन सी भिन्न है जिसे जब $\frac{1}{2}$ से घटाया जाता है तो इसका मान $\frac{2}{3}$ प्राप्त होता है?

What is the fraction which, when taken away from $\frac{1}{2}$, gives $\frac{2}{3}$?

Ans

- 🗙 4. $\frac{1}{e}$

Q.34 निम्नलिखित प्रश्न पढ़ें और तय करें कि दिए गए तर्क में से कौन सा (से) तर्क प्रभावशाली है (हैं)।

प्रश्न: क्या जीवन में सबसे अच्छी चीजें मुफ्त मिलती हैं?

तर्क 1: जीवन हमें बह्त से अवसरों को मुफ़्त में देता है और फिर भी हम इनमें से अधिकांश को व्यर्थ में जाने देते हैं।

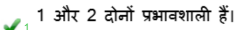
तर्क 2: मुस्कान, दोस्त, परिवार, अच्छी बातें, अच्छी नींद और अच्छी यादें सभी मुफ्त हैं। Read the given question and decide which of the following arguments is (are) strong.

Question: Are the best things in life free?

Argument 1: Life gives us so many opportunities for free and yet most of us waste it.

Argument 2: Smile, friends, family, good talk, good sleep and happy memories are all

Ans



Both arguments 1 and 2 are strong.

🗙 2. केवल तर्क 2 प्रभावशाली है।

Only argument 2 is strong.

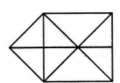
🗙 3. केवल तर्क 1 प्रभावशाली है। Only argument 1 is strong.

🗙 4. 1 और 2 दोनों प्रभावशाली नहीं हैं। Neither argument 1 nor 2 is strong.

^{Q.35} नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं ?



How many triangles are present in the below figure?



Ans



Question ID: 9864492881

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864494194

Status: Answered

Question ID: 9864493817 Status: Answered

Chosen Option: 4

www.govtjobsalert.in X 3. 18 X 4. 16 Q.36 आत्मकथात्मक लेखन 'ऑन माई टर्म्स: फ्रॉम द ग्रासरूट्स टू द कॉरिडोर्स ऑफ पावर' के Question ID: 9864492392 Status: Answered Who is the author of the autobiographical work 'On My Terms: From the Grassroots to the Corridors of Power'? Chosen Option: 1 लालू प्रसाद यादव Ans **X** 1. Lalu Prasad Yadav 🗙 2. मनमोहन सिंह Manmohan Singh शरद पवार Sharad Pawar 🗙 4. अमित शाह Amit Shah Q.37 .आनुवंशिक सामग्री के वाहक हैं। Question ID: 9864493538 Status: Answered are the carriers of heredity material. Chosen Option: 4 युग्मक Gametes 🗙 2. जर्म कोशिका Germ cells 🗙 3. आनुवंशिकी Genetics जीन Genes Q.38 किसी विद्युत् चालक के किसी भी क्रॉस सेक्शन से दो कूलाम का आवेश 1 सेकंड में Question ID: 9864493406 प्रवाहित किया जाता है तो इसमें उत्पन्न करंट कितना होगा? Status: Answered If two Coulomb of charge flows through any cross-section of a conductor in one second, Chosen Option: 2 what will be the current flowing through it? Ans $\frac{1}{2}$ Ampere 🗙 2. 1 एम्पीयर 1 Ampere $\frac{1}{4}$ एम्पीयर $\frac{1}{4}$ Ampere 2 एम्पीयर 2 Amperes ^{Q.39} स्कूल में हमेशा होता है: Question ID: 9864493893 Status: Answered A school always has a: Chosen Option: 3 Ans प्रधानाध्यापक Headmaster

www.govtjobsalert.in Teacher पुस्तकालय 🗙 ३. Library भवन Building **Q.40** ट्यंजक $x^2 + ax + b$ को यदि x + 3 से विभाजित किया जाये तो शेष 22 प्राप्त होता Question ID: 9864492676 है और व्यंजक $x^2 + bx + a$ जब x - 3 से विभाजित किया जाता है तो शेष 24 प्राप्त Status: Not Answered होता है। a + b का मान क्या है? Chosen Option: --If $x^2 + ax + b$, when divided by x - 3, leaves a remainder of 22 and $x^2 + bx + a$, when divided by x - 3, leaves a remainder of 24, then a + b = ? \times 1. – 23 X 2. - 7 X 4. 23 Q.41 ____ परमाण् संख्या वाला एक तत्व एक क्षारीय ऑक्साइड उत्पन्न करेगा । Question ID: 9864493448 An element with an atomic number of _____ will form a basic oxide. Status: Not Answered Ans X 1. 17 Chosen Option: --X 2. 6 **4**. 20 Q.42 किस भारतीय मुख्यमंत्री ने वर्ष 2017 में आउटल्क स्पीकआउट प्रस्कार जीता है? Question ID: 9864492307 Which Indian Chief Minister won the 2017 Outlook Speakout Award? Status: Answered Ans नीतीश कुमार Chosen Option: 4 Nitish Kumar 🏒 ृ नवीन पटनायक Naveen Patnaik 🗙 3. ममता बॅनर्जी Mamata Banerjee 🗙 4 देवेंद्र फड़नवीस Devendra Fadnavis Q.43 यदि बॉक्स रबड़ है, रबड़ कलम है, कलम छड़ी है और छड़ी पौधा है तो एक छात्र परीक्षा Question ID: 9864493795 में किससे लिखेगा? Status: Answered A box is termed as eraser, an eraser is termed as pen, a pen is termed as stick, and a stick is termed as plant. Then in the exam a student will write with _____. Chosen Option: 1 Ans plant कलम stick रबड़

Question ID: 9864493197

eraser

बीच अंतर क्या है?

Monika's father was 38 years of age when she was born while her mother was 36 years old when her brother four years younger to her was born. What is the difference between the

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

🗙 1. 3 वर्ष

3 years

🧳 _{2.} 6 वर्ष

6 years

🗙 3. 4 वर्ष

4 years



Q.47 उस चित्र का चयन करें जो निम्न समूह से संबंधित **नहीं** है।

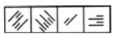
Question ID : 9864494384 Status : Answered

Chosen Option: 2



A B C D

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



A B C I

Ans







X 3. A X 4. B

Q.48 मान लें एक काल्पनिक ग्रह, जिसका द्रव्यमान और त्रिज्या दोनों पृथ्वी के आधे के बराबर \ddot{E} ।यदि पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण g है, तो उस ग्रह पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण कितना होगा:

Consider a hypothetical planet whose mass and radius are both half that of Earth. If g is the acceleration due to gravity on the surface of Earth, the acceleration due to gravity on the planet will be:

Question ID : 9864493280 Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans



 \times 2. g/4

X 3. **g**

X 4. g/2

Q.49 पूर्व की ओर मुख करते हुए, X, 150° दक्षिणावर्त और 105° वामावर्त घूमता है। X अब किस दिशा की तरफ मुख करते हुए खड़ा है?

Facing East, X turns 150° clockwise and 105° anti-clockwise. Which direction is X facing now?

Question ID: 9864493944

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

Q.50

🗙 1. उत्तर-पश्चिम में

North-West

🗙 2. उत्तर-पूर्व में

North-East

🗙 ३. दक्षिण-पश्चिम में

South-West

्रदक्षिण-पूर्व में

South-East

Question ID: 9864493927

Status: Answered

दिये गए कथनों को सही मानिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गए कथनों में से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

कथन:

सभी बढ़ई कर्मचारी हैं। सभी कर्मचारी मेहनती हैं।

निष्कर्षः

- 1: सभी मेहनती व्यक्ति कर्मचारी हैं।
- 2: सभी बढ़ई मेहनती हैं।

Consider the given statements as true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements.

Statements:

All carpenters are workers. All workers are hardworking.

Conclusions:

- 1: All the hardworking people are workers.
- 2: All the carpenters are hardworking.

Ans

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

🕡 विष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

🗙 3. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

Q.51 विद्युत प्रवाह की अंतर्राष्ट्रीय मानक इकाई _

मानक इकाइ _____

The SI unit of electric current is:

Question ID: 9864493205

Status : Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. वोल्ट

× 2. मिलीएम्पेयर milliampere

√ 3. एम्पेयर
ampere

माइक्रोएम्पेयर microampere

Q.52 ययाती ने एक वस्तु 13% हानि पर बेच दी। यदि उसने इसे ₹ 49 अधिक में बेचा होता तो उसे 22% का लाभ प्राप्त होता। 30% का लाभ पाने के लिए वस्तु का बिक्री मुल्य क्या होना चाहिए?

Yayati sold an item at a loss of 13%. If he had sold it for $\stackrel{?}{\sim}$ 49 more, he would have made a profit of 22%. What should be the selling price of the item to gain a profit of 30%?

Question ID: 9864493029

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

√ 1. ₹ 182

X 2. ₹ 192.30

X 3. ₹ 190

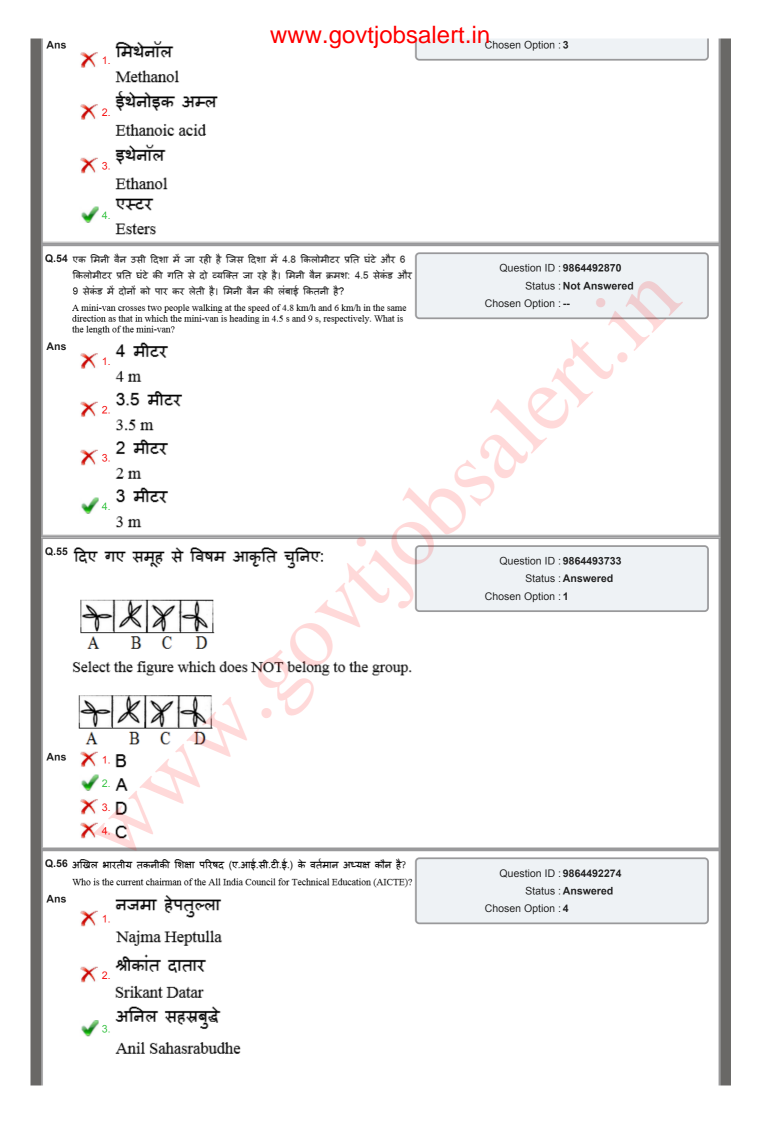
X 4. ₹ 187.75

Q.53 निम्नलिखित में से किसका प्रयोग इत्र बनाने के साथ-साथ स्वाद के एजेंट बनाने के

लिए किया जाता है?

Which of the following is used in making perfumes as well as flavouring agents?

Question ID : 9864493532 Status : Answered



	WWW.govtJobs अश्वतम सिंह Pritam Singh	alert.in
Q.57	में प्रचुर मात्रा में सफेद फाइबर पाए जाते है। The has abundant white fibres. स्नाय्	Question ID : 9864493635 Status : Answered Chosen Option : 4
	ligament	
	cartilage _{✔3.} शिराओं	
	tendon हड़डी bone	
Q.58	उस चित्र का चयन करें जो नीचे दिए गए समूह से संबंधित नहीं है।	Question ID : 9864494034 Status : Answered
	A B C D Select the figure that does NOT belong in the following group.	Chosen Option : 1
Ans		
	X 3. A ✓ 4. C	
	मनुष्यों में अनैच्छिक क्रियाएँ जैसे कि रक्त दबाव, लार और उल्टी को इस द्वारा नियंत्रित किया जाता है : Involuntary actions in human beings such as blood pressure, salivation and vomiting are controlled by the:	Question ID : 9864493236 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	🗙 1. पोन्स Pons	
	× 2. हाइपोथैलेमस Hypothalamus	
	🗙 3. स्पाइनल कोर्ड Spinal cord	
	✔ _{4.} मैड्युला Medulla	
	भारत में जीएसटी (वस्तु और सेवा कर) 2017 के कौन से महीने से लागू किया है?	Question ID : 9864492198
Ans	India implemented the GST (Goods and Service Tax) from which month of 2017?	Status : Answered Chosen Option : 4

March

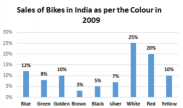
September

🗙 ३. जनवरी

January

July

Q.61



2009 में भारत में रंग के अनुसार बाइकों की बिक्री-

Blue- ਜੀਕਾ

Green- हरा

Golden- सुनेहरा

Brown- भूरा

Black- काला

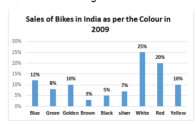
Silver- रजत

White- सफ़ेद

Red- ਜ਼ਾਜ

Yellow- पीला

यदि वर्ष 2009 में बेची गयी बाइक्स की कुल संख्या 50,000 है, तो पीली एवं लाल बाइक्स की बिक्री की तुलना में सफेद बाइक की बिक्री की संख्या कितनी कम थी?



If the total number of bikes sold in 2009 was 50000, then by what number was the sales of white bikes less than that of yellow and red bikes put together?

× 1. 5,000

√ 2. 2,500

X 3. 3,000

X 4. 10,000

Q.62 निम्नलिखित वक्तव्यों को पढ़ें और दी गई जानकारी से यह तय करें कि कौन से निष्कर्ष वक्तव्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

वक्तव्यः

- 1. कुछ मेज़ पुस्तकें हैं।
- 2. सभी प्रतकं क्रिंगाँ हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ पुस्तकें मेज़ हैं।
- 2. कुछ कुर्सियाँ पुस्तकें हैं।

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

Statements:

- 1. Some tables are books
- 2. All books are chairs.

Conclusions:

- 1. Some books are tables.
- 2. Some chairs are books.

Question ID: 9864494152 Status: Answered

Question ID: 9864494217

Chosen Option: 4

Status: Answered

www.govtjobsalert.in 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

🗙 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

Q.63 विश्व की सबसे कम भार वाला उपग्रह 'कलमसॅट' जिसे नासा ने जारी करते हुए नया विश्व कीर्तिमान स्थापित किया है, का रूपांकन किसने किया है?

Who designed the world's lightest satellite 'Kalamsat', which NASA launched and set a new world record?

Ans

🗙 1 रिफथ शरूक

Rifath Sharook

🗙 शॉना पांड्या

Shawna Pandya

🧪 रियाज़ शरूक

Riyaz Sharook

🗙 4. माधव ढेकणे

Madhay Dhekane

Question ID: 9864493875

Question ID: 9864494485

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.64 कथन में दी गई जानकारी से उस निष्कर्ष का चयन करें जो तर्कसंगत रूप से अनुसरण करते है/हैं।

बरसात के मौसम में कई रेल दुर्घटनाएँ पहाड़ी इलाकों में होती हैं, जो भूस्खलन के कारण होती हैं।

निष्कर्ष:

- बरसात के मौसम में रेलगाड़ियों को नहीं चलाना चाहिए।
- 2. भूस्खलन से बचने के लिए सरकार द्वारा अधिक सावधानी बरती जानी चाहिए।

Decide which of the conclusions logically follow(s) from the information given in the

During the rainy season many train accidents occur in hilly regions due to landslides.

Conclusions:

- 1. Trains should not run during the rainy season.
- 2. More precautions should be taken by the government to avoid landslides.

Ans

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है **X** 2.

Only conclusion 1 follows

निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follow

www.govtjobsalert.in ्र न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है

Neither 1 nor 2 follows

^{Q.65} निम्न को हल करें-

$$2550 - [510 - \{270 - (90 - 80 + 70)\}]$$

Solve the following.

$$2550 - [510 - \{270 - (90 - 80 + 70)\}]$$

X 1 2210

X 2. 2240

X 3. 2220

4. 2230

Question ID: 9864492519

Question ID: 9864492117

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.66 पूर्तगालियों द्वारा वर्ष 1662 में इंग्लैंड के राजा चार्ल्स II को पूर्तगाल के राजा की बहन से से शादी करने पर दहेज के रूप में किस भारतीय शहर को उपहार स्वरूप दिया गया था?

Which Indian city was gifted by the Portuguese as dowry to Charles II, the King of England, when he got married to the sister of the King of Portugal in 1662?

Ans

गोवा

Goa

Mumbai

🗙 ३. दमन

Daman

कोचीन **X** 4.

Cochin

Question ID: 9864494065

Status: Answered

Question ID: 9864492136

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.67 दिये गए अक्षर समूहों के संबंधित युग्म के आधार पर अनुपस्थित पद का चयन करें।

BFK: IMR:: DGP:_

Select the missing term based on the given related pair of letter clusters.

Ans

BFK: IMR:: DGP:

1. KNW

X 2. KNZ

X 3. WNK

X 4. KWN

Q.68 निम्नलिखित में से कौनसी विश्व की सबसे खारे पानी की झीलों में से एक है? Which of the following is one of the saltiest lakes in the world?

Ans

मृत सागर

Dead Sea

कैस्पियन सागर

Caspian Sea

🗙 3. लाल सागर

Red Sea

अराल सागर

Aral Sea

www.govtjobsalert.in Q.69 किसी संक्चित स्प्रिंग में सामान्य लंबाई के स्प्रिंग से अधिक ऊर्जा होती है क्योंकि स्प्रिंग Question ID: 9864493341 संक्चित होने के कारण इसमें निम्न में से क्या होता है: Status: Answered A compressed spring possesses more energy than a spring of normal length because the Chosen Option: 1 🔪 1. स्थितिज ऊर्जा Ans potential energy 🗙 2. गतिज ऊर्जा kinetic energy 🗙 ३. रासायनिक ऊर्जा chemical energy 🗙 4. उष्मीय ऊर्जा heat energy Q.70 कौशिक ने एक खिलौना ₹ 160 में खरीदा और इसे ₹ 180 में बेच दिया। प्रतिशत में लाभ Question ID: 9864492928 Status: Not Answered Kaushik bought a toy for ₹ 160 and sold it for ₹ 180. The rate of profit was ____ Chosen Option : --Ans × 1 17.5 2. 12.5 X 3. 15.25 X 4. 16 Q.71 एक तत्व का परमाण् भार W और परमाण् संख्या N है। इस परमाण् के केंद्र में प्रोटॉन की संख्या Question ID: 9864493087 Status : Answered An element has an atomic weight of W and an atomic number of N. The number of protons in the nucleus of its atom is: Chosen Option: 2 X 1. W - N X 2. W / 3. N \times 4. W + N ^{Q.72} खाने का नमक (NaCl) किससे बना होता है? Question ID: 9864493530 Status: Answered Common salt (NaCl) is made up of: Chosen Option: 1 🗸 एक मजबूत अम्ल और एक मजबूत क्षार Ans a strong acid and a strong base एक कमजोर अम्ल और एक मजबूत क्षार a weak acid and a strong base 🗙 3. एक कमजोर अम्ल और एक कमजोर क्षार a weak acid and a weak base एक मजबूत अम्ल और एक कमजोर क्षार a strong acid and a weak base ^{Q.73} मानव शरीर का pH स्तर होता है : Question ID: 9864493289 Status: Answered The human body works within the pH range of: Chosen Option: 1

🎤 1. 7.0 से 7.8

7.0 to 7.8

Ans

- × 2. 7.0 से 8.6 7.0 to 8.6 × 3. 6.0 से 7.0 6.0 to 7.0
- × 4. 6.0 社 6.8 6.0 to 6.8

Q.74 दिए गए तर्क पर विचार करें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी निहित है $(\frac{1}{6})$ ।

Question ID : 9864493995

Status : Answered

Chosen Option: 3

तर्क:

सभी शिक्षकों को सुबह 9.00 बजे तक कॉलेज पहंचने का निर्देश दिया जाता है।

मान्यताएँ:

- 1. कुछ शिक्षक समय पर नहीं आते हैं।
- 2. शिक्षक सूचना-पत्र में दिए सभी निर्देशों का पालन करेंगे।

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

Argument:

All the faculty members are instructed to reach the college by 9.00 A.M.

Assumptions:

- 1. Some faculty members do not come on time.
- 2. Faculty members will follow all the instructions in the notice.

Ans

केवल मान्यता 2 निहित है। Only assumption 2 implicit.

🗙 2. 1 और 2 दोनों निहित नहीं हैं। Neither 1 nor 2 is implicit.

√ 3. 1 और 2 दोनों निहित हैं।

Both 1 and 2 are implicit.

🗙 4. केवल मान्यता 1 निहित है। Only assumption 1 implicit.

Q.75 एक गेंद्र, ऊपर की ओर फेंकी जाती है, यह 80 मीटर की ऊंचाई तक उपर जाती है और अपनी मूल स्थिति में लौट आती है । गति के 7 सैकंड के बाद इसके विस्थापन का परिमाण _____ होगा । (मान कें g=10 मीटर प्रति वर्ग सैकंड)

A ball, thrown vertically upward, rises to a height of 80 m and returns to its original position. The magnitude of its displacement after 7 s of motion will be_____. (take g=10 m/s²)

Question ID : 9864493299 Status : Answered

Chosen Option : 2

Ans

× 1. 45 मीटर 45 m

× 2. 125 मीटर

125 m

× 3. 25 मीटर 25 m

🧳 _{4.} 35 मीटर

 $35 \, \mathrm{m}$