

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	Ideal Institute of Engineering
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 दिए गए वक्तट्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तव्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

Question ID: 9864494267 Status: Answered

Chosen Option: 4

कुछ कीड़े पक्षी हैं । सभी पक्षी फल हैं।

- 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.

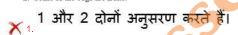
Statement:

Some bugs are birds. All the birds are fruits.

Conclusions:

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

Ans



Both conclusions 1 and 2 follow.

1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

Q.2 पंद्रह भ्जाओं वाले बहुभ्ज (pentadecagon) के विकर्णों की संख्या कितनी होती है?

The number of diagonals in a pentadecagon is:

Ans **1** 90

X 2. 45

X 3. 60

X 4. 30

Q.3 चूने के पानी में कार्बन डाइऑक्साइड गैस प्रवाहित करने पर यह दूधिया 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

formation of:

🗙 1 बेरियम कार्बोनेट

Barium Carbonate

Question ID: 9864492935

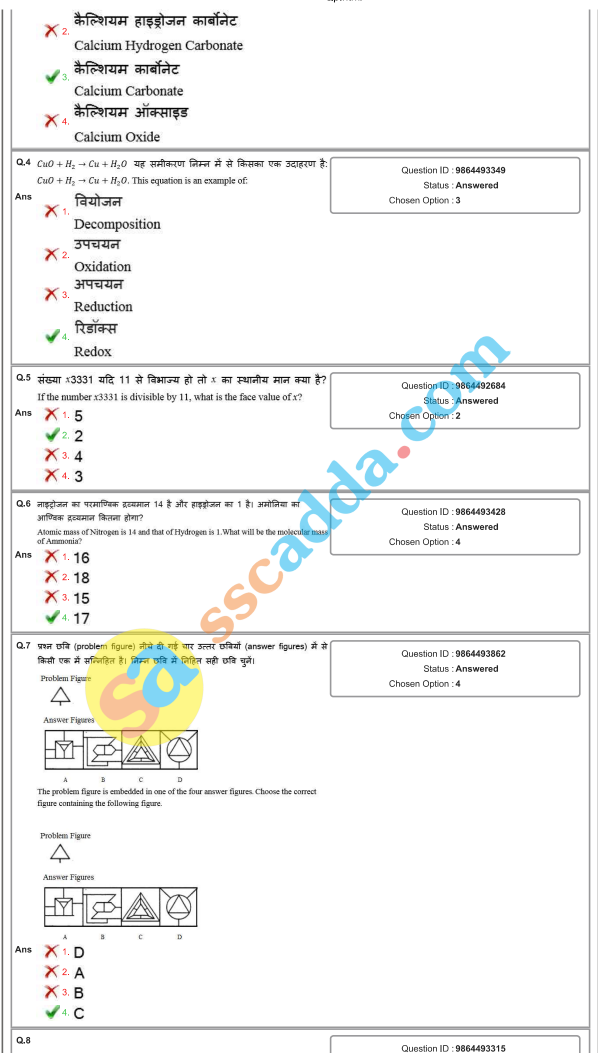
Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864493492

Status: Answered

Chosen Option: 2



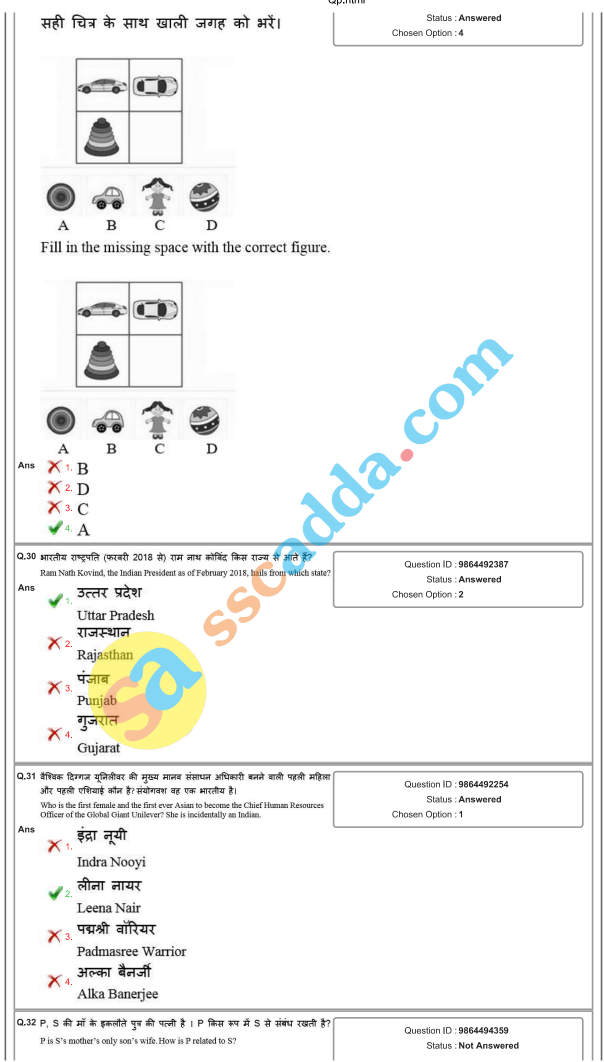
वैज्ञानिक वर्गीकरण (taxonomy) में वर्गीकरण की मूल इकाई क्या है ? Status: Answered Chosen Option: 3 What is the basic unit of classification in taxonomy? क्रम Order नस्ल Species Genus परिवार Family Q.9 दिए गए चित्र में समांतर चतुर्भुज की संख्या का प्रतिनिधित्व करने वाले विकल्प को चुनें। Question ID: 9864494370 Status: Answered Chosen Option: 4 Select the option that represents the number of parallelograms in the given figure. Ans Q.10 दो प्रवेश पाइपों में से एक की दक्षता, दूसरे की तुलना में दोगुनी है। दोनों एक निकास Question ID: 9864492911 नाली के साथ काम करते हुए, जो अकेले 8 घंटे में टैंक को खाली कर सकती है, 8 घंटे Status: Answered में खाली टैंक को भर सकते हैं। कम दक्ष इनलेट पाइप द्वारा खाली टैंक को स्वयं भरने Chosen Option: 1 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 √ 1.12 X 2. 6 X 4. 10 Q.11 निम्नलिखित शृंख<mark>ला में, प्रश्न चिहन (?) द्वारा</mark> दिखाया गया अक्षर अनुपस्थित है। दिए Question ID: 9864494196 गए विकल्पों से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें। Status: Answered Chosen Option: 4 Q,N,K,H,? In the following series, one letter is missing as shown by the question mark (?). Select the Q, N, K, H, ? Ans X 1. A X 2. C X 3. F √ 4. E Q.12 निम्न हल करें: Question ID: 9864492760 Status: Answered Chosen Option: 1 123 + 12.3 + 1.23 + 0.123 + 0.0123 = ?Solve the following: 123 + 12.3 + 1.23 + 0.123 + 0.0123 = ?√ 1 136.6653 X 2. 136.7760 X 3. 136.653 X 4 136.7659

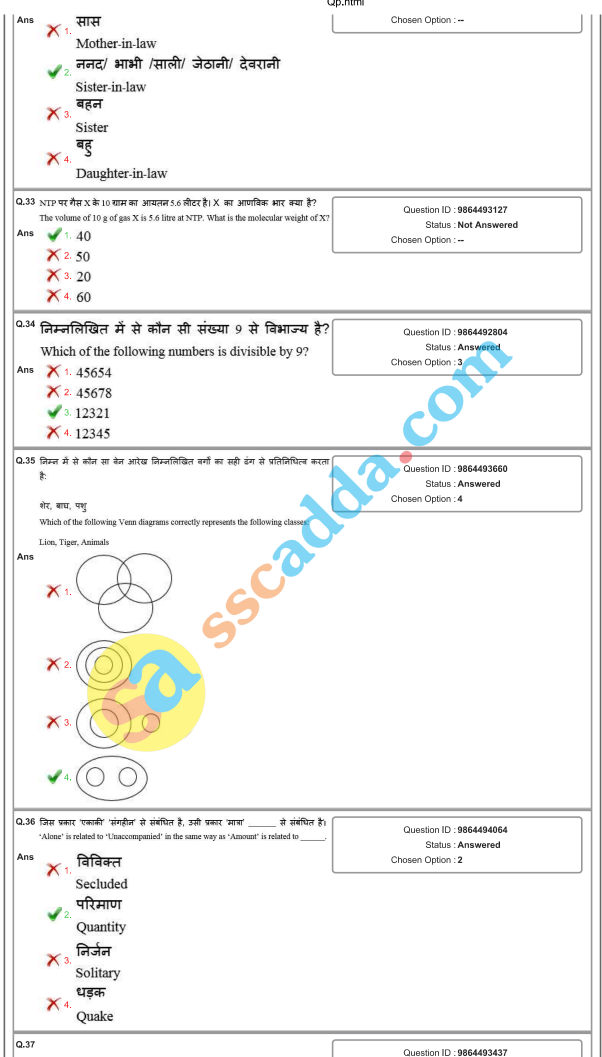
^{Q.13} निम्नलिखित क्रम में से भिन्न चिन्ह का चयन करें। Question ID: 9864494306 Status: Answered Chosen Option: 3 Select the odd figure out of the following series. Ans X 1. 1 X 2. 2 X 4. 4 ^{Q.14} अधात्विक गुण बढ़ता है -Question ID: 9864493493 Status : Answered Non-metallic character increases from Chosen Option: 3 🥒 सोडियम से क्लोरीन तक Sodium to Chlorine 🗙 2. मैग्नीशियम से बेरियम तक Magnesium to Barium 🗙 3. ऑक्सीजन से सेलेनियम तक Oxygen to Selenium 🗙 4. पोटासियम से सीज़ियम तक Potassium to Caesium Q.15 76 किलोमीटर प्र<mark>ति घंटे की गति से चलने वाली</mark> एक ट्रेन 450 मीटर लंबे प्लेटफार्म को Question ID: 9864492850 27 सेकेंड में पार कर लेती है। ट्रेन की लंबाई कितनी है? Status: Answered A train travelling at 76 km/h crosses a 450 m long platform in 27 seconds. What is the Chosen Option: 4 × 1 100 मीटर Ans 100 m 🗙 2. 110 मीटर 110 m 🗙 3. 130 मीटर 130 m 🧳 4. 120 मीटर 120 m Q.16 4% वार्षिक साधारण ब्याज की दर 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 ₹ 375 ¥ 2. ₹ 300 X 3. ₹ 350 × 4. ₹ 360 Q.17 Question ID: 9864493678 Status : Answered

दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से Chosen Option: 1 कौन सा कथन पर्याप्त है। श्री Y ने अपनी कार कब खरीदी? 1. निश्चित रूप से 18 अगस्त से पहले परंतु 15 अगस्त से पहले नहीं। 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? Certainly before 18th August but not before 15th August. 2. Certainly after 16th August but not later than 19th August. 🎤 दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त है Ans Both statement 1 and 2 are sufficient X 2. अकेला कथन 1 पर्याप्त है जबिक अकेला कथन 2 अपर्याप्त है Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient या तो कथन 1 पर्याप्त है या 2 Either statement 1 or 2 is sufficient X 4. अकेला कथन 2 पर्याप्त है जबिक अकेला 1 कथन अपर्याप्त है Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient Q.18 हाल ही में किसने भारतीय ई-वाणिज्य विशालकाय संस्था फ्लिपकार्ट के नए सीईओ के Question ID: 9864492308 रूप में कार्यभार ग्रहण किया है? Status : Not Answered Who has recently taken charge as the new CEO of Indian e-commerce giant Flipkart? Chosen Option : --Ans Sunil Duggal 🗙 2. आर.सी. भार्गव RC Bhargava कल्याण कृष्णम्ति Kalyan Krishnamurthy ए.ल. राजवानी AL Rajwani Q.19 चंपारण सत्याग्रह से पहले, चंपारण के किसान ' पंचकठिया' प्रणाली को अपनाते थे, Question ID: 9864492105 जिसमें एक बीधा भूमि के पांच कहीं में _____ बोया जाता था। Status: Answered Before Champaran Satyagraha, the farmers of Champaran used to follow the Chosen Option: 3 'panchkathiya' system, whereby five katthas of land in a bigha had to be planted with Ans jute sugarcane indigo कपास cotton Q.20 फरवरी 2018 से, विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यू.एच.ओ.) में कौन से भारतीय बाल रोग Question ID: 9864492225 विशेषज्ञ को उप महानिदेशक (कार्यक्रम) के रूप में नियुक्त किया गया है? Status: Not Answered As of February 2018, which Indian paediatrician has been appointed as the Deputy Director General (Programmes) in the World Health Organisation (WHO)? Chosen Option: --Ans डॉ. इंदिरा हिंद्जा Dr. Indira Hinduja 🗙 2. डॉ. एस. आई. पद्मावती Dr. SI Padmavati

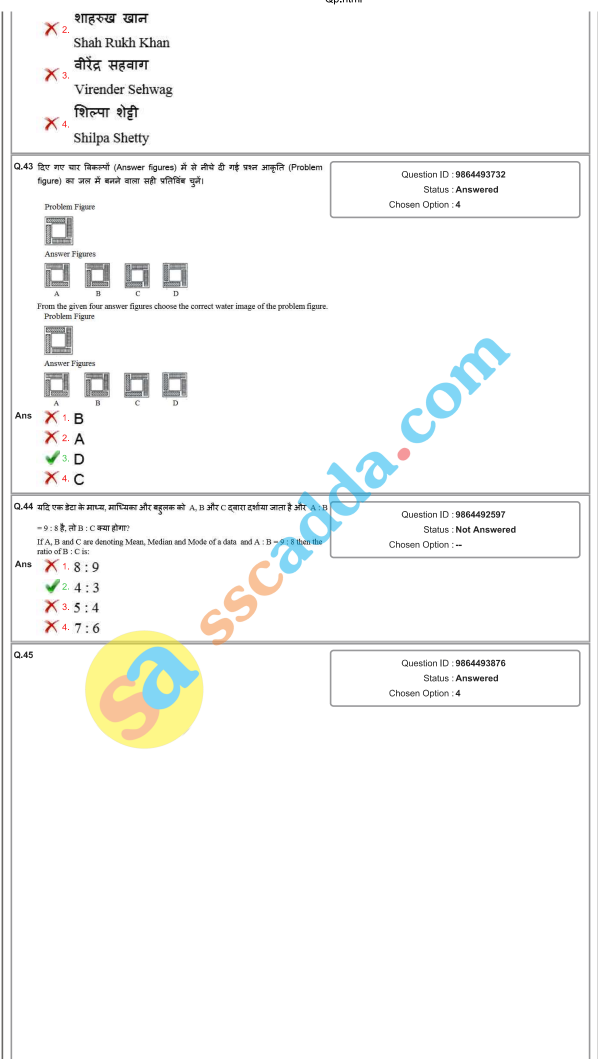
🗙 3. डॉ. कामिनी राव Dr. Kamini Rao 🎤 डॉ. सौम्या स्वामीनाथन Dr. Soumya Swaminathan Q.21 फरवरी 2018 में, एक राज्य सरकार अभियान के लिए किस प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेता को Question ID: 9864492291 'रिसर्जेंट राजस्थान' के ब्रांड एंबेसडर के रूप में नामित किया गया था? Status: Answered As of February 2018, which famous Bollywood actor has been named as the brand ambassador of 'Resurgent Rajasthan', a state government campaign? Chosen Option: 2 🗙 1 राहुल सिंह Ans Rahul Singh इरफान खान Irrfan Khan अन्पम खेर Anupam Kher 🗙 4. अमिताभ बच्चन Amitabh Bachchan Q.22 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें और यह निर्णय लें कि कथनों से कौन से निष्कर्षों का Question ID: 9864493643 तर्कसंगत रूप से पालन हो रहा है। Status: Answered Chosen Option: 2 सचिन अच्छा बल्लेबाज है। बल्लेबाज बुद्धिमान होते हैं। 1. सभी ब्दिधमान ट्यक्ति बल्लेबाज हैं। 2. सचिन बुद्धिमान है। Consider the given statements to be true and decide which of the conclusions logically Sachin is a good batsman. Batsmen are intelligent. Conclusions
1. All intelligent people are batsman.
2. Sachin is intelligent. Ans X 1. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों का पालन हो रहा है। Both 1 and 2 follow. 🗸 केवल निष्कर्ष 2 का पालन हो रहा है। Only conclusion 2 follows. 🗙 3. के<mark>वल निष्कर्ष 1 का पा</mark>लन हो रहा है। Only conclusion 1 follows. न तो 1 का और न ही 2 का पालन हो रहा है। Neither 1 nor 2 follows. Q.23 एजाज़ का जन्म 5 जनवरी 2015 को हुआ था जबिक फैज़ 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: 1 **र्ज** 11 जुलाई 2016 Ans 11th July 2016 X 2. 12 जुलाई 2016 12th July 2016) 2016 **×** 3. 9th July 2016 🗙 4 10 जुलाई 2016 10th July 2016

Q.24 लोहा जो कि गुणों में कोबाल्ट और निकल जैसा होता है, को इन तत्वों से बहुत दूर रखा Question ID: 9864493254 गया है। यह किसकी कमियों में से एक था : Status: Answered Iron which resembles Cobalt and Nickel in properties has been placed far away from these elements. This was one of the limitations of Chosen Option: 1 🗙 1 डॉबरीनर के त्रिक Dobereiner's triads 🔀 मेंडेलीव की आवर्त सारणी Mendeleev's periodic table 🗙 अाधुनिक आवर्त सारणी Modern periodic table न्युक्लैंड्स का ओक्टेट्स नियम Newlands' law of octaves Q.25 मान लें एक काल्पनिक ग्रह, जिसका द्रव्यमान पृथ्वी के आधे के बराबर और त्रिज्या एक Question ID: 9864493440 तिहाई के बराबर है । यदि पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण g है, तो उस Status: Not Answered ग्रह पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण कितना होगा: Chosen Option: --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: Ans X 1 (5/2) g X 2. (1/2) g X 3. (3/2) g 4. (9/2) g Q.26 एक रूपये, 50 पैसे और 25 पैसे के कुछ सिक्कों का मूल्य 93.75 रूपये है और उनकी संख्या का Question ID: 9864492485 अनुपात 3 : 4 : 5 है। प्रत्येक प्रकार के सिक्के की संख्या जात कीजिए। Status: Answered Some one rupee, 50 paisa and 25 paisa coins make up rupees 93.75 and their numbers are in the proportion of 3:4:5. Find the number of each type of coins? Chosen Option: 3 Ans X 1, 42, 56, 70 X 2. 46, 58, 75 **3**. 45, 60, 75 X 4, 40, 70, 75 Q.27 किसी समचतुर्भुज की एक भुजा की लम्बाई बताएं जिसका क्षेत्रफल 24 वर्ग सेंटीमीटर है Question ID: 9864492794 और इसके विकर्णों के लम्बाई का योग 14 सेंटीमीटर हो। Status: Answered Find the length of one side of a rhombus whose area is 24 cm² and the sum of the lengths Chosen Option: 2 🗙 1 4 सें<mark>टीमीटर</mark> × 3. 3 सेंटीमीटर 🗙 4 6 सेंटीमीटर ^{Q.28} रिक्त स्थान में सबसे उपयुक्त विकल्प भरें । Question ID: 9864493462 Status : Not Answered गुरुत्वाकर्षण का सार्वभौमिक नियतांक है Chosen Option : --Fill in the blank with the most appropriate option. The Universal Constant of Gravitation is _____. Ans $\times 1.6.67 \times 10^{10} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ \times 2 6.76 × 10⁻¹⁰ Nm²/kg² $\sqrt{3.6.67} \times 10^{-11} \, \text{Nm}^2/\text{kg}^2$ X 4. 9.8 Nm²/kg² Q.29 Question ID: 9864493679





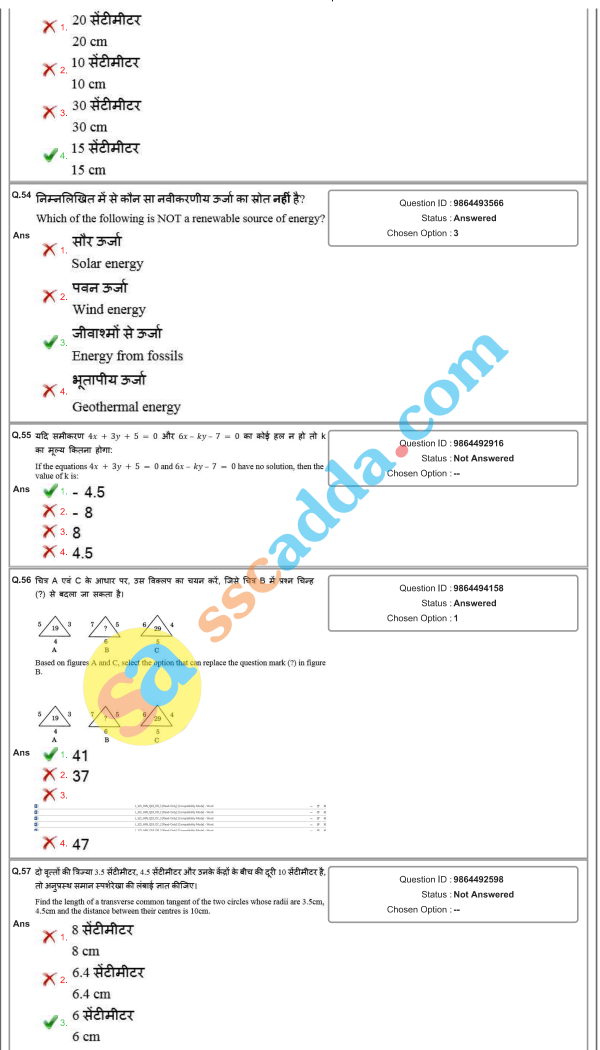
निम्न में से कौन सा यौन और अलैंगिक दोनों रूपों से उत्पन्न होता हैं? Status: Answered Chosen Option: 1 Which of the following reproduce both, sexually as well as asexually? Ans Fungi एलगे (Algae) Algae 🗙 ३. एमीबा Amoeba हाइड्रा (Hydra) Hydra Q.38 उस विटामिन का नाम बताएं जिसकी कमी के कारण अत्यधिक खून बहने लगता है? Question ID: 9864493436 Name the vitamin whose deficiency causes excessive bleeding? Status: Answered Ans विटामिन B Chosen Option: 4 Vitamin B विटामिन C Vitamin C विटामिन A Vitamin A विटामिन K Vitamin K Q.39 यदि किसी अवतल दर्पण पर आपतन का कोण 30° हो तो परावर्तन के कोण का मान Question ID: 9864493485 Status: Answered If the angle of incidence formed on a concave mirror at a point is 30° then the angle of Chosen Option: 4 reflection will be Ans X 1. 90° X 2. 60° X 3. 15° √ 4. 30° Q.40 यदि दी गई शृंखला को उल्टे क्रम में लिखा जाए तो दाएं छोर से 10वें पद के बाएं 5वां Question ID: 9864494072 पद क्या होगा? Status: Answered Chosen Option: 3 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 🗸 1. F X 2. 7 X 3. O **X** 4. + Q.41 0.9 का वर्गमूल किसके बराबर है? Question ID: 9864492580 Status: Answered Square root of 0.9 is equal to Chosen Option: 2 Ans X 1. 0.3 2. 0.9487 X 3. 0.9463 X 4. 0.03 Q.42 फरवरी 2018 से दिल्ली की आईपीएल टीम 'दिल्ली डेयरडेविल्स' का मालिक कौन है? Question ID: 9864492169 As of February 2018, who owns the Delhi-based IPL team 'Delhi Daredevils'? Status: Answered Ans जी.एम.आर. समृह Chosen Option: 1 GMR Group

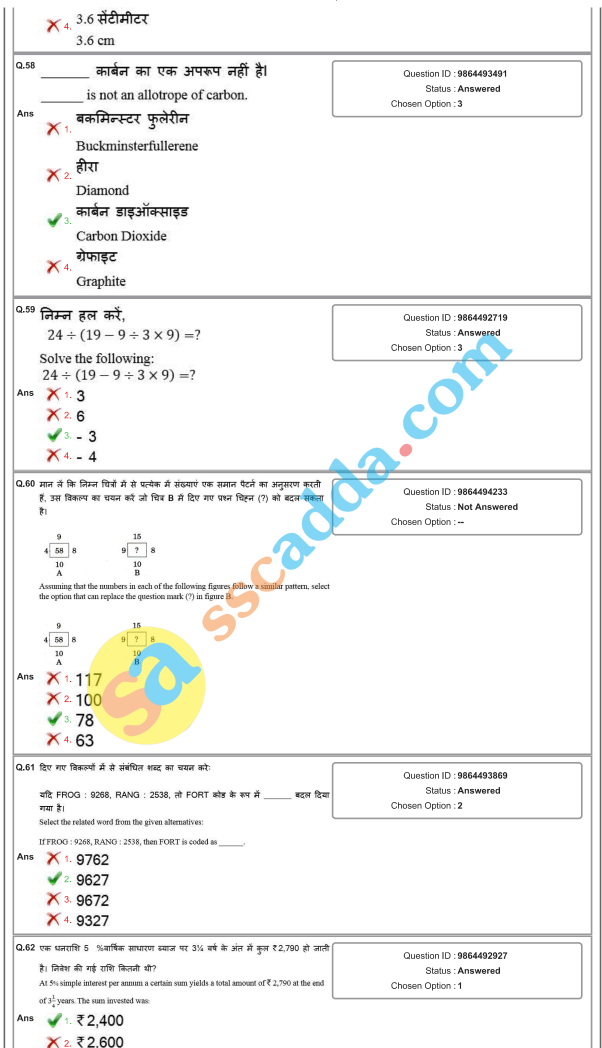


यह चार्ट एक परिवार के प्रति माह के घरेलू व्यय का प्रतिनिधित्व करता है। अगर परिवार की आमदनी ₹ 33,650 है तो परिवार दवारा मनोरंजन और भोजन पर एक महीने में मिलाकर कुल खर्च है: Expenditure of Family Expenditure of family - पारिवारिक खर्च Provident Fund - भविष्य निधि Food- खादय पटार्थ House Rent - घर का किराया Entertainment - मनोरंजन Child Education - बच्चों की पढाई Medical - दवाडयां The chart represents the domestic expenditure of a family per month. If the family income is ₹ 33,650 then the total money spent by the family on entertainment and food together Expenditure of Family Ans X 1. ₹ 11,442 × 2. ₹ 11,414 X 3. ₹ 11,144 √ 4. ₹ 11,441 Q.46 यदि L माने +, M माने -, N माने × और P माने ÷, तो 8N9L60P3M13= Question ID: 9864494349 If L stands for +, M stands for -, N stands for \times and P stands for \div , then $8 \times 9 \times 160 \times 9 \times 100 \times 1000 \times 10$ Status: Not Answered Ans X 1. 95 Chosen Option : --**V** 2. 79 X 3. 89 X 4. 103 ^{Q.47} वायु का निरपेक्ष अपवर्तक सूचकांक कितना है: Question ID: 9864493183 Status: Answered The absolute refractive index of air is: Chosen Option: 1 Ans X 1. 1.03 X 2. 1.003 √ 3. 1.0003 X 4. 1.00003 Q.48 नीचे दिए गए श्रेणी को पूर्ण करने के लिए सही विकल्प का चयन करें। Question ID: 9864494099 Status : Answered EHI, FJK, GLM, HNO, Chosen Option: 1 Select the correct option to complete the following letter series. EHI, FJK, GLM, HNO, __ Ans X 1. IMN V2. IPQ X 3. IRS X 4 IQP Q.49 एक ट्यक्ति 40 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से गाडी चलाकर ऑफिस 1 मिनट पहले Question ID: 9864492670 पहुँच जाता है, जबिक 36 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से गाडी चलाने पर वह ऑफिस 3 Status: Answered मिनट देर से पहुँचता है। घर से ऑफिस जाने में वह कितनी दूरी (किलोमीटर में) तय Chosen Option: 3 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?

9/14/2018

Qp.html Ans X 1. 28 X 2, 32 **3**. 24 X 4. 30 Q.50 दिए गए वक्तट्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से निष्कर्ष वक्तट्यों Question ID: 9864493992 में से निश्चित रूप से निकाले जा सकते हैं। Status: Answered Chosen Option: 3 सभी सेब लाल हैं। कोई भी लाल फल सस्ता नहीं है। 1. सभी सेब 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. All apples are red. No red fruits are cheap. Conclusions: 1. All apples are cheap. 2. Red apples are not cheap. 🔀 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं। Ans Both 1 and 2 follow. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। X 2. Only conclusion 1 follows. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। Only conclusion 2 follows. 🔀 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं। Neither 1 nor 2 follows. Q.51 किसी मिश्रधातु में 15% चांदी है। मिश्रधातु के किसी भार में यदि 51 ग्राम चांदी है तो Question ID: 9864492666 दूसरे धातु की मात्रा क्या है? Status: Answered 15% of an alloy was silver. If in a quantity of alloy there was 51 g of silver, what was the Chosen Option: 2 quantity of the other elements in the alloy? Ans 340 ग्राम 340 g 289 ग्राम 300 ग्राम 300 g 204 ग्राम 204 g Q.52 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब को दर्शाता है? Question ID: 9864494038 Status: Answered WESTERN Chosen Option: 1 Which of the options depicts the correct mirror image of the following figure. WESTERN WESTERN > X2 WESTERN X4 WESTERN Q.53 एक वस्तु को 10 सेंटीमीटर की फोकल लंबाई वाले एक उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष पर रखा Question ID: 9864493244 जाता है । यदि लेंस से वस्तु की दूरी 30 सेंटीमीटर है, तो प्रतिबिंब कितनी दूरी पर बनेगा ? Status: Answered An object is placed on the principal axis of a convex lens of focal length 10 cm. If the distance of the object from the lens is 30 cm, what is the distance of the image formed? Chosen Option: 4





× 3. ₹ 2,350 × 4. ₹ 2,550 ^{Q.63} 56, 84 और 112 का ल.स. कितना है? Question ID: 9864492922 Status: Answered The LCM of 56, 84 and 112 is: Chosen Option: 3 Ans X 1. 168 × 2. 420 √ 3. 336 X 4. 210 ^{Q.64} SI इकाई का भार क्या है: Question ID: 9864493499 Status: Answered The SI unit of weight is a: Chosen Option: 2 Ans डाइन Dyne ग्राम Gram न्यूटन Newton 🗙 4 किलोग्राम Kg Q.65 रिक्त स्थान में सबसे उपयुक्त विकल्प भरें । यदि एक पौधे का समजीनी (Genotype) ttRr है, तो समलक्षणी (Phenotype) Status: Not Answered Chosen Option : --Fill in the blank with the most appropriate option. If the genotype of a plant is ttRr, the phenotype would be 🗙 1 लंबा और झुरींदार Tall and Wrinkled 🕡 . बौना और गोल Dwarf and Round 🗙 3. बौना और झुरींदार Dwarf and Wrinkled 🗙 4. लंबा और गोल Tall and Round Q.66 Question ID: 9864493861 Status: Not Answered Chosen Option : --

9/14/2018

Qp.html किस वर्ष पिछले वर्ष की त्लना में जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि सबसे अधिक है? Population 70 60 50 40 30 20 1951196116711981199120 Population - जनसंख्या The percentage increase in the population is highest as compared to that of the previous Population 70 60 50 40 30 20 19511961167119811991200 Ans X 1 1971 2. 1961 X 3. 1981 X 4. 2001 Q.67 दो पाइप किसी खाली टैंक को अकेले क्रमशः 25 और 40 घंटों में भर देते हैं जबकि एक Question ID: 9864492831 तीसरा पाइप भरे हुए टैंक को 16 घंटों में खाली कर देता है। जब टैंक पूरी तरह से खाली Status: Not Answered हो और तीनों पाइपों को एक साथ चला दिया जाये तो टैंक कितने समय में भर Chosen Option: --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? √ 1. 16 दिन 16 घंटे Ans 16 days 16 hours 🗙 2. 15 दिन 18 घंटे 15 days 18 hours 🗙 3. 1 दिन 7 घंटे Q.68 किस टीम ने जनवरी 2018 में पहली बार रणजी ट्रॉफी जीतकर इतिहास रच दिया? Question ID: 9864492400 Which team created history by winning the Ranji Trophy for the first time in January Status: Answered Chosen Option: 2 🗙 1 केरल Ans Kerala विदर्भ Vidarba 🗙 _{3.} ओडिशा Odisha पश्चिम बंगाल West Bengal Q.69 निम्नलिखित पर्वत श्रृंखलाओं में से किसके सबसे ऊंचे पर्वत को 'गुरु शिखर' नाम से जाना Question ID: 9864492124 Status: Not Answered The tallest peak of which of the following mountain ranges is a mountain called 'Guru Chosen Option : --Ans विध्य पर्वत श्रृंखला

file:///C:/Users/CHANDAN/Downloads/Qp.html

Vindhya Range

> 🗡 २. पश्चिमी घाट पर्वत श्रृंखला Western Ghats Range अरावली पर्वत श्रृंखला Aravalli Range 🗙 4. सतपुड़ा पर्वत श्रृंखला Satpura Range प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Q.70 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और तय करें कि निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन

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

Question ID: 9864494002 Status: Not Answered Chosen Option : --

- 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

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

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

Ans X 1.

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 अकेला पर्याप्त है, जबिक 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, जबिक 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 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 और 2 दोनों पर्याप्त हैं। Both 1 and 2 are sufficient to answer the given question.

Q.71 उपन्यास 'स्वातंत्र्यदा ओटा' के लिए कौन से कन्नड़ लेखक को साहित्य अकादमी प्रस्कार मिला था?

Which Kannada writer received the Sahitya Academy Award for his novel 'Swatantryada

Ans

🗙 1. गिरीश कर्नाड

Girish Karnad

🗶 2. वैदेही

Vaidehi

🗙 ु सी. एन. रामचंद्रन

C.N. Ramachandran

बौलवार महाम्मद कुन्ही

Bolwar Mahammad Kunhi

Q.72

Question ID: 9864494270

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Chosen Option : --

a.com

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। 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. 'Triple your money in one year' - an advertisement. Assumptions: The assurance is not genuine.
 People want their money multiplied. 🗙 1 और 2 दोनों निहित हैं। Both assumptions I and II are implicit. 🗙 2. केवल मान्यता 1 निहित है। Only assumption I is implicit. 🗙 1 और 2 दोनों निहित नहीं हैं। Neither assumption I nor II is implicit. 🕡 ₄ केवल मान्यता 2 निहित है। Only assumption II is implicit. Q.73 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया गया कौन सा Question ID: 9864493719 अनुमान निहित है। Status: Not Answered Chosen Option: --एक शीर्ष विश्वविद्यालय ने कक्षा 12 के गणित के पाठ्यक्रम में कटौती की है 1. छात्र पहले की तुलना में गणित में अधिक अंक ला सकते हैं। 2. यह छात्रों में गणित के तनाव और बोझ को कम करने के लिए किया गया है। Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit. A top university has reduced the syllabus of Mathematics in Class 12. Students can score more marks than before in Mathematics.
 This has been done to reduce the stress and burden of the students in Mathematics. Ans केवल अनुमान 1 निहित है Only assumption 1 is implicit केवल अनुमान 2 निहित है Only assumption 2 is implicit 🗙 3. न तो 1 और न ही 2 निहित है Neither 1 and 2 is implicit 🔀 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit Q.74 गतिज ऊर्जा किसके बराबर है: Question ID: 9864493182 Status: Answered Kinetic energy is equal to: Chosen Option: 4 Ans X 1. mv X 2. mgh X 3. Ma $\sqrt{4. \frac{1}{2} m v^2}$ Question ID: 9864493090

> यदि हम धावन सोडा की थोड़ी सी मात्रा लेते हैं और इसमें लगभग 1 mL तन् हाइड्रोक्लोरिक अम्ल मिलाते हैं, तो हम क्या देखेंगे?

If we take a small amount of washing soda and add approximately 1 mL of dilute hydrochloric acid to it, what will we observe?

Status: Answered Chosen Option: 2



केवल उदासीनीकरण अभिक्रिया होती है, कोई गैस नही निकलती।

Only neutralisation reaction occurs, no gas is released.

व्हाइट रंग की तलछट बन जाती है।

White-coloured precipitate is formed.

🗸 . CO2 गैस तेज बुदबुदाहट के साथ निकलती है।

CO₂ gas comes out with brisk effervescence.

 $imes_4$. पॉप की ध्विन के साथ $m H_2$ गैस निकलती है।

H₂ gas comes out with pop sound.

