

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:	GH Raisoni School of Business Management
Test Date:	10/08/2018
Test Time:	10:00 AM - 11:00 AM
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 वर्ष 2017 में भारत के नए नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (सीएजी) के रूप में किसने कार्यभार ग्रहण किया है?

Who took charge as the new Comptroller and Auditor General (CAG) of India in 2017?

Ans

🧪 राजीव महर्षि

Rajiv Mehrishi

🧙 रणजीत कुमार

Ranjit Kumar

🗙 3. अचल कुमार ज्योति

Achal Kumar Jyothi

🗙 🕯 विवेक गोयंका

Vivek Goenka

Q.2 4:37 दोपहर बाद के समय पर मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच कितना न्यून कोण बनेगा?

What will be the acute angle between the hour-hand and the minute-hand at 4:37 p.m.?

Ans X 1. 180

√ 2 83.5°

X 3. 6.5°

X 4. 18.5°

Question ID : 9864492773

Question ID: 9864492295

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.3 नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें:

Question ID: 9864493639

Status : Answered

Chosen Option: 3

परीक्षा : सफलता :: मैच : \_\_\_\_\_

Select the related word from the given alternatives:

Examination : Success :: Matches :

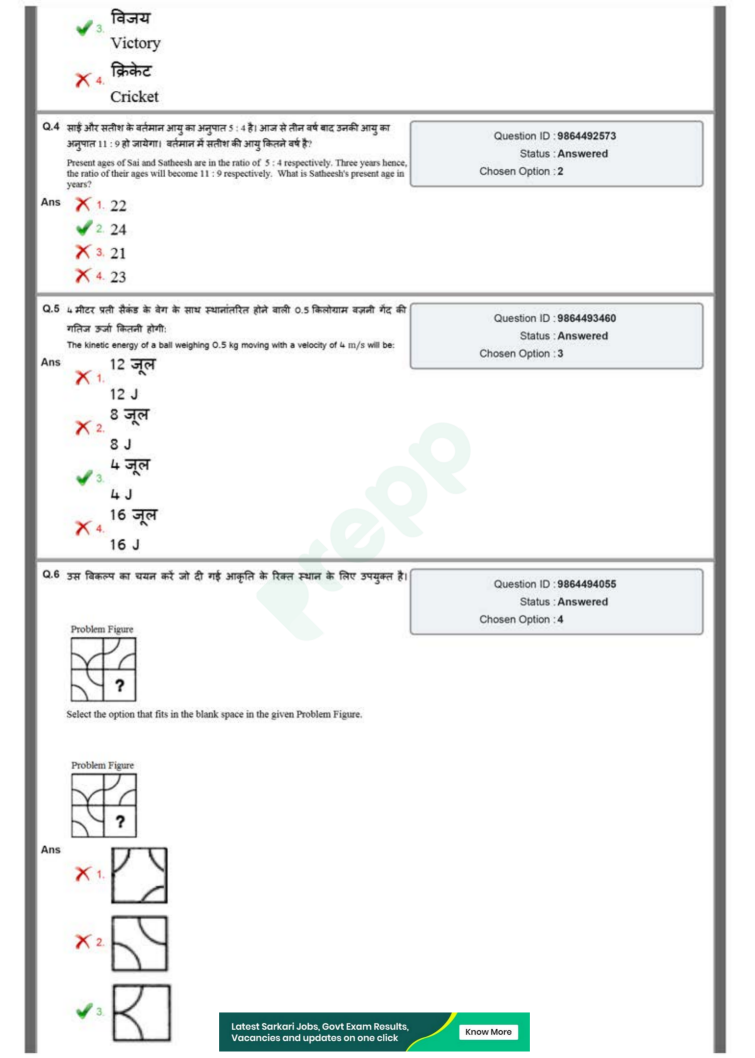
Ans

प्रयार

Attempt

Y 2. Prepare

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





Q.7 ओम के नियम के अनुसार, यदि करंट (I) बढ़ता है और संभावित अंतर (V) स्थिर रहता

According to Ohm's law, if current (I) increases and potential difference (V) remains

Question ID: 9864493606 Status: Not Answered Chosen Option : --

Ans

🗙 1. प्रतिरोध बढ़ता है resistance increases

- 🗙 2. विभवांतर घट जाता है potential difference decreases
- 🗙 3. प्रतिरोध अपरिवर्तित रहता है resistance unchanged
- 🎤 प्रतिरोध कम हो जाता है resistance decreases

Q.8 ओजोन के एक अणु में कितने परमाणु होते हैं?

How many atoms are present in one molecule of Ozone?

Question ID: 9864493547 Status: Answered Chosen Option: 1

X 1. 2

X 2. 1

X 4. 4

Q.9 तेल्ग् फिल्म अभिनेता चिरंजीवी ने किस राजनीतिक दल की श्रुआत की थी, जिसका बाद में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के साथ उन्होंने विलय कर दिया था?

Which is the political party started by Telugu film actor Chiranjeevi, who later merged it with the Indian National Congress?

Question ID: 9864492177 Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans

🗙 ा नव निर्माण पार्टी Nava Nirman Party

🗙 अंध्रा प्राइड पार्टी Andhra Pride Party

तेलुगू देसम पार्टी X 3. Telugu Desam Party

प्रजा राज्यम पार्टी Praja Rajyam Party

<sup>Q.10</sup> निम्न हल करें:

 $(-4)\{19 - (-2) \times (-8)\} = ?$ 

Solve the following:

 $(-4)\{19 - (-2) \times (-8)\} = ?$ 

Ans X 1. 140

X 2 -140

Question ID: 9864492879

Status : Answered

Chosen Option: 2



## Q.11 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या एक पूर्ण वर्ग है?

Which of the following numbers is a perfect square?

Question ID: 9864492500

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans X 1. 333

X 2. 327

X 3. 192

4. 441

<sup>Q.12</sup> निम्नलिखित श्रेणी में गलत अंक की पहचान करें।

Question ID: 9864494097

Status: Not Answered

Chosen Option : --

6, 12, 20, 32, 42, 56, 72

Select the WRONG number from the given series.

6, 12, 20, 32, 42, 56, 72

X 2. 56

X 3. 20

4 32

Ans X 1. 72

Q.13 दिए गए वक्तव्य पर विचार करें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी निहित है (हैं)।

Question ID: 9864494245

Status: Answered

Chosen Option: 3

वक्तव्य:

रेलगाड़ी के किराए में तत्काल प्रभाव से 25% की वृद्धि हुई है।

मान्यताएँ:

- लोग वृद्धि के बावजूद भी रेलगाड़ी दवारा यात्रा करना पसंद करते हैं।
- II. परिवहन के अन्य साधन भी किराए में वृद्धि करवा सकतें हैं।

Consider the given statement and decide which of the given assumption(s) is (are) implicit.

Statement:

The train fares have increased by 25% with immediate effect.

Assumptions:

- I. People still prefer travelling by train despite the increase.
- II. Other modes of commutation may also increase their fares.

Ans

🗙 1 और 2 दोनों निहित नहीं हैं।

Neither assumption I nor II is implicit.

🔀 केवल मान्यता 2 निहित है।

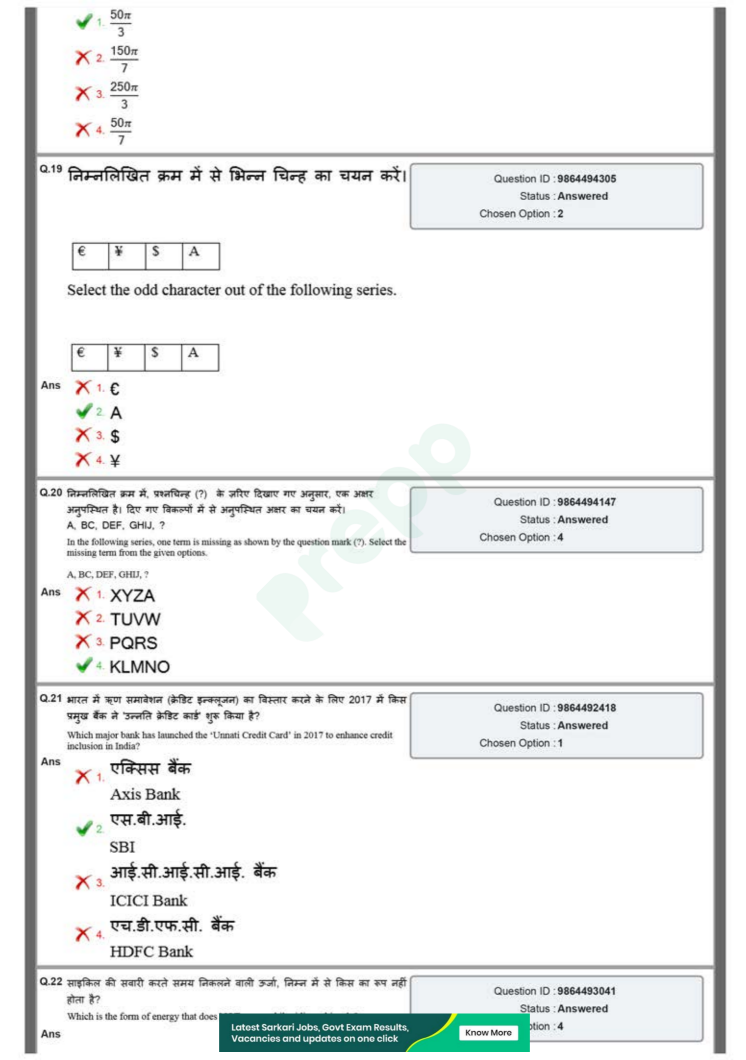
Only assumption II is implicit.

केवल मान्यता 1 निहित है।

Only assumption

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

#### 🗙 1 और 2 दोनों निहित हैं। Both assumptions I and II are implicit. Q.14 बीर अपनी मासिक आय का 15 %घर के किराये पर और शेष का 60 %बांकि घरेल खर्चों पर ट्यय Question ID: 9864492607 करता है। यदि वह रें 2,210 की बचत करता है, तो उसकी मासिक आय कितनी है? Status: Answered Veer spends 15% of his monthly income on the house rent and 60% of the rest on household expenditure. If he saves ₹ 2210, what is his monthly income? Chosen Option: 3 Ans X 1. ₹ 8,000 X 2. ₹ 7.500 √ 3. ₹ 6.500 X 4. ₹ 7,000 Q.15 रासायनिक गुणों में से मेंडेलीव ने कौन से तत्वों दवारा बनाये गये यौगिकों पर ध्यान केंद्रित Question ID: 9864493373 Status : Answered Among chemical properties, Mendeleev concentrated on the compounds formed by the Chosen Option: 1 🧪 हाइड्रोजन और ऑक्सीजनॅ Ans Hydrogen and Oxygen 🗙 2. हाइड्रोजन और सोडियम Hydrogen and Sodium 🗙 ₃. कार्बन और हाइड्रोजन Carbon and Hydrogen 🗙 4. कार्बन और सोडियम Carbon and Sodium Q.16 बह विखंडन द्वारा उत्पन्न होता है। Question ID: 9864493455 Status: Not Answered reproduces by multiple fission. Chosen Option : --Ans राइज़ोपस X 1. Rhizopus प्लाज्मोडियम Plasmodium 🗙 ₃. प्लेनेरिया Planaria 🗙 🗸 ख़मीर Yeast Q.17 दो दशमलवों का गुणनफल 0.768 है। यदि एक दशमलल संख्या 1.6 है, तो दूसरी संख्या जात Question ID: 9864492561 Status: Answered The product of two decimals is 0.768. If one of the decimal number is 1.6, find the other. Chosen Option: 2 Ans X 1. 0.47 2 0.48 X 3, 0.37 X 4. 0.42 Q.18 एक लॉन रोलर एक घंटे में 20 चक्कर लगाता है। 25 मिनट के दौरान यह कितने Question ID: 9864492476 रेनियम चलेगा? Status: Not Answered A Lawn roller makes 20 revolutions in o Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results. otion : --Ans Know More Vacancies and updates on one click



🗙 1. गतिज ऊर्जा Kinetic energy

🗙 2 उष्मीय ऊर्जा Heat energy

🗙 3. यांत्रिक ऊर्जा

Mechanical energy

🎤 रासायनिक ऊर्जा Chemical energy

Q.23 एक विलयन का पी.एच. (pH) मान 3 है। जब पी.एच. (pH) मान बदलकर 6 हो जाता है, तब H+ आयन की सांद्रता कितनी हो जाती है?

The pH of a solution is 3. When its pH changes to 6, then H+ion concentration:

Question ID: 9864493070 Status: Not Answered Chosen Option : --

Ans

🗙 1. 2 गुना बढ़ जाती है।

increases 2 times

🗙 2. तीन गुना बढ़ जाती है।

increases three times

🧪 3 1000 गुना कम हो जाती है। decreases 1000 times

🗙 4 100 गुना कम हो जाती है।

decreases 100 times

Q.24 शहर जनसंख्या अशिक्षित शिक्षित लोगों शिक्षित लोग का % 200 150 50 200 100 66.6 B C 150 100 50

Question ID: 9864493954 Status: Answered Chosen Option: 4

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, शहर C में शिक्षित लोगों का प्रतिशत है (एक दशमलव तक पूर्णांकित कीजिये)।

25

90

City	Population	Literate	Illiterate	% of literates
A	200	150	50	
В		200	100	66.6
C	150	50	100	
D	120	72	90	25

Based on the given data, the percentage of literates in City C is \_\_\_\_\_ (round to one decimal).

Ans X 1 33.4

D

120

X 2 32.3

X 3. 34.5

4 33.3

Q.25 कम लागत वाली एयरलाइन स्पाइसजेट के सह-संस्थापक और मालिक, भारतीय उदयमी का नाम बताइए।

Name the Indian entrepreneur, co-founder and owner of India's low cost airline SpiceJet.

Question ID: 9864492364 Status: Answered Chosen Option: 1

Ans

🎤 अजय सिंह

Ajay Singh

🗙 वजिय मल्ल्या

Vijay Mallya

🗙 ३. रतन टाटा

Ratan Tata

🗙 4 कैप्टन जी.आर. गोपीनाथ

Captain G.R. Gopinath

Q.26 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी अंतर्निहित है।

Question ID: 9864494070

Status: Answered

Chosen Option: 3

#### युक्तिः

X, Y को सलाह देता है कि यदि वह प्रबंधन की पढ़ाई करना चाहता। चाहती है तो उसे आईआईएम जाना चाहिए।

#### पूर्वधारणाः

- आईआईएम उत्तम प्रबंधन शिक्षा प्रदान करता है।
- 2. X, Y द्वारा दी गई सलाह स्नता है।

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

#### Argument:

X advised Y that if he/she wants to study Management, he/she should join IIM.

- 1. IIM provides good Management education.
- 2. X listens to the advice given by Y.

Ans

केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

🗙 व तो 1 और न ही 2 अंतर्निहित है। Neither 1 nor 2 is implicit.

केवल पूर्वधारणा 1 अंतर्निहित है। X 3.

Only assumption 1 is implicit.

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

Q.27 जब प्रकाश की एक किरण एक संघन माध्यम से विरल माध्यम में यात्रा करती है, तो यह किस दिशा में मुझ्ती है?

When a ray of light travels from a denser medium to a rarer medium, it bends:

Ans

अभिलम्ब से दूर तथा गति बढ़ जाती away from the normal and speeds up

🗙 2. अभिलम्ब की ओर तथा गति बढ़ जाती है towards the normal and speeds up

अभिलम्ब से दूर तथा धीमी हो जाती है

away from the n Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

**Know More** 

Question ID: 9864493224

Status: Not Answered

Chosen Option : --

## 🗙 4. अभिलम्ब की ओर तथा धीमी हो जाती है towards the normal and slows down Q.28 पहली पांच त्रिकोणीय संख्याओं का क्या माध्य है? What is the mean of the first five Triangular Numbers? V1.7 X 2 6 X 3. 8 X 4. 5

Question ID: 9864492557 Status: Not Answered Chosen Option : --

 $^{Q.29}$  यदि  $cosec \theta + cot \theta = 2$  हो तो  $cot \theta = ?$ If  $cosec \theta + cot \theta = 2$ , then  $cot \theta = ?$ 

Question ID: 9864493038 Status: Not Answered Chosen Option : --

Ans X 1. 0 X 2. 0.5 X 3. 1 4. 0.75

Q.30 रिओ ओलंपिक 2016 में भारत के लिए ध्वजवाहक कौन था? Who was the flag bearer for India at the 2016 Rio Olympics? 🗙 ा साक्षी मलिक Ans

Question ID: 9864492270 Status: Answered Chosen Option: 2

Sakshi Malik 🏒 अभिनव बिंद्रा Abhinay Bindra 🗙 ३. साइना नेहवाल Saina Nehwal 🗙 4 पी.वी. सिंध्

P.V. Sindhu

Q.31

Ans

Ans X 1.6

X 2. 10 J 3. 8

Question ID: 9864493514 Status: Answered Chosen Option: 3

X 4. 4 Q.32 किस प्रसिद्ध फिल्म अभिनेत्री और सेलिब्रिटी ने 2017 में पेटा 'पर्सन ऑफ द ईयर' पुरस्कार जीता है? Which famous film actress and celebrity won the PETA 'Person of the Year' award in

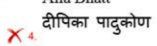
हीलियम को छोड़कर, सभी नोबल गैसों में बाहरी शेल में कितने डलेक्ट्रॉन होते हैं?

Except Helium, all noble gases have how many electrons in the outermost shell?

Question ID: 9864492303 Status: Answered Chosen Option: 2

🗙 प्रियंका चोपड़ा Priyanka Chopra Anushka Sharma 🗙 ३. आलिया भट्ट

Alia Bhatt



Deepika Padukone

Q.33 दिए गए विकल्पों में से सही समरूप जोड़ी का चयन करें।

Question ID: 9864493753 Status: Answered

Chosen Option: 3

People: Person

Choose the correct analogous word pair from the given alternatives.

People: Person

Ans 🗸 Fungus : Fungi

X 2 Cacti : Cactus X 3 Radius : Radii X 4 Nucleus : Nuclei

Q.34 दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पर्दे और बताएँ कि इसका उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथर्नो में से कौन पर्याप्त है/हैं।

पाकृतिक संख्याएं A, B C, D और E में से विषम संख्याएं कौन-सी हैं?

Question ID: 9864493966

Status: Not Answered

Chosen Option : --

- 1. A, B, C, D और E प्राकृतिक संख्याएँ हैं।
- 2. B अभाज्य संख्या है।

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

Which of the natural numbers A, B, C, D and E are odd numbers?

#### Statements:

- 1. A, B, C, D and E are natural numbers.
- 2. B is a prime number.

Ans



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए ना तो 1 और ना ही 2 पर्याप्त है।

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



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 अकेला पर्याप्त है, जबकि 2 अकेला पर्याप्त नहीं

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



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 2 अकेला पर्याप्त है, जबकि 1 अकेला पर्याप्त नहीं

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



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

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

Q.35 बैडमिंटन खेतने के लिए इस्तेमाल किये जाने वाले एक शटलकॉक का आकार एक गोलाई पर बने हुए शंकु के छिन्नक (frustum) जैसा है। छिन्नक (frustum) का बाहरी ट्यास 5 सेंटीमीटर और 2 सेंटीमीटर है, पूरे शटलकॉक की ऊँचाई 7 सेंटीमीटर है। बाहरी पृष्ठीय क्षेत्रफल जात कीजिए।

A shuttle cock used for playing badminton has the shape of a frustum of a cone mounted on a hemisphere. The external diameters of the frustum are 5cm and 2cm, the height of the entire shuttle cock is 7cm. Find the external surface area.

Question ID: 9864492591

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 1 74.30 वर्ग सेंटीमीटर

 $74.30 \text{ cm}^2$ 

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

🗙 2. 74.29 वर्ग सेंटीमीटर

74.29 cm<sup>2</sup>

🧪 3 80 वर्ग सेंटीमीटर

 $80 \text{ cm}^2$ 

🗙 4 73.38 वर्ग सेंटीमीटर

73.38 cm<sup>2</sup>

Q.36 दी गई शृंखला में, कितने 8 ऐसे हैं जो अपने बाएं ओर की संख्या से विभाजित नहीं होते लेकिन दाहिनी ओर की संख्या से पूर्णतः विभाजित होते हैं।

Question ID: 9864494074 Status: Answered

Chosen Option: 2

#### 563248889266588343

In the given series, how many 8s are there that are not divisible by the number to its left but completely divisible by the number to its right.

563248889266588343

Ans

X 1. 3

1 2. 1

X 3. 2

X 4. 4

Q.37 10 % लाभ को मिलाकर किसी वस्तु का विक्रय मूल्य ₹ 440 था। ₹ 370 में वस्तु को वेचने पर कितने प्रतिशत की हानि होती?

The selling price of an item inclusive of a 10% profit was ₹ 440. What would be the percentage loss if the item was sold for ₹ 370?

Question ID: 9864492748 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

X 1. 8

V 2. 7.5

X 3. 8.4

X 4. 6.25

Q.38 भारतीय एथलीट नीरज चोपडा ने. विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में स्वर्ण पटक जीतने वाले प्रथम भारतीय विजेता बनकर इतिहास रचा है। उनका खेल क्या था?

Indian athlete Neeraj Chopra created history by becoming the first Indian to get gold in a world athletics championship. What was his sport?

Question ID: 9864492289

Status : Answered

Chosen Option: 2

🗙 1. गोला फेंक

Shot put

🏒 भाला फेंक

Javelin throw

🗙 ३. लम्बी कूद

Long jump

🗙 4 चक्का फेंक

Discus throw

Q.39 दिए गए विकल्पों में से कौन निम्नलिखित समीकरण में '?' को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त है?

Question ID: 9864494121

Status: Answered

Chosen Option: 2

122 + 345 - 1 × 1011 + 337 = ?

Select the option that can replace the '?' symbol in the following equation.

 $122 + 345 - 1 \times 1011 \div 337 = ?$ 

Ans X 1 446

2 464 X 3. 644 X 4. 460

Q.40 व्यवस्थित वस्तुओं की वो प्रवृत्ति जो उसे स्थिर या समान गति से गतिमान रहने के

लिए प्रवृत्त करता है क्या कहलाता है?

The tendency of undisturbed objects to stay at rest or to keep moving with the same velocity is called

Question ID: 9864493619 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

🗙 । संवेग

momentum

X 2

force

🗙 3. ऊर्जा

energy

जडत्व

inertia

Q.41 एक व्यक्ति पूर्व की ओर 10 किलोमीटर चलता है तथा दाई और मुझ जाता है, फिर 8 किलोमीटर चलता है और फिर बाई ओर मुड जाता है और 6 किलोमीटर चलता है। वह व्यक्ति अब अपनी आरंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

A man walks 10 kms towards east, then takes a right turn and walks 8 km and again takes a left and walks 6 km. In which direction is the man with respect to his starting position?

Question ID: 9864493687

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

🔀 1. उत्तर पूर्व

North east

🗙 2 दक्षिण पश्चिम

South west

🗙 3 उत्तर पश्चिम

North west

🧳 दक्षिण पूर्व

South east

Q.42 निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है

कथनः

गरीबी बढ़ती जा रही है क्योंकि राजनेता न तो ग़रीबी समझते हैं और न ही वो ग़रीबों को पेश आने वाली समस्याओं के बारे में कुछ जानते हैं।

Question ID: 9864493810 Status: Answered

Chosen Option: 3

निष्कर्षः

1. सभी नेताओं को बदल दिया जाना चाहिए।

2. सभी नेताओं को ग़रीबी में जीने के लिए कहा जाना चाहिए।

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

Statements

Poverty is increasing because politicians don't understand poverty nor do they know anything about the problems faced by the poor.

Conclusions:

All politicians should be replaced.
All politicians should be asked to live in poor conditions.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है Ans X 1.

Only conclusion 2 follows

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है Only conclusion 1 follows 🗙 3. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं Both 1 and 2 follow न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है Neither 1 nor 2 follows Q.43 खाद्य पदार्थों का ऑक्सीकरण होने से रोकने के लिए निम्न में से किस गैस का उपयोग किया Question ID: 9864493209 Status: Answered Which of the following gases is used to prevent food material from getting oxidised? Chosen Option: 1 🗙 1. क्लोरीन Ans Chlorine 🗙 2. हाइड्रोजन Hydrogen 🗙 ₃. ऑक्सीजन Oxygen नाइटोजन Nitrogen Q.44 कल्पित विज्ञान पुस्तक 'एक्स्ट्रा टेरेस्ट्रियल डिलीवरी' किस भारतीय लेखक द्वारा लिखी Question ID: 9864492331 Status: Not Answered The science fiction book 'The Extra-Terrestrial Delivery' is penned by which Indian Chosen Option : --🗙 1. नमिता गोखले Ans Namitha Ghokhale 🗸 सुदीप्ता दास Sudipta Das 🗙 ३. अनोष ईरानी Anosh Irani 🗙 4 समित बस् Samit Basu Q.45 दो संख्याओं का गुणनफल 0.432 है। यदि एक संख्या 1.6 हो तो दूसरी संख्या क्या है? Question ID: 9864492961 The product of two numbers is 0.432. One of the numbers is 1.6. What is the other Status: Answered Chosen Option: 2 Ans X 1. 2.7 √ 2 0.27 X 3. 27 X 4. 0.027 Q.46 Question ID: 9864494133 Status: Answered Chosen Option: 4

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

🗙 2 तांबा

🗙 ३. एल्युमिनियम

Aluminium

🗙 🗚 लोहा

Q.49 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

मलेशिया में रेलगाडियां समय पर चलती हैं। श्री Z को टेन के लिए कितनी टेर तक प्रतीक्षा करनी चाहिए?

Question ID: 9864493653

Question ID: 9864493751

Chosen Option : --

Status: Not Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

#### कथन:

- 1. श्री Z रेलवे स्टेशन पर सुबह के 10 बजे पहुंच गए थे।
- 2. सुबह के 11 बजे एक ट्रेन है और अगली ट्रेन रात के 12 बजे हैं।

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

The trains are very punctual in Malaysia. For a maximum of how long should Mr. Z wait

#### Statements:

- 1. Mr. Z had reached the railways station at 10 a.m.
- 2. There is a train at 11 a.m. and the next train is at 12 p.m.

Ans X 1.

अकेला कथन 1 पर्याप्त है जबिक अकेला कथन 2 अपर्याप्त है।

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient.



Both statement 1 and 2 are sufficient.

🗙 3 या तो कथन 1 पर्याप्त है या 2

Either statement 1 or 2 is sufficient.



अकेला कथन 2 पर्याप्त है जबिक अकेला 1 कथन अपर्याप्त है।

Statement 2 alone is sufficient while 1 alone is insufficient.

Q.50 नीचे दी गई पत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समूह बनाइए। इस तरह से बनने वाले तीन समूह हैं:



Use each of the below figures only once and form three groups. The three groups so



- X 1 (1,3,8), (2,5,6), (4,7,9)
- × 2 (1,5,9), (2,3,6), (4,7,8)
- **√**<sup>3</sup> (1,3,9), (2,5<u>.6). (4.7.8)</u>

Q.51 फुलों वाले किस पाँधे में पत्तियों के मार्जिन के दरों में कलियाँ पैदा होती हैं ? Question ID: 9864493317 In which of the flowering plants are buds produced in the notches along the leaf margin? Status: Answered Ans Chosen Option: 2 Banana ब्रायोफाइटा X 2. Bryophyta 🧪 ब्रायोफाइलम Bryophyllum 🗙 4. गुलाब का फूल Rose Q.52 जब किसी संक्चित स्लिंकी को छोड़ा जाता है तो स्थितिज ऊर्जा को किस ऊर्जा में Question ID: 9864493582 Status: Answered When a compressed slinky is released it converts potential energy into: Chosen Option: 4 Ans यांत्रिक ऊर्जा Mechanical energy 🗙 2 उष्मीय ऊर्जा Heat energy 🗙 ३. रासायनिक ऊर्जा Chemical energy गतिज ऊर्जा Kinetic energy Q.53 प्रोपेन का आणविक सूत्र है: Question ID: 9864493152 Status: Answered The molecular formula of Propane is: Chosen Option: 1 Ans V1. C3H8 X 2. C2H6 X 3. CH4 X 4. C4 H10 Q.54 Question ID: 9864493676 Status: Answered Chosen Option: 1

	व्यय की मदें					
वर्ष	वेतन	भोजन	दवाई	कर		
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		

प्रति वर्ष औसत वेतन, वर्ष 2001 - 2006 के दौरान कितना है।

Year	Items of Expenditure					
	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		

The average salary per year during period 2001 - 2006 is:

Ans 🗸 1. 3,600

X 2. 3,400

X 3. 3,800

X 4. 3,500

Q.55 वह भिन्न जात कीजिए जो ईसे उतना ही अधिक है जितना वह ईसे कम है।

Find the fraction which is as much greater than  $\frac{4}{3}$  as it is less than  $\frac{5}{3}$ :

X 1. 59 85

× 2.  $\frac{58}{84}$ 

X 4. 84

Q.56 निम्नलिखित में से कौन सा फूल के केंद्र में मौजूद होता है?

Which of the following is present in the centre of a flower?

Ans

अंडप Carpel

🔀 पुष्प केसर

Stamen

🗙 ३. पंखुड़ियों

Petals

बाह्यदल X 4. Sepals

Question ID: 9864492542

Status: Not Answered

Chosen Option : --

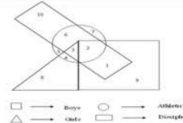
Question ID: 9864493358

Status: Answered

Chosen Option: 1

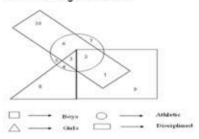
Q.57

atus: Answered



Boys - लड़के Girls - लड़कियां Athletic - खिलाडी Disciplined - अनुशासित

जपर दिए गए वेन आरेख में, उन संख्याओं का जोड़ कितना है जो उन खिलाडियों को दर्शांते हैं जो अनुशासित नहीं हैं?



In the above Venn diagram, what is the sum of the numbers that represent all those athletes who are not disciplined?

Q.58 यदि  $2sec^2x - tan^2x = 5$  और  $0^0 \le x \le 90^0$  हो तो x का मान क्या होगा?

If  $2sec^2x - tan^2x = 5$  and  $0^0 \le x \le 90^0$ , then x = ?

Q.59 दो भिन्नों का योग 🖟 है। इनमें से एक 🖟 है। दूसरी भिन्न कौन सी है?

The sum of two fractions is  $\frac{5}{4}$ . One of them is  $\frac{3}{4}$ . What is the other fraction?

$$\times$$
 3.  $\frac{1}{10}$ 

Q.60 किसी कार्बन का परमाण्विक द्रव्यमान 12 है और हीलियम का 4 है। प्रत्येक तत्व के 1 मोल (mole) के लिए निम्न में से कौन सा कथन सही है?

Atomic mass of Carbon is 12 and that of Helium is 4. State which of the following statements is true for 1 mole of each of the elements?

Ans



हीलियम का 1 मोल (mole) में, कार्बन के 1 मोल (mole) से 3 गुना अधिक परमाण्

1 mole of Helium will contain 3 times more atoms than 1 mole of Carbon.



Status: Answered

Question ID: 9864493408

Chosen Option : --

Status: Not Answered

Question ID: 9864492901

Question ID: 9864492837

Status: Not Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option : --

कार्बन के 1 मोल (mole) में, हीलियम के 1 मोल (mole) में मौजूद परमाणु की संख्या 1 mole of Carbon will contain the same number of atoms as present in 1 mole of Helium. कार्बन के 1 मोल (mole) में, हेलियम के 1 मोल (mole) से परमाणुओं की संख्या एक 1 mole of Carbon will contain one-third the number of atoms present in 1 mole of Helium. कार्बन का मोल 1 (mole) में, हीलियम के 1 मोल (mole) से 3 ग्ना अधिक परमाण् होंगे। 1 mole of Carbon will contain 3 times more atoms than 1 mole of Helium. Q.61 दीप्ति ने र 175 में कपों का एक सेट ख़रीदा परन्तु पुराने स्टॉक को ख़त्म करने के लिए Question ID: 9864492688 उसने इसे ₹ 161 में बेच दिया। दीप्ती को कितने प्रतिशत की हानि हई? Status: Answered Deepti bought a set of cups for ₹ 175, but then had to sell it later to clear old stocks for ₹ Chosen Option: 1 161. What is the percentage of loss that she had to incur? Ans X 2. 16 X 3. 14 Q.62 900 मीटर की एक दौड़ में, सतीश किरन को 270 मीटर से और राहुल को 340 मीटर से पराजित Question ID: 9864492610 करता है। इसी दौड़ में किरन राहल को कितने मीटर से पराजित करेगा? Status: Not Answered In a 900 metres race, Sathish beats Kiran by 270 metres and Rahul by 340 metres. By how many metres does Kiran beat Rahul in the same race? Chosen Option : --Ans X 1. 70 X 2. 20 X 3, 140 4.100 Question ID: 9864493296 Which one of the following derives nutrition from plants as a parasite? Status: Not Answered मलेरिया का परजीवी Chosen Option : --Malaria Parasite

Q.63 निम्निलिखित में से कौन सा एक परजीवी के रूप में पाँधे से पोषण प्राप्त करता है ?

Ans

कसक्यटा (Cuscuta)

Cuscuta

🗙 3. ब्रायोफायलम (Bryophyllum)

Bryophyllum

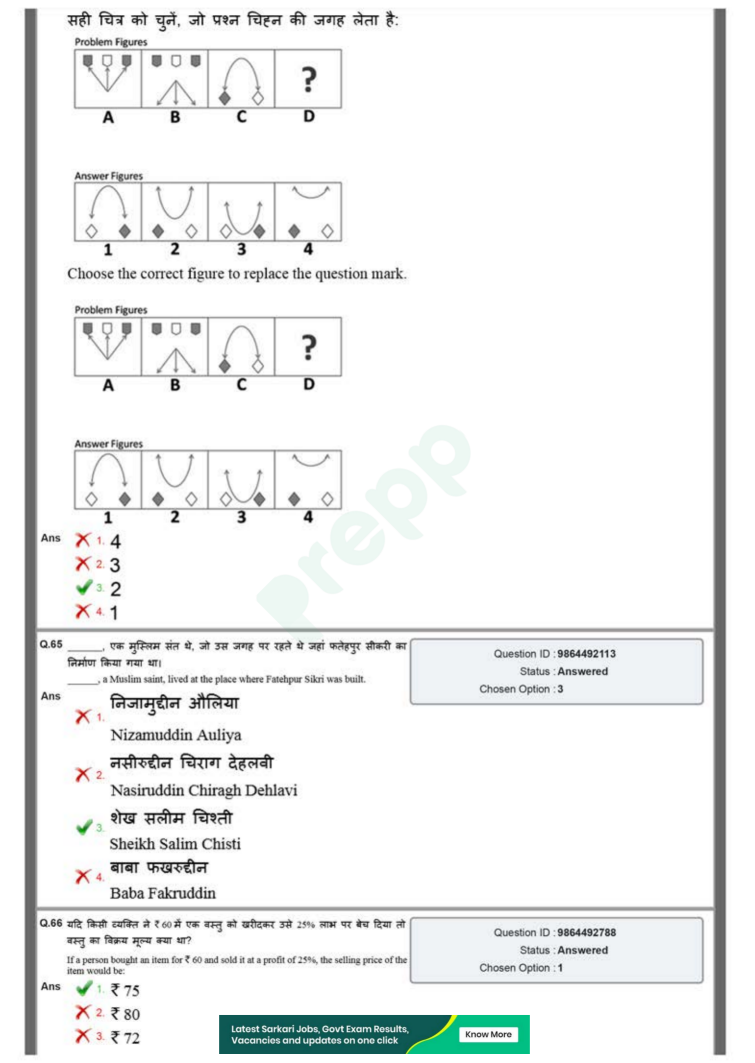
× 4 जॅ

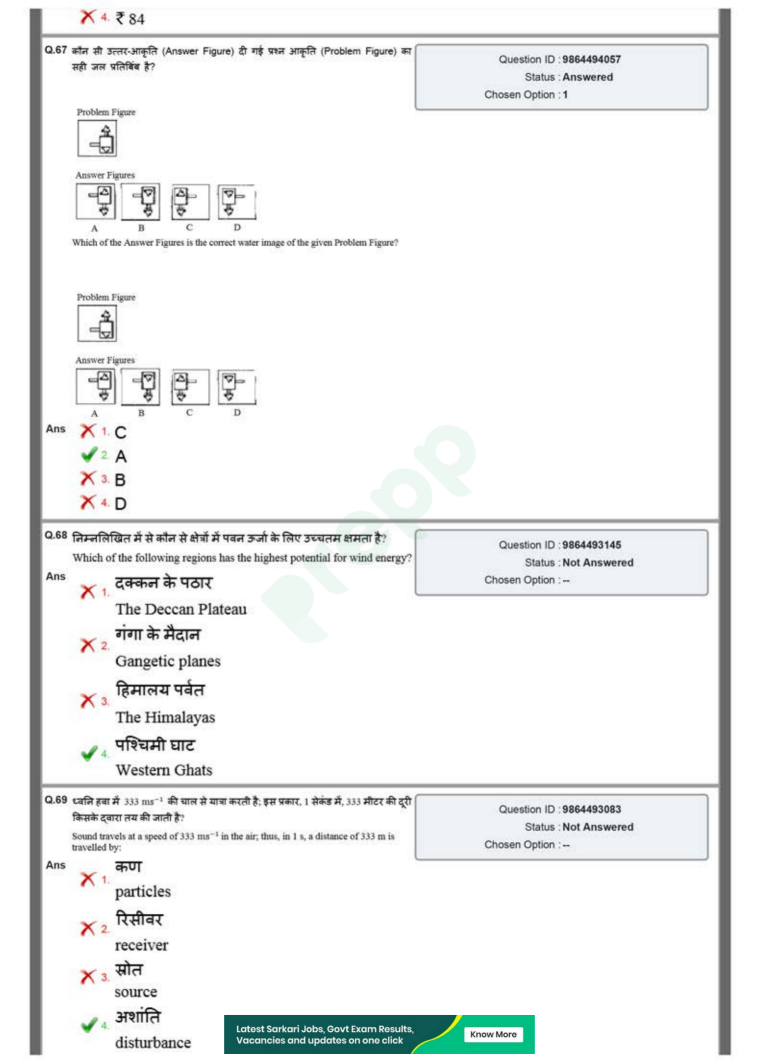
Lice

Question ID: 9864493680 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.64





Q.70 एक 150 मीटर लम्बी ट्रेन 54 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ्तार से चलते हुए किसी प्लेटफार्म को 42 सेकंडों में पार कर लेती है तो प्लेटफार्म की लम्बाई क्या है?

A 150 m long train, travelling at 54 km/h, crosses a platform in 42 seconds. What is the length of the platform?

Question ID: 9864492830 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🗙 1, 540 मीटर

540 m

🎤 2 480 मीटर

480 m

🗙 3. 780 मीटर

🗙 4. 630 मीटर

630 m

Q.71 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से नीचे दिए हए कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

Question ID: 9864493756

Status: Answered

Chosen Option: 2

#### कथन

कछ अभिनेता व्यापारी हैं। सभी व्यापारी बुद्धिमान होते हैं।

#### निष्कर्ष:

- 1. सभी अभिनेता बुद्धिमान हैं।
- 2. सभी व्यापारी अभिनेता हैं।

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

#### Statements:

Some actors are businessmen.

All businessmen are intelligent.

#### Conclusions:

- 1. All actors are intelligent.
- 2. All businessmen are actors.

Ans

🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follow

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Neither 1 nor 2 follows

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

Q.72 समर्थ 10 मीटर के लिए उत्तर की ओर चलता है और फिर दाएं मुइता है। फिर, वह दाएं मुइता है, 4 मीटर की दूरी पर चलता है, बाएं मुइता है और 6 किलोमीटर तक चलता है। अब समर्थ किस दिशा की ओर मुँह किये हए है?

Samarth heading towards north turns right after walking 10m, he turns right again walks for 4 meters and then he turns left and walks 6km. In which direction he is walking?

Question ID: 9864494287

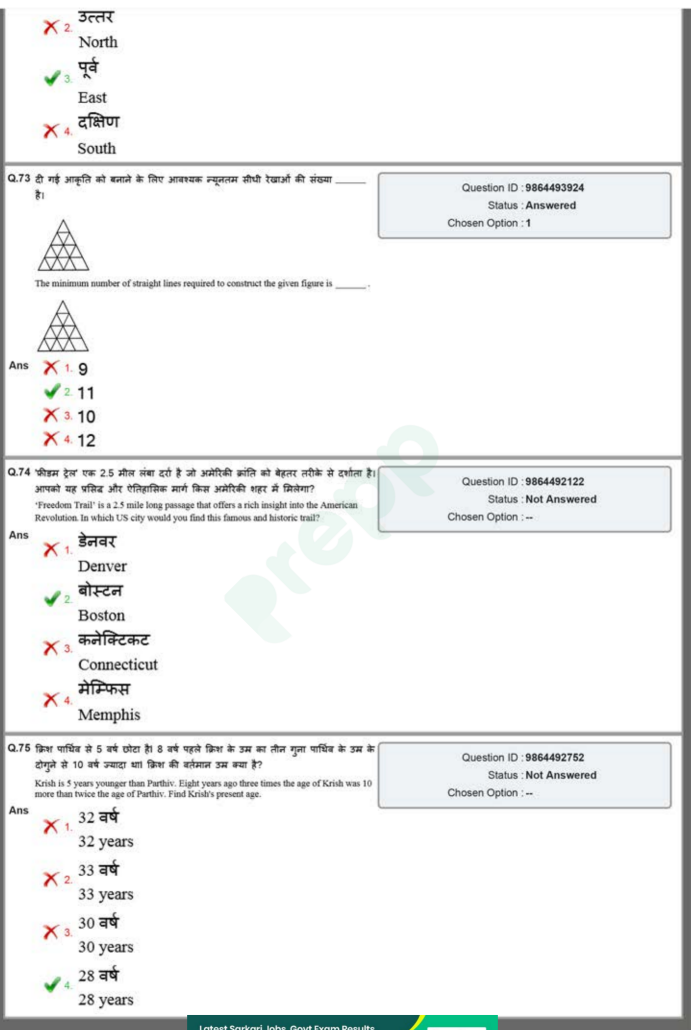
Status : Answered

Chosen Option: 4

🗙 1. पश्चिम Ans

West

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



## 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









