

Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

# RRB ALP Exam

**Previous Paper** 

# Simplifying **Government Exams**





# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

# **RRB ALP & TECHNICIANS 2018**

Roll No: Participants Name Test Center Name: ION DIGITAL ZONE IDZ 2 WADI MIDO 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 समदविभाजक आन्तरिक रूप से BC पर D पर मिलता है और BD = 6 सेंटीमीटर हो और DC = 7.5 सेंटीमीटर हो तो CA का मान क्या होगा?

In △ ABC, AB = 8 cm. ∠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।

कियेन के ग्रेनाइट का रंग क्या है?

Question ID: 9864494078

Status: Answered

Chosen Option: 4

### क्यन

- 1. रोनाइट का रंग दीवार का रंग है।
- 2. रोनाइट 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?

- 1. The colour of the granite is the colour of the wall.
- 2. 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 निम्नलिखित व्यवस्था में '?' को प्रतिस्थापित Question ID: 9864494122 करने के लिए उपयुक्त है यदि दिए गए शब्द उस कम में हैं जिस कम में वे शब्दकोश में Status : Answered दिखाई देते हैं? 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: X 1 MABEPEARL ✓ 2 MABUSE X 3. MABELA X 4. MABLE Q.4 तापीय अपघटन के दौरान अमोनियम नाइट्रेट, उत्पन्न करता है: Question ID: 9864493170 Ammonium nitrate, on thermal decomposition, produces: Status: Answered **√** 1 N2O और H2O Chosen Option: 2 Ans N20 and H20 🗙 2 NH3 और NO2 NH<sub>3</sub> and NO<sub>2</sub> × 3. NH₃ और NO NH<sub>3</sub> and NO × 4. N<sub>2</sub> और H<sub>2</sub>O N2 and H2O Q.5 BaC1, के 2.08 ग्राम और अतिरिक्त तन् H2SO4 के जलीय विलयन को मिश्रित करने पर Question ID: 9864493107 निर्मित होने वाली BaSO4 की मात्रा कितनी होगी? Status: Not Answered (परमाण् भार: Ba = 137, Cl = 35.5, S = 32, O = 16) Chosen Option : --The amount of BaSO<sub>4</sub> formed on mixing an aqueous solution of 2.08 gm of BaC1<sub>2</sub> and excess of dilute H2SO4 is (atomic weights: Ba = 137, Cl = 35.5, S = 32, O = 16) Ans 23.3 ग्राम 23.3 g 2.08 ग्राम 2.08 € **४** ३. 1.04 ग्राम 1.04 ₪ 2.33 ग्राम 2.33 g Q.6 Question ID: 9864494365

> Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Question ID : 9864494365 Status : Answered

दिया गया पश्न-चित्र किसी एक उत्तर आकृति में सन्निहित है, उसकी पहचान कीजिए? प्रश्न चित्र: Problem Figure % उत्तर चित्र The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Problem Figure \* Answer Figures Ans 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 मुंबई 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 Hyderabad 🗙 2. बैंगलोर Bangalore 🗸 <sub>३.</sub> अहमदाबाद Ahmedabad 🗙 4 नई दिल्ली New Delhi Q.8 निम्नलिखित पश्न पढ़ें और तय करें कि दिए गए तर्क में से कौन सा (से) तर्क सही है Question ID: 9864494269 (हैं)। Status: Answered हाइड्रोजन एक सिलेंडर में है। Chosen Option: 3 तर्क 1: हाइड्रोजन तरल स्थिति में है। तर्क 2: हाइडोजन 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.

> Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Know More

🗙 3. केवल तर्क 2 सही है। Only argument 2 is correct. 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

Question ID: 9864493769

Chosen Option : --

Status: Not Answered

Chosen Option: 3

🗾 अवतल दर्पण Concave mirror

🗙 २. समतल दर्पण Plane mirror

🗙 3. उत्तल दर्पण Convex mirror

🗙 4. 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 मुइता है और पूनः 100 किलोमीटर गाड़ी चलाता है। इसके बाद वह बाएँ मुझकर 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

🗙 ा दक्षिण पश्चिम

South west

🗙 2. उत्तर पूर्व

North east

🗙 ₃ दक्षिण पूर्व

South east

🎤 उत्तर पश्चिम North west

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

How many kilometres are there in one metre?

Ans

Ans 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

Question ID: 9864492601 Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Chosen Option: 2

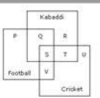
Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Know More

X 1. 9 X 2. 5



Q.13



Question ID: 9864494035

Status : Answered

Chosen Option: 3

Football -फ्टबोलKabaddi -कबइडीCricket -क्रिकेट

दिए गए बेन 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 अंटार्कटिका की वर्फ 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



Viruses



Amoeba

Q.15 रियान विहान की मों 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? Question ID : 9864494341 Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans



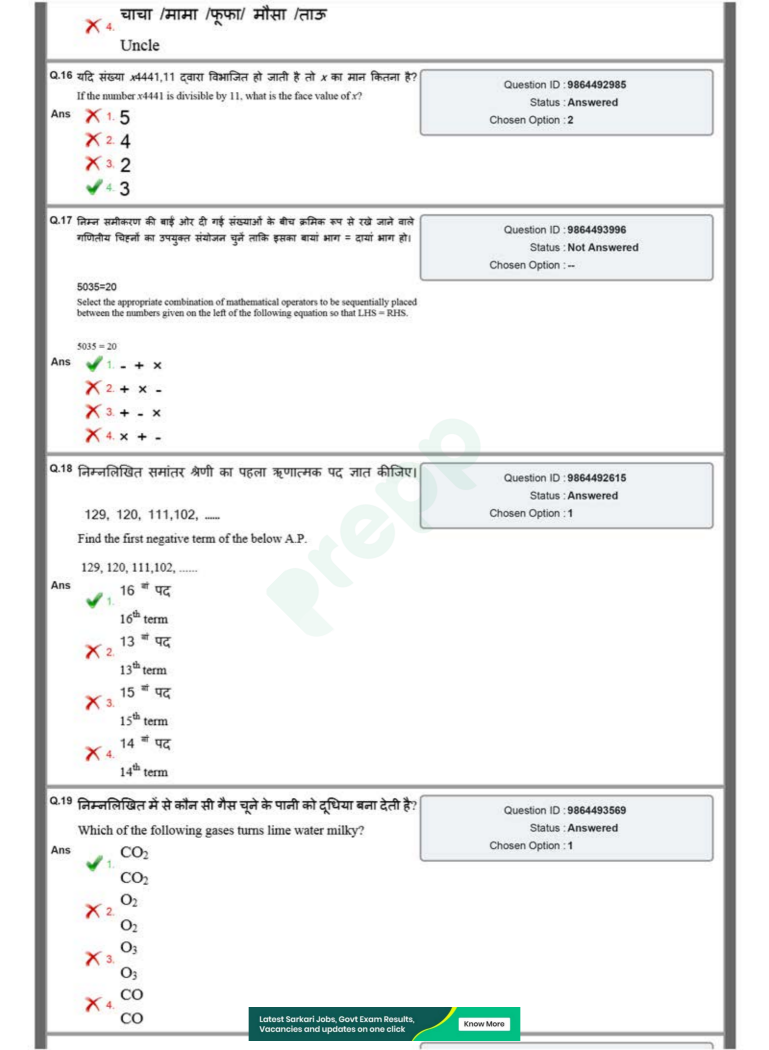
Son

🔀 भतीजा/ भांजा

Nephew

🍠 चचेरा /ममेरा /मौसेरा /फुफेरा भाई

Cousin



Q.20 ₹ 1,560 की एक धनराशि A, B और C के बीच इस प्रकार बाँटी जानी है, कि A को प्राप्त होने वाला 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

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 निम्नलिखित 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

Chosen Option : 2

🗙 4. पानी में घुलनशील और पेट्रोल में अघुलनशील Soluble in water and insoluble in petrol Q.23 1962 में स्थापित डॉ. बी. सी. रॉय पुरस्कार मुख्य रूप में किस क्षेत्र में सफलता प्राप्त करने वाले Question ID: 9864492345 प्रख्यात व्यक्तियों को दिया जाता है? Status: Answered The Dr. B. C. Roy awards, instituted in 1962, are given to eminent achievers primarily Chosen Option: 2 from which field? Ans खेल X 1. Sports 🗙 2 पत्रकारिता Journalism 🗙 3. विधि Law चिकित्सा Medicine Q.24 निम्निलिखित में से कौन सी एक गैर-चमकदार वस्तु है? Question ID: 9864493383 Status: Answered Which of the following is a Non-Luminous body? Chosen Option: 1 Ans जगमगाता बल्ब Glowing bulb चांद Moon जुगन् X 3. Firefly जलती हुई मोमबत्ती Burning candle Q.25 यदि X की दो बहनें Y और Z हैं और W की माँ Y के पिता की बहन है तो W Z का Question ID: 9864494066 Status: Answered If X has two sisters - Y and Z, and W's mother is the sister of Y's father, then W is Z's Chosen Option: 3 Ans × 1. माँ Mother चचेरा /ममेरा /मौसेरा /फुफेरा भाई √² चचेरी /ममेरी /मौसेरी /फुफेरी बहन Cousin 🗙 ३. भतीजी / भांजी Niece X 4. Father Q.26 नानी और लीलू की लंबाई का अनुपात 4 : 3 है। यदि लीलू की लंबाई 1.2 मीटर है, तो Question ID: 9864492525 नानी की लंबाई कितनी है? Status: Not Answered The ratio of the heights of Nani and Leelu is 4 : 3. If Leelu is 1.2 m tall, then what is the Chosen Option : -height of Nani? Ans Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Know More Vacancies and updates on one click

★ 1. 0.9 मीटर 0.9 m
 ★ 2. 2 मीटर 2 m
 ★ 3. 1.6 मीटर 1.6 m
 ★ 1.8 मीटर

1.8 m

Q.27 A अकेला किसी कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकता है, जबकि B इसे स्वयं करने में 12 दिन लगाती है। C के साथ मिलकर वे इसे 4 दिन में पूरा करते हैं। यदि C और D मिल कर उस काम को 15 दिन में पूरा करते हैं 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 : --

Ans

V 1.40

X 2. 32

X 3. 36

X 4. 30

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

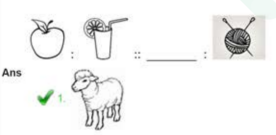
Question ID : 9864494204

Status : Answered

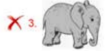
Chosen Option: 1



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









Q.29

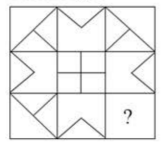
Question ID : 9864493906

Status: Answered

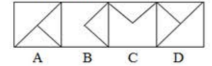
Chosen Option : 1

प्रश्नचिहन की जगह सही आकृति चुनें:

Problem Figure



Answer Figures

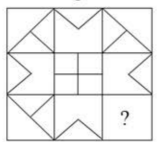


Problem Figure - समस्या चित्र

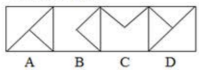
Answer Figures - उत्तर आकृतियाँ

Choose the correct figure that replaces the question mark.

# Problem Figure



# Answer Figures



Ans

X 1. C

√ 2. D

X 3. A

X 4. B

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

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

Question ID : 9864492954

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans X 1 2020

√ 2 2024

X 3. 2023

X 4. 2022

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Know More

Q.31 किस भारतीय महिला पर्वतारोही ने 5 दिनों के भीतर लगातार दो बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई करने का सबसे तेज कीर्तिमान बनाया?

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

अंश् जमसेपा

Anshu Jamsenpa

🗙 2. बछेन्द्री पाल

Bachendri Pal

प्रेमलता अग्रवाल

Premlatha Agarwal

🗙 4. अरुणिमा सिन्हा

Arunima Sinha

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

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

Ans

🗙 1. सुंदरवन डेल्टा

Sundarbans Delta

🎤 अंटार्कटिका

Antarctica

🗙 ३. श्री लंका

Sri Lanka

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 जान को बढ़ाने के लिए विद्यालय के छात्रों की वनस्पति उदयान की यात्रा की व्यवस्था की गई है" -- स्कूल में नोटिस बोर्ड पर एक

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

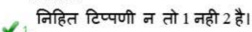
Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit.

"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.
- 2. School students are likely to learn more through interaction with the new

Ans



Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

Question ID: 9864492130 Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864494320

Status: Answered

Chosen Option: 4

🗙 2 निहित टिप्पणियाँ 1 और 2 दोनों हैं।

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 पुजीश्चा 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

<sup>Q.35</sup> 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 X 1.

Ship

🗙 2. पानी

Water

🗙 3. मछली

Fish

नदी

River

<sup>Q.36</sup> 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

Chosen Option: 2

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Know More

# दिये गए क्रम में अनुपस्थित संख्या का चयन करें।

Status: Not Answered

Chosen Option : --

1, 2, 6, \_\_\_\_\_, 120, 720

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 द्यास 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:

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

Question ID: 9864492531 Status: Not Answered

Chosen Option : --

# <sup>Q.39</sup> 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

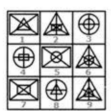
Status : Answered

Chosen Option: 2

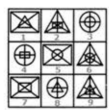
Q.40 नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समूह बनाइए। इस तरह से बनने वाले तीन समूह हैं :

Question ID: 9864493849 Status: Answered

Chosen Option: 3



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



Ans

- X 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)

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Question ID: 9864492220 नवंबर 2017 में, सबसे कम टेस्ट मैचों में 300 विकेट लेकर रविचंद्रन अश्विन ने किसका 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 🎤 डेनिस लिली Dennis Lillee 🗙 4 मुथैया मुरलीधरन Muthiah Muralitharan Q.42 निम्न में से किसका मान शांत दशमलव में प्राप्त होगा? Question ID: 9864492840 Which of the following will give a terminating decimal? Status: Answered Chosen Option: 2  $\times$  1.  $\frac{3}{36}$ X 2. 6 X 3.  $\frac{12}{36}$ √ 4. 

9

26 Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? Question ID: 9864493228 Status: Answered Which of the following statements is INCORRECT? Chosen Option: 1 Ans ठोस पदार्थ लगभग असंपीनीय होते हैं 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 Fatty acids 🗙 2 अमीनो अम्ल Amino acids 🎤 ₃स्टार्च Starch

> Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

X 4.

Fats

Know More

Q.45 भारतीय सिनेमा की सबसे अधिक कमाई वाली फिल्म बाहबली के निर्देशक कौन हैं? Question ID: 9864492171 Who is the director of Indian cinema's highest grossing film Bahubali? Status: Answered Ans Chosen Option: 2 करन जौहर X 1. Karan Johan गौथम वासुदेव मेनन Gautham Vasudev Menon 🗙 ३. 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 गुरुत्वाकर्षण बल × चंद्रमा की कक्षा की परिधि gravitational force × circumference of the orbit of the moon J 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 द्वारा किसके बीच संबंध को दर्शाया गया है: Question ID: 9864493500 The second equation of motion gives the relation between: Status: Answered 🗙 1 स्थान और वेग Chosen Option: 3 Ans Position and velocity 🏒 स्थान और समय Position and time वेग और त्वरण Velocity and acceleration वेग और समय Velocity and time Q.48 बिहार के उपमुख्यमंत्री (फरवरी 2018 से) कौन हैं? Question ID: 9864492397 Who is the Deputy Chief Minister of Bihar as of February 2018? Status: Answered Chosen Option: 1 🥕 सुशील कुमार मोदी Ans Sushil Kumar Modi 🗙 2. राम विलास पासवा Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Know More Vacancies and updates on one click Ram Vilas Paswan

🗙 3. लालू प्रसाद यादव

Lalu Prasad Yadav

शत्रुघन सिन्हा

Shatrughan Sinha

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

After buying a toy for ₹ 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

X 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:

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

Ans

X 1.

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.

🔀 उ. 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

न्यूटन

Newton

Question ID : 9864492292 Status : Answered

Chosen Option: 1

🗙 ू ए डेथ इन द गंज

A Death in the Gunj

लिपस्टिक अंडर माय बुर्का

Lipstick Under My Burkha

Bahubali

<sup>Q.52</sup> विद्युत आवेश की SI इकाई क्या है?

The SI unit of electric charge is:

Question ID: 9864493285 Status: Answered

Chosen Option: 1

कूलम्ब

coulomb

🗙 2. एम्पेयर ampere

🗙 ३. वोल्ट

🗙 4. ओम

Q.53 निम्नलिखित में से कौन सा एक धात् और अधात् दोनों के रूप में ही कार्य नहीं करता है?

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

Ans

🗙 1. आर्सेनिक

Arsenic

🎤 बोरॉन

Boron

🗙 ₃. बिस्मथ

Bismuth

🗙 4. जर्मेनियम

Germanium

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

Question ID: 9864493979 Status: Answered

Question ID: 9864493151

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 2

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



Ans

X 2 12

√ 3. 16

X 4. 17

मनुष्यों में अंतःसावी ग्रंथि नहीं है। is not an endocrine gland in humans. Ans अधिवृक्क ग्रंथि X 1. The adrenal gland पीयुष ग्रंथि X 2 The pituitary gland 🗙 3. शीर्षग्रंथि The pineal gland यकृत

Question ID: 9864493458 Status: Answered Chosen Option: 2

Question ID: 9864493975 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.56 निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए चित्र के सही दर्पण प्रतिविंव को दर्शाता है?

15UP5062

The liver

Which of the options depicts the correct mirror image of the given figure?

15UP5062

Ans

15UP5062 >>

X2 2605PU51

X3 5062UP15

139UP3062\*X

Q.57 अमेरिकी इतिहास में राष्ट्रपतियों के सबसे प्रसिद्ध भाषणों में से एक 'दी गेटिसबर्ग एड्रेस' है। उस अमेरिकी राष्ट्रपति का नाम बताएं जिन्होंने यह महत्त्वपूर्ण भाषण दिया था?

One of the most famous speeches in U.S. Presidential history is 'The Gettysburg Address' Name the US President who gave this epochal speech.

Ans

जॉन एफ़. कैनेडी John F. Kennedy

🏒 अब्राहम लिंकन

Abraham Lincoln

🗙 ३. थियोडोर रूसवेल्ट Theodore Roosevelt

🗙 🗸 जॉर्ज वाशिंगटन

George Washington

Question ID: 9864492137

Status: Answered

Chosen Option: 4

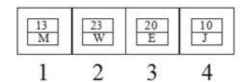
Q.58

Question ID: 9864494331

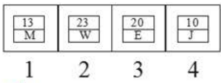
Status : Answered

Chosen Option: 2

# क्रम से दी गई आकृतियों में से भिन्न का चयन करें।



Select the odd figure out of the given series.



Ans



# <sup>Q.59</sup> 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 व्युत्क्रमानुपाती 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.

X 2.

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 व्युत्क्रमानुपाती 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.

X 3.

दो बिंदु आवेशों के मध्य आकर्षण (या प्रतिकर्षण) के बल का परिमाण दो आवेशों की मात्रा के व्युत्क्रमानुपाती 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.

A 4

दो बिंदु आवेशों के मध्य आकर्षण (या प्रतिकर्षण) के बल का परिमाण दो आवेशों की मात्रा के साध-साथ उनके बीच की दूरी के बर्ग 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 र 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 ₹ 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

X 2 ₹ 575

X 3, ₹ 550

X 4. ₹ 500

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Know More

Q.61 निम्न में से कौन सा विकल्प दिये गए कथन की सही ट्याख्या करता है? Question ID: 9864493925 Status: Answered कथनः Chosen Option: 4 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 X 1. Often 🗙 2 कभी नहीं Never × 3. कभी कभी Sometimes हमेशा Always Q.62 0.1 किलोग्राम वजन की एक गेंद्र को स्थिर स्थिति से गिराया जाता है । जब यह 2 मीटर Question ID: 9864493222 की दूरी से गिरती है, तो गुरुत्वाकर्षण के बल से लगने वाला कार्य कितना होगा (g = 9.8 Status: Answered मीटर प्रति वर्ग सैकंड): Chosen Option: 1 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): Ans 0.98 ਤ੍ਰਕ 0.98 J −0.98 <del>ज</del>़ल -0.98 J−1.96 **ज़्**ल -1.96 J 1.96 जूल 1.96 J Q.63 निम्नलिखित तत्वों में से किसका परमाणु द्रव्यमान सबसे कम है? Question ID: 9864493233 Status : Answered Which one of the following elements has the lowest atomic mass? Chosen Option: 1 🗙 1 लीथियम Ans Lithium नाइट्रोजन X 2. Nitrogen 🗙 3. हीलियम Helium 🥒 4 हाइड्रोजन Hydrogen Q.64 चार्ल्स और श्रीया की उस के बीच 6 साल का अंतर है। जब उन्होंने 30 साल पहले एक Question ID: 9864493033 दूसरे से शादी की थी लो, चार्ल्स की उस का 4 गुना उतना था जिलना कि श्रीया की उस Status: Answered का 5 गुना। उनकी वर्तमान उमीं का योग क्या है? Chosen Option: 2 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 is the current sum of their ages? Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Know More Vacancies and updates on one click 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

Question ID : 9864492618

Status : Not Answered Chosen Option :--

Ans

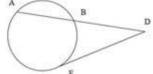
X 1. AD:BC

X 2 AB+AD:DC+BC

X 3. AB:CD

√ 4. AO-OC:OB-OD

Q.66 A

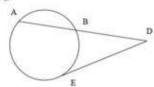


Question ID: 9864492695

Status : Not Answered

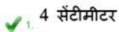
Chosen Option : --

उपर दिखाए गए वृत्त में जीवा  $\overline{AB}$  को बढाया जाता है तािक वो स्पर्श रेखा  $\overline{DE}$  से  $\overline{D}$  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



4 cm

🗙 2 ६ सेंटीमीटर

6 cm

× 3. √30 सेंटीमीटर

 $\sqrt{30}$  cm

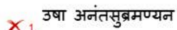
🗙 4 5 सेंटीमीटर

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



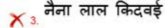
Usha Ananthasubramanian

🗙 2. शांति इकम्बरम

Shanthi Ekambaran

Question ID : 9864492214 Status : Answered Chosen Option : 3

onoden option .



Naina Lal Kidwai



कल्पना मोरपारिया

Kalpana Morparia

Q.68

शहर	जनसंख्या	शिक्षित लोग	अशिक्षित लोग	शिक्षित लोगों का %
Α	200	150	50	20
В	0	200	100	66.6
С	150	50	100	2
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 पुर्णांकित \_\_\_\_\_ है।

City	Population	Literate	Illiterate	% of literates
A	200	150	50	
В		200	100	66.6
C	150	50	100	
D	120	5×1	90	25

Based on the given data, the total percentage of literates in the four cities together, round to one decimal, is\_

Ans

X 1. 55.9



X 3. 55

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 2 Na, Sr, Br

√ 3. Li, Na, K

X 4. Li, Ca, C1

Question ID: 9864493354 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 स्थायी उतकों के निर्माण के लिए एक स्थायी संरचना, आकार और क्रिया अपनाने की

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

Chosen Option : --

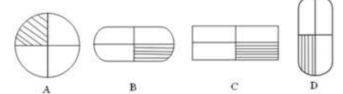
एक कंप्यूटर गेम में, बिल्डर और विध्वंसक हैं। ये कुल मिलाकर 20 है। इनमें से कुछ महल के चारों ओर एक दीवार बनाने की कोशिश करते हैं जबिक बाकी इसे ध्वस्त करने की कोशिश करते हैं। बिल्डरों में से प्रत्येक, 15 घंटे में अकेले दीवार का निर्माण कर सकते हैं, जबिक कोई भी विध्वंसक इसे 10 घंटे में ध्वस्त कर सकता हैं। 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



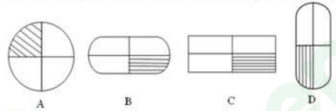
# <sup>Q.72</sup> दिए गए समूह से विषम आकृति चुनिए:



Question ID : 9864493799 Status : Answered

Chosen Option: 2

Select the figure which does NOT belong to the group.



Ans

X 1. B

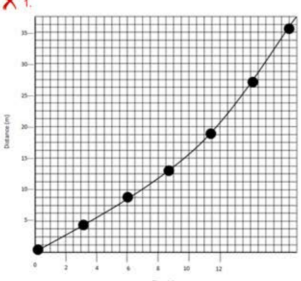
V 2. A

X 3. D

X 4. C

Q.73 निम्न ग्राफों 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

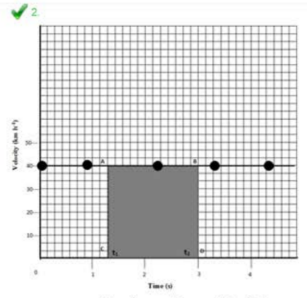


Velocity (ms-1)- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)

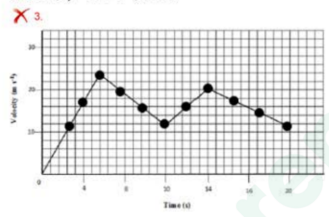
Question ID : 9864493479 Status : Not Answered

Chosen Option : --



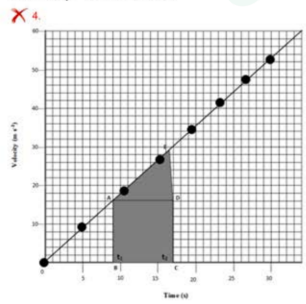
Velocity (ms<sup>-1</sup>)- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)



Velocity (ms<sup>-1</sup>)- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)



Velocity (ms<sup>-1</sup>)- वेग (मीटर प्रति सेकंड)

Time (s)- समय (सेकंड)

निम्न अनुक्रम में उन अक्षरों की संख्या कितनी है जिनके ठीक पहले एक प्रतीक है परन्तु 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



Q.75 निम्न हल करें:

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

Solve the following.

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

Question ID: 9864492839

Status: Not Answered

Chosen Option : --

# Prepp

# Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- Latest News and Notification
- Exam Paper Analysis
- ► Topic-wise weightage
- Previous Year Papers with Answer Key
- Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more Click Here









