

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	www.govtjobsalert.in		
	www.govtjobsalert.in		
Test Center Name:	ION DIGITAL ZONE IDZ 2 WADI MIDC		
Test Date:	10/08/2018		
Test Time:	4:00 PM - 5:00 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 △ ABC में AB = 8 सेंटीमीटर है। ∠A का समद्विभाजक आन्तरिक रूप से BC पर D पर मिलता है और BD = 6 सेंटीमीटर हो और DC = 7.5 सेंटीमीटर हो तो CA का

In \triangle ABC, AB = 8 cm. \angle A is bisected internally to intersect BC at D. BD = 6 cm and DC = 7.5 cm. What is the length of CA?

Question ID: 9864492775 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

🗙 12 सेंटीमीटर

12 cm

🗙 _{2.} 12.5 सेंटीमीटर

12.5 cm

🎤 3. 10 सेंटीमीटर

10 cm

🗙 4 10.5 सेंटीमीटर

Q.2 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

किचेन के ग्रेनाइट का रंग क्या

Question ID: 9864494078

Status: Answered

Chosen Option: 4

कथन:

- 1. ग्रेनाइट का रंग दीवार का रंग है।
- 2. ग्रेनाइट का रंग बहुत चमकीला है।

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

What is the colour of the granite in the kitchen?

- The colour of the granite is the colour of the wall.
 The colour of the granite is very bright.



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

Both 1 and 2 are sufficient to answer the given question.



दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेला 2 पर्याप्त है लेकिन अकेला 1 पर्याप्त नहीं

2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the given question.



दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए अकेला 1 पर्याप्त है लेकिन अकेला 2 पर्याप्त नहीं

1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the given question.



दिये गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the given question.

Q.3 दिए गए विकल्पों में से कौन शब्दों के निम्निलिखित व्यवस्था में '?' को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त है यदि दिए गए शब्द उस क्रम में हैं जिस क्रम में वे शब्दकोश में दिखाई देते हैं?

Question ID : 9864494122 Status : Answered

Chosen Option: 3

MABELA, MABLE, MABUSE, MABEPEARL, ?

MABELA, MABLE, MABUSE, MABEPEARL, ?

If the above given words are arranged in the dictionary then the last word is:

Ans

X 1 MABEPEARL



X 3. MABELA
X 4. MABLE

Q.4 तापीय अपघटन के दौरान अमोनियम नाइट्रेट, उत्पन्न करता है:

Ammonium nitrate, on thermal decomposition, produces:

Ans

√ 1. N₂O और H₂O

N₂O and H₂O

× 2. NH3 और NO2

NH₃ and NO₂

🗙 3. NH3 और NO

NH₃ and NO

 N_2 and H_2O

× 4. N₂ और H₂0

Q.5 BaC1 $_2$ के 2.08 ग्राम और अतिरिक्त तनु $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ के जलीय विलयन को मिश्रित करने पर निर्मित होने वाली BaSO $_4$ की मात्रा कितनी होगी?

(परमाण् भार: Ba = 137, Cl = 35.5, S = 32, O = 16)

The amount of BaSO $_4$ formed on mixing an aqueous solution of 2.08 gm of BaCl $_2$ and excess of dilute $\rm H_2SO_4$ is _____.

(atomic weights: Ba = 137, Cl = 35.5, S = 32, O = 16)

Ans

23.3 ग्राम

23.3 g

2.08 ग्राम

2.08 g

🤪 ू १.०४ ग्राम

1.04 g

✔ 4. 2.33 ग्राम 2.33 g Chosen Option : 2

Question ID: 9864493170

Status: Answered

Question ID: 9864493107

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.6

Question ID : 9864494365

Status : Answered

दिया गया प्रश्न-चित्र किसी एक उत्तर आकृति में सन्निहित हैं, उसम्बे पहचान क्रीजिए? प्रश्न चित्र: Problem Figure उत्तर चित्र The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Problem Figure X 4. B Q.7 भारतीय और जापानी प्रधानमंत्रियों ने हाल ही में एक हाई-स्पीड रेल प्रोजेक्ट डील साइन Question ID: 9864492398 की है। यह म्ंबई को किस प्रमुख शहर से जोड़ेगा? Status: Answered The Indian and Japanese Prime Ministers have recently signed a high-speed rail project Chosen Option : 2 deal that will connect Mumbai with which major city? 🗙 1. हैदराबाद Ans Hyderabad 🗙 2. बैंगलोर Bangalore अहमदाबाद Ahmedabad 🗙 4. नई दिल्ली New Delhi Q.8 निम्नलिखित प्रश्न पढ़ें और तय करें कि दिए गए तर्क में से कौन सा (से) तर्क सही है Question ID: 9864494269 Status: Answered हाइड्रोजन एक सिलेंडर में है। Chosen Option: 3 तर्क 1: हाइड्रोजन तरल स्थिति में है। तर्क 2: हाइड्रोजन गैसीय स्थिति में है। Read the given question and decide which of the following argument(s) is/are correct. Hydrogen is in a cylinder. Argument 1: Hydrogen is in a liquid state. Argument 2: Hydrogen is in a gaseous state. 🗙 1. केवल तर्क 1 सही है। Ans Only argument 1 is correct. 🔀 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं। Neither argument 1 nor 2 is correct.

🗙 अकेवल तर्क 2 सही है। www.govtjobsalert.in

Only argument 2 is correct.

🔪 4. या तो 1 या 2 सही है।

Either argument 1 or 2 is correct.

Q.9 वाहनों की हेडलाइट में प्रयुक्त दर्पण कौन सा होता है?

Name the type of mirror used in the headlight of vehicles:

Question ID: 9864493184 Status: Answered Chosen Option: 3

Ans

🖊 अवतल दर्पण

Concave mirror

🗙 2. समतल दर्पण

Plane mirror

🗙 ३ उत्तल दर्पण

Convex mirror

🗙 ४ समतल-उत्तल दर्पण Plano-convex mirror

Q.10 X अपने घर से पश्चिम की ओर मुंह करके निकलता है, उसी दिशा में 100 किलोमीटर गाड़ी चलाने के बाद वह दाएँ मुझ्ता है और पुनः 100 किलोमीटर गाड़ी चलाता है। इसके बाद वह बाएँ म्ड़कर 50 किलोमीटर चलता है। अपने श्रुआती बिंदु के सापेक्ष X किस दिशा से सम्मुख खड़ा है?

X leaves his house facing west, drives 100 km, then turns right and drives 100 km. He then turns left and drives 50 km. In which direction is X facing in relation to his starting

Ans

🗙 1. दक्षिण पश्चिम

South west

🗙 2. उत्तर पूर्व

North east

🗙 ३. दक्षिण पूर्व

South east

🗸 4. उत्तर पश्चिम North west

^{Q.11} एक मीटर में कुल कितने किलोमीटर होते हैं?

How many kilometres are there in one metre?

X 1. 0.1

2. 0.001

X 3. 0.01

X 4. 0.0001

Q.12 यदि WASP STINGS HARD को @%Z के रूप में, HARD TO DEAL को Z65 के रूप में और HEAL LONG TIME को 896 के रूप में कोडेड किया जाता है तो HARD

If WASP STINGS HARD is coded as @%Z, HARD TO DEAL is coded as Z65 and HEAL LONG TIME is coded as 896, what is the code for HARD?

Question ID: 9864494364

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864493769 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864492601

Status: Answered

Chosen Option: 2

X 1. 9 X 2. 5



Q.13



Question ID : 9864494035

Status: Answered

Chosen Option: 3

Football -फ्टबोलKabaddi -कबड्डीCricket -क्रिकेट

दिए गए वेन आरेख के अनुसार, उन छात्रों की कुल संख्या _____ है जो क्रिकेट और फुटबॉल दोनों खेलते हैं लेकिन कबड़डी नहीं खेलते हैं।



As per the given Venn diagram, the total number of students who play cricket as well as football but not Kabaddi is

Ans









Q.14 निम्नलिखित में से कौन गर्म पानी के कुण्डों, गहरे समुद्र, तप्त कंदराओं और अंटार्किटिका की बर्फ जैसे जीवन यापन हेतु अति जटिल निवास स्थान में भी निवास कर सकता है?

Which of the following can inhabit the most inhabitable habitats like hot springs, deep sea, thermal vents and ice in Antarctica?

Question ID : 9864493377
Status : Answered

Chosen Option: 4

Ans



Bacteria



Euglena

🔪 विषाणु

Viruses

× 4. 34月旬 Amoeba

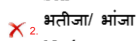
Q.15 रियान विहान की माँ की बहन के पिता के इकलौते बेटे का बेटा है। रियान किस रूप में विहान से संबंध रखता है?

Ryaan is Vehaan's mother's sister's father's only son's son. How is Ryaan related to Vehaan?

Ans



Son



Nephew

🤳 चचेरा /ममेरा /मौसेरा /फुफेरा भाई

Cousin

Question ID: 9864494341

Status: Answered

l	www.govtjobsalert.in ҳ₄ चाचा /मामा /फूफा/ मौसा /ताङ							
	Uncle							
	यदि संख्या x4441,11 द्वारा विभाजित हो जाती है तो x का मान कितना है? If the number x4441 is divisible by 11, what is the face value of x? 1. 5	Question ID : 9864492985 Status : Answered Chosen Option : 2						
	X 3. 2 ✓ 4. 3							
	निम्न समीकरण की बाईं ओर दी गई संख्याओं के बीच क्रमिक रूप से रखे जाने वाले गिणितीय चिहनों का उपयुक्त संयोजन चुनें तािक इसका बायां भाग = दायां भाग हो।	Question ID : 9864493996 Status : Not Answered Chosen Option :						
	Select the appropriate combination of mathematical operators to be sequentially placed between the numbers given on the left of the following equation so that LHS = RHS. 5035 = 20							
Ans	✓ 1 + × × 2. + × -							
	X 3. + - x X 4. x + -							
	निम्नलिखित समांतर श्रेणी का पहला ऋणात्मक पद ज्ञात कीजिए। 129, 120, 111,102, Find the first negative term of the below A.P. 129, 120, 111,102,	Question ID : 9864492615 Status : Answered Chosen Option : 1						
Ans	16 ^{ai} पद 16 ^{bh} term 13 ^{ai} पद 2. 13 th term ★ 3. 15 th term ★ 4.							
Q.19	14 th term							
Ans	निम्नितिखित में से कौन सी गैस चूने के पानी को दूधिया बना देती है? Which of the following gases turns lime water milky? CO ₂ CO ₂	Question ID : 9864493569 Status : Answered Chosen Option : 1						
	$\begin{array}{c} $							
	^ 3. O ₃ × 4. CO							

Q.20 ₹ 1,560 की एक धनराशि A. B और C के बीच इस प्रकार बाँटी जानी हैं. किस्सू की प्राप्त होने वीला

भाग B को प्राप्त होने वाले भाग का 50% हो और B को प्राप्त होने वाला भाग C को प्राप्त होने वाले भाग का 20% हो। B को कितनी राशि प्राप्त होगी?

A total amount of ₹ 1560 is to be divided among A, B and C such that A gets 50% of what B gets and B gets 20% of what C gets. How much will B get?

Question ID : 9864492447 Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans

X 1. ₹ 280

X 2. ₹ 540

X 3. ₹ 440

√ 4. ₹ 240

Q.21 दिए गए कथन को सही मानकर यह तय करें कि नीचे दिए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथन से निश्चित तौर पर निकाला जा सकता है।

Question ID: 9864493902

Status : Answered

Chosen Option: 1

कथन:

नदियाँ पूजनीय हैं। सभी देवता पूजनीय हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी नदियाँ देवता हैं।
- 2. सभी देवता नदियाँ हैं।

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

Statement:

All rivers are holy. All gods are holy.

Conclusion:

- 1. All rivers are gods.
- 2. All gods are rivers.

Ans

मात्र निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

🗙 मात्र निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

🔪 न तो 1 न 2 ही अनुसरण करता है

Neither 1 or 2 follows

🔎 1 व 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follows

Q.22 निम्नुलिखित में से कौन सा एक आयनिक यौगिक का गुण नहीं है?

Which of the following is not the properties of an ionic compound?

Ans

🏒 कम गलनांक और क्वथनांक

Low melting and boiling points

🗙 2. ठोस और मजबूत

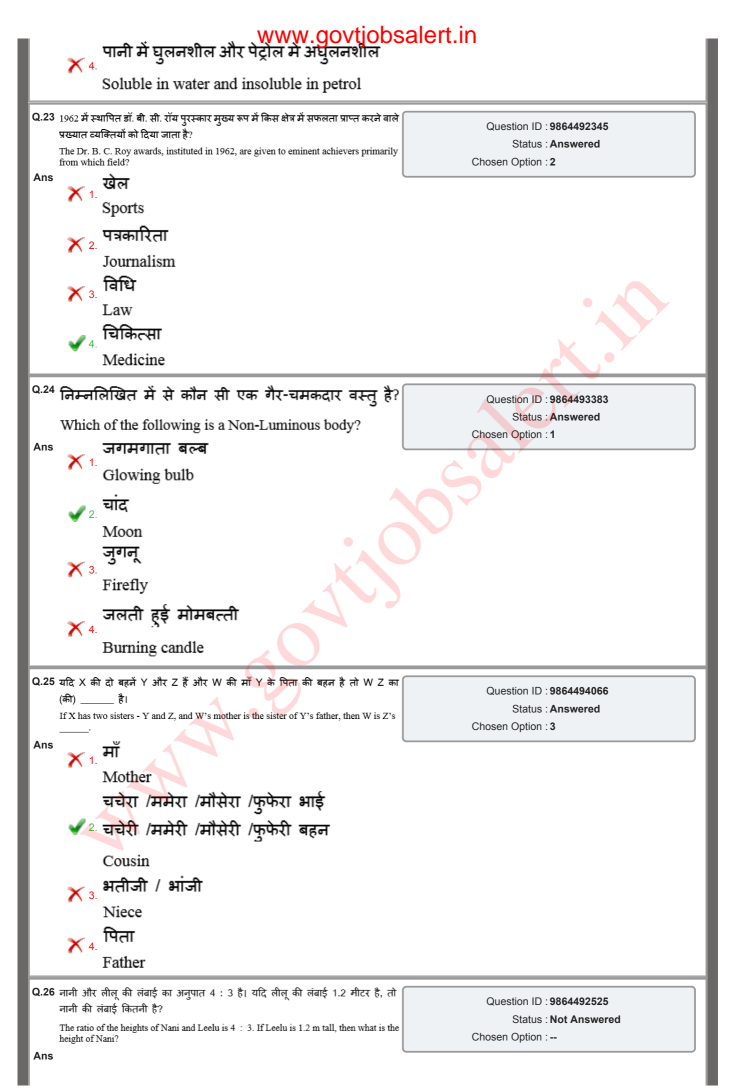
Solid and hard

🗙 3. उच्च गलनांक और क्वथनांक

High melting and boiling points

Question ID: 9864493372

Status : Answered



X 1.	0.9 मीटर		
* 1	0.9 m		
X 2.	2 मीटर		
* \	2 m		
√ 3.	1.6 मीटर		
• 0.	1.6 m		
X 4.	1.8 मीटर		
W / T	1.8 m		

Q.27 A अकेला किसी कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकता है, जबिक B इसे स्वयं करने में 12 दिन लगाती है। C के साथ मिलकर वे इसे 4 दिन में पूरा करते है। यदि C और D मिल कर उस काम को 15 दिन में पूरा करते है तो D को इस काम को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

A can complete a task alone in 8 days, while B takes 12 days to do it by herself. Together with C it takes them 4 days to complete the work. If C and D together can complete the task in 15 days, then how many days will D need to complete the task by herself?

Question ID : 9864492929
Status : Not Answered
Chosen Option : --

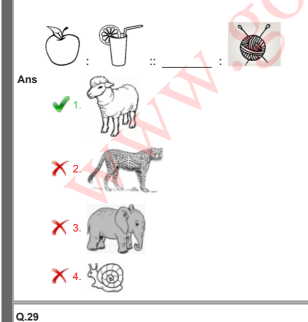
X 4. 30

Q.28 चित्र के दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित चित्र चुनें।

Question ID : 9864494204
Status : Answered
Chosen Option : 1



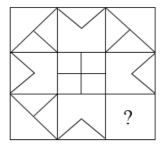
Select the missing figure based on the given related pair of figures.



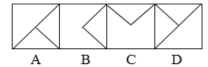
Question ID : 9864493906
Status : Answered

प्रथमचिह्न की जगह सही आकृति चुनेः

Problem Figure



Answer Figures

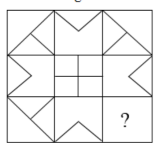


Problem Figure - समस्या चित्र

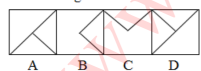
Answer Figures - उत्तर आकृतियाँ

Choose the correct figure that replaces the question mark.

Problem Figure



Answer Figures



Ans X 1. C

X 3. A

X 4. B

Q.30 3 जनवरी, 2018 को ब्धवार था। निम्नलिखित में से कौन से वर्ष में फिर 3 जनवरी को ब्धवार होगा?

 $3^{\rm rd} \mbox{January} \ 2018 \ was \ a \ \mbox{Wednesday}.$ Which of the following years will also have 3rd January on a Wednesday?

Question ID: 9864492954

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

X 1 2020

√ 2. 2024

X 3. 2023

X 4. 2022

Q.31 किस भारतीय महिला पर्वतारोही ने 5 दिनों के भीतर लगीतार दी कर माउट एवरस्ट पर

चढ़ाई करने का सबसे तेज कीर्तिमान बनाया? Which Indian female mountaineer recently created the fastest record of scaling Mou

Which Indian female mountaineer recently created the fastest record of scaling Mount Everest back-to-back twice within 5 days? Question ID : 9864492369 Status : Answered

Chosen Option: 4

Ans

अंशु जमसेंपा

Anshu Jamsenpa

🗙 2. बछेन्द्री पाल

Bachendri Pal

🌉 प्रेमलता अग्रवाल

Premlatha Agarwal

🗙 4. अरुणिमा सिन्हा

Arunima Sinha

Q.32 दक्षिण गंगोत्री भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा स्थापित एक रिसर्च बेस स्टेशन है। यह कहां स्थित है?

Dakshin Gangotri is a research base station set up by Indian scientists. Where is it located?

Ans

🔪 सुंदरवन डेल्टा

Sundarbans Delta

🏒 अंटार्कटिका

Antarctica

🗙 ३. श्री लंका

Sri Lanka

🗙 4 कावेरी बेसिन

Cauvery Basin

Q.33 दी गई टिप्पणी पर विचार करें और तय करें कि दिया गया कौन सा अनुमान उसमें निहित है/हैं।

टिप्पणी:

"प्राकृतिक संसाधनों के बारे में उनके ज्ञान को बढ़ाने के लिए विद्यालय के छात्रों की वनस्पति उद्यान की यात्रा की व्यवस्था की गई है" -- स्कूल में नोटिस बोर्ड पर एक संदेश।

अनुमान:

- 1. वनस्पति उद्यान प्राकृतिक संसाधनों से परिपूर्ण हैं।
- 2. नए परिवेश के साथ अंतःक्रिया के माध्यम से स्कूल के छात्रों के अधिक सीखने की संभावना है।

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

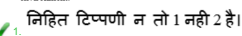
Argument:

"A visit of school students to botanical garden to widen their knowledge of natural resources has been arranged" — a message on the notice board in the school.

Assumptions:

- 1. Botanical gardens are full of natural resources.
- School students are likely to learn more through interaction with the new environment.

Ans



Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

Question ID: 9864492130

Question ID: 9864494320

Chosen Option: 4

Status: Answered

Status: Answered

www.govtjobsalert.in 🗶 २. निहित टिप्पणियाँ १ और २ दोनों है।

Both assumptions 1 and 2 are implicit.

🗙 3. निहित टिप्पणी केवल 1 है।

Only assumption 1 is implicit.

🗙 4. निहित टिप्पणी केवल 2 है।

Only assumption 2 is implicit.

Q.34 पूजीथा की तीन वर्ष पहले की आयु के एक-तिहाई और वर्तमान आयु से दो वर्ष बाद की आयु के आधे का योग बीस वर्ष है। उसकी वर्तमान आयु क्या है?

One-third of Poojitha's age three years ago plus one-half of her age two years from now is twenty years. How old is she now?

Question ID: 9864492493 Status: Answered Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. ²³ वर्ष

23 years

🗙 2. 26 वर्ष

26 years

, _{3.} 24 वर्ष

24 years

🗙 4. 25 वर्ष 25 years

^{Q.35} सम्बंधित युग्म का लुप्त शब्द ज्ञात करें।

Question ID: 9864494318

Status: Answered

Chosen Option: 1

सड़क : कार :: सम्द्र : ?

Find the missing word for the related pair.

Road: Car:: Sea:?

Ans

जहाज

Ship

🗙 २. पानी

Water

🗙 3. मछली

Fish

नदी

River

^{Q.36} यदि 17 × 29 = 493 हो तो 170 × 0.029 = ?

Given $17 \times 29 = 493$, then $170 \times 0.029 = ?$

Ans **1.4.93**

X 2. 0.493

X 3. 49.3

X 4. 0.0493

Question ID: 9864492981

Status: Answered

दिये गए क्रम में अनुपस्थित संख्या का चयन करे।

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Select the number missing from the given sequence.

1, 2, 6, ____, 120, 720

- Ans X 1. 50
 - X 2. 12
 - **3**. **24**
 - X 4. 9

Q.38 एक पहिये का व्यास 84 सेंटीमीटर है। 792 मीटर की दूरी तय करने के लिए कितने पूर्ण चक्कर

A wheel has diameter 84 cm. The number of complete revolution it will take to cover 792 m is:

- X 1. 330
 - X 2. 320
 - **3**. 300
 - X 4. 350

Question ID: 9864492531

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.39} 27225 का वर्गमूल कौन सा है:

The square root of 27225 is:

- Ans X 1. 145
 - **2** 165
 - X 3. 175
 - X 4. 155

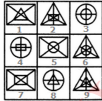
Question ID: 9864492863

Status: Answered

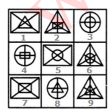
Chosen Option : 2

Q.40 नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समृह बनाइए। इस तरह से बनने वाले तीन समूह हैं :

Question ID: 9864493849 Status: Answered Chosen Option: 3



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



- × 1. (1,5,7), (2,3,9), (4,6,8)
- **√** 2. (1,5,7), (2,6,9), (4,3,8)
- **X** 3. (1,5,9), (2,6,7), (4,3,8)
- **X** 4 (1,5,7), (2,6,8), (4,3,9)

नवंबर 2017 में, सबसे कम टेस्ट मैचों में 300 विकेट लेकर रविचंद्रच और्थन में किसका Question ID: 9864492220 Status: Answered Ravichandran Ashwin became the fastest player in the world (in terms of number of test Chosen Option: 4 matches) to get 300 wickets in test cricket in November 2017. Whose record did Ashwin 🗙 1. मैल्कम मार्शल Ans Malcolm Marshall 🗙 2. रिचर्ड हैडली Richard Hadlee **√**3. डेनिस लिली Dennis Lillee 🗙 4. मुथैया मुरलीधरन Muthiah Muralitharan Q.42 निम्न में से किसका मान शांत दशमलव में प्राप्त होगा? Question ID: 9864492840 Status: Answered Which of the following will give a terminating decimal? Chosen Option: 2 Ans \times 1. $\frac{3}{36}$ $\sqrt{4}$ 4. $\frac{9}{36}$ ^{Q.43} निम्नलिखित में से कौन सा कथन **गलत** है <mark>?</mark> Question ID: 9864493228 Status: Answered Which of the following statements is INCORRECT? Chosen Option: 1 🗙 ा ठोस पदार्थ लगभग असंपीनीय होते हैं Ans Solids are almost incompressible 🔪 ठोस पदार्थों का आकार अनिश्चित होता है Solids have indefinite shape 🗙 3. ठोस पदार्थ कठोर होते हैं Solids are rigid 🗙 4. ठोस पदार्थों का आयतन निश्चित होता है Solids have definite volume Q.44 पौधों में, वे कार्बोहाइड्रेट जिन्हें तुरंत उपयोग नहीं किया जाता है, उन्हें निम्नलिखित में से Question ID: 9864493256 किस रूप में संग्रहित किया जाता है : Status: Answered In plants, the carbohydrates which are NOT used immediately are stored in the form of: Chosen Option: 2 Ans वसायुक्त अम्ल **X** 1. Fatty acids 🗙 2. अमीनो अम्ल Amino acids 🥒 3. स्टार्च Starch 🗙 4. वसा Fats

Q.45 भारतीय सिनेमा की सबसे अधिक कमाई वाली फिल्म बाहुबली में निर्देशक कान है? Question ID: 9864492171 Who is the director of Indian cinema's highest grossing film Bahubali? Status: Answered Ans Chosen Option: 2 करन जौहर Karan Johar गौथम वास्देव मेनन Gautham Vasudev Menon 🗙 3. संजय लीला भंसाली Sanjay Leela Bhansali 🗸 . एस.एस. राजमौली SS Rajamouli Q.46 पृथ्वी के चारों ओर एक पूरा चक्कर लगाने में चन्द्रमा द्वारा किया गया कार्य निम्नलिखित में से Question ID: 9864493102 Status: Answered The work done in one complete revolution of the moon around the earth is equal to: Chosen Option: 3 Ans X 1 गुरुत्वाकर्षण बल × चंद्रमा की कक्षा का ट्यास gravitational force × diameter of the orbit of the moon X 2. ग्रुत्वाकर्षण बल × चंद्रमा की कक्षा की परिधि gravitational force × circumference of the orbit of the moon शून्य **3** Zero **X** 4. केन्द्राभिम्ख बल × चंद्रमा की कक्षा की त्रिज्या centripetal force × radius of the orbit of the moon Q.47 गति के दूसरे समीकरण दवारा किसके बीच संबंध को दर्शाया गया है: Question ID: 9864493500 The second equation of motion gives the relation between: Status : Answered Chosen Option: 3 Ans स्थान और वेग Position and velocity 🏒 स्थान और समय Position and time वेग और त्वरण Velocity and acceleration 🗙 वंग और समय Velocity and time ^{Q.48} बिहार के उपमुख्यमंत्री (फरवरी 2018 से) कौन हैं? Question ID: 9864492397 Status: Answered Who is the Deputy Chief Minister of Bihar as of February 2018? 🧳 . सुशील कुमार मोदी Chosen Option: 1 Ans Sushil Kumar Modi 🗙 2. राम विलास पासवान

Ram Vilas Paswan

🗙 ३.

Lalu Prasad Yadav



शत्रुघन सिन्हा

Shatrughan Sinha

Q.49 रघु ने ₹ 66 में खिलौने खरीदने के बाद इसे %15लाभ पर बेच दिया। खिलौने का बिक्री मूल्य कितना था:

After buying a toy for \ref{eq} 66, Raghu managed to sell it at a profit of 15%. The selling price of the toy was:

Question ID : 9864492969

Status : Answered

Chosen Option: 3

Ans X 1. ₹ 75.20

× 2. ₹ 70.80

√ 3. ₹ 75.90

¥ 4. ₹ 76.90

Q.50 निम्नलिखित वाक्यों को सही मानते हुए निर्णीत करें कि उक्त वाक्यों से कौन से निष्कर्ष तार्किक रुप से अनुसरण करते हैं।

Question ID: 9864494293

Status: Answered

Chosen Option: 2

वाक्य :

भार भी एक प्रकार का बल होता है।

Conclusions:

- 1. भार की इकाई, न्यूटन होती है।
- 2. भार की इकाई किलोग्राम होती है।

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

Statement:

Weight is also a Force.

Conclusions:

- 1. The unit of weight is Newton.
- 2. The unit of weight is Kilograms.

Ans



निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

🗙 2. केवल निष्कर्ष 2 ही अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

़ केवल निष्कर्ष 1 ही अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

Q.51 निम्नलिखित में से भारत की कौन सी फिल्म को ऑस्कर 2018 में आधिकारिक प्रविष्टि मिली है?

Which of the following films is India's official entry to Oscars 2018?

Ans



Newton

Question ID : 9864492292 Status : Answered

- 🗙 ू ए डेथ इन द गंज
 - A Death in the Gunj
- 🗙 ३. लिपस्टिक अंडर माय बुर्का
 - Lipstick Under My Burkha
- 🗙 4. बाहुबली Bahubali

^{Q.52} विद्युत आवेश की SI इकाई क्या है?

The SI unit of electric charge is:

Ans

क्लम्ब

coulomb

- 🗶 2. एम्पेयर ampere
- **×** ₃. वोल्ट volt
- × 4. 3i)म

Question ID: 9864493285

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.53 निम्नलिखित में से कौन सा एक धातु और अधातु दोनों के रूप में ही कार्य **नहीं** करता है?

Which of the following does NOT act as both, metal and nonmetal?

Ans

🔁 आर्सेनिक

Arsenic

🗸 2. बोरॉन

Boron

🗙 3. बिस्मथ

Bismuth

🗙 ४. जमानयम

Germanium

Question ID: 9864493151

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.54 उस विकल्प का च्यन करें जो निम्नलिखित चित्र में त्रिकोणों की संख्या को दर्शाता है।

Question ID : 9864493979 Status : Answered

Chosen Option: 2

A

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



Ans

X 1.15

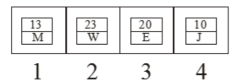
X 2. 12

3. 16

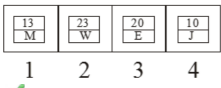
X 4. 17

www.govtjobsalert.in question ID:9864493458 Status: Answered Chosen Option: 2 is not an endocrine gland in humans. Ans अधिवृक्क ग्रंथि The adrenal gland पीयुष ग्रंथि The pituitary gland 🗙 3. शीर्षग्रंथि The pineal gland यकृत The liver Q.56 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब को दर्शाता है? Question ID: 9864493975 Status: Not Answered Chosen Option: --15UP5062 Which of the options depicts the correct mirror image of the given figure? 15UP5062 Ans 15UP5O62 № X2 2605PU51 Xs 5062UP15 139UP51 Q.57 अमेरिकी इतिहास में राष्ट्रपतियों के सबसे प्रसिद्ध भाषणों में से एक 'दी गैटिसबर्ग एड्रेस' Question ID: 9864492137 है। उस अमेरिकी राष्ट्रपति का नाम बताएं जिन्होंने यह महत्त्वपूर्ण भाषण दिया था? Status: Answered One of the most famous speeches in U.S. Presidential history is 'The Gettysburg Address' Chosen Option: 4 Name the US President who gave this epochal speech. Ans जॉन एफ़. कैनेडी John F. Kennedy 🧳 2. अब्राहम लिंकन Abraham Lincoln 🗙 ३. थियोडोर रूसवेल्ट Theodore Roosevelt जॉर्ज वाशिंगटन George Washington Q.58 Question ID: 9864494331 Status: Answered Chosen Option: 2

www.govtjobsalert.in क्रम से दी गई आकृतियों में से भिन्न का चयन करे।



Select the odd figure out of the given series.



Ans



X 2. **1**

🗙 з. 2

X 4. 4

^{Q.59} कूलम्ब का नियम क्या कहता है?

What does Coulomb's Law state?

Ans



दो बिंदु आवेशों के मध्य आकर्षण (या प्रतिकर्षण) के बल का परिमाण दो आवेशों की मात्रा के अनुक्रमानुपाती होता है और उनके बीच की दूरी के वर्ग के ट्युत्क्रमानुपाती होता है।

The magnitude of the force of attraction (or repulsion) between two point charges is directly proportional to the product of the quantity of the two charges and inversely proportional to the square of the distance between them.



दो बिंदु आवेशों के मध्य आकर्षण (या प्रतिकर्षण) बल का परिमाण दो आवेशों की मात्रा के गुणनफल के साथ-साथ उनके बीच की दूरी के वर्ग के ट्युत्क्रमानुपाती होता है।

The magnitude of the force of attraction (or repulsion) between two point charges is inversely proportional to the product of the quantity of the two charges as well as to the square of the distance between them.



दो बिंदु आवेशों के मध्य आकर्षण (या प्रतिकर्षण) के बल का परिमाण दो आवेशों की मात्रा के ट्युत्क्रमानुपाती होता है और उनके बीच की दूरी के वर्ग के अनुक्रमानुपाती होता है।

The magnitude of the force of attraction (or repulsion) between two point charges is inversely proportional to the product of the quantity of the two charges and directly proportional to the square of the distance between them.



दो बिंदु आवेशों के मध्य आकर्षण (या प्रतिकर्षण) के बल का परिमाण दो आवेशों की मात्रा के साथ-साथ उनके बीच की दूरी के वर्ग के अनुक्रमानुपाती होता है।

The magnitude of the force of attraction (or repulsion) between two point charges is directly proportional to the product of the quantity of the two charges and to the square of the distance between them.

Q.60 8% प्रतिवर्ष साधारण ब्याज की दर पर निवेशित कोई धनराशि 2 वर्ष 9 महीने में ₹ 732 हो जाती है। निवेशित की गई धनराशि कितनी थी?

A sum of money invested for 2 years and 9 months at the rate of 8% simple interest per annum became $\overline{\varsigma}$ 732 at the end of the period. What was the sum that was initially invested?

Question ID : 9864492687

Question ID : 9864493386 Status : Answered

Chosen Option: 1

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

√ 1. ₹ 600

2. ₹ 575

X 3. ₹ 550

X 4. ₹ 500

Q.61 निम्न में से कौन सा विकल्प दिये गए कथन की सही ट्याख्या करता है?

Question ID : 9864493925

Status: Answered

Chosen Option: 4

कथन:

शतरंज के खेल में चार हाथी होते हैं।

Which of the following options correctly describes the given statement.

Statement:

There are four rooks in a game of chess.

Ans

🗙 । अक्सर

Often

🗙 2. कभी नहीं

Never

🗙 3. कभी कभी

Sometimes

√ 4. हमेशा

Always

Q.62 0.1 किलोग्राम वज़न की एक गेंद्र को स्थिर स्थिति से गिराया जाता है । जब यह 2 मीटर की दूरी से गिरती है, तो गुरुत्वाकर्षण के बल से लगने वाला कार्य कितना होगा (g = 9.8 मीटर प्रति वर्ग सैकंड):

A ball of 0.1 kg is dropped from rest. When it falls through a distance of $\,2$ m, the work done by the force of gravity is (g = 9.8 m/s²):

Question ID : 9864493222

Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans

🥠 0.98 जूल

0.98 J

−0.98 जूल

X 2.

-0.98 J

−1.96 जूल

X

-1.96 J

1.96 ਜ੍ਰਕ

V 4

1.96 J

Q.63 निम्नलिखित तत्वों में से किसका परमाणु द्रव्यमान सबसे कम है?

Which one of the following elements has the lowest atomic mass?

Ans

🗙 1. लीथियम

Lithium

🗙 ्र नाइट्रोजन

Nitrogen

🗙 3. हीलियम

Helium

्र्र हाइड्राजन ✓ ४.

Hydrogen

Q.64 चार्ल्स और श्रीया की उम्र के बीच 6 साल का अंतर है। जब उन्होंने 30 साल पहले एक दूसरे से शादी की थी तो, चार्ल्स की उम्र का 4 गुना उतना था जितना कि श्रीया की उम्र का 5 गुना। उनकी वर्तमान उम्रों का योग क्या है?

The difference between Charles' and Shriya's ages is 6 years. When they married each other 30 years ago, 4 times Charles's age was the same as 5 times the age of Shriya. What is the current sum of their ages?

Chosen Option : 1

Question ID: 9864493233

Status: Answered

Question ID : 9864493033

Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans

🎤 114 वर्ष

114 years

🗙 2. 110 वर्ष

110 years

🗙 3. 115 वर्ष

115 years

🗙 4. 112 वर्ष 112 years

Q.65 यदि ABCD एक समलम्ब चतुर्भुज है, AC और BD उसके एक दूसरे को बिंदु O पर प्रतिच्छेद करने वाले विकर्ण हैं, तो AC:BD होगा:

If ABCD is a trapezium, AC and BD are the diagonals intersecting each other at point O. Then AC:BD is

Ans

X 1. AD:BC

X 2. AB+AD:DC+BC

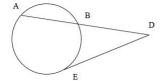
3. AB:CD

√ 4. AO-OC:OB-OD

Question ID : 9864492618
Status : Not Answered

Chosen Option: --

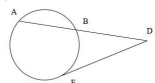
Q.66



Question ID : 9864492695
Status : Not Answered

Chosen Option : --

उपर दिखाए गए वृत्त में जीवा \overline{AB} को बढाया जाता है ताकि वो स्पर्श रेखा \overline{DE} से D पर मिले। यदि \overline{AB} = 5 सेंटीमीटर हो और \overline{DE} = 6 सेंटीमीटर हो तो \overline{BD} की लम्बाई जात करें।



In the circle above, chord \overline{AB} is extended to meet the tangent \overline{DE} at D. If $\overline{AB} = 5$ cm and $\overline{DE} = 6$ cm, find the length of \overline{BD} .

Ans

🧪 1 सेंटीमीटर

4 cm

🗙 2 6 सेंटीमीटर

6 cm

× ₃ √30 सेंटीमीटर

 $\sqrt{30}$ cm

🗙 4. 5 सेंटीमीटर

5 cm

Q.67 फरवरी 2018 तक जे.पी. मॉर्गन इंडिया के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) कौन हैं?

Who is the Chief Executive Officer (CEO) of JP Morgan India as of February 2018?

Ans

🔪 उषा अनंतसुब्रमण्यन

Usha Ananthasubramanian

🗙 2. शांति इकम्बरम

Shanthi Ekambaram

Question ID : 9864492214

Status : Answered

🗙 3. नैना लाल किदवई

Naina Lal Kidwai

कल्पना मोरपारिया

Kalpana Morparia

Q.68 शहर जनसंख्या शिक्षित लोग अशिक्षित लोग शिक्षित लोगों का 200 150 В 200 100 66 6 С 150 100 D 120 90 25

Question ID: 9864494001 Status: Not Answered

Chosen Option: --

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, चारों शहरों में कुल मिलाकर शिक्षितों का कुल प्रतिशत, एक दशमलव तक पूर्णांकित ____

City	Population	Literate	Illiterate	% of
				literates
A	200	150	50	-
В	-	200	100	66.6
C	150	50	100	-
D	120	-	90	25

Based on the given data, the total percentage of literates in the four cities together, round

Ans

× 1.55.9



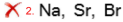
√ 2. 55.8



X 4. 55.7

Q.69 निम्नलिखित ट्रायड में से कौन सा एक, डोबरेनर ट्रायड का प्रतिनिधित्व करता है? Which one of the following triad represents Dobereiner's Triad?

Ans X 1 Li, K, Na



X 4. Li, Ca, C1

Question ID: 9864493354 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.70 स्थायी ऊतकों के निर्माण के लिए एक स्थायी संरचना, आकार और क्रिया अपनाने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

The process of taking up a permanent shape, size and function to form a permanent tissue

Ans

विभेदन (differentiation)

differentiation

🗙 2. विरचन (formation)

formation

🗙 3. एकीकरण (unification)

unification

🗙 4. खटीकरण (calcification)

calcification

Question ID: 9864493195 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.71

Question ID: 9864492849

Status: Not Answered

<u>, www.goytiobsalert.in</u>

एक कंप्यूटर गेम में, बिल्डर और विध्वंसक हैं। ये कुल मिलाकर 20 है। इनमें से कुछ महल के चारों ओर एक दीवार बनाने की कोशिश करते हैं जबिक बाकी इसे ध्वस्त करने की कोशिश करते हैं। बिल्डरों में से प्रत्येक, 15 घंटे में अकेले दीवार का निर्माण कर सकते है, जबिक कोई भी विध्वंसक इसे 10 घंटे में घ्वस्त कर सकता हैं। दीवार के न होने पर यदि सभी 20 बिल्डर और विध्वंसक सिक्रय हो जाते है तो दीवार 3 घंटे में बन जाती है। इनमें से विध्वंसक कितने हैं?

In a computer game, there are builders and destroyers. Together there are 20 of them. Some of them try to build a wall around a castle while the rest try to demolish it. Each of the builders can build the wall alone in 15 hours while any of the destroyers can demolish it in 10 hours. If all 20 builders and destroyers are made active when there is no wall and the wall gets built in 3 hours, how many of them are destroyers?

Ans

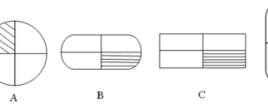


X 2. 5

X 3. **7**

X 4. 8

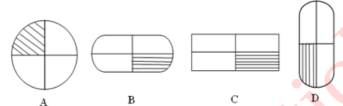
^{Q.72} दिए गए समूह से विषम आकृति चुनिए:



Question ID : 9864493799 Status : Answered

Chosen Option: 2

Select the figure which does NOT belong to the group.



Ans

X 1. B

✓ 2. A

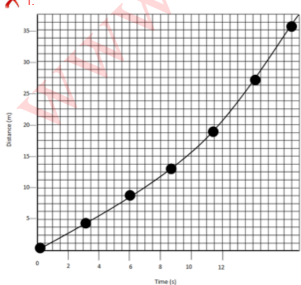
🗙 3. D

X 4. C

Q.73 निम्न गाफों में से कौन किसी कार की एक समान गति को दर्शाता है?

Which of the following is a velocity-time graph for uniform motion of a car?

Ans X 1.



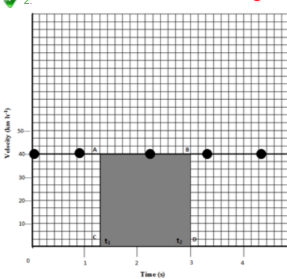
Velocity (ms⁻¹)- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)

Question ID : 9864493479

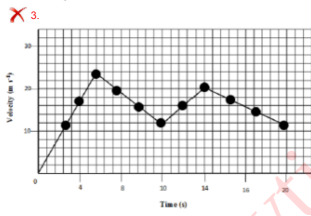
Status: Not Answered

Chosen Option : --



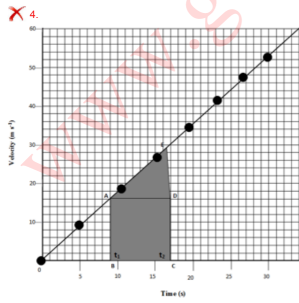
Velocity (ms⁻¹)- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)



Velocity (ms⁻¹)- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)



Velocity (ms⁻¹)- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)

ठीक बाद में संख्या नहीं है?

Status: Answered

Chosen Option: 3

\$M@A#N2B4O&3C5P+D2

The number of letters that are preceded by a symbol but not followed by a number in the given expression is

\$M@A#N2B4O&3C5P+D2

Ans 🗹 1. 2

X 2. 3

X 3. **1**

Q.75 निम्न हल करें:

$${38 - (60 \div 5 \times \overline{16 - 8} \div 2 \div 3)} = ?$$

Solve the following.

$${38 - (60 \div 5 \times \overline{16 - 8} \div 2 \div 3)} = ?$$

Ans X 1. 30

X 2. 29

X 3. 37

/ 4. 22

Question ID: 9864492839

Status: Not Answered