

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

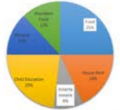
Roll No:	www.superpathshala.com	
Participants Name:	www.superpathshala.com	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ 2 Patia	
Test Date:	17/08/2018	
Test Time:	1:00 PM - 2:00 PM	
Subject:	ALP Technicians	

- 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 यह चार्ट एक परिवार के प्रति माह के घरेलू ट्यम का प्रतिनिधित्व करता है। अगर परिवार की आमदनी ₹ 33,650 है तो परिवार द्वारा मनोरंजन और भोजन पर एक महीने में मिलाकर कुल खर्च है:

Question ID : 9864493876 Status : Answered

Chosen Option: 4





Fired & Rouge Sant & Commissioner & Chic Education & Ministral & Resident Fund

Expenditure of family - पारिवारिक खर्च

Provident Fund - भविष्य निधि

Food- खाद्य पदार्थ

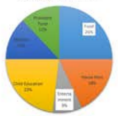
House Rent - घर का किराया Entertainment - मनोरंजन

Child Education - बच्चों की पढाई

Medical - दवाइयां

The chart represents the domestic expenditure of a family per month. If the family income is $\overline{\xi}$ 33,650 then the total money spent by the family on entertainment and food together per month is:

Expenditure of Family



Post & Nove ford a Contravenest & Child Squares & Missian & Provident Fund

Ans

X 1. ₹ 11,144

X 2. ₹ 11,442

X 3. ₹ 11,414

Q.2 $CuO + H_2 \rightarrow Cu + H_2O$ यह समीकरण निम्न में से किसका एक उदाहरण है: $CuO + H_2 \rightarrow Cu + H_2O$. This equation is an example of:

Ans

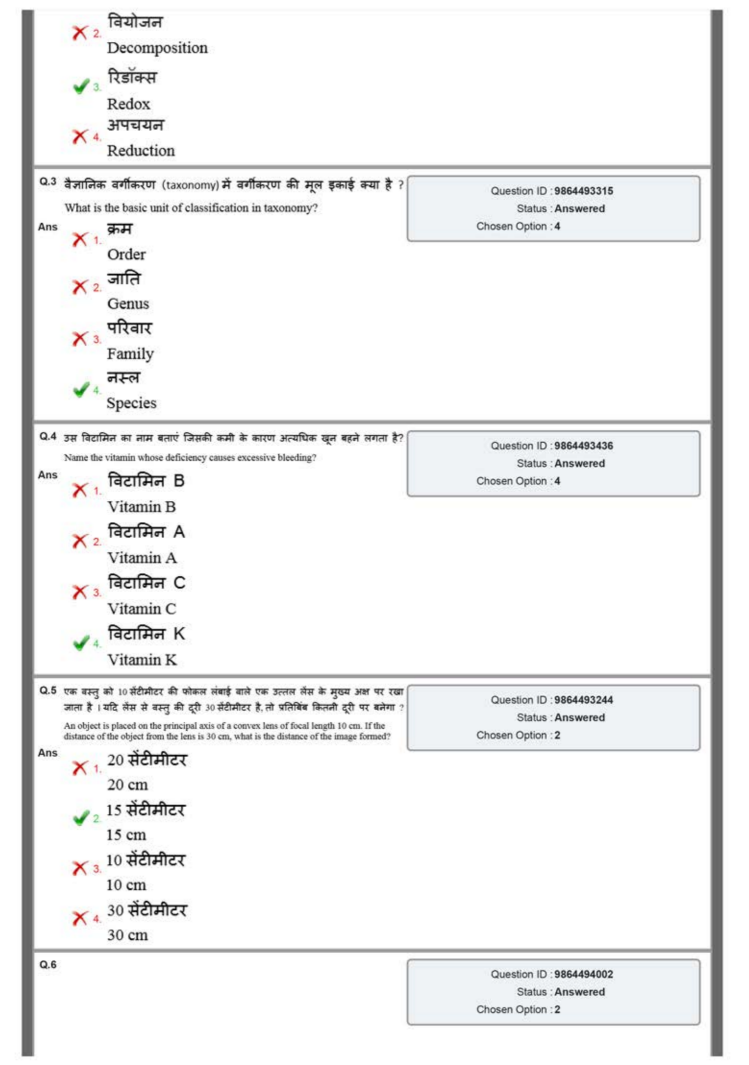
X 1.

उपचयन

Oxidation

Question ID : 9864493349 Status : Not Answered

Chosen Option : --



दिए गए प्रश्न पर विचार करें और तय करें कि निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

U, V, W, X और Y एक गोल मेज़ के आस-पास बैठे हैं; B के पास कौन बैठा है?

वक्तव्य:

- 1. D. A और F के बीच बैठा है।
- 2. C. B और F के बीच बैठा है।

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

U, V, W, X and Y are sitting at a round table; who is sitting next to B?

Statements:

- 1. D is sitting between A and F.
- 2. C is sitting between B and F.

Ans



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.



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए ना तो 1 ना ही 2 पर्याप्त है। Neither 1 or 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

1 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.

Q.7 चूने के पानी में कार्बन डाइऑक्साइड गैस प्रवाहित करने पर यह द्धिया हो जाता है। ऐसा किसके निर्माण के कारण होता है?

Lime water turns milky when carbon dioxide is passed through it. It is due to the

Ans

🗙 1 बेरियम कार्बोनेट

Barium Carbonate

🗙 2. कैल्शियम ऑक्साइड

Calcium Oxide

🎤 कैल्शियम कार्बोनेट

Calcium Carbonate

कैल्शियम हाइडोजन कार्बोनेट X 4.

Calcium Hydrogen Carbonate

Q.8 फरवरी 2018 से, विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यू.एच.ओ.) में कौन से भारतीय बाल रोग विशेषज्ञ को उप महानिदेशक (कार्यक्रम) के रूप में नियक्त किया गया है?

As of February 2018, which Indian paediatrician has been appointed as the Deputy Director General (Programmes) in the World Health Organisation (WHO)?

Question ID: 9864492225

Question ID: 9864493492

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

Dr. Indira Hinduja

🗙 2. डॉ. एस. आई. पद्मावती

Dr. SI Padmayati

🗙 ₃ डॉ. कामिनी राव

Dr. Kamini Rao

🗙 1. इंदिरा हिंदुजा

V 4

🍃 डॉ. सौम्या स्वामीनाथन

Dr. Soumya Swaminathan

Q.9 दिए गए वक्तट्यों को सच मान कर चर्ले और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तट्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

Question ID : 9864494267 Status : Answered

Chosen Option: 3

वक्तव्य:

क्छ कीड़े पक्षी हैं । सभी पक्षी फल हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी फल पक्षी हैं।
- 2. कुछ कीड़े फल हैं।

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

Statement:

Some bugs are birds. All the birds are fruits.

Conclusions:

- 1. All the fruits are birds.
- 2. Some of the bugs are fruits.

Ans

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। Only conclusion 2 follows.

🗙 2 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

🗙 3. 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

🗙 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

Q.10 एक ट्यक्ति 40 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से गाडी चलाकर ऑफिस 1 मिनट पहले पहुँच जाता है, जबिक 36 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से गाडी चलाने पर वह ऑफिस 3 मिनट देर से पहुँचता है। घर से ऑफिस जाने में वह कितनी दूरी (किलोमीटर में) तय करता है?

A person driving at the speed of 40 km/hr reaches office 1 minute early while he reaches 3 minutes late if driving at 36 km/hr. What is the distance (in km) that she is covering?

Ans

X 1, 32

X 2. 28

3 24

X 4, 30

Question ID: 9864492670

Status : Answered

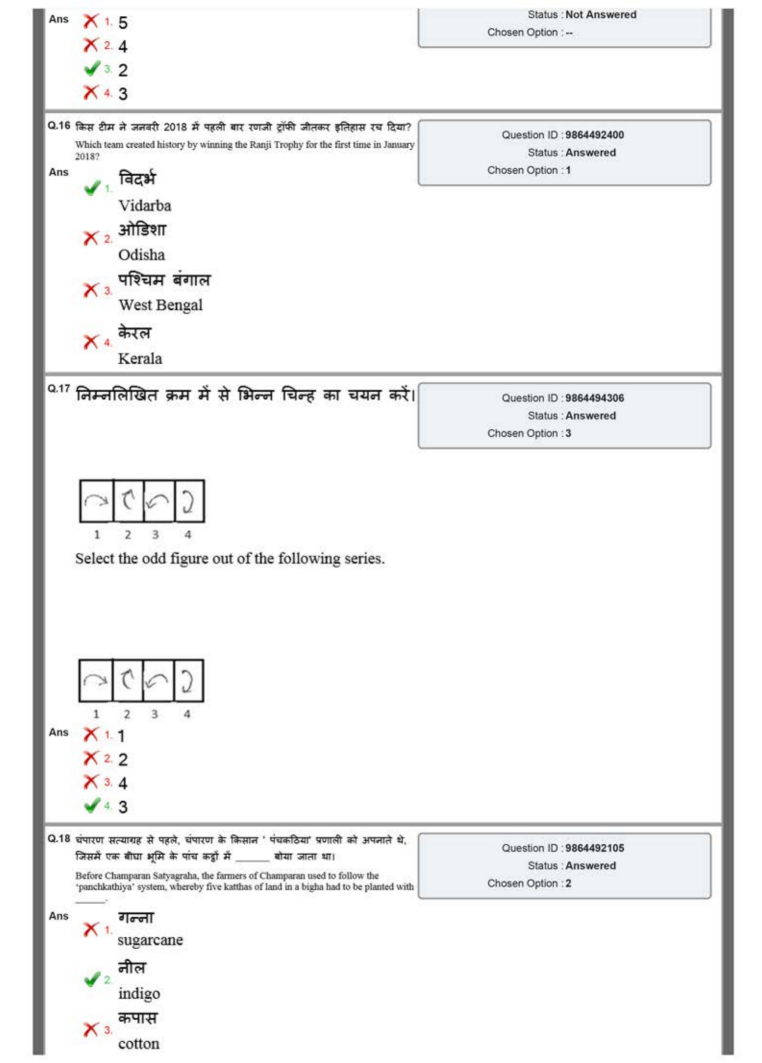
Chosen Option: 1

Q.11

Question ID: 9864493732

Status: Answered

	दिए गए चार विकल्पों (Answer figures) में से नीचे दी गई प्रश्न आकृति (Problem	
	figure) का जल में बनने वाला सही प्रतिविंब चुनें।	
	Problem Figure Answer Figures	
	A B C D	
	From the given four answer figures choose the correct water image of the problem figure. Problem Figure	
	Answer Figures	
Ans	X 1. B	
	✓ 2. D	
	X 3. C	
	X 4. A	
Q.12	NTP पर गैस X के 10 ग्राम का आयतन 5.6 लीटर है। X का आणविक भार क्या है?	Question ID : 9864493127
Ans	The volume of 10 g of gas X is 5.6 litre at NTP. What is the molecular weight of X? 1. 20	Status : Answered
7,113	✓ 1. 20 ✓ 2. 40	Chosen Option : 4
	× 3. 50	
	X 4. 60	
	A 60	
Q.13	यदि एक डेटा के माध्य, माध्यिका और बहुलक को A, B और C द्वारा दर्शाया जाता है और A : B	Question ID : 9864492597
	= 9 : 8 है, तो B : C क्या होगा?	Status : Not Answered
	If A, B and C are denoting Mean, Median and Mode of a data and A: B = 9: 8 then the ratio of B: C is:	Chosen Option :
Ans	X 1.5:4	
	X 2.8:9	
	X 3. 7:6	
	√ 4. 4:3	
0.14	लोहा जो कि गुणों में कोबाल्ट और निकल जैसा होता है, को इन तत्वों से बहुत दूर रखा	
	गया है। यह किसकी कमियों में से एक था :	Question ID : 9864493254
	Iron which resembles Cobalt and Nickel in properties has been placed far away from these elements. This was one of the limitations of:	Status : Not Answered Chosen Option :
Ans	🗙 1. मेंडेलीव की आवर्त सारणी	
	Mendeleev's periodic table	
	🗙 2 डॉबरीनर के त्रिक	
	Dobereiner's triads	
आधुनिक आवर्त सारणी		
	Modern periodic table	
	ज्यूक्लैंड्स का ओक्टेट्स नियम	
	Newlands' law of octaves	
100000		
Q.15	संख्या x3331 यदि 11 से विभाज्य हो तो x का स्थानीय मान क्या है? If the number x3331 is divisible by 11, what is the face value of x?	Question ID : 9864492684





Q.19 मान लें एक काल्पनिक ग्रह, जिसका द्रव्यमान पृथ्वी के आधे के बराबर और त्रिज्या एक तिहाई के बराबर है । यदि पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण g है, तो उस ग्रह पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण कितना होगा:

Consider a hypothetical planet with a mass equal to half that of Earth and radius is onethird that of Earth. If g is the acceleration due to gravity on Earth, the acceleration due to gravity on the planet will be:

Question ID: 9864493440 Status: Not Answered

Chosen Option : --

X 1. (5/2) g

√ 2 (9/2) g

X 3. (1/2) g

X 4. (3/2) g

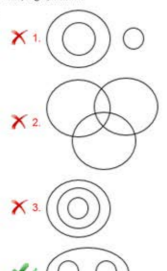
Q.20 निम्न में से कौन सा बेन आरेख निम्नलिखित बगों का सही ढंग से प्रतिनिधित्व करता

शेर, बाघ, पश्

Which of the following Venn diagrams correctly represents the following classes:

Lion, Tiger, Animals

Ans



Question ID: 9864493660 Status: Answered

Question ID: 9864494270

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.21 दिए गए वक्तव्य पर विचार करें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी निहित है (हैं)।

वक्तव्य:

'एक वर्ष में अपने पैसे को तीन गुना करें' - एक विज्ञापन।

मान्यताएँ:

1. आश्वासन सच्चा नहीं है।

2. लोग चाहते हैं कि उनका पैसा बढ़ जाए।

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

Statement:

'Triple your money in one year' - an advertisement.

Assumptions:

- The assurance is not genuine.
 People want their money multiplied.

Ans



Only assumption I is implicit.

🗙 2 1 और 2 दोनों निहित नहीं हैं।

Neither assumption I nor II is implicit.

🥒 3 केवल मान्यता 2 निहित है।

Only assumption II is implicit.

🔀 1 और 2 दोनों निहित हैं।

Both assumptions I and II are implicit.

Q.22 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें और यह निर्णय लें कि कथनों से कौन से निष्कर्षों का तर्कसंगत रूप से पालन हो रहा है।

Question ID: 9864493643

Status: Answered Chosen Option: 4

सचिन अच्छा बल्लेबाज है। बल्लेबाज बृद्धिमान होते हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी बृदिधमान व्यक्ति बल्लेबाज हैं।
- 2. सचिन बुद्धिमान है।

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

Statements

Sachin is a good batsman. Batsmen are intelligent.

- 1. All intelligent people are batsman.
- 2. Sachin is intelligent.



निष्कर्ष 1 और 2 दोनों का पालन हो रहा है।

Both 1 and 2 follow.



न तो 1 का और न ही 2 का पालन हो रहा है।

Neither 1 nor 2 follows.

🗙 3. केवल निष्कर्ष 1 का पालन हो रहा है। Only conclusion 1 follows.

🥒 केवल निष्कर्ष 2 का पालन हो रहा है। Only conclusion 2 follows.

Q.23 निम्नलिखित श्रृंखला में, प्रश्न चिह्न (?) द्वारा दिखाया गया अक्षर अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें।

Question ID: 9864494196 Status: Answered

Chosen Option: 2

In the following series, one letter is missing as shown by the question mark (?). Select the missing letter from the given options.

Q, N, K, H, ?









Q.24 लाइट्रोजन का परमाण्विक द्रव्यमान 14 है और हाइड्रोजन का 1 है। अमोनिया का

Atomic mass of Nitrogen is 14 and that of Hydrogen is 1. What will be the molecular mass

Chosen Option: 3

Question ID: 9864493428

Status : Answered

आण्डिक द्रव्यमान कितना होगा?

of Ammonia?



X 2.18 X 3. 15

X 4. 16

^{Q.25} निम्न हल करें,

 $24 \div (19 - 9 \div 3 \times 9) = ?$

Solve the following:

 $24 \div (19 - 9 \div 3 \times 9) = ?$

Ans X 1 - 4

X 2. 3

X 3. 6

V4 - 3

Question ID: 9864492719

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.26} निम्न हल करें:

123 + 12.3 + 1.23 + 0.123 + 0.0123 = ?

Solve the following:

Question ID: 9864492760 Status : Answered

Chosen Option: 4

123 + 12.3 + 1.23 + 0.123 + 0.0123 = ?

Ans X 1 136.653

X 2. 136,7760

X 3. 136,7659

4 136,6653

Question ID: 9864492927

Status : Answered

Chosen Option: 1

है। निवेश की गई राशि कितनी थी?

At 5% simple interest per annum a certain sum yields a total amount of ₹ 2,790 at the end of 37 years. The sum invested was:

Q.27 एक धनराशि 5 %वार्षिक साधारण ब्याज पर 3¼ वर्ष के अंत में कुल ₹2,790 हो जाती

× 2 ₹ 2,350

X 3. ₹2,600

× 4. ₹2,550

Q.28 यदि L माने +, M माने -, N माने × और P माने +, तो 8N9L60P3M13=?

If L stands for +, M stands for -, N stands for × and P stands for +, then 8 N 9 L 60 P 3 M 13 = ?

Ans

1 79

X 2 103

X 3, 95

X 4. 89

Question ID: 9864494349

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.29 फरवरी 2018 में, एक राज्य सरकार अभियान के लिए किस प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेता को 'रिसर्जेंट राजस्थान' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नामित किया गया था?

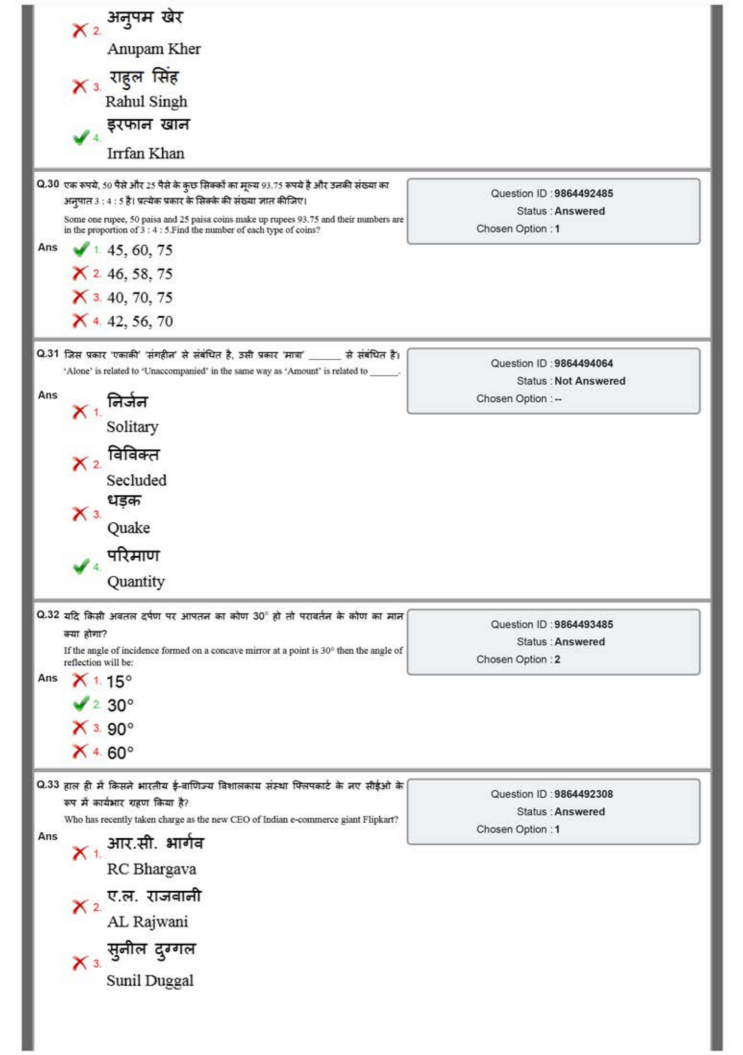
As of February 2018, which famous Bollywood actor has been named as the brand ambassador of 'Resurgent Rajasthan', a state government campaign?

🗙 1 अमिताभ बच्चन Ans

Amitabh Bachchan

Question ID: 9864492291

Status : Answered





🥒 कल्याण कृष्णमूर्ति

Kalyan Krishnamurthy

Q.34 फरवरी 2018 से दिल्ली की आईपीएल टीम 'दिल्ली डेयरडेविल्स' का मालिक कौन है?

As of February 2018, who owns the Delhi-based IPL team 'Delhi Daredevils'?

Ans

वीरेंद्र सहवाग

Virender Sehwag

शाहरुख खान X 2.

Shah Rukh Khan

शिल्पा शेट्टी

Shilpa Shetty

जी.एम.आर. समूह

GMR Group

Question ID: 9864493678

Question ID: 9864492169

Chosen Option: 4

Status : Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1

कौन सा कथन पर्याप्त है।

श्री Y ने अपनी कार कब खरीदी?

कचन

1. निश्चित रूप से 18 अगस्त से पहले परंतु 15 अगस्त से पहले नहीं।

Q.35 दिए गए पश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि पश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से

2. निश्चित रूप से 16 अगस्त के बाद परंतु 19 अगस्त के बाद नहीं।

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

When did Mr. Y purchase his car?

Statements:

- Certainly before 18th August but not before 15th August.
 Certainly after 16th August but not later than 19th August.

Ans

🔪 दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त है

Both statement 1 and 2 are sufficient

🗙 ्र या तो कथन 1 पर्याप्त है या 2

Either statement 1 or 2 is sufficient

X 3.

अकेला कथन 2 पर्याप्त है जबिक अकेला 1 कथन अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

अकेला कथन 1 पर्याप्त है जबिक अकेला कथन 2 अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

Q.36 दो प्रवेश पाइपों में से एक की दक्षता, दूसरे की तुलना में दोगुनी है। दोनों एक निकास नाली के साथ काम करते हुए, जो अकेले 8 घंटे में टैंक को खाली कर सकती है, 8 घंटे में खाली टैंक को भर सकते हैं। कम दक्ष इनलेट पाइप द्वारा खाली टैंक को स्वयं भरने के लिए कितने घंटे का समय लिया जाएगा?

One of the two inlet pipes works twice as efficiently as the other. The two, working alongside a drain pipe that can empty a cistern all by itself in 8 hours, can fill the empty cistern in 8 hours. How many hours will the less efficient inlet pipe take to fill the empty cistem by itself?

Ans X 1. 8

X 2. 6

3.12

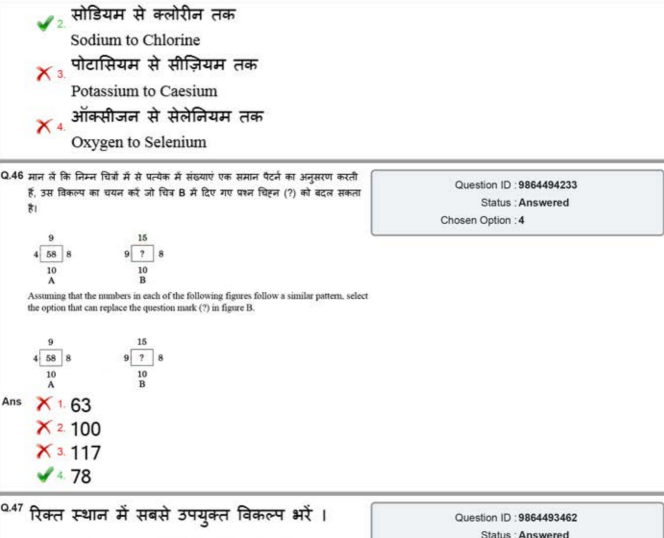
X 4. 10

Question ID: 9864492911 Status: Answered

Question ID: 9864494072 यदि दी गई शृंखला को उल्टे क्रम में लिखा जाए तो दाएं छोर से 10वें पद के बाएं 5वां पद क्या होगा? Status : Answered Chosen Option: 1 R+JM2\$#QR?+O@7F3 If the given series is written in the reverse order, then what will be the 5th term to the left of the 10th term from right end? R+JM2\$#QR?*O@7F3 Ans X 1. O X 2. + X 3. 7 Q.38 दो बृत्तों की त्रिज्या 3.5 सेंटीमीटर, 4.5 सेंटीमीटर और उनके केंद्रों के बीच की दूरी 10 सेंटीमीटर है, Question ID: 9864492598 तो अनुप्रस्थ समान स्पर्शरेखा की लंबाई जात कीजिए। Status: Answered Find the length of a transverse common tangent of the two circles whose radii are 3.5cm, Chosen Option: 3 4.5cm and the distance between their centres is 10cm. 🗙 , 8 सेंटीमीटर Ans 8 cm 🗙 2 3.6 सेंटीमीटर 🗙 3. 6.4 सेंटीमीटर 6.4 cm 🏒 ६ सेंटीमीटर 6 cm Q.39 निम्नलिखित में से कौन सा नवीकरणीय ऊर्जा का स्रोत नहीं है? Question ID: 9864493566 Which of the following is NOT a renewable source of energy? Status: Answered 🔀 1. सौर ऊर्जा Chosen Option: 3 Ans Solar energy 🗙 2. भूतापीय ऊर्जा Geothermal energy 🎤 जीवाश्मों से ऊर्जा Energy from fossils 🗙 4. पवन ऊर्जा Wind energy Q.40 4% वार्षिक साधारण ब्याज की दूर से ₹ 1250 की धनराशि पर 6 वर्षों का ब्याज कितना Question ID: 9864492807 Status: Answered The interest on ₹ 1250 for 6 years at the rate of 4% simple interest per annum will be: Chosen Option: 2 Ans X 1. ₹ 350 √ 2 ₹ 300 X 3. ₹ 360 X 4. ₹ 375 Q.41 यदि हम धावन सोडा की थोड़ी सी मात्रा लेते हैं और इसमें लगभग 1 ml. तन् हाइड्रोक्लोरिक अम्ल Question ID: 9864493090 Status: Not Answered If we take a small amount of washing soda and add approximately 1 mL of dilute hydrochloric acid to it, what will we observe? Chosen Option : --

Ans

🗙 1. व्हाइट रंग की तलछट बन जाती है। White-coloured precipitate is formed. CO2 गैस तेज बृदब्दाहट के साथ निकलती है। CO2 gas comes out with brisk effervescence. पॉप की ध्वनि के साथ H2 गैस निकलती है। H₂ gas comes out with pop sound. X 4. केवल उदासीनीकरण अभिक्रिया होती है, कोई गैस नहीं निकलती। Only neutralisation reaction occurs, no gas is released. Q.42 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब को दर्शाता है? Question ID: 9864494038 Status : Answered WESTERN Chosen Option: 3 Which of the options depicts the correct mirror image of the following figure. WESTERN Ans WESTERN :X X2 WESTERN WESTERN :> X* WESTERN Q.43 यदि समीकरण 4x + 3y + 5 = 0 और 6x - ky - 7 = 0 का कोई हल न हो तो k Question ID: 9864492916 का मूल्य कितना होगा: Status: Not Answered If the equations 4x + 3y + 5 = 0 and 6x - ky - 7 = 0 have no solution, then the Chosen Option : --Ans X 1. - 8 X 2. 8 √ 3. - 4.5 X 4. 4.5 Q.44 P, S की माँ के इकलौते पुत्र की पत्नी है। P किस रूप में S से संबंध रखती है? Question ID: 9864494359 P is S's mother's only son's wife. How is P related to S? Status: Answered Ans सास Chosen Option: 1 X 1. Mother-in-law ननद/ भाभी /साली/ जेठानी/ देवरानी Sister-in-law बहन X 3. Sister X 4. Daughter-in-law ^{Q.45} अधात्विक गुण बढ़ता है -Question ID: 9864493493 Status: Answered Non-metallic character increases from Chosen Option: 2 मैग्नीशियम से बेरियम तक Magnesium to Barium



^{Q.47} रिक्त स्थान में सबसे उपयुक्त विकल्प भरें । गुरुत्वाकर्षण का सार्वभौमिक नियतांक है _____।

Status: Answered Chosen Option: 4

Fill in the blank with the most appropriate option.

The Universal Constant of Gravitation is _____.

$$\times$$
 2. 6.76 × 10⁻¹⁰ Nm²/kg²

$$\sqrt{3.6.67} \times 10^{-11} \,\mathrm{Nm^2/kg^2}$$

$$\times$$
 4. 6.67 × 10¹⁰ Nm²/kg²

Q.48

Question ID: 9864493862

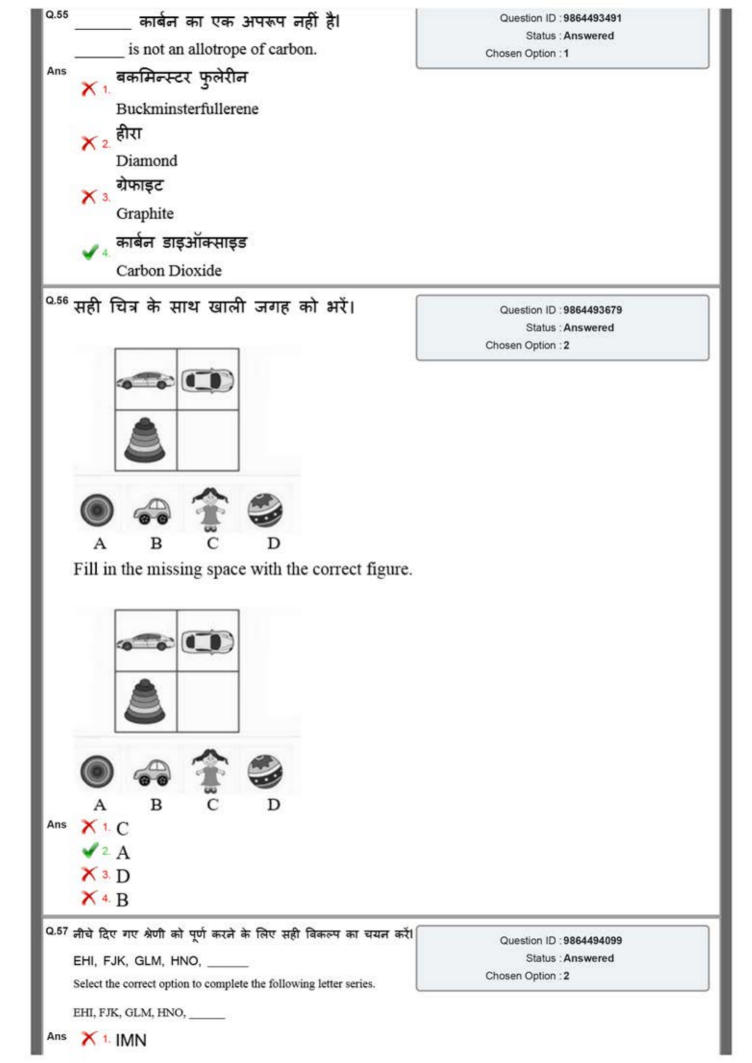
Status: Answered

किसी एक में सन्निहित है। निम्न छवि में निहित सही छवि चुनें। Problem Figure Answer Figures The problem figure is embedded in one of the four answer figures. Choose the correct figure containing the following figure. Problem Figure Answer Figures Ans X 2. D X 3. B X 4. A Q.49 किसी मिश्रपातु में 15% चांदी है। मिश्रपातु के किसी भार में यदि 51 ग्राम चांदी है तो Question ID: 9864492666 दूसरे धात् की मात्रा क्या है? Status: Not Answered 15% of an alloy was silver. If in a quantity of alloy there was 51 g of silver, what was the Chosen Option : -quantity of the other elements in the alloy? Ans 289 ग्राम 289 g 204 ग्राम 204 ♀ 300 ग्राम 300 g **×** 4. 340 g 340 ग्राम Q.50 एजाज़ का जन्म 5 जनवरी 2015 को हुआ था जबकि फैज का जन्म उसके 553 दिनों के बाद हुआ। Question ID: 9864492713 फैज़ का जन्म किस तारीख को हुआ था? Status: Answered Aizaz was born on 5th January 2015, while Faiz was born 553 days later. On which date Chosen Option: 2 Ans 12 जुलाई 2016 X 1. 12th July 2016 11 जुलाई 2016 11th July 2016 9 जुलाई 2016 X 3. 9th July 2016 🗙 4. 10 जुलाई 2016 10th July 2016

प्रश्न छवि (problem figure) नीचे दी गई चार उत्तर छवियों (answer figures) में से

Q.51

76 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से चलने वाली एक ट्रेन 450 मीटर लंबे प्लेटफार्म को Question ID: 9864492850 27 सेकेंड में पार कर लेती है। ट्रेन की लंबाई कितनी है? Status: Not Answered A train travelling at 76 km/h crosses a 450 m long platform in 27 seconds. What is the Chosen Option : --🗙 130 मीटर Ans 130 m 🗙 2 110 मीटर 110 m 🗙 3 100 मीटर 100 m 🎤 120 मीटर 120 m Q.52 दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करे: Question ID: 9864493869 Status: Answered यदि FROG : 9268, RANG : 2538, तो FORT कोड के रूप में ___ Chosen Option: 4 Select the related word from the given alternatives: If FROG: 9268, RANG: 2538, then FORT is coded as Ans X 1 9327 X 2. 9762 X 3. 9672 4 9627 Q.53 निम्न में से कौन सा यौन और अलैंगिक दोनों रूपों से उत्पन्न होता हैं? Question ID: 9864493437 Which of the following reproduce both, sexually as well as asexually? Status: Answered 🗙 ा एलगे (Algae) Ans Chosen Option: 4 Algae कवक × 2. Fungi 🗸 हाइड्रा (Hydra) Hydra 🗙 🕯 एमीबा Amoeba ^{Q.54} SI इकाई का भार क्या है: Question ID: 9864493499 Status: Answered The SI unit of weight is a: Chosen Option: 2 🗙 1. ग्राम Ans Gram 🗙 2. किलोग्राम Kg 🧪 न्यूटन Newton डाइन Dyne





Q.58 वैश्विक दिग्गज यूनिलीवर की मुख्य मानव संसाधन अधिकारी बनने वाली पहली महिला और पहली एशियाई कौन है? संयोगवश वह एक भारतीय है।

Who is the first female and the first ever Asian to become the Chief Human Resources Officer of the Global Giant Unilever? She is incidentally an Indian.

Question ID: 9864492254 Status : Answered

Chosen Option: 4

🗙 । पद्मश्री वॉरियर

Padmasree Warrior

🗙 २ अल्का बैनर्जी

Alka Banerjee

🗙 ३ इंद्रा न्यी

Indra Nooyi

लीना नायर Leena Nair

Q.59 वाय् का निरपेक्ष अपवर्तक सूचकांक कितना है:

The absolute refractive index of air is:

Ans X 1. 1.03

X 2 1,00003

X 3. 1.003

4 1.0003

Question ID: 9864493183

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.60 भारतीय राष्ट्रपति (फरवरी 2018 से) राम नाथ कोविंद किस राज्य से आते हैं?

Ram Nath Kovind, the Indian President as of February 2018, hails from which state?

Ans

गुजरात X 1.

Gujarat

🗙 2. पंजाब

Punjab

🗙 ३. राजस्थान

Rajasthan

🧪 उत्तर प्रदेश

Uttar Pradesh

Question ID: 9864492387

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.61 दो पाइप किसी खाली टैंक को अकेले क्रमश: 25 और 40 घंटों में भर देते हैं जबकि एक तीसरा पाइप भरे हए टैंक को 16 घंटों में खाली कर देता है। जब टैंक पूरी तरह से खाली हो और तीनों पाइपों को एक साथ चला दिया जाये तो टैंक कितने समय में भर

जायेगा? Two pipes fill a tank when working individually in 25 and 40 hours, respectively while a

third pipe can drain the filled tank in 16 hours. If all the three pipes are turned on at the same time when the tank is empty, how long will it take to fill the tank completely?

Ans

🗙 1. 15 दिन 18 घंटे

15 days 18 hours

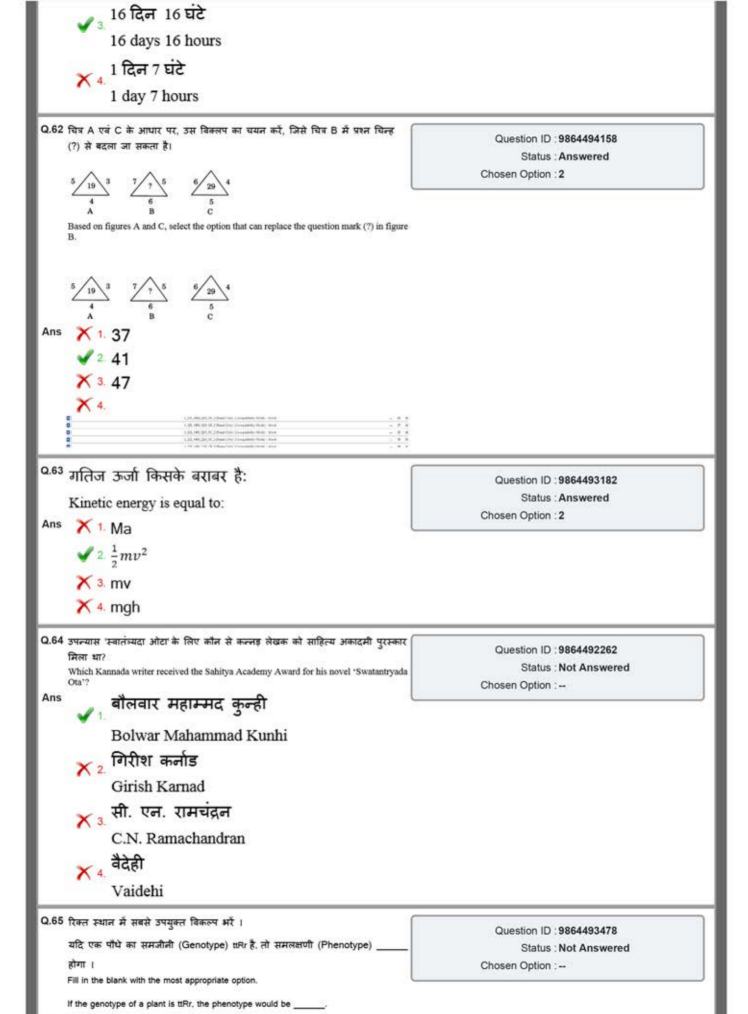
🗶 2 दिन 1 घंटे

2 days 1 hour

Question ID: 9864492831

Status: Not Answered

Chosen Option : --



Ans

🎤 बौना और गोल Dwarf and Round

🗙 ्र लंबा और झुरींदार

Tall and Wrinkled

🗙 3. बौना और झुरींदार

Dwarf and Wrinkled

🗙 4 लंबा और गोल

Tall and Round

Q.66 0.9 का वर्गमूल किसके बराबर है?

Square root of 0.9 is equal to

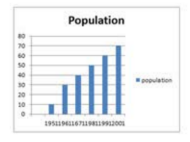
Ans 🗸 1 0.9487

X 2. 0.3

X 3. 0.9463

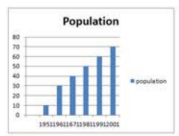
X 4. 0.03

Q.67 किस वर्ष पिछले वर्ष की तुलना में जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि सबसे अधिक है?



Population - जनसंख्या

The percentage increase in the population is highest as compared to that of the previous year in the year:



Ans

1 1961

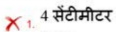
X 2 1981

X 3. 2001

X 4. 1971

Q.68 किसी समयतुर्भुज की एक भुजा की लम्बाई बताएं जिसका क्षेत्रफल 24 वर्ग सेंटीमीटर है और इसके विकर्णों के लम्बाई का योग 14 सेंटीमीटर हो।

Find the length of one side of a rhombus whose area is 24 cm2 and the sum of the lengths of its diagonals is 14 cm.



Question ID: 9864492580 Status: Answered Chosen Option: 4

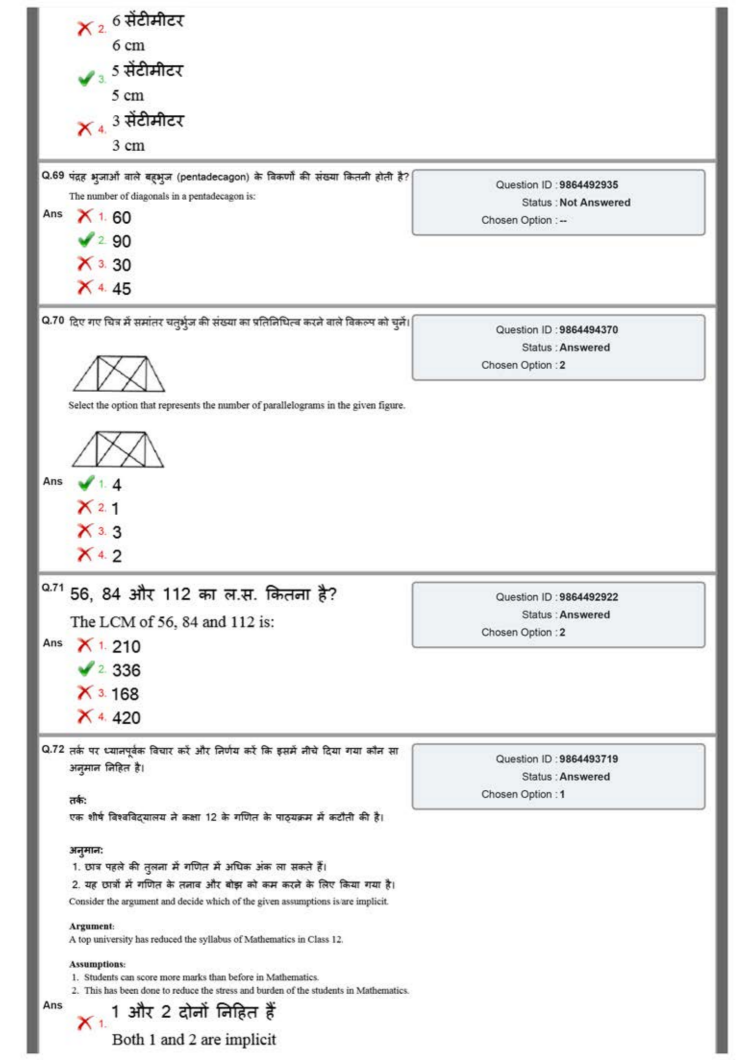
Question ID: 9864493861

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492794

Status : Answered



🗙 2 न तो 1 और न ही 2 निहित है Neither 1 and 2 is implicit केवल अनुमान 1 निहित है X 3. Only assumption 1 is implicit केवल अनुमान 2 निहित है

Only assumption 2 is implicit

^{Q.73} निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 9 से विभाज्य है?

Which of the following numbers is divisible by 9?

Ans

√ 1. 12321

X 2. 45654

X 3. 45678

X 4. 12345

Q.74 दिए गए बक्तटयों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से निष्कर्ष बक्तटयों में से निश्चित रूप से निकाले जा सकते हैं।

वक्तव्यः

सभी सेव लाल हैं। कोई भी लाल फल सस्ता नहीं है।

निष्कर्षः

- 1. सभी सेव सस्ते हैं।
- 2. लाल सेब सस्ते नहीं हैं।

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

Statements:

All apples are red. No red fruits are cheap.

Conclusions:

- 1. All apples are cheap.
- 2. Red apples are not cheap.

Ans

🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither 1 nor 2 follows.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। Only conclusion 2 follows.

🗙 3. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। X 4.

Only conclusion 1 follows.

Q.75 निम्नितिखित पर्वत श्रृंखलाओं में से किसके सबसे उंचे पर्वत को 'गुरु शिखर' नाम से जाना

The tallest peak of which of the following mountain ranges is a mountain called 'Guru

Ans

🗙 1 विंध्य पर्वत श्रृंखला

Vindhya Range

पश्चिमी घाट पर्वत श्रृंखला

Western Ghats Range

Question ID: 9864492804 Status: Answered

Question ID: 9864493992

Status: Answered

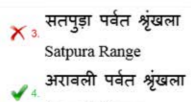
Chosen Option: 1

Chosen Option: 2

Status: Not Answered

Question ID: 9864492124

Chosen Option : --



Aravalli Range