

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

| Roll No: | |
|--------------------|------------------------------|
| Participants Name: | 1 |
| Test Center Name: | iON Digital Zone iDZ 1 Naini |
| Test Date: | 17/08/2018 |
| 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 दिए गए वर्ण समूहों के संबंधित युग्म में अनुपस्थित पद का पता लगाइए। | |
|---|--|--|
| l | RAMA: MARA:: SITA: | |
| l | Find the missing term for the related pair of letter clusters. | |
| | RAMA: MARA:: SITA: | |
| l | Ans X1 TSAI | |
| l | × 2. TIAS | |
| | × 3. SIAT | |
| l | ✓ 4. TISA | |

Q.2 वृद्धि हार्मीन कार्य करता है:

Growth hormones function:

Ans

🔀 a कभी कभी विकास प्रोत्साहक के रूप में rarely as growth promotors



कभी-कभी विकास प्रोत्साहक और कभी-कभी विकास अवरोधक के रूप में sometimes as growth promotors and sometimes as growth inhibitors

🗙 3. हमेशा विकास अवरोधक के रूप में always as growth inhibitors

🗙 4. हमेशा विकास प्रोत्साहक के रूप में always as growth promotors

Q.3 वह छोटी से छोटी संख्या कौन सी है जिसे 435 में जोड़ने पर एक पूर्ण वर्ग प्राप्त होता है?

The least number to be added to 435 to make it a perfect square is?

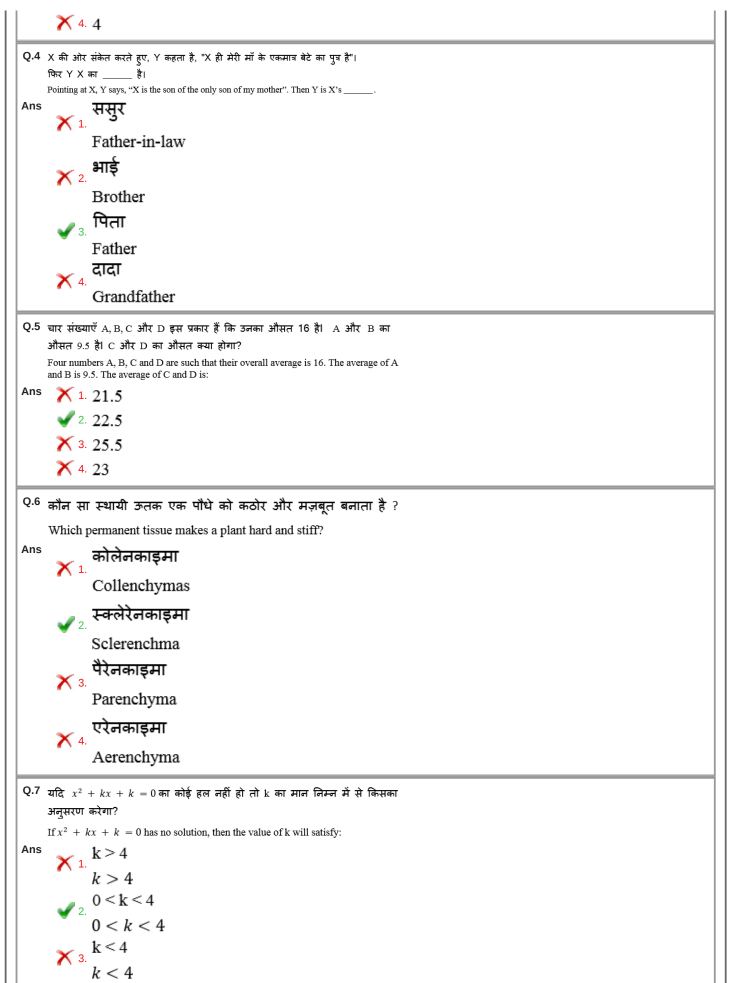
Ans

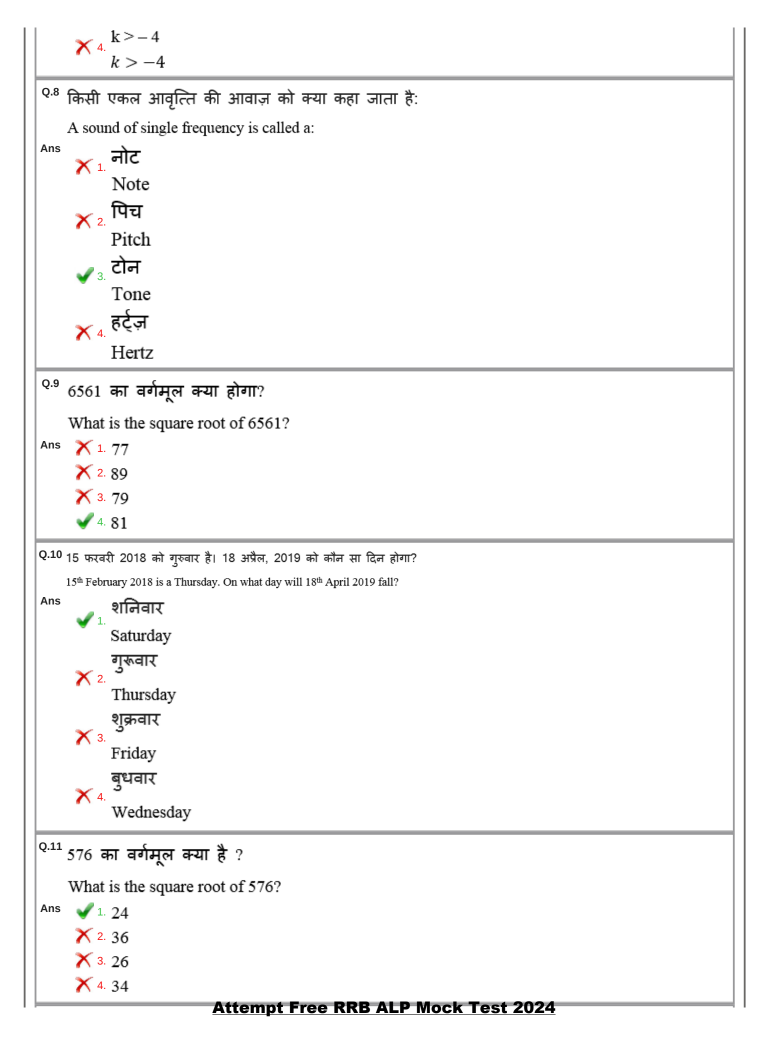
X 1. 3

X 2. 8

V 3. 6

Attempt Free RRB ALP Mock Test 2024





^{Q.12} वह पार्टी जिसने सर्वाधिक सीटें जीतीं वह _____ है।

| पार्टियाँ और जीती गईं सीटें | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|-------|--------|-------|--|
| क्रम सं. | पार्टी | दक्षिण | पूर्व | पश्चिम | उत्तर | |
| 1 | Α | 40 | 37 | 35 | 27 | |
| 2 | В | 6 | 26 | 76 | 86 | |
| 3 | С | 83 | 71 | 4 | 21 | |
| 4 | D | 1 | 7 | 3 | 11 | |

The Party which won the highest number of seats is _____.

| Parties and seats won | | | | | | | |
|-----------------------|-------|----------------|----|------|-------|--|--|
| Serial No. | Party | rty South East | | West | North | | |
| 1 | A | 40 | 37 | 35 | 27 | | |
| 2 | В | 6 | 26 | 76 | 86 | | |
| 3 | С | 83 | 71 | 4 | 21 | | |
| 4 | D | D 1 7 | | 3 | 11 | | |

Ans X 1. A

X 2. D

√ 3. **B**

X 4. C

^{Q.13} निम्नलिखित में से कौन सा लवण अम्लीय है ?

Which of the following salts is acidic in nature?

Ans

🗾 सोडियम कार्बोनेट

Sodium Carbonate

🗙 2. सोडियम एसीटेट

Sodium Acetate

🗙 3. अमोनियम फॉस्फेट Ammonium Phosphate

🗙 4. मैग्नीशियम सलफेट Magnesium Sulphate

Q.14 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹ 170 और विक्रय मूल्य ₹ 130 है, छूट की दर ज्ञात कीजिए।

The rate of discount on an article whose marked price is ₹ 170 and selling price is ₹ 130

Ans

X 1. 22.45%

X 2. 24.26%

√ 3. 23.53%

X 4. 23.60%

दिये गए कथनों को सही मानिए और निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ बढ़ई प्लंबर हैं। कुछ प्लंबर दिहाड़ी मजदूर हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ प्लंबर बढ़ई हैं।
- 2. कुछ दिहाड़ी मजदूर प्लंबर हैं।

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

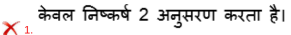
Statements:

Some carpenters are plumbers. Some plumbers are daily wage labourers.

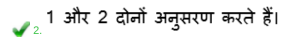
Conclusions:

- 1. Some plumbers are carpenters.
- 2. Some daily wage labourers are plumbers.

Ans



Only conclusion 2 follows.



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.

^{Q.16} निम्नलिखित से विषम की पहचान करें:

Identify the odd one out from the following:

Ans

🗙 1.

Air

भिश्र धातु 🗙 २.

Alloy

X ३. ^{दूध}

Milk

√ 4. जल

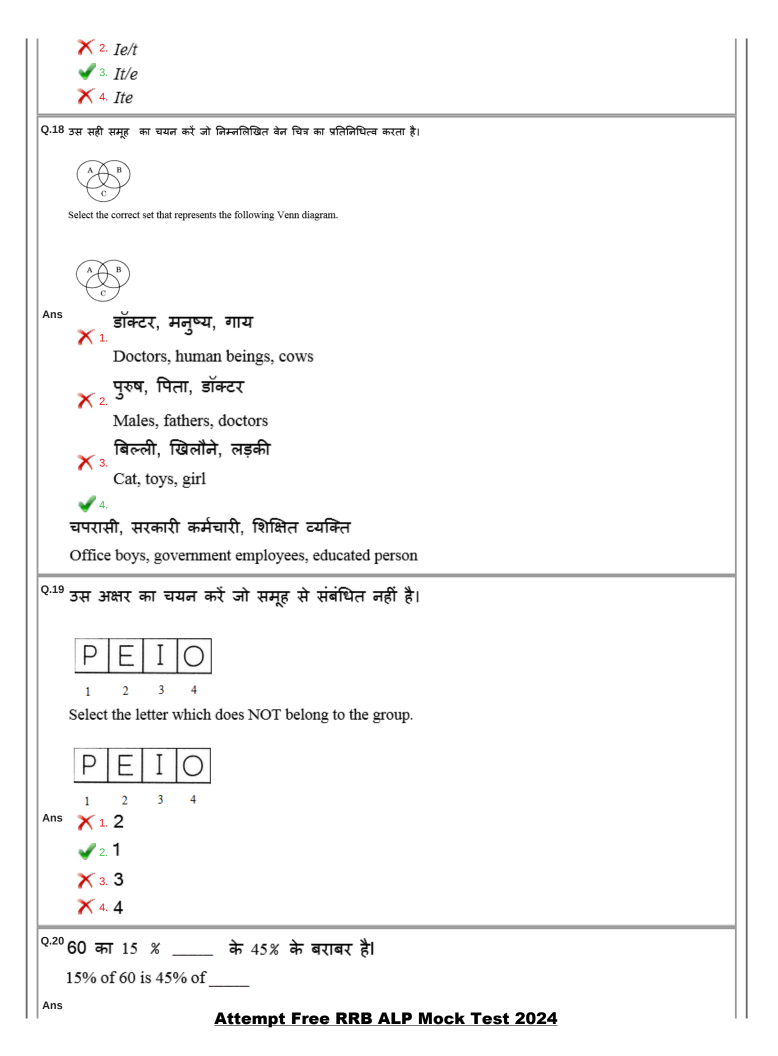
Water

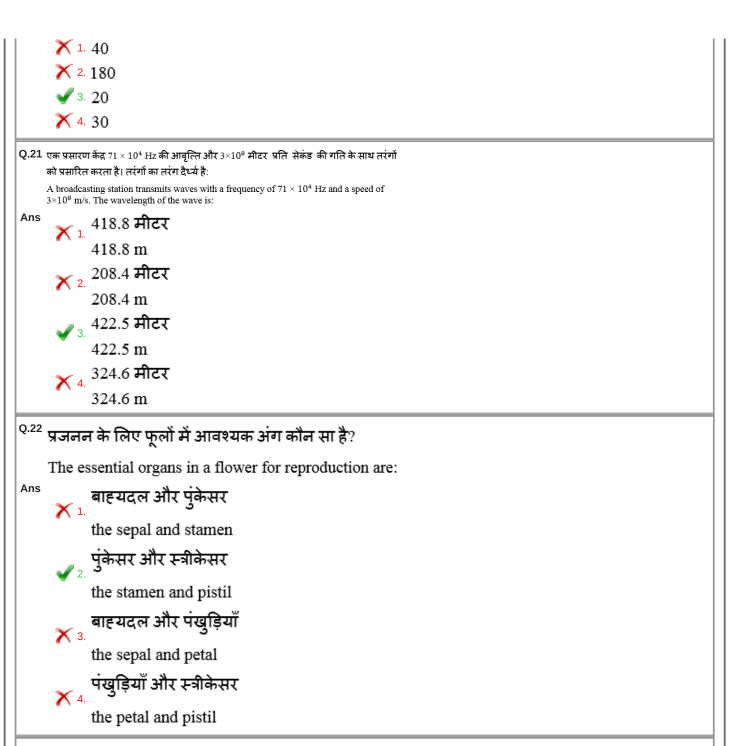
Q.17 यदि एक तार के माध्यम से प्रवाहित होने वाली विद्युत्धारा / है और एक इलेक्ट्रॉन का आवेश e है, तो / सेकंड में प्रवाहित होने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या को किसके माध्यम से निर्धारित किया जा सकता है?

If I is the current through a wire and e is the charge of an electron, then the number of electrons crossing in t seconds will be given by:

Ans







Q.23 यदि जेम्स और राधा के बीच में ₹87 को 1:2 के अनुपात में विभाजित किया गया है तो राधा को कितने रुपये मिलेंगे?

If $\stackrel{7}{\scriptstyle <}$ 87 was divided between James and Radha in the ratio 1 : 2, how much money did Radha get?

Ans

✓ 1. ₹ 29

X 2. ₹ 57

X 3. ₹ 59

X 4. ₹ 58

Q.24 वर्ष 2017 में किस भारतीय तबला वादक ने 'दी सिल्क रोड एन्सेम्बल' समृह के साथ सहयोगी के रूप में योगदान प्रदान करने के लिए ग्रैमी अवार्ड जीता था?

Which Indian tabla player won the Grammy Award for his collaborative music with 'The Silk Road Ensemble' group in 2017?

Ans

🧪 ्र संदीप दास Sandeep Das

🗙 2. ज़ाकिर हुसैन

Zakir Hussein

🗙 ३. रिम्पा शिवा Rimpa Shiva

🗙 4. योगेश समसी Yogesh Samsi

Q.25 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसके शीर्ष (2, 4), (- 3, - 1) और (5, 3) दिए हुए

The area of the triangle whose vertices are given by (2, 4), (-3, -1) and (5, 3) is:

Ans

7 वर्ग इकाईया 7 sq. units

14 वर्ग इकाईयां 14 sq. units

🗙 3. 20 वर्ग इकाईयां 20 sq. units

√ 4.

10 sq. units

Q.26 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें और यह निर्णय करें कि कथनों से कौन से निष्कर्षों का तर्कसंगत रूप से पालन हो रहा है।

कोई भी आम संतरा नहीं है। कोई भी संतरा सेब नहीं है। कुछ आम सेब है।

निष्कर्ष:

- 1. कोई भी सेब आम नहीं है।
- 2. कोई भी सेब संतरा नहीं है।
- 3. कुछ संतरे आम है।
- 4. सभी सेब आम है।

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

No mango is an orange. No orange is an apple. Some mangoes are apples.

Conclusions:

- No apple is a mango.
- 2. No apple is an orange.
- 3. Some oranges are mangoes.
- 4. All apples are mangoes.



केवल निष्कर्ष 1 या 3 का पालन हो रहा है

Only conclusion 1 or 3 follow

| | 🔭 केवल निष्कर्ष 1 का पालन हो रहा है |
|------|--|
| | Only conclusion 1 follows |
| | 🔪 केवल निष्कर्ष 2 का पालन हो रहा है |
| | Only conclusion 2 follows |
| | × 4. |
| | केवल निष्कर्ष 2 और 3 दोनों का पालन हो रहा है |
| | Only conclusion 2 and 3 follow |
| Q.27 | कितने समय में ₹ 4400 ब्याज की 8% वार्षिक दर पर ₹ 4576 हो जायेंगे, जबकि यह चक्रवृद्धि |
| | ब्याज अर्धवार्षिक संयोजित होता है? In what time will ₹ 4400 become ₹ 4576 at 8% per annum interest compounded half — yearly? |
| Ans | ु 6 माह |
| | 6 months |
| | 🗙 2. ² वर्ष |
| | 2 years |
| | ७ माह ★ 3. |
| | 7 months |
| | 🔀 _{4.} 1 वर्ष |
| | 1 year |
| Q.28 | X, 94 प्रश्न के उत्तर देता है और उसे 141 अंक मिलते हैं। यदि प्रत्येक सही प्रश्न के लिए 4 अंक दिए जाते हैं और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक काटा जाता है तो X |
| | द्वारा दिए गए गलत उत्तरों की संख्या है। |
| | X attempts 94 questions and gets 141 marks. If for every correct answer 4 marks is given, and for every wrong answer 1 mark is deducted, then the number of questions wrongly answered by X is |
| Ans | |
| | × 2. 40 |
| | × ₃. 57 |
| | × 4. 45 |
| Q.29 | |
| | |

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

पांच व्यक्ति P, Q, R, S तथा T किसी पंक्ति में खड़े हैं। पंक्ति के मध्य में कौन है?

कथन:

- 1. T के बायीं ओर Q है।
- 2. P और T के मध्य में S है।

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

Five people, P, Q, R, S and T, are standing in a line; who is in the middle?

Statements:

- 1. Q is to the left of T.
- 2. S is in between P and T.





कथन 1 और कथन 2 दोनों ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है।

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



कथन 1 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है परन्त् कथन 2 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम नहीं है।

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



कथन 2 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है परन्त् कथन 1 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम नहीं है।

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



ना तो कथन 1 और ना ही कथन 2 उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है।

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

$$\frac{\sin 30^{\circ}}{1 + \cos 30^{\circ}} + \frac{1 + \cos 30^{\circ}}{\sin 30^{\circ}} = ?$$

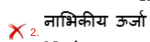
$$\frac{\sin 30^{\circ}}{1 + \cos 30^{\circ}} + \frac{1 + \cos 30^{\circ}}{\sin 30^{\circ}} = ?$$

^{Q.31} एक शुष्क सेल में ऊर्जा किस रूप में संग्रहीत रहती है?

The energy stored in a dry cell is in the form of:

Ans

Potential energy



Nuclear energy



Q.32 उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित चित्र में त्रिकोणों की कुल संख्या दर्शाता है।



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



Ans X 1. 6

4. 5

^{Q.33} एक वाट =?

One Watt =?

Ans

🗙 1 अर्ग प्रति सेकंड

1 erg/sec

🗙 2. 1 पास्कल प्रति सेकंड

1 Pascal/sec

🗙 3. 1 मीटर प्रति सेकंड

 $1 \, \text{m/s}$

<mark>√</mark> 1 जूल प्रति सेकंड

1 Joule/sec

Q.34 तत्वों को उनके परमाण् द्रव्यमान के आधार पर वर्गीकृत करने का श्रेय किसे जाता है:

The credit for classifying the elements on the basis of their atomic masses goes to:

Ans

🥒 1. डिमेत्री मेंडेलीव

Dmitri Mendeleev

🗙 2. जॉन डॅल्टन

John Dalton

🗙 3. जॉन एलेक्ज़ेंडर रीना न्यूलैंडस

John Alexander Reina Newlands

जॉहान वुल्फगैंग डॉबरीनर **X** 4.

Johann Wolfgang Dobereiner

Attempt Free RRB ALP Mock Test 2024

Q.35 क्रमशः 20 किलोग्राम और 50 किलोग्राम वज़न वाली दो वस्तुओं के बीच आकर्षण का बल कितना होगा, यदि उनके बीच दूरी 2 मीटर हो?

What will be the force of attraction between two bodies weighing 20 kg and 50 kg, respectively, with a distance of 2 metre between them?

Ans

$$\times$$
 1. 16.675 × 10⁻¹¹ N

$$\checkmark$$
 2. 166.75 × 10⁻¹⁰ N

$$\times$$
 3. 6.67 \times 10⁻¹¹ N

$$\times$$
 4. 16.67 \times 5 ⁻¹⁰ N

Q.36 दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

श्री राजेश किस वर्ष में पैदा हुए थे?

कथन:

- 1. वर्तमान में राजेश अपने पिता से 25 साल छोटे हैं।
- 2. श्री राजेश की बहन जो 1974 में पैदा हुई थी उनके पिता से 35 साल छोटी है।

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

What is the birth year of Mr. Rajesh?

Statements:

- 1. At present Mr. Rajesh is 25 years younger to his father
- 2. Mr. Rajesh's sister who was born on 1974 is 35 years younger to his father



केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while 1 alone is insufficient



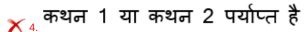
केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient



कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं

Both statements 1 and 2 are sufficient



Either statement 1 or 2 is sufficient

Q.37 दी गई संख्या श्रंखला से अनुपस्थित संख्या का चयन करें।

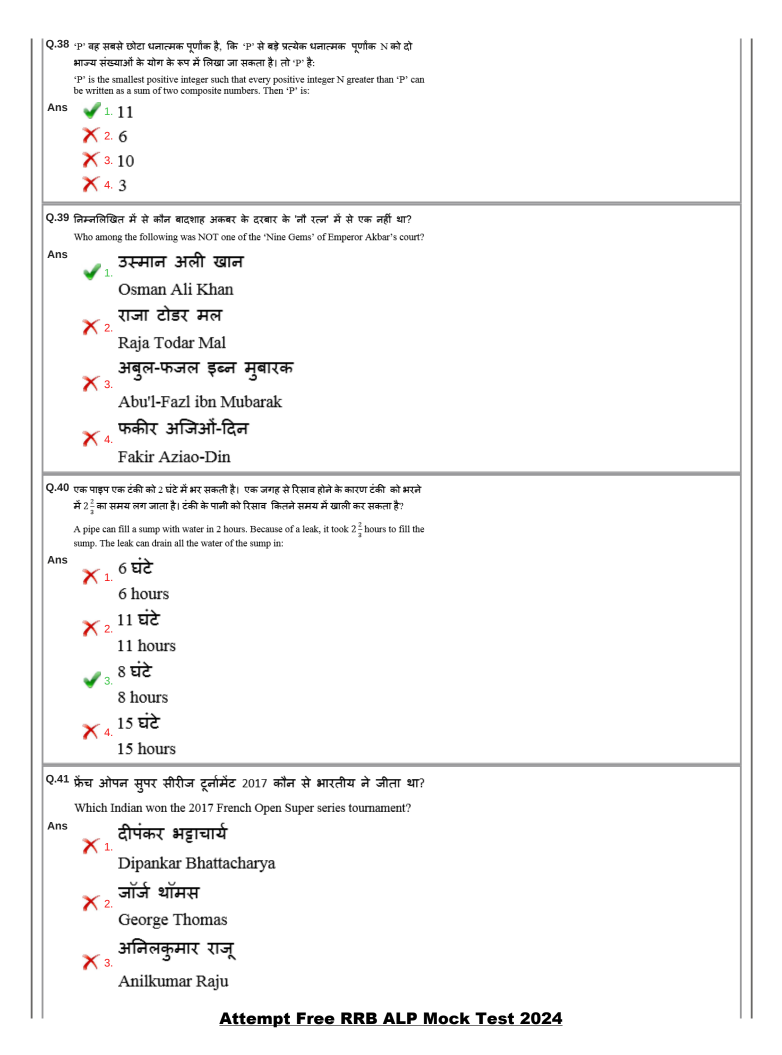
4, 9, 20, 44, ?

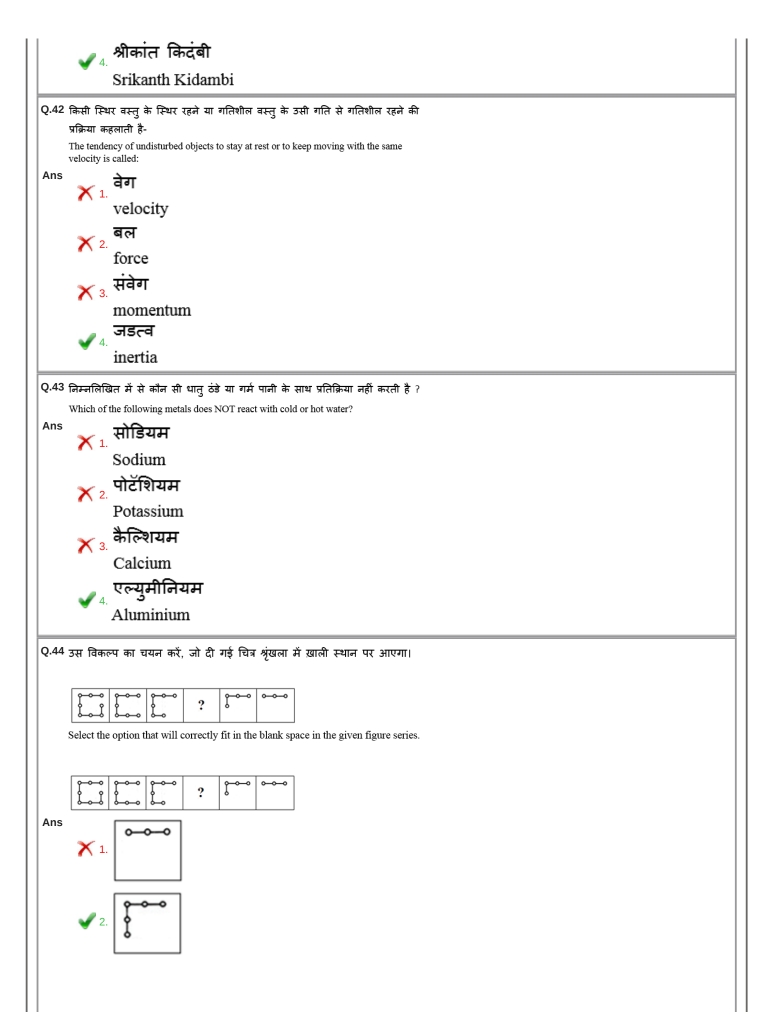
Select the number missing from the given number series.

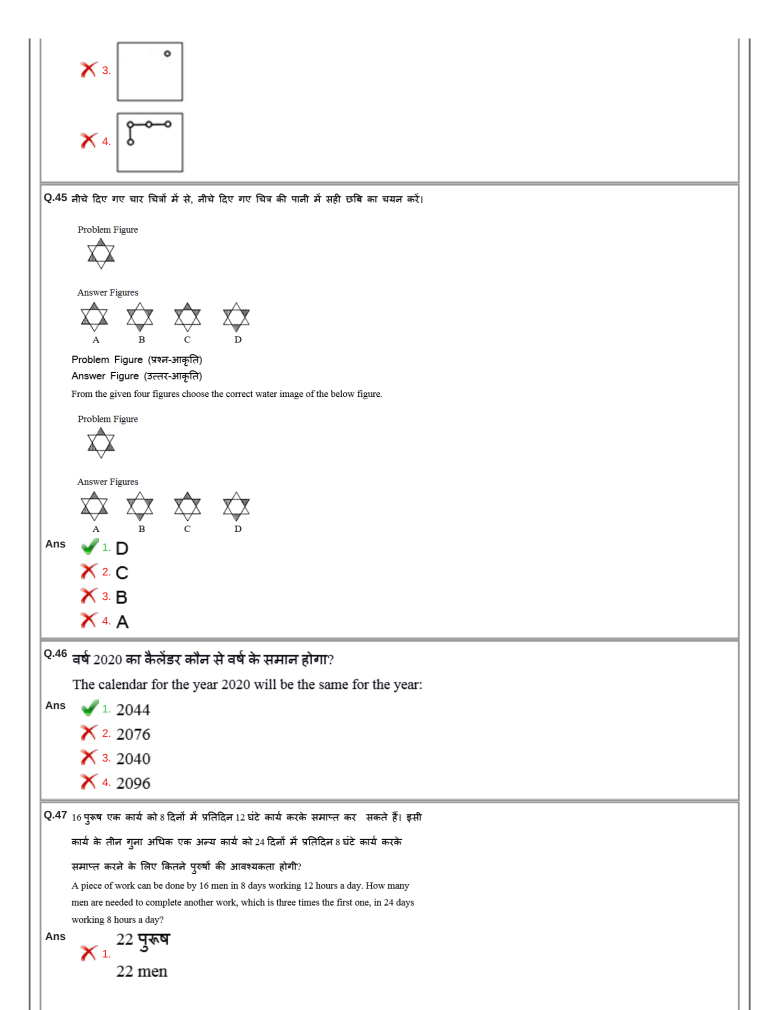
4, 9, 20, 44, ?











23 पुरूष
23 men
25 पुरूष
25 men

🎤 24 **पुरूष**

24 men

Q.48 pH मान में 7 से 14 में की ह्ई वृदि्ध किसका प्रतिनिधित्व करती है:

The pH value increase from 7 to 14 represents a:

Ans

✓ 1. OH⁻ आयन सांद्रता में कमी decrease in OH⁻ ion concentration

🗙 2. H⁺ आयन सांद्रता में वृद्धि increase in H⁺ ion concentration

× 3. H⁺ आयन सांद्रता में कमी decrease in H⁺ ion concentration √ 4. OH⁻ आयन सांद्रता में वृद्धि

√ 4. On आयन साद्रता म वृद्ध increase in OH- ion concentration

Q.49 निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अन्सरण करता है

कथन:

जब तक प्रबंधन और कर्मचारी दोनों मिलकर काम नहीं करते, कंपनी मुनाफ़ा नहीं कमा सकती।

निष्कर्ष:

- 1. कर्मचारियों को प्रबंधन के साथ सहयोग करने की सलाह दी जानी चाहिए।
- 2. प्रबंधन को कर्मचारियों के साथ सहयोग करने की सलाह दी जानी चाहिए।

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

Statement:

A company cannot make profit unless both, management and employees work together.

Conclusions:

- 1. The workers should be advised to cooperate with the management.
- 2. The management must be advised to cooperate with the employees.

Ans

🗙 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

🔪 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

🔪 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follow

^{Q.50} निम्न हल करें:

$$36 - [18 - \{14 - (15 - 4 \div 2 \times 2)\}]$$

Solve the following:

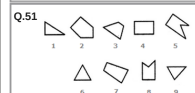
$$36 - [18 - \{14 - (15 - 4 \div 2 \square 2)\}]$$

Ans X 1. 20

X 2. 22

3. 21

X 4. 23



दिए गए चित्रों में से प्रत्येक का सिर्फ एक बार उपयोग करके यदि तीन समूहों में विभाजित किया जाये तो ये तीनों समूह निम्न में से कौन होंगे?

If three groups could be formed using the given figures only once, these groups would be

Ans

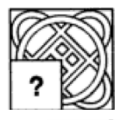
$$(2, 9, 6), (3, 4, 7)$$
 and $(1, 5, 8)$

Q.52

कौन सी उत्तर-आकृति (Answer Figure) दी गई प्रश्न-आकृति (Problem Figure) का सही दर्पण प्रतिबिंब है? Problem Figure Answer Figures Which of the Answer Figures is the correct mirror image of the given Problem Figure? Problem Figure Answer Figures Ans 🔀 1. A X 2. C X 4. B ^{Q.53} दिए गए चित्र को सही विकल्प के साथ पूरा करें।

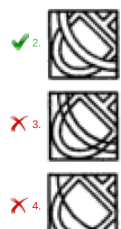


Complete the following figure with the correct option.



Ans





Q.54 दो पाइप A और B किसी खाली टंकी को क्रमशः 18 और 27 घंटे में भर देते हैं। पाइप C पूरे भरी टंकी को 45 घंटे में खाली कर देता है जब कोई अन्य पाइप नहीं चल रहा हो। शुरुआत में जब टंकी खाली थी, पाइप A और C को चालू किया गया। कुछ घंटों के बाद पाइप A को बंद कर दिया गया और पाइप B को चालू किया गया। इस प्रकार टंकी भरने में कुल 55 घंटे लगे। पाइप B को कितने घंटे चलाया गया?

Two pipes A and B can fill an empty cistern in 18 and 27 hours, respectively. Pipe C can drain the entire cistern in 45 hours when no other pipe is in operation. Initially, when the cistern was empty Pipe A and Pipe C were turned on. After a few hours Pipe A was turned off and Pipe B was turned on instantly. In all, it took 55 hours to fill the cistern. For how many hours was Pipe B turned on?

Ans









Q.55 तय करें कि कथन में दी गई जानकारी से प्राप्त कौन-सा अनुमान तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

एक माँ अस्पताल में रो रही है क्योंकि उसका एकमात्र बेटा सड़क-दुर्घटना में तब मर गया जब वह बाइक चला रहा था।

अनुमान

- 1. वह माँ सोचती है कि यह उसके बेटे की गलती थी।
- 2. वह माँ सोचती है कि ईश्वर उसके साथ नहीं हैं।

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

Argument:

A mother is crying in the hospital as her only son died in a road accident while driving his bike.

Assumptions:

- 1. The mother thinks it's her son's fault.
- 2. The mother thinks that God is not with her.

Ans



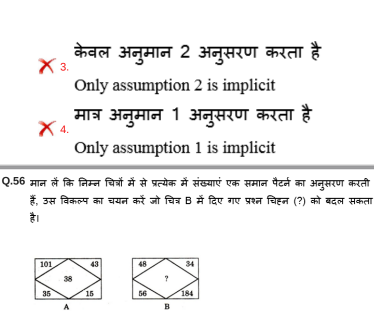
न को अनुमान 1 अनुसरण करता है और न ही 2

Neither 1 nor 2 is implicit



अनुमान 1 और 2 दोनों ही अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 are implicit



Assuming that the numbers in each of the following figures follow a similar pattern, select the option that can replace the question mark (?) in figure B.





Ans X 1. 136

X 2. 127

X 3. 128

4. 142

Q.57 इनमें से कौन सा पदार्थ फ्लोरोसेंट ट्यूब में उपस्थित गैस की प्रकृति के आधार पर एक विशेष रंग के साथ चमकता है ?

Which of the following glows with special colour depending on the nature of gas in the fluorescent tube?

Ans

1.

प्लाज्मा Plasma

🗙 2. हाइड्रोजन

Hydrogen

🗙 3. बोस-आइंस्टाइन संघनन

Bose-Einstein condensate

🗙 4. हीलियम

Helium

Q.58 आधुनिक आवर्त सारणी में धातुओं को कहाँ पर रखा गया है?

Metals are placed on which side of the Modern Periodic Table?

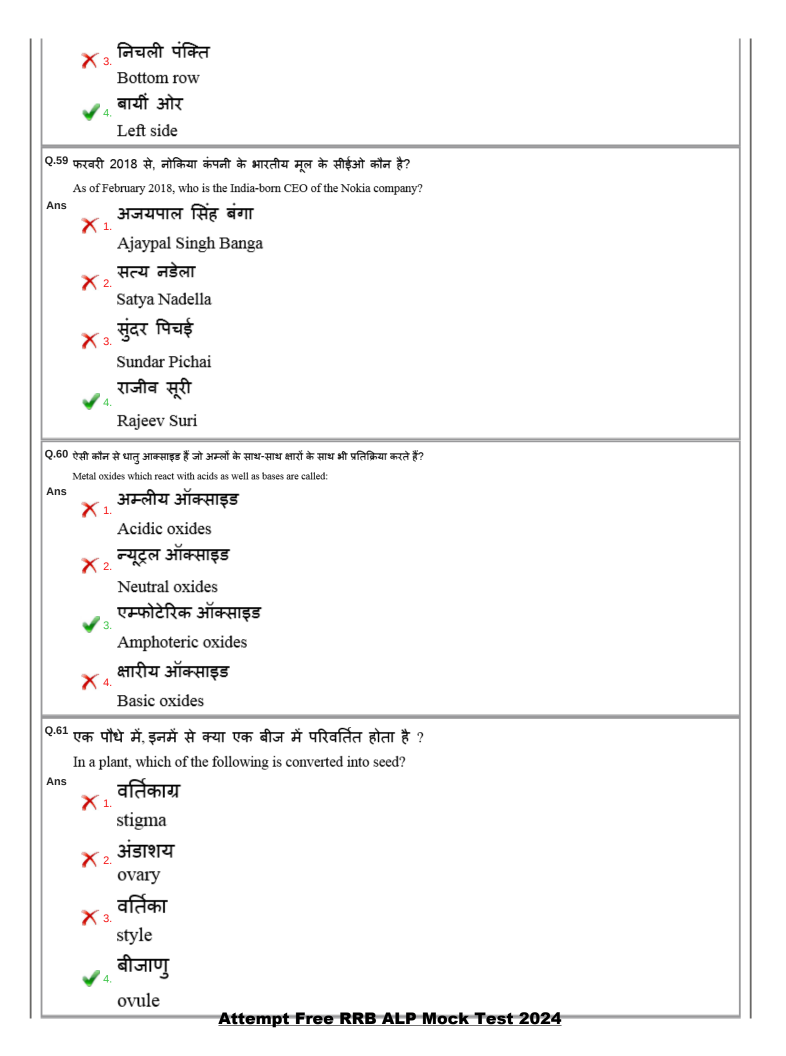
Ans

🗙 1. ऊपरी पंक्तित

Top row

🗙 2. दायीं ओर

Right side



Q.62 किसी परिपथ में विद्युत प्रवाह किसके द्वारा संभव होता है?

What enables an electric current to flow in a circuit?

Ans

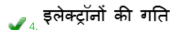
The motion of neutrons

🗙 यॉज़िट्रॉन की गति

The motion of positrons

🗙 3. प्रोटॉन की गति

The motion of protons



The motion of electrons

Q.63 2017 में अमेरिका-भारत व्यापारिक परिषद (यू.एस.आई.बी.सी.) द्वारा किस भारतीय मुख्यमंत्री को 'ट्रांसफॉर्मेटिव चीफ मिनिस्टर' पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

Which Indian chief minister was awarded the 'Transformative Chief Minister Award' by US-India Business Council (USIBC) in 2017?

Ans

K. Chandrashekhar Rao

🗙 2. नवीन पटनायक

Naveen Patnaik

🧹 3. चंद्रबाब् नायड्

Chandrababu Naidu

🗙 4. सिद्धरामैया

Siddaramaiah

 $\frac{Q.64}{2}$ प्राप्त करने के लिए $\frac{2}{3}$ में कितना जोड़ने की आवश्यकता है?

How much does one need to add to $\frac{2}{3}$ to obtain $\frac{3}{2}$?

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{4}{9}$

$$\times$$
 2. $\frac{5}{6}$

√ 3.
$$\frac{1}{-1}$$

$$\times$$
 4. $\frac{1.5}{6}$

 ${f Q.65}$ यदि ${
m ABCD}$ एक चक्रीय चतुर्भुज है, तो ${
m cos}^2{\it A}-{
m cos}^2{\it B}-{
m cos}^2{\it C}+{
m cos}^2{\it D}$ का मान क्या होगा?

If ABCD is a Cyclic Quadrilateral, then the value of $\cos^2 A - \cos^2 B - \cos^2 C + \cos^2 D$ is:

| | "D E M N" के सभी अक्षरों को व्यवस्थित करके एक सार्थक शब्द बनाने पर उसका |
|------|---|
| | आख़िरी अक्षर क्या होगा: |
| | If all the letters "D E M N" are arranged to form a meaningful word then the last letter of the word will be: |
| Ans | |
| | ≥ 2. M |
| | X 3. M |
| | √ 4. D |
| | मार्च 2018 से संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रतिष्ठित संघीय संचार आयोग (एफ.सी.सी.) का |
| | अध्यक्ष कौन भारतीय-अमेरिकी है? Which Indian-American is the chairman of the prestigious Federal Communications |
| | Commission (FCC) of the United States as of March 2018? |
| Ans | 🗙 1. नेओमी राव |
| | Neomi Rao |
| | 🗙 2. सीमा वर्मा |
| | Seema Verma |
| | 🗙 3. नील चटर्जी |
| | Neil Chatterjee |
| | √ 4. अजित पई |
| | ✓ 4. Ajit Pai |
| | · |
| | 2017 में प्रकाशित भारतीय अंग्रेजी उपन्यास 'सीता: वॉरियर ऑफ मिथिला' का लेखक कौन है? |
| | Who is the author of the Indian English Novel 'Sita: Warrior of Mithila' published in 2017? |
| Ans | 🗙 1. रॉबिन शर्मा |
| | Robin Sharma |
| | ू अमिश त्रिपाठी |
| | Amish Tripathi |
| | 🗙 ३. राहुल मेहता |
| | |
| | Rahul Mehta |
| | × 4. चेतन भगत |
| | Chetan Bhagat |
| Q.69 | अक्षर समूहों के संबंधित युग्मों के लिए अनुपस्थित पद का चयन करें। |
| | |
| | BEAK : EIFQ :: SAIL : |
| | Select the missing term from the related pair of letter clusters. |
| | BEAK : EIFQ :: SAIL : |
| Ans | - ILLIAV |
| | × 2. VREN |
| | ✓ 3. VENR |
| | × 4. VERN |

Q.70 कौन सा भारतीय राज्य सोयाबीन का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है?

Which Indian state is the largest producer of Soyabean?

Ans

🗙 1. हिमाचल प्रदेश

Himachal Pradesh

🗙 2. आंध्र प्रदेश

Andhra Pradesh

🗙 ३. अरुणाचल प्रदेश

Arunanchal Pradesh

√ ₄. मध्य प्रदेश

Madhya Pradesh

Q.71 विभिन्न पार्टियों द्वारा जीते गए सीटों की संख्या निम्नलिखित तालिका में दी गई है।

| क्रम.सं. | पार्टी | दक्षिण | पूर्व | पश्चिम | उत्तर |
|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 1 | Α | 40 | 37 | 35 | 27 |
| 2 | В | 6 | 26 | 76 | 86 |
| 3 | С | 83 | 71 | 4 | 21 |
| 4 | D | 1 | 7 | 3 | 11 |

तालिका के आंकड़ों के आधार पर निम्नलिखित वाक्य को पूरा करें।

पार्टी B ने क्षेत्र से सबसे ज्यादा सीटें जीतीं।

Parties and the seats won by them are listed in the following table.

| S. No. | Party | South | East | West | North |
|--------|-------|-------|------|------|-------|
| 1 | A | 40 | 37 | 35 | 27 |
| 2 | В | 6 | 26 | 76 | 86 |
| 3 | С | 83 | 71 | 4 | 21 |
| 4 | D | 1 | 7 | 3 | 11 |

Based on the given data, complete the following sentence:

Party B won the largest number of seats from the _____.

Ans





North



South



🗙 3. पश्चिम





East

Q.72 5442673314884743581 सीरिज में, दाई ओर से सातवें पद के बाएं से छठी संख्या

In the series 5442673314884743581, the number that is sixth from the left of the seventh term from the right is:

