

# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

## **RRB ALP & TECHNICIANS 2018**

Roll No:	www.govtjobsalert.in
Participants Name:	www.govtjobsalert.in
Test Center Name:	Ram Charan Ram Dulari Kanya Mahavidyalaya
Test Date:	20/08/2018
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 उस व्यक्ति का चयन कीजिए जो दिए गए समूह में असंगत है। Find the person who does not belongs to the group

Question ID: 9864495159 Status: Not Answered Chosen Option: --

Ans

🗙 1. पेंटाला हरिकृष्ण

Pentala Harikrishna

🏒 विश्वनाथन आनंद

Vishwanadhan Anand

🗙 3. कोनेरू हंपी

Koneru Hampi

🗙 ४. साइना नेहवाल

Saina Nehwal

<sup>Q.2</sup> दी गई श्रृंखला के अगले दो पद क्या होंगे?

J-11, L-13, N-15, P-17, ?, ?

Find the next two terms in the series J-11, L-13, N-15, P-17, ?, ?

Ans V 1. O-15,R-16

X 2 C-3, H-8

X 3. R-19, T-21

X 4 R-18, V-22

Q.3 जन्तुओं का कौन सा समूह विशेष रूप से मुक्त रूप से रहने वाले समुद्री जीव हैं?

Which group of animals are exclusively free living marine animals?

Ans

🗙 1. मोलस्का

Mollusca

🗸 <sub>२.</sub> एकीनोडरमेटा

Echinodermata

Question ID: 9864493575

Chosen Option: --

Question ID: 9864495166 Status: Answered

Chosen Option: 3

Status: Not Answered

🗙 3. आर्थ्रोपोड़ा

Arthropoda

🗙 4. निमेटोडा

 $0.4 \ 0.196 + 1.96 + 19.6 + 196 = ?$ 

0.196 + 1.96 + 19.6 + 196 = ?

Ans X 1. 216.756

X 2. 217,676

X 3. 216.856

4. 217.756

Question ID: 9864492800 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.5 पानी और शरबत के दो अलग अलग मिश्रण जिनमें पानी और शरबत का अन्पात क्रमशः 4:1 और 3:1 है, उनको 1:2 के अनुपात में मिश्रित किया जाता है। अंतिम मिश्रण में पानी और शरबत का अनुपात क्या है?

Two water-squash mixtures, the first having a water-to-squash ratio of 4:1 and the other having a ratio of 3:1, are blended in the ratio 1:2. What is the water: squash ratio in the

Ans X 1.4:3

X 2. 19 : 11

X 3. 17 : 13

4. 23 : 7

Question ID: 9864492725

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा ऊर्ध्वपातन कर सकता है?

Which of the following can undergo sublimation?

Ans

🎤 अमोनियम क्लोराइड

Ammonium chloride

अमोनियम सल्फाइड **X** 2.

Ammonium sulphide

🗙 3. अमोनियम क्लोरेट

Ammonium chlorate

अमोनियम सल्फेट

Ammonium sulphate

Question ID: 9864493507

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 निम्न प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं? दिए गए कथनों के आधार पर माँ की आयू जात कीजिए?

माँ की आयु अपने पुत्र की आयु से 10 वर्ष अधिक है।

II: प्त्र की आयु प्त्री से 24 वर्ष अधिक है।

Which of the following statement is sufficient to answer the question?

Find the age of the mother from the given statements.

Statements:

I: Mother's age is 10 years more than her son

II: Sons age is 24 years more than daughter

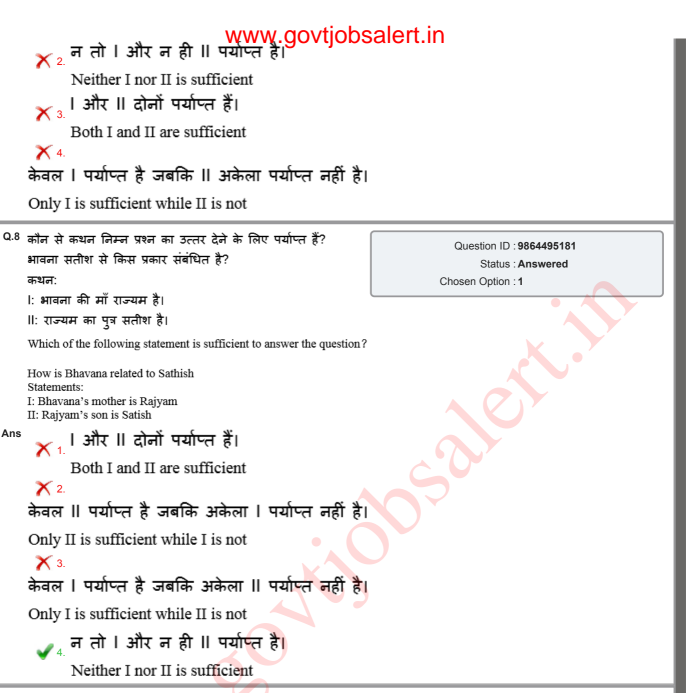
Ans

केवल ॥ पर्याप्त है जबिक । अकेला पर्याप्त नहीं है।

Only II is sufficient while I is not

Question ID: 9864495169

Status: Answered



Q.9 A और B एक काम को क्रमश: 10 तथा 15 दिनों में कर सकते हैं। B काम प्रारंभ करता है और 5 दिन बाद A भी काम में जुड़ जाता है। यदि वे ₹ 60 कमाते हैं, तो उनका व्यक्तिगत हिस्सा कितना है?

A and B can complete a piece of work in 10 days and 15 days respectively. B starts the work and is joined by A after 5days. If they earn a total of ₹ 60, what are their individual shares?

Question ID : 9864492589
Status : Answered
Chosen Option : 4

<sup>0.10</sup> दी गई श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी? 0, 1, 4, 27, 16, 125, 36,?

What will be next number in the series?

0, 1, 4, 27, 16, 125, 36,?

Ans X 1. 72

X 2. 144

**√** 3. **25** 

Question ID : 9864495179
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 निम्नलिखित में से किस का प्रयोग टिनक्चर आयोडीन, खाँसी सिरप और कई टॉनिक तैयार करने में किया जाता है?

Which of the following is used in the preparation of tincture iodine, cough syrup and many tonics?

Question ID: 9864493332 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans



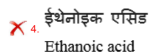
Acetic acid



Methanol



Ethanol



<sup>Q.12</sup> 4, 2, 2, 6, 3 और 8 संख्याओं का माध्य कितना है?

The median of the numbers 4, 2, 2, 6, 3 and 8 is:

Ans X 1. 4

**2.** 3.5

X 3. 4.5

X 4. 3

Q.13 निम्न को हल करें:

$$23 - [23 - \{23 - (23 - 23 + 23)\}]$$

Solve the following:

$$23 - [23 - \{23 - (23 - 23 + 23)\}]$$

Ans X 1. -1

**X** 2. 1

Q.14  $\sin \theta \cos(90^\circ - \theta) + \cos \theta \sin(90^\circ - \theta) = ?$ 

 $\sin \theta \cos(90^\circ - \theta) + \cos \theta \sin(90^\circ - \theta) = ?$ 

Ans X 1. 2

X 2. 0

**X** 3. **-1** 

4. 1

Q.15 न्यूलैंडस के ऑक्टेट्स के नियम के अनुसार, प्रकृति में कितने तत्व मौजूद हैं ?

According to Newlands' Law of Octaves, how many elements exist in nature?

Ans X 1. 65

X 2. 66

**3.56** 

X 4. 55

Question ID: 9864492979

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492539

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864493213

Question ID: 9864492456 Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

रघु एक खिलौने को ₹45 में खरीद कर उसे 15% के लोग पर बैच देना है। खिलौने का **Salert.in** Status: Answered विक्रय मूल्य क्या है? Chosen Option: 2 After buying a toy for ₹45, Raghu managed to sell it at a profit of 15%. The selling price of the toy was: Ans X 1. ₹60 √ 2. ₹51.75 X 3. ₹50.75 X 4. ₹51.25 Q.17 कौन से कथन निम्न प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं? Question ID: 9864495182 x का मान ज्ञात कीजिए? Status: Answered कथन: Chosen Option: 1 I: धनात्मक क्रमागत सम संख्याओं के वर्ग का योग 52 है II: संख्या का अंतर 2 है Which of the following statement is sufficient to answer the question? Find the value of x. Statements: I: Sum of squares of positive consecutive even numbers is 52 II: Difference of the number is 2 Ans केवल I पर्याप्त है जबिक अकेला II पर्याप्त नहीं है। Only I is sufficient while II is not **X** 2. केवल ॥ पर्याप्त है जबिक अकेला । पर्याप्त नहीं है। Only II is sufficient while I is not 🗙 3. न तो । और न ही ॥ पर्याप्त है। Neither I nor II is sufficient 🗙 🕯 । और ॥ दोनों पर्याप्त हैं। Both I and II are sufficient Q.18 5.0 किलोग्राम की एक वस्त् को 2.0 मीटर की उचाई तक उठाया जाता है । इस प्रक्रिया Question ID: 9864493161 में कितना कार्य लगाः Status: Answered (मान लें g=9.8 मीटर प्रति वर्ग सैकंड) Chosen Option: 2 An object of 5.0 kg is raised through a height of 2.0 m. The work done in the process is: (Take g=9.8m/s2) Ans 10 जुल 10 J 98 जूल 98 J 19.6 जूल **X** 3. 19.6 J 49 जूल **X** 4. 49 J Q.19 बल की परिभाषा को किसके आधार पर व्याख्यायित किया जा सकता है? Question ID: 9864493600 Definition of Force can be stated from: Status: Answered Ans न्युटन का गति का तीसरा नियम Chosen Option: 4

Newton's third law of motion

www.govtjobsalert.in Newton's second law of motion न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण का नियम Newton's law of gravitation 🗙 4. न्यूटन का गति का पहला नियम Newton's first law of motion Q.20 जब सोडियम क्लोराइड के जलीय (नमकीन) घोल के बीच से बिजली पारित की जाती है. Question ID: 9864493510 तो निम्न में से किस रूप में विघटित हो जाती है: Status: Answered When electricity is passed through an aqueous solution of Sodium Chloride (brine), it decomposes to form: Chosen Option: 4 Ans  $\times$  1 NaOH + H<sub>2</sub> + N<sub>2</sub> ∑ 2. NaOH + HCI + H₂  $\times$  3. NaOH + H<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> √ 4. NaOH + H₂ + CI₂ Q.21 भारतीय मूल की इंद्रा नूयी निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी की मुख्य कार्यकारी Question ID: 9864492164 अधिकारी (सीईओ) हैं? Status: Answered India-born Indira Nooyi is the Chief Executive Officer (CEO) of which of the following Chosen Option: 1 companies? 🗙 1. एमेज़ोन Ans Amazon **र्थ** पेप्सिको PepsiCo 🗙 3. माइक्रोसॉफ्ट Microsoft 🗙 4. कोका कोला Coca Cola Q.22 दिनांक 3 अप्रैल, 2005; 6 अगस्त, 2010 और 5 दिसंबर, 2013 को यदि दिनांक-माह-वर्ष प्रारूप में Question ID: 9864492614 लिखा जाता है, तो उनमें एक नियत गणितीय विशेषता देखी जा सकती है। निम्नलिखित में से Status: Not Answered कौन से वर्ष के भारतीय स्वतंत्रता दिवस में भी वही विशेषता है? Chosen Option: --The dates 3rd April, 2005; 6th August, 2010 and 5th December, 2013 when written in Date-Month-Year Form have a unique mathematical property. The Indian Independence Day of which year among the following has the same property? Ans X 1. 2018 √ 2. 2017 X 3. 2015 X 4. 2016 Q.23 निम्न में से कौन सा जानवर अपना लिंग बदल सकता है? Question ID: 9864493357 Status: Not Answered Which of the following animals can change its sex? Chosen Option: --🌌 1. स्नैल (Snail) Ans Snail 🗙 2. घोंघा (Nereis) Nereis

## www.govtjobsalert.in × 3. प्लानारियन (Planarian) Planarian 🗙 4. एस्केरिस <sup>Q.24</sup> निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? Question ID: 9864493264 Status: Answered Chosen Option: 2 ध्वनि का वेग होता है: Which of the following statements is true? The velocity of sound is: 🗙 1. सर्दी और गर्मियों में एक समान Ans same in winter and summer 🗙 2. मौसम पर निर्भर नहीं है independent of seasons 🔪 . सर्दियों की तुलना में गर्मियों में अधिक more in summer than in winter 🗙 4. सर्दियों की तुलना में गर्मियों में कम less in summer than in winter **Q.25** कविता, रजिता और हरिता की वर्तमान आयु का अनुपात 4: 7 : 9 है। <mark>आ</mark>ठ वर्ष <mark>पह</mark>ले, Question ID: 9864492613 उनकी आयु का योग 56 था। उनकी वर्तमान आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए। Status: Answered The present ages of Kavitha, Rajitha and Haritha are in the ratio of Chosen Option: 4 4: 7: 9. Eight years ago, the sum of their ages was 56. Find their present ages (in years). X 1 12, 21, 27 × 2. 20, 35, 45 X 3. 16, 36, 28 √ 4 16, 28, 36 Question ID: 9864492160 Which Indian badminton player won the silver medal in the 2016 Rio Olympics? Status: Answered रित्पर्णा दास Chosen Option: 4 Rituparna Das

Q.26 2016 के रियो ओलंपिक में कौन से भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी ने रजत पदक जीता था?

Ans

🗙 2. सानिया मिर्जा Sania Mirza

🗙 3. साइना नेहवाल Saina Nehwal 🧹 4. पी.वी. सिंध्

PV Sindhu

Q.27

Question ID: 9864495175 Status: Answered Chosen Option: 4

### प्रश्न को पढ़ें और दी गई जानकारी के आधार पर उत्तर दें: क्या सरकार को नए उद्योगों को अनुमित देना बंद कर देना चाहिए? तर्क 1: हाँ, नए उदयोग पर्यावरण प्रदुषण पैदा करते हैं। तर्क 2: नहीं, नए उद्योग रोजगार में सुधार लाते हैं और देश के आर्थिक विकास में में सहायक होते हैं। Read the question and answer from the given information: Should the govt stop giving permission to new industries Argument 1: Yes, new industries create environmental pollution Argument 2: No, New industries improves employment and takes part in economic growth 🗙 1. केवल । सही है। Ans I only is correct 🗙 2. न तो । और न ही ॥ सही है। Neither I nor II is correct 🗙 3. या तो । और या ॥ सही है। Either I or II is correct केवल ॥ सही है। II only is correct <sup>Q.28</sup> पौधों का सार्वभौमिक प्राकृतिक ऑक्सिन है: Question ID: 9864493116 Status: Not Answered The universal natural auxin of plants is: Chosen Option: --Ans NAA NAA IAA IAA 🗙 3. साइट्रिक ऑक्सिन citric auxin IΒA **X** 4. **Q.29** यदि एक अनुक्रम a, ax, ax², \_\_\_ axn, में पदों की संख्या विषम है, तो इसकी माध्यिका जात Question ID: 9864492617 Status: Answered A sequence $a, ax, ax^2$ , \_\_\_\_\_ $ax^n$ , has odd number of terms. Then the median is Chosen Option: 4 $\times 1. ax^{\frac{n}{2}+1}$ $\times$ 2. $ax^{n-1}$ $\times$ 3. $ax^{\frac{n}{2}-1}$ Q.30 निम्न कथनों को पढ़ें और दी गई जानकारी के अनुसार तार्किक रूप से सही निष्कर्ष की Question ID: 9864495174 पहचान करें। Status: Answered कथन: Chosen Option: 4 यह स्केल पारदर्शी है। निष्कर्ष 1. स्केल शीशे का बना है। 2. स्केल प्लास्टिक का बना है। Read the statements and identify the logically correct conclusion from the given information. Statement: This scale is transparent Conclusion 1. The scale is made up of glass

2. The scale is made up of plastic

निष्कर्ष (1) और (2) दोनों अनुसरण करते हैं।

Both I and II follows

केवल II अनुसरण करता है।

Only II follow

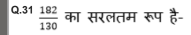
केवल । अनुसरण करता है।

Only I follow



न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है।

Neither I nor II follow



 $\frac{182}{130}$  when written in the simplest form is:

Question ID: 9864492921 Status: Answered Chosen Option: 2

$$\times$$
 1.  $\frac{28}{20}$ 

**√** 2. 
$$\frac{7}{5}$$

X 3. 
$$\frac{91}{65}$$

Q.32 किस लेखक ने अपनी हालिया पुस्तक 'सेलेक्शन डे' के विषय के रूप में भारत में क्रिकेट के लिए जुनून का वर्णन किया है?

Which author employed India's obsession for cricket as the theme for his recent book 'Selection Day'?

Question ID: 9864492241 Status: Not Answered

Ans



Anil Menon



Vikram Seth

Amish Tripathi



Aravind Adiga

Chosen Option: --

Question ID: 9864495168

Chosen Option: 2

Status: Answered

Q.33 दिये गये प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन से कथन पर्याप्त होंगे? दिए गए कथनों से x, y, z का मान ज्ञात कीजिए?

I: 
$$x + y = 12$$
;  $x + z = 4$ 

II: 
$$x - y = 6$$

Which of the following statement is sufficient to answer the question?

Find the values of x, y, z from the given statements.

Statements:

$$I:x + y = 12$$
;  $x + z = 4$ 

II: 
$$x - y = 6$$



## www.govtjobsalert.in केवल । पर्याप्त है जबकि ॥ अकेला पर्याप्त नहीं है। Only I is sufficient while II is not 🗙 2. । और ॥ दोनों पर्याप्त हैं। Both I and II are sufficient **X** 3. केवल ॥ पर्याप्त है जबिक । अकेला पर्याप्त नहीं है। Only II is sufficient while I is not 🗙 4 न तो । और न ही ॥ पर्याप्त है। Neither I nor II is sufficient Q.34 निम्न में से कौन सी धात्एं ठंडे पानी के साथ शीघ्रता से अभिक्रिया करती हैं? Question ID: 9864493351 Which of the following metals reacts vigorously with cold water? Status: Not Answered Ans Chosen Option: --**X** 1. Zinc 🗙 2. एल्युमीनियम Aluminium 🗙 <sub>3.</sub> लोहा Iron 🎤 4. पोटैशियम Potassium Q.35 "तीन सत्रों में अपना वजन 5 किलोग्राम बढ़ाएं" - एक विज्ञापन Question ID: 9864495176 पूर्वधारणा 1: "यदि आप 6 सत्रों में भाग लेते हैं तो आपका वजन 10 किलोग्राम तक कम Status: Answered Chosen Option: 3 पूर्वधारणा 2: "कंपनी वजन बढ़ाने वाले कार्यक्रम चलाती है।" "Gain your weight by 5 kgs in 3 sessions"- an advertisement Assumption1: "if you join in 6 sessions your Weight will be lost by 10 kgs. Assumption 2. "the company is dealing with weight gain programs 🎤 न तो । और न ही II अंतर्निहित है। Ans Neither I nor II is implicit 🗙 2. या तो । या ॥ अंतर्निहित है। Either I or II is implicit 🗙 3. केवल । अंतर्निहित है। I only is implicit 🗙 केवल ॥ अंतर्निहित है। II only is implicit Q.36 किसी विशिष्ट भाषा में, TREE का कूट USFF है। इस भाषा में MANGO का कूट क्या Question ID: 9864495160 Status: Answered If in a certain language, TREE is coded as USFF, how is MANGO coded in that language?

Ans X 1. NBOHP

2 BHONC

3. OPHNB

🗡 4. NOPHB

दी गई श्रृंखला का अगला पद क्या होगा? Status : Answered Chosen Option: 1 3G, 6H, 11J, 18M, ? Find the next terms in the series 3G, 6H, 11J, 18M, ? Ans X 1. 27Q X 2. 20U √ 3. 18P X 4. 27V Q.38 द्रव्यमान 'm' वाली एक वस्तु गति 'v' के साथ स्थानांतरित होती है और इसमें गतिज Question ID: 9864493446 ऊर्जा 'K' है । यदि इसका वेग दुगुना कर दिया जाए, तो इसकी गतिज ऊर्जा कितनी हो Status: Answered Chosen Option: 2 An object having a mass 'm' moving with a velocity 'v' possesses a kinetic energy 'K'. If its velocity is doubled, its kinetic energy will become: X 1. K/2 √ 2. 4 K X 3. K/4 X 4. 2 K Q.39 रमन ने अनंत से कहा, "परसो मैंने अपनी दादी की बेटी के एकमात्र भाई को पढ़ाया"। Question ID: 9864495172 रमन ने किसे पढ़ाया था? Status: Answered Raman told Ananth "Day before yesterday I taught the only brother of the daughter of my paternal grandmother". Whom did Raman teach? Chosen Option: 4 Ans Son 🗙 2. भाई Brother 🗙 ३. ससुर Father in law 🗙 ४. पिता Father <sup>Q.40</sup> 24, 60 और 90 का म.स. कितना है: Question ID: 9864492882 Status: Answered The HCF of 24, 60 and 90 is: Chosen Option: 3 Ans X 1. 3 X 2. 12 **√** 3. **6** X 4. 4 Q.41 यदि P, Q के पुत्र के पुत्र का भाई हो, तो P, Q से किस प्रकार संबंधित है? Question ID: 9864495161 If P is the brother of the son of Q's Son, how is P related to Q? Status: Answered 🖊 1. भतीजा Ans Chosen Option: 3 Cousin 🗙 2. भाई Brother

## www.govtjobsalert.in 🗙 ३. पोता Grand Son 🗙 ४ पुत्र <sup>Q.42</sup> निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 12 से विभाज्य है? Question ID: 9864492644 Status : Answered Which of the following numbers is divisible by 12? Chosen Option: 3 Ans X 1. 33412 X 2. 63412 3. 53412 X 4. 43412 Q.43 साहिल ने 20% के हानि पर किसी वस्तु को ₹ 280 में बेचा। वस्तु का क्रय मूल्य क्या था? Question ID: 9864492708 Sahil sold an item for ₹ 280 at a loss of 20%. The cost price of the item was: Status: Answered Ans X 1. ₹ 1,400 Chosen Option: 4 X 2. ₹ 340 **X** 3. ₹ 336 **√** 4. ₹ 350 Q.44 पॉल रेवरे ब्रिटिशों के विरुद्ध अमेरिकी क्रांति में लड़ने वाले एक देशभक्त थे। उस शहर का Question ID: 9864492119 नाम क्या हैं, जहां वह रहते थे और जहां उनकी मृत्यु हुई? पॉल रेवरे का घर अभी भी इस Status: Not Answered शहर में स्थित है। Chosen Option: --Paul Revere was a patriot in the American Revolution against the British. Name the city where he lived and died. The Paul Revere House is still located in this city. Ans शिकागो Chicago बोस्टन Boston **पें**सिल्वेनिया Pennsylvania 🗙 4. फ्लोरिडा Florida Q.45 यदि + का अर्थ ÷, ÷ का अर्थ -, - का अर्थ ×, × का अर्थ + हो, तो 10 + 5 ÷ 7 - 4 Question ID: 9864495180 × 30 का मान क्या होगा? Status: Answered If + means $\div$ , $\div$ means -, - means ×, × means +, then $10 + 5 \div 7 - 4 \times 30 = ?$ Chosen Option: 1 X 1.4 X 2. 6 X 3. 8 4. 10 Q.46 यमन ने किसी वस्तु को 10% के नुकसान में बेचा। यदि उसने उसे ₹ 57 ज्यादा में बेचा Question ID: 9864492728

Yaman sold an item at a loss of 10%. If he had sold it for  $\stackrel{?}{\sim}$  57 more, he would have made a profit of 20%. What should be the selling price of the item to make a profit of 30%?

Status: Answered

Chosen Option: 1

होता तो उसे 20% का लाभ होता। 30% लाभ के लिए वस्त् का विक्रय मूल्य क्या होना

√ 1. ₹ 247

**X** 2. ₹ 222.30

**X** 3. ₹ 228

Q.47 किसी गोलाकार दर्पण का मुख्य फोकस क्या होता है?

What is the principal focus of a spherical mirror?

Question ID : 9864493423 Status : Answered

Chosen Option: 3

Ans

यह गोलाकार दर्पण का मध्यबिंदु है।

It is the midpoint of a spherical mirror.



यह प्रमुख अक्ष पर एक बिंदु है जिसके माध्यम से प्रमुख अक्ष के समानांतर प्रकाश की किरणे प्रतिबिंबित होने के बाद पारित होती है या मुख्य बिंदु पर इस बिंदु से उत्पन्न होती दिखाई देती है।

It is the point on the principal axis through which rays of light parallel to the principal axis pass after reflection or appear to be arising from this point on the principal axis.



यह एक ऐसा बिंदु है उत्तल दर्पण के प्रमुख अक्ष पर जिससे प्रकाश की किरणें आ रही प्रतीत होती हैं।

It is a point from which the rays of light appear to be coming from on the principal axis of a convex mirror.



यह एक खोखले गोले का केंद्र है जिसका गोलाकार दर्पण एक हिस्सा है। It is the centre of a hollow sphere of which the spherical mirror is a part.

Q.48 उस आध्यात्मिक गुरू का नाम बताए जिन्हें प्रसिद्ध यहूदी मानवीय अधिकार संस्था द्वारा मानव गरिमा, अंतरधार्मिक संबंध एवं लोगों के बीच सहिष्णुता के संवर्धन हेतु सम्मानित किया गया है।

Name the spiritual leader who was honoured with a humanitarian award by a prominent Jewish human rights organisation for promoting human dignity, interfaith relations and tolerance among people.

Question ID : 9864494455
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans

🔀 मोरारी बापू

Morari Bapu

अासाराम बापू

Asharam Bapu

🔪 3. श्री श्री रवि शंकर

Sri Sri Ravi Shankar

🗙 4. बाबा रामदेव

Baba Ramdey

Q.49 एक ट्यक्ति भूमि से 25 किलोग्राम का सामान उठाता है और इसे भूमि से 2.5 मीटर ऊपर सिर पर रख लेता है। यदि g = 10 ms<sup>-2</sup> हो, तो सामान पर उसके दवारा किये गये कार्य का मान क्या होगा?

A man lifts a luggage of 25 kg from the ground and puts it on the head, 2.5 m above the ground. If the value of  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ , then the value of work done by him on the luggage is:

Question ID: 9864493061

Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans X 1. 220 J

💞 2. 625 J

🔀 3. 22.5 J

X 4, 225 J

Q.50 2:13 p.m. पर मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच निर्मित न्यून कोण का मान कितना होगा?

What will be the acute angle between the hour-hand and the minute-hand at 2:13 p.m?

Ans

X 1. 18°

X 2. 16.5°

🖋 3. 11.5°

X 4. 13 5º

Question ID: 9864492753

Status : Answered

Q.51 यदि x का अर्थ -, ÷ का अर्थ +, + का अर्थ ÷ और - का अर्थ x हो, तो 125 - 50 ÷ 10 + 20 × 4 का मान निम्न में से क्या होगा?

If x means -, ÷ stands for +, + stands for ÷ and - stands for x, which of the following gives  $125 - 50 \div 10 + 20 \times 4$ ?

Ans × 1.360

× 2. 6246.5

X 3. 315

4. 420

Question ID: 9864495167 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.52 उस व्यक्ति का चयन कीजिए जो दिए गए समूह में असंगत है।

Find the person who does not belongs to the group

Ans

🗙 ाकेश शर्मा

Rakesh Sharma

कल्पना चावला

Kalpana chawla

🧳 सुनीता विलियम्स

Sunita williams

🗙 4. महेंद्र सिंह धोनी

Mahendra singh Dhoni

Q.53 मानव प्रजनन प्रणाली का कौन सा हिस्सा, मां के रक्त से भ्रूण को पोषण प्राप्त करने में मदद करता है?

Which part of the human reproductive system helps the embryo get its nutrition from the mother's blood?

Ans

🗙 1. गर्भाशय

Uterus

🥒 2. गर्भ-नाल

Placenta

फलोपियन ट्रयुब

Fallopian tube

🗙 4. गर्भाशय ग्रीवा

Q.54 सतीश की आयु गौतम से दो वर्ष अधिक है, जिसकी आयु साई की आयु से दो गुना है। यदि सतीश, गौतम और साई की आयु का कुल योग 27 है, तो गौतम की आयु कितनी

Satheesh is two years older than Goutham who is twice as old as Sai. If the total of the ages of Satheesh, Goutham and Sai is 27, then how old is Goutham?

Ans

X 1.13

X 2. 11

X 3. 12

4. 10

Question ID: 9864495171 Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864493058 Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492553

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.55

Question ID: 9864493459

Status: Answered

यदि एक गेंद्र को 40 मीटर प्रति सैकंड के बेग के साथ ऊपर की अपर फर्का ज्याता है ता 6 सैकंड के बाद उसके विस्थापन का परिमाण कितना होगा ? (मान लें g = 10 मीटर प्रति वर्ग सैकंड) If a ball is thrown vertically upwards with a velocity of 40 m/s, then what will be the magnitude of its displacement after 6 s? (Take g = 10  $m/s^2$ ) 🥖 60 मीटर Ans 60 m 🗙 2. 80 मीटर 80 m 🗙 3. 40 मीटर 40 m × 4. 20 मीटर <sup>Q.56</sup> ऑक्सीजन के एक अणु का द्रव्यमान \_\_\_\_\_है। Question ID: 9864493628 Status: Answered The mass of one molecule of oxygen is Chosen Option: 2 × 1. 2.3 x 10<sup>-23</sup> ग्राम  $2.3 \times 10^{-23} g$ 🗙 <sub>2.</sub> 4.3 x 10<sup>-23</sup> ग्राम  $4.3 \times 10^{-23} g$ × 3.3 x 10<sup>-23</sup> ग्राम  $3.3 \times 10^{-23} g$ 🏒 <sub>4.</sub> 5.3 x 10<sup>-23</sup> ग्राम  $5.3 \times 10^{-23} \text{ g}$ <sup>Q.57</sup> दी गई श्रृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए-Question ID: 9864495177 Status: Answered X, V, T, R, P, ? Chosen Option: 1 Find the next term in the series X, V, T, R, P, ? Ans X1.N X 2. O **X** 3. √ 4. H <sup>Q.58</sup> निम्न में से कौनसी संख्या भाज्य है? Question ID: 9864493025 Status: Answered Which of the following numbers is composite? Chosen Option: 3 Ans X 1. 271 X 2. 241 X 3. 261 4. 251

Q.59 दिए गए कथन को सत्य मानिए, भले ही वह ज्ञात तथ्यों स

तय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिये गए कथन का अनुसरण करता है?

Question ID: 9864495173 Status: Answered

Chosen Option: 1

कुछ चम्मच गिलास हैं। सभी प्लेट गिलास हैं।

- 1. कुछ गिलास प्लेट हैं।
- 2. कुछ गिलास चम्मच हैं।

Consider the given statement to be true even if they seem to be at variance with the commonly known facts and decide which of the given conclusions logically follows from

#### Statement:

Some spoons are glasses. All the plates are glasses Conclusions

- Some glasses are plates
- 2. Some glasses are spoons

Ans



निष्कर्ष (1) और (2) दोनों अनुसरण करते हैं।

Both(1) and (2) follows

केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।

Only (1) conclusion follows

**X** 3.

न तो निष्कर्ष (1) और न ही निष्कर्ष (2) अनुसरण करते हैं।

Neither (1) nor (2) follows

केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।

Only (2) conclusion follows

Q.60 निम्नलिखित में से गुजरात राज्य में स्थित कौन सा शहर अपने हीरे उद्योग के लिए

Which of these cities located in the state of Gujarat is famous for its diamond industry?

Ans

राजकोट

Rajkot

Surat

अहमदाबाद

Ahmedabad

Vadodara

Q.61 प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी कैबिनेट में निम्नलिखित केंद्रीय मंत्रियों में से कौन शिव सेना पार्टी

Who among these union ministers in the PM Narendra Modi cabinet belongs to the Shiv Sena party?

Ans

🗙 1. सदानंद गौड़ा

Sadanand Gowda



🏒 अनंत गीते

Anant Geete

🗙 3. नितिन गडकरी

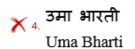
Nitin Gadkari

Question ID: 9864492110 Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864492257

Status: Answered



Q.62 वाणी पूर्व दिशा की ओर मुँह किए हुए खड़ी है। वह 90° दक्षिणावर्त घूमती है, फिर 135° वामावर्त और प्नः 45° दक्षिणावर्त घूमती है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है?

Vani is facing East direction. She turns 90°clockwise then 135° Anticlockwise and 45°clockwise, then in which direction she is facing now?

Question ID : 9864495170 Status : Answered

Question ID: 9864495164

Chosen Option: 1

Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans



East



North

🗙 3. पश्चिम

West

🗙 4. दक्षिण

South

Q.63 प्रश्न को पढ़िए और दी गई जानकारी के आधार पर उत्तर दीजिए-

प्रवितका दसवीं कक्षा में पढ़ती है। क्या प्रवितका अपनी सहपाठी प्रणिता से बड़ी है? तर्क 1: हाँ, चूंकि वह उसकी सहपाठी है, प्रणिता उससे छोटी है। तर्क 2: हाँ, चूंकि वह उसकी सहपाठी है, प्रणिता उससे बड़ी है।

Read the question and answer from the given information:

Pravalika is studying 10th class, is Pravalika elder than Pranitha who is her classmate?

Argument 1: Yes, as she is her classmate Pranitha is younger to her

Argument 2: No, as she is classmate Pranitha is elder to her.

Ans

या तो । या ॥ अनुसरण करता है।

Either I or II follow

**X** 2.

न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है।

Neither I nor II follow

्रु केवल । अनुसरण करता है।

Only I follow

केवल ॥ अनुसरण करता है।

Only II follow

Q.64 यदि एक बिंदु P से O केंद्र वाले किसी वृत्त पर PA और PB स्पर्श रेखाएँ परस्पर 110° के कोण पर झुकी हों, तो कोण POA का माप क्या है?

If tangents PA and PB from a point P to a circle with centre O are inclined to each other at an angle of  $110^\circ$  then the angle POA is:

Ans 💢 1. 70°

**√** 2. 35°

X 3. 50°

X 4. 45°

Q.65 M सतह (shell) में समायोजित किए जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या है:

The number of electrons that can be accommodated in the M shell is:

Ans

X 1.8

X 2. 2

Question ID: 9864492538

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID : 9864493134

Status: Answered

**X** 3. 32

## Q.66 निम्न में से विषम की पहचान करें:

Pick the odd one out from the following:

Ans X 1. NH<sub>4</sub>OH

√ 2. NaOH.

X 3. Cu(OH)<sub>2</sub>

4. Zn(OH)<sub>2</sub>

Question ID: 9864493409

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.67 फरवरी 2018 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय के केंद्रीय

Who is the Union Minister of the Ministry of Commerce and Industry as of February

Question ID: 9864492298 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

🗙 1. उमा भारती

Uma Bharti

सुष्मा स्वराज

Sushma Swaraj

🎤 3. सुरेश प्रभु

Suresh Prabhu

🗙 ४ आनंद गीते

Anand Geete

Q.68 किस मोबाइल निर्माता कंपनी ने 2017 में भारतीय पुरुष क्रिकेट टीम का प्रायोजक होने के लिए पांच वर्षों का अनुबंध किया है?

Which mobile manufacturing company won the rights in 2017 to be the sponsor of the Indian male Cricket Team for five years?

Question ID: 9864492329

Status: Not Answered Chosen Option: --

Ans

ओप्पो

Oppo

🗙 2. माइक्रोमैक्स

Micromax

🗙 3. ब्लैकबेरी

BlackBerry

🗙 4. कार्बन

Karbonn

Q.69 कर्नाटक का कंबला त्योहार किससे संबंधित है?

The Kambala festival of Karnataka is essentially associated with what?

Ans

साँड़ों की लड़ाई

Bull fighting

🗙 2. आदिवासी नृत्य

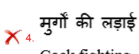
Tribal dance

🔪 3. भैंसों की दौड़

Buffalo race

Question ID : 9864492423

Status: Answered



Cock fighting

Q.70 10 आदमी किसी काम को 8 दिन में पूरा कर सकते है। 4 दिन के बाद, दो श्रमिक काम छोड़ देते है। उसके बाद काम को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

10 people could complete a task in 8 days. After 4 days, 2 of the workers left. How many days from then did it take to complete the task?

Question ID : 9864492970 Status : Answered

Question ID: 9864495162

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 3

Ans

X 1. 8

X 2. 5

**X** 3. 7

**4.** 6

Q.71 दिए गए कथन को सत्य मानिए, भले ही वह ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो और तय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिये गए कथन का अनुसरण करता है? कथन:

कुछ चीते बिल्ली हैं। सभी बिल्लियां चूहे हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी चूहे बिल्लियां हैं।
- 2. कुछ चीते चूहे हैं।

Consider the given statement to be true even if they seem to be at variance with the commonly known facts and decide which of the given conclusions logically follows from the given statement.

Statement:

Some tigers are cats. All the cats are rats.

Conclusions:

- 1. All the rats are cats
- 2. Some of the tigers are rats

Ans

🗙 1. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है। Only (1) conclusion follows



निष्कर्ष (1) और (2) दोनों अनुसरण करते हैं।

Both (1) and (2) follow

🗙 3. केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है। Only (2) conclusion follows

**X** 4.

न तो निष्कर्ष (1) और न ही निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।

Neither (1) nor (2) follows

Q.72 ममता उत्तर दिशा की ओर चल रही है। 4 kms चलने के बाद वह दाएं मुड़कर 3 kms चलती है। अब वह अपने आरंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है?

Mamatha is walking towards North. After walking 4 kms, she turns right and then walks for 3 kms. Now how far and in which direction is she from the starting point.

Question ID : 9864495183 Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans

🕡 . उत्तर पूर्व - 5 kms

5 kms - NE

दक्षिण पूर्व - 5 kms

5 kms - S-E

🌉 पश्चिम - 7 kms

7 kms - West

# www.govtjobsalert.in उत्तर पश्चिम - 6 kms

6 kms - N-W

Q.73 दिए गए कथन को सत्य मानिए, भले ही वह ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो और तय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिये गए कथन का अनुसरण करता है?

इस कटोरी में सूप है।

निष्कर्ष

- 1. कटोरी में टमाटर सूप है।
- 2. सूप बह्त गर्म है।

Consider the given statement to be true even if they seem to be at variance with the commonly known facts and decide which of the given conclusions logically follows from the given statement

Statement:

This bowl has soup.

Conclusion

- 1. The bowl has tomato soup
- 2. The soup is too hot.

Ans

केवल । सही है। **X** 1.

Only I is correct

🗙 2. न तो । और न ही ॥ सही है।

Neither I nor II is correct

🔪 ा और II दोनों सही हैं।

Both I and II are correct

केवल ॥ सही है।

II only is correct

<sup>Q.74</sup> दी गई श्रृंखला के अगले दो पद ज्ञात कीजिए-J, L, O, S, ?, ?

Find the next two terms in the series

J, L, O, S, ?, ?

Ans X 1. X, Z

√ 2. A. B

X 3. X, D

X 4. Y. B

Question ID: 9864495163

Chosen Option: 2

Status: Answered

Question ID: 9864495165 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.75 निम्न में से किस में निम्न प्रतिरोधकता होती है?

Which of the following has low resistivity?

Ans

ग्लास

Glass

**×** 2. हीरा

Diamond

🗙 3. इबोनिट

Ebonite

🧹 <sub>4.</sub> नायक्रोम

Nichrome

Question ID: 9864493185

Status: Answered