

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 Lahowal
Test Date:	14/08/2018
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 नीचे दी गई प्रश्न छवि (Problem figure) दिए गए चार उत्तर विकल्पों (Answer figures) में किसी एक में सन्निहित है। बताइए कि प्रश्न छवि (Problem figure) किसमें छुपी हुई है।

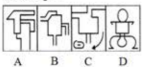
Question ID: 9864493731

Status: Answered

Chosen Option: 4

Problem Figure

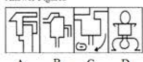




The below problem figure is embedded in one of the four answer figures. Which of the following figures contain the problem figure?

Problem Figure





Ans



$Q,2$
 23 - $[24 - \{25 - (26 - \overline{27 - 28})\}] = ?$

$$23 - [24 - \{25 - (26 - \overline{27 - 28})\}] = ?$$

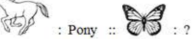
Question ID: 9864492659

Status: Answered

Chosen Option: 3







Select the missing term based on the given related pair.





: Pony :: 8 : ?

Ans X 1 Child



2 caterpillar



X 4 Larva

Q.4 यदि $tan^4\theta + tan^2\theta = 2$ हो तो $sec^4\theta - sec^2\theta = ?$

If $tan^4\theta + tan^2\theta = 2$, then $sec^4\theta - sec^2\theta = ?$



A sum of ₹ 69 was divided between Jason and Ruhana in the ratio 1 : 2. How much money did Ruhana get?

Q.6 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों का सही प्रतिनिधित्व करता है:

गस्ड, पक्षी, विल्ली

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

Eagle, bird, cat

Ans







Question ID: 9864492937

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Question ID: 9864492645

Status: Answered

Question ID: 9864493735 Status: Answered

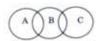
Chosen Option: 4



Q.7 उस सही समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित वेन आरेख को दर्शाता है।

Question ID: 9864494235 Status: Answered

Chosen Option: 2



Select the correct set that represents the following Venn diagram.



Ans

🗙 1 संगीत, खेल, शिक्षित लोग Music, sports, educated people

🗙 ॒ नृतक, शिक्षक, गाएं

Dancers, teacher, cows

माता, पिता, परिवार Mother, father, family

🗙 🕯 बिल्ली, खिलौने, लड़की Cat, toys, girl

Q.8 प्रधानमंत्री मोदी ने डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की जिस मूर्ती का अनावरण उनके रामेश्वरम स्मारक में किया है, इसमें उन्हें कौन सा वाद्य यंत्र बजाते हुए दिखाया गया

The statue of Dr APJ Abdul Kalam that was unveiled at his Rameswaram memorial by Prime Minister Modi depicts him playing which musical instrument?

Question ID: 9864492371

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

तबला X 1. Tabla

मृदग X 2

Mridangam

🗙 ₃ वायलिन

Violin

वीणा

Q.9 इनमें से किसे न तो बनाया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है? Which of the following can neither be created nor be destroyed?

Ans

गति

Momentum

ऊजो Energy

🗙 3. शक्ति

Power

X 4.

Velocity

Question ID: 9864493601

Status: Answered

Q.10 यदि शब्द 'MEAT' में किसी स्वर (बोबल) को बदला नहीं जाता और प्रत्येक व्यंजन Question ID: 9864493940 (कांसोनेंट) को अंग्रेजी वर्णमाला के पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है तो ऐसा करने से Status: Answered बने नए अक्षरों में से प्रत्येक अक्षर को प्रत्येक शब्द में केवल एक बार उपयोग करते हुए Chosen Option: 2 चार अक्षरों वाले कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं? If each of the vowels in the word 'MEAT' is kept unchanged and each of the consonants is replaced by the previous letter in the English alphabet, how many four-lettered meaningful words can be formed with the new letters, using each letter only once in each word? X 1. 1 X 2. 4 J 3. 3 X 4. 2 Q.11 प्रोपेन का रासायनिक सूत्र कौन सा है: Question ID: 9864493192 Status: Answered The chemical formula of Propane is: Chosen Option: 4 Ans X 1. C2 H6 V 2. C3 HR X 3. CH4 X 4. C4H10 ^{Q.12} दी गई संबंधित जोड़ी के आधार पर रिक्त स्थान भरें। Question ID: 9864494015 Status: Answered Chosen Option: 4 GULF: 519104:: WINE: _____ Fill in the blank based on the given related pair. GULF: 519104:: WINE: Ans X 1 217321 2 217123 X 3. 217132 X 4 217124 Q.13 निम्न में से कौन से संकेतक का उपयोग अम्लीय और उदासीन विलयनों के बीच फरक करने के Question ID: 9864493570 लिए नहीं किया जा सकता है? Status: Not Answered Which of the following indicators CANNOT be used for distinguishing between acidic Chosen Option : -and neutral solutions? 🗙 1 यूनिवर्सल इंडिकेटर Ans Universal indicator 🥠 ू फीनोलफथेलिन Phenolphthalein 🗙 3. मिथाइल ऑरेंज Methyl orange 🗙 4. इओसिन Eosin Q.14 Question ID: 9864494119

Status: Answered

all sector transfers of region are not bet mine of active residence of पूर्वधारणाओं में से कौन इसमें अन्तर्निहित है? तर्क/कथनः सरकार ने ग्रामीण क्षेत्रों के लिए साल में दो बार डाक्टरों के विशेष भर्ती अभियान चलाने की योजना बनाई है। पूर्वधारणायें: 1. कई रिक्तियां हैं। 2. सरकार चाहती है कि ग्रामीण क्षेत्रों के लोगों को बेहतर स्वास्थ्य सुविधा मिले। Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit. The government had planned to conduct special recruitment drives for doctors twice a year for rural districts. Assumptions: 1. There are more vacancies. 2. The government wants the rural people to get good health care. Ans सिर्फ पूर्वधारणा 1 अन्तर्निहित है। Only assumption 1 is implicit. X 2. ना तो पूर्वधारणा 1 और ना ही पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है। Neither 1 nor 2 is implicit. सिर्फ पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है। Only assumption 2 is implicit. 🗙 दोनों पूर्वधारणायें अन्तर्निहित हैं। Both 1 and 2 are implicit. Q.15 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 20, 25, 35 तथा 40 से विभाजित करने पर शेष क्रमश: Question ID: 9864492443 14, 19, 29 और 34 बचता है। Status: Not Answered Find the least number which when divided by 20, 25, 35 and 40 leaves remainder 14, 19, 29 and 34 respectively? Chosen Option : --Ans X 1. 1364 X 2 1384 X 3. 1374 4 1394 Q.16 निम्नलिखित कथन को सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प के साथ पूर्ण करें। Question ID: 9864494053 Status: Answered Chosen Option: 3 एक बीमारी का हमेशा ही एक _____ होता है। Complete the following sentence with the most appropriate option. A disease always has Ans a cause

🗙 3 उपचार	
a cure	
🗙 4. डॉक्टर	
a doctor	
Q.17 नीचे लिखी ट्यवस्था में कितने ऐसे अक्षर हैं जिनके ठीक पहले एक ट्यंजन है और ठीक	
बाद में एक अक्षर है?	Question ID : 9864493722
Q@A3RI4+6T4W4O2^E\$6S	Status : Not Answered Chosen Option :
How many such numbers are present in the below arrangement which are immediately	
preceded by a consonant and immediately followed by a letter?	
Q@A3RI4*6T4W4O2^E\$6S	
Alls	
Two	
× 2.	
One चार	
X 3. Four	
- 	
Three	
2000 - 20	
Q.18 कारों के ब्रेकिंग पैड में के गुण का उपयोग किया जाता है।	Question ID : 9864493620
The characteristic of is used in the breaking pads of cars.	Status : Answered Chosen Option : 3
Ans 🔪 घर्षण का सकारात्मक प्रभाव	Glosen Option.
positive effect of friction	
🗙 घर्षण का शून्य प्रभाव	
zero effect of friction	
🗙 3. वजन आवेग बल तनाव की क्रिया	
weight impulse force tension action	
🗙 4 घर्षण का नकारात्मक प्रभाव	
negative effect of friction	
Q.19 किशन ने एक निश्चित गति से 120 किलोमीटर की दूरी की यात्रा साइकिल से की। यदि	
वह हर घंटे 2 किलोमीटर धीमी गति से साइकिल चलाता है तो उसे अपने गंतव्य तक	Question ID : 9864492951 Status : Not Answered
पहुंचने में 3 घंटे का अधिक समय लगता। किशन ने वास्तव में साइकिल कितने किलोमीटर प्रति घंटे की गति से चलाई?	Chosen Option :
Kishan cycled a distance of 120 km at a certain speed. If he cycled 2 km slower every hour, he would have taken 3 more hours to reach his destination. What is the speed in km/h at which Kishan actually cycled?	
Ans × 1. 12	
√ 2. 10	
X 3. 8	
× 4. 15	
Q.20	
	Question ID : 9864494234
	Status : Answered

मान लें कि निम्न चित्रों में से पत्येक में संख्याएं एक समान पैटर्न का अनुसरण करती हैं, उस विकल्प का चयन करें जो चित्र C में दिए गए पश्न चिहन (?) को बदल सकता





the option that can replace the question mark (?) in figure C.



Assuming that the numbers in each of the following figures follow a similar pattern, select

Ans

X 1.37

X 2 115

X 3. 26

√ 4.36

Q.21 _ उभयधर्मी प्रकृति का होता है?

is amphoteric in nature.

Ans

✓ 1. ZnO

X 2. N2O

X 3. CaO

X 4. SO2

Question ID: 9864493488 Status: Not Answered Chosen Option : --

Q.22 किसी समचतुर्भुज के प्रत्येक भूजा की लम्बाई 25 मीटर और एक विकर्ण की लम्बाई 14 मीटर है। समचतुर्भूज का क्षेत्रफल क्या है?

The length of each side of a rhombus is 25 m and the length of one of its diagonals is 14 m. Find the area of the rhombus.

Ans

🥒 , 336 वर्ग मीटर

336 m²

× 2. 350 वर्ग मीटर

350 m²

🗙 3. 175 वर्ग मीटर

175 m²

🗙 4 168 वर्ग मीटर

168 m²

Q.23
$$25 - \frac{1}{2} \{5 + 4 - (3 + 2 - 1 + 3)\} = ?$$

$$25 - \frac{1}{2}\{5 + 4 - (3 + 2 - 1 + 3)\} = ?$$

Ans X 1. 22

X 2. 21

X 3. 23

4. 24

Q.24 यदि 'U', 'V' का पति है, 'V' और 'W', 'X' की प्त्रियां है, 'Y', 'X' का पति है तो 'Y',

If 'U' is the husband of 'V', 'V' and 'W' are daughters of 'X', 'Y' is the husband of 'X', then 'Y' is the _____ of 'U'.

Question ID: 9864492814 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Question ID: 9864492619

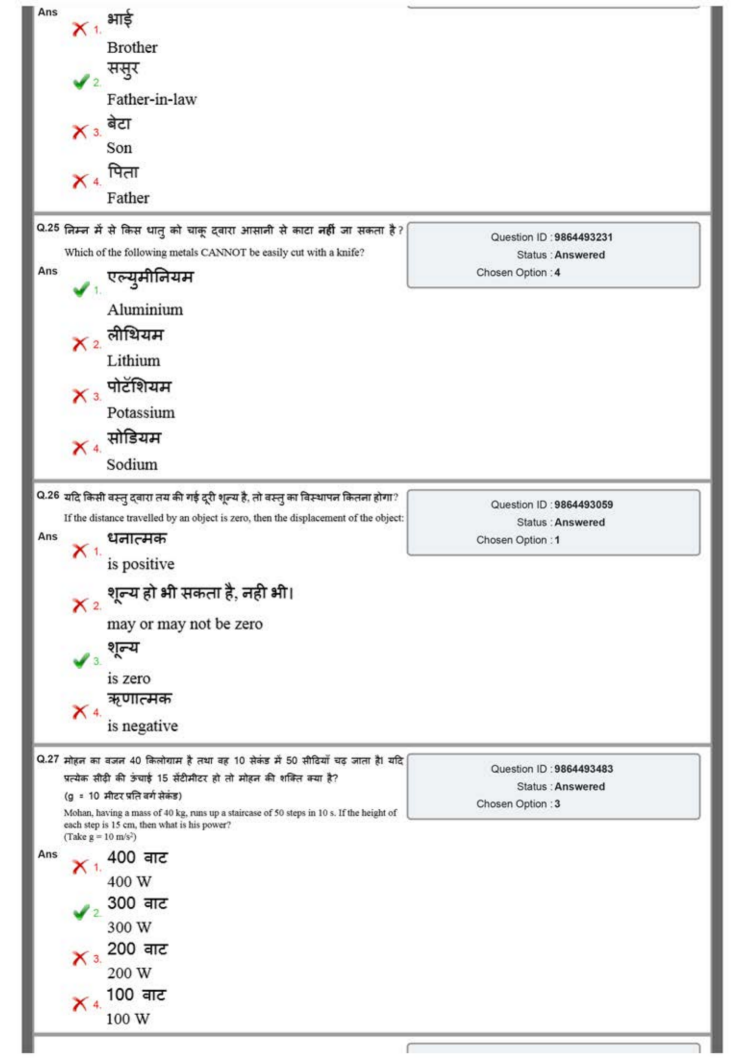
Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864493641

Status: Not Answered

Chosen Option : --



Q.28 गतिशील वस्तु की गतिज ऊर्जा (KE) किस पर निर्भर करती है? What does the kinetic energy (KE) of a moving body depend upon? Ans वजन और इसकी स्थान Weight and its position द्रव्यमान और वेग Mass and velocity 🗙 3. द्रव्यमान और त्वरण Mass and acceleration द्रव्यमान और इसकी स्थान

Question ID: 9864493402 Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 9864492585

Question ID: 9864493728

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Chosen Option: 2

Q.29 क्सिंयों और मेजों के मूल्यों का अनुपात 9 : 5 है। यदि क्सिंयों का मूल्य मेजों के मूल्य से र 4,200 से अधिक है, तो मेजों का मुल्य ज्ञात कीजिए।?(र में)

Mass and its position

The prices of chairs and tables are in the ratio of 9:5. If the chairs cost ₹ 4200 more than the tables, Find the price of the tables?(in ₹)

Ans

- X 1. 6730
- 2 5250
- X 3. 5000
- X 4. 6200

Q.30 दिए गए प्रश्न पर ध्यानपूर्वक विचार करें और बताएँ कि इसका उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कॉन पर्याप्त है/हैं।

कक्षा में कितने छात्र शतरंज खेलते हैं?

- 1. केवल लड़कियाँ शतरंज खेलती हैं।
- 2. कक्षा में 20 लड़कियाँ और 15 लड़के हैं।

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

How many students in the class play Chess?

Statements:

- Only girls play Chess.
 There are 20 girls and 15 boys in the class.

Ans

दोनों कथन 1 और कथन 2 पर्याप्त नहीं है

Neither statement 1 nor 2 is sufficient

X 2

केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

🎤 कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं

Both statement 1 and 2 are sufficient

X 4.

केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

Q.31 किसी तने हए रबर बैंड में किस प्रकार की ऊर्जा होती है?

What is the type of Energy possessed by a stretched rubber band?

Ans

🗙 1. रासायनिक ऊर्जा

Chemical energy

Question ID: 9864493267

Status: Answered

🗙 2. गतिज ऊर्जा	
Kinetic energy	
🗙 ३. स्थितिज ऊर्जा	
Potential energy	
🌙 ू ऊष्मीय ऊर्जा	
Thermal energy	
Q.32 एक इमारत के शीर्ष से एक टाबर के शीर्ष और पाद का उन्नयन और अवनमन कोण क्रमश: 60° और 30° हैं। यदि इमारत की ऊँचाई 5 मीटर है, तो टाबर की उँचाई जात कीजिए। From the top of a building, the angles of elevation and depression of top and bottom of a	Question ID : 9864492636 Status : Not Answered
tower are 60° and 30° respectively. If the height of the building is 5m, then the height of the tower is:	Chosen Option :
Ans \times 1. $10\sqrt{3}m$	
✓ 2. 20m	
\times 3. $5\sqrt{3}m$	
X ⁴ 15m	
^{Q.33} निम्नलिखित को उपयुक्त विकल्प के साथ पूरा करें।	Question ID : 9864494023 Status : Answered Chosen Option : 4
	<u> </u>
529 : 441 :: 961:	
Complete the following with an appropriate option.	
529 : 441 :: 961 :	
Ans X 1. 835	
× 2. 822	
× 3. 814	
√ 4. 841	
Q.34 हम जो भोजन ग्रहण करते हैं, उससे प्राप्त हुई कुछ ऊर्जा किस में संग्रहीत होती है:	Question ID : 9864493216
Some of the energy derived from the food we eat is stored in the form of:	Status : Answered
Ans ग्लाइकोजन	Chosen Option : 4
Glycogen	
🗙 2. अमीनो अम्ल	
Amino acids	
🗙 3. शर्करा	
Glucose	
🗙 4. पाइरुविक अम्ल	
Pyruvic acid	
Q.35	Question (D : 9864493805
	Status : Not Answered
	Chosen Ontion :

Chosen Option : --

नीचे दी गई तालिका में कक्षा 10 के अनुभाग 'अ' और 'ब' की मध्यावधि और सत्रांत परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों के अंकों का विवरण है।

अनुभाग 'अ' में कम से कम एक परीक्षा में पास होने वाले विद्यार्थियों का कितना प्रतिशत है?

परिणाम	अनुभाग अ	अनुभाग ब
दोनों परीक्षाओं में फेल होने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या	28	23
मध्यावधि परीक्षा में फेल लेकिन सत्रांत परीक्षा में पास विद्यार्थियों की कुल संख्या	14	12
मध्यावधि परीक्षा में पास लेकिन सत्रांत परीक्षा में फेल विद्याधियों की कुल संख्या	6	17
दोनों परीक्षाओं में पास होने बाले बिद्यार्थियों की कुल संख्या	64	55

The table gives the details of the number of students in Class 10 section A and B who had taken mid-term and final exams.

What is the pass percentage in at least one of the two exams for section A (approximately or rounded)?

Result	Sec A	Sec B
Total number of students who failed in both exams	28	23
Total number of students who failed in mid-term but passed in finals	14	12
Total number of students who passed in mid-term but failed in finals	6	17
Total number of students who passed in both the exams	64	55



X 2. 80

X 3. 65

X 4. 70

Q.36 2016 में, स्टेट बैंक ऑफ इंडिया द्वारा एक नया उत्पाद 'एस.बी.आई. एक्सक्लुसिफ' लोकार्पित किया गया। इस उत्पाद की वित्तीय प्रकृति क्या है?

In 2016, the State Bank of India launched a new product called 'SBI Exclusif'. What is the financial nature of this product?

Question ID: 9864492428 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1. बीमा

Insurance

🗙 2. आवर्ती जमा योजना

Recurring Deposit Scheme

धन प्रबंधन

Wealth Management

🔀 म्युचुअल फंड की पेशकश

Mutual Fund Offering

Q.37 बढ़ते भूण के धारण और पोषण के लिए हर महीने मादा प्रजनन प्रणाली का कौन सा हिस्सा अपने आप को तैयार करता है?

Which part of the female reproductive system prepares itself every month to receive and nurture the growing child?

Chosen Option: 1

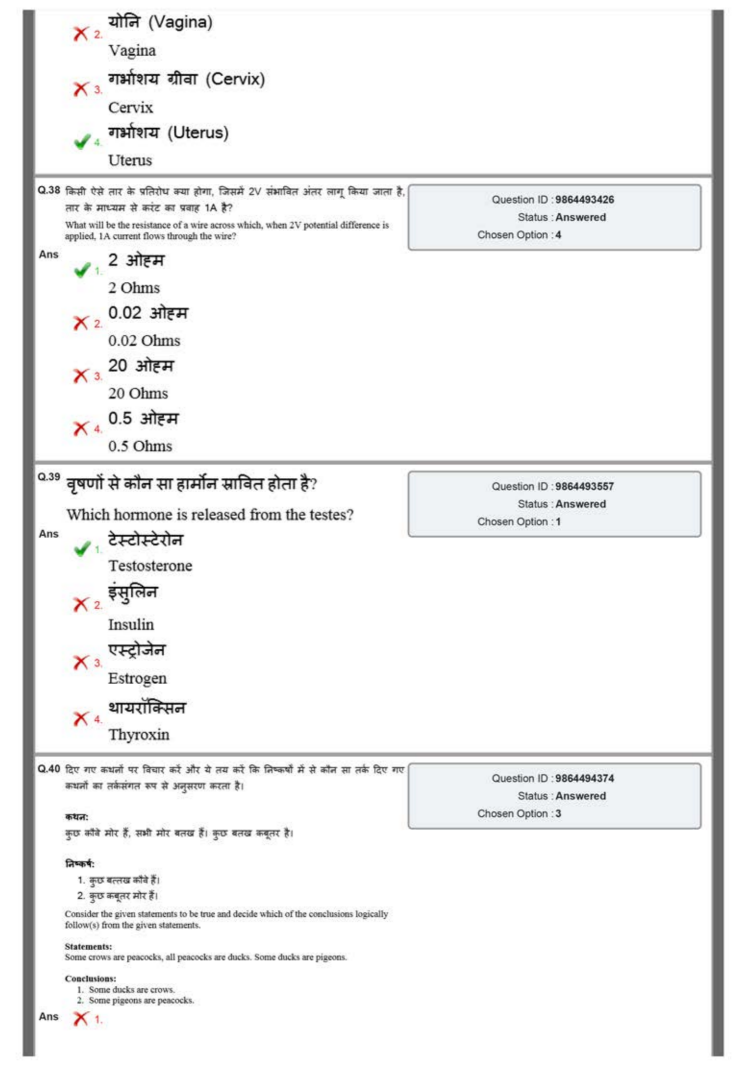
Question ID: 9864493598

Status: Answered

Ans

🗙 ा अंडाशय (Ovary)

Ovary



या तो निष्कर्ष 1 का या 2 अनुसरण करते है।

Either conclusion 1 or 2 follows.

🗙 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

🗙 3. दोनों निष्कर्षों 1 और 2 अनुसरण करता है।

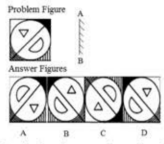
Both conclusions 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

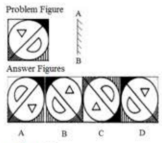
Only conclusion 1 follows.

Q.41 यदि AB दर्पण है तो दिए गए चार उत्तर विकल्पों (Answer figures) में से नीचे दी गई आकृति की सही दर्पण छवि चूनिए।

Question ID : 9864493738 Status : Answered Chosen Option : 3



From the given four answer figures choose the correct mirror image of the below figure when the mirror is on AB line.



Ans

Ans



X 4. A

Q.42 2016 की कौन सा हिंदी फिल्म प्रसिद्ध फोगाट कुश्ती परिवार के वास्तविक जीवन पर आधारित है?

Which 2016 Hindi film is based on the real life of the famous Phogat wrestling family?

Question ID : 9864492143
Status : Answered
Chosen Option : 4

🔪 मंगल पांडे : द राइजिंग

Mangal Pandey: The Rising

× 2. सुल्तान

Sultan

🗙 ₃. बॉडीगार्ड

Bodyguard

√ ₄ दंगल

Dangal

भारतीय मूल के सत्य नडेला निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी के मुख्य कार्यकारी Chosen Option : --अधिकारी (सीईओ) हैं? India-born Satya Nadella is the Chief Executive Officer (CEO) of which of the following companies? Ans 🗾 माइक्रोसॉफ्ट Microsoft 🗙 2. एमेज़ोन Amazon × 3. 불저 Dell Google Q.44 एक लम्बवृतीय शंकु जिसके आधार की त्रिज्या उसकी ऊंचाई के बराबर है, का आयतन Question ID: 9864492694 एक गोले के आयतन के बराबर है। शंकु तथा गोले के त्रिज्याओं का अनुपात क्या है? Status: Answered The volume of a right circular cone, whose radius of the base is same as its altitude, and Chosen Option: 1 the volume of a sphere are equal. The ratio of the radius of the cone to the radius of the Ans $\times 1.\sqrt{2}:1$ X 2.1:1 √ 3. ³√4 : 1 X 4. \$\sqrt{3}: \$\sqrt{2} Q.45 यदि द्विघातीय बहपद (k - 1)x2 + kx + 1 का एक शून्य -3 है, तो k का मान क्या होगा? Question ID: 9864492475 If one of the zeros of the quadratic polynomial $(k-1)x^2 + kx + 1$ is -3 then the value of Status: Not Answered Chosen Option : -- \times 3. $\frac{4}{2}$ X 4. -4 Q.46 ने दीन-ए-इलाही की स्थापना की थी। Question ID: 9864492089 Status: Answered founded Din-e- Ilahi. Chosen Option: 4 Ans बाबर X 1. Babur 🗙 2. रहीम Rahim 🗙 3. औरंगजेब Aurangzeb अकबर Akbar Q.47 यदि 17 मीटर कपड़े का मूल्य ₹ 77 🖟 है, तो प्रति मीटर कपड़े का मूल्य (रूपये में) जात कीजिए। Question ID: 9864492502 If the cost of 17 m of cloth is ₹ 77 5, Find its cost per meter (in rupees)? Status: Answered Chosen Option: 2

 \times 3. $7\frac{5}{7}$ \times 4. $5\frac{5}{7}$

Q.48 दो पाइप A और B एक साथ एक खाली टैंक को 8 घंटे में भर देते हैं। एक साथ दोनों पाइपों को चालू कर देने के 2 घंटे के बाद यदि पाइप B को बंद कर दिया जाये तो शेष टैंक को भरने में 11 घंटे लग जाते हैं। पाईप A अकेले खाली टैंक को कितने समय में प्रा

Pipes A and B, when working together, can fill an empty tank in 8 hours. If B is stopped after 2 hours, it will take a total of 11 hours to fill the tank. How long would it take A to fill the empty tank alone?

Question ID: 9864492671 Status: Answered Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. 13 घंटे

13 hours

🎤 2 12 घंटे

12 hours

× 3. 16 घंटे

16 hours

🗙 4 15 घंटे

15 hours

Question ID: 9864493847

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौनसा अनुमान निहित है/हैं।

तर्कः

भीषण शीललहर के चलते सरकार ने तत्काल प्रभाव से सभी विद्यालयों को एक सप्लाह तक बंद रखने का आदेश दिया है।

अनुमान:

- 1. शीतलहर एक सप्ताह तक जारी रह सकती है।
- 2. चिंतित माता-पिता अपने बच्चों को एक सप्ताह के बाद भी स्कूल शायद नहीं भेजें।

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

Argument:

With immediate effect, the government asked to shut down all the schools for one week in the region due to severe cold wave.

Assumptions:

- 1. The cold wave may continue for one week.
- 2. Concerned parents may not allow their children to attend the school after one week

Ans

🗙 1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit

🗙 2. न तो 1 और न ही 2 निहित है

Neither 1 nor 2 is implicit

केवल अनुमान 2 निहित है

Only assumption 2 is implicit

केवल अनुमान 1 निहित है

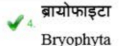
Only assumption 1 is implicit

Chosen Option: 2 एक कार 4 घंटे में 240 किलोमीटर दूरी तय कर सकती है। यदि इसकी चाल में 12 🖥 किलोमीटर प्रति घंटा की कमी की जाती है, तो 450 किलोमीटर की दूरी तय करने के कार कितना समय लेगी? A Car can cover 350km in 4 hours. If its speed is decreased by $12\frac{1}{2}$ kmph. how much time does the car take to cover a distance of 450km × 1. 5 草之 Ans 5 hours **X** 2. ⁷ घंटे **√** 3. 6 घंटे 6 hours × 4. 4 घंटे Q.51 शिव में एक कमीज को 8% हानि पर रैं 184 में बेचा। उसे 5% लाभ प्राप्त करने के Question ID: 9864492648 लिए कमीज़ को कितने में बेचना चाहिए था? Status: Not Answered Shiv sold a shirt for ₹184 at a loss of 8%. To make a profit of 5% he should have sold the Chosen Option : --Ans X 1. ₹ 200 X 2 ₹ 207.92 X 3. ₹ 197 √ 4. ₹ 210 Q.52 1 : 5 के अनुपात को दशमलव में कैसे दर्शाया जा सकता है? Question ID: 9864492461 Status: Answered The ratio 1:5 can be expressed in decimal as: Chosen Option: 3 Ans X 1. 0.02 X 2. 0.1 **√** 3. 0.2 X 4. 0.5 Q.53 एक समबाह त्रिभुज ABC की भुजा 6 सेंटीमीटर है। यदि 1 सेंटीमीटर त्रिज्या बाला एक बृत्त Question ID: 9864492638 त्रिभुज के भीतर किनारों के साथ बना हुआ है, तो वृत्त के केंद्र का बिन्दू Status: Not Answered वाला एक समबाह त्रिभुज होगा। Chosen Option : --ABC is an equilateral triangle of side 6cm. If a circle of radius 1 cm is moving inside and along the sides of the triangle, then the locus of the centre of the circle is an equilateral Ans $\times 1. (3 + \sqrt{3}) \text{ cm}$ \checkmark 2. (6 − 2 $\sqrt{3}$) cm X 3, 5 cm X 4. 4 cm Q.54 एम्फीबियन पौधों को निम्नलिखित में से किस समूह में रखा गया है? Question ID: 9864493375 Status: Not Answered Amphibian plants are placed in which of the following groups? 🗙 1 थैलोफाइटा Chosen Option : --Ans Thallophyta

🗙 2. टेरिडोफाइटा Pteridophyta

🗙 ₃ जिम्नोस्पर्म

Gymnosperms



Q.55 आधुनिक आवर्त सारणी में तत्वों की व्यवस्था किस प्रकार की गई है ?

How are elements arranged in the Modern Periodic Table?



उनकी परमाण् संख्या के बढ़ते क्रम में

In the increasing order of their Atomic Number

X 2

उनकी आणविक द्रव्यमान के बढ़ते क्रम में

In the increasing order of their Molecular Mass

उनकी परमाण् द्रव्यमान के बढ़ते क्रम में

In the increasing order of their Atomic Mass

X 4.

उनकी द्रव्यमान संख्या के बढ़ते क्रम में

In the increasing order of their Mass Number

Q.56 किसी थैले में लाल और हरी गेंदों का अनुपात 4:9 है। यदि 7 और लाल गेंदों को थैले में शामिल कर दिया जाये, तो लाल और हरे गेंदों का नया अनुपात 5:6 हो जाता है। थैले में हरी गेंद्रे कितनी हैं?

In a bag, the ratio of red balls to green balls is 4:9. If 7 more red balls are added to the bag, the ratio of red balls to green balls will become 5: 6. How many green balls are there in the bag?

Question ID: 9864492665

Question ID: 9864493393

Chosen Option: 2

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Ans

X 1.12

X 2. 27

X 3. 9

4.18

Q.57 फरवरी 2018 से, रियो ओलंपिक में रजत पदक विजेता पी.वी. सिंध् के कोच कौन है?

As of February 2018, who is the coach of Rio Olympics silver medal winner PV Sindhu?

Ans

🗙 विक्रम बिष्ट

Vikram Bisht

🔪 पुलेला गोपीचंद

Pullela Gopichand

🗙 ३. प्रकाश पदुकोण

Prakash Padukone

🗙 4 अख्तर अली

Akhtar Ali

Q.58 सोडियम हाइड्रोजन कार्बॉनेट के गरम होने पर निम्न गैसों में से कौन सी गैस छटती है? Which of the following gases is liberated when Sodium Hydrogen Carbonate is heated?

Ans

🧪 कार्बन डाइआक्साइड

Carbon Dioxide

🗙 2 कार्बन मोनोऑक्साइड

Carbon Monoxide

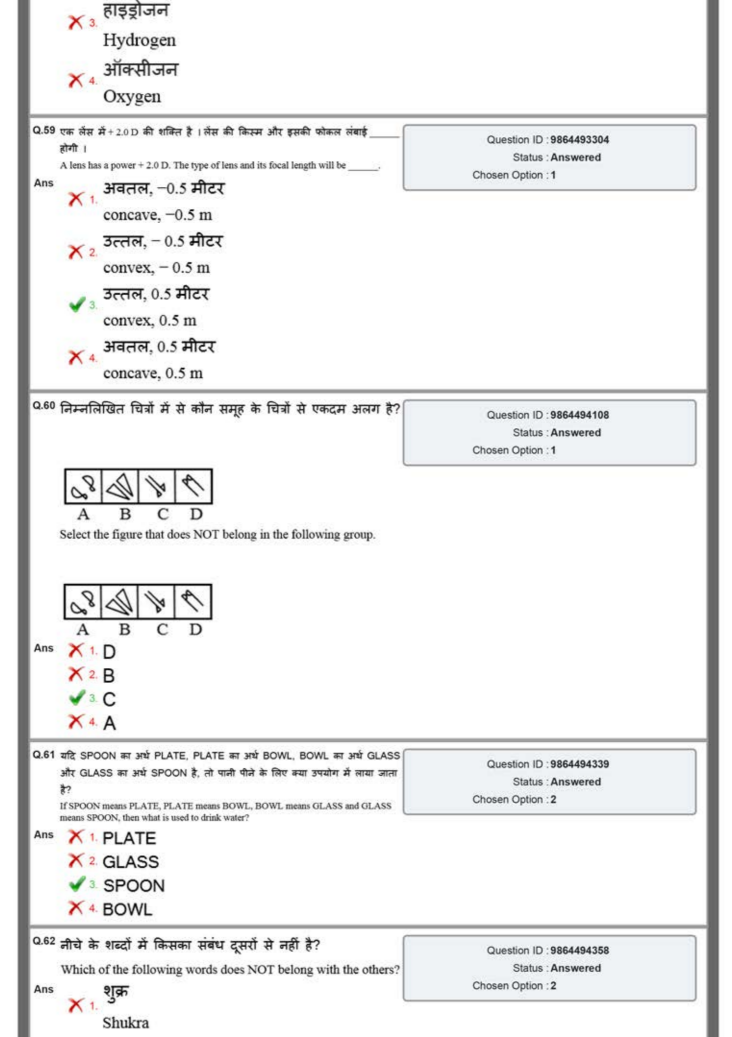
Question ID: 9864492179

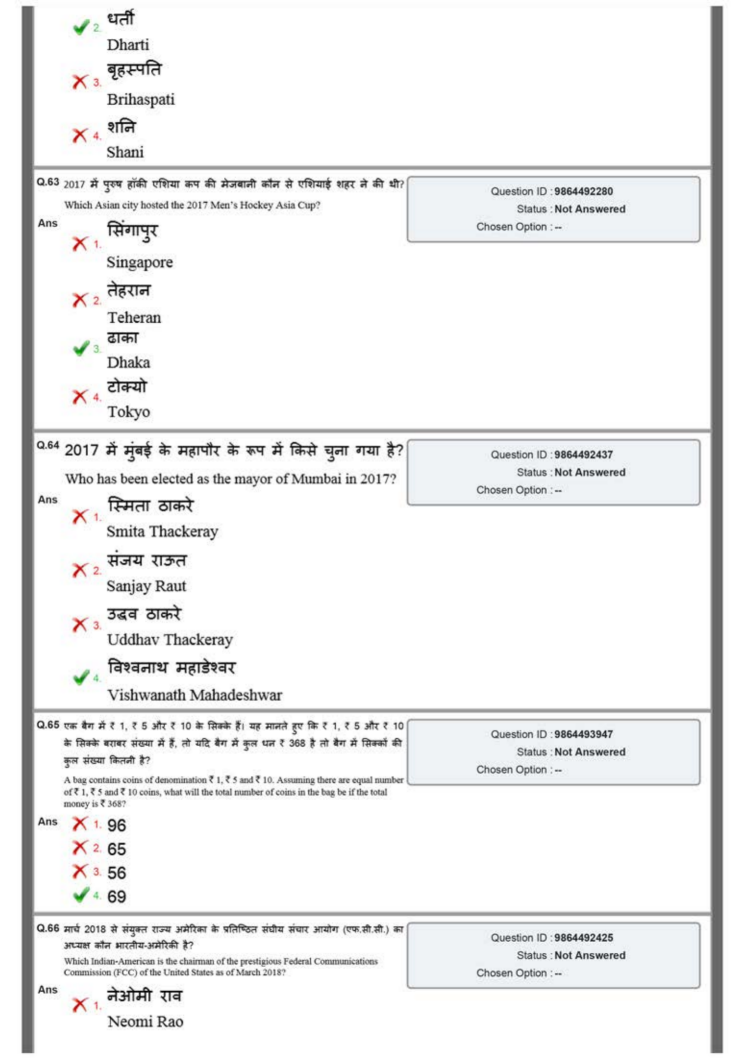
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Question ID: 9864493509

Status: Answered





🗙 2. सीमा वर्मा

Seema Verma



√₃ अजित पई

Ajit Pai



🗙 🕯 नील चटर्जी

Neil Chatterjee

Q.67 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

Question ID: 9864493852

Status: Not Answered

Chosen Option : --

कथन:

IIM, IIT और IISC जैसे प्रमुख संस्थानों से निकलने वाले छात्रों को विदेश में नौकरी और भारत से अधिक वेतन मिलता है।

निष्कर्षः

- 1. भारत में कंपनियों को विदेश में कंपनियों के वेतन बराबर भ्गतान करना चाहिए।
- 2. इन संस्थान के छात्रों के विदेश जाने पर रोक लगा दी जानी चाहिए।

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

Statements:

Students passing from premier institutions such as IIM, IIT and IISC get placed in foreign countries and receive more salary than they received in India.

Conclusions:

- Companies in India should pay the same salary as companies in foreign countries.
 Students from these institutions should be barred from going to foreign countries.

Ans



🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follow



🧳 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Neither 1 nor 2 follows



🗙 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows



केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

$$\frac{Q.68}{5} + \frac{4}{7} = ?$$

$$\frac{4}{5} + \frac{4}{7} = ?$$

Ans X 1.
$$\frac{16}{35}$$

$$\times$$
 3, $\frac{8}{35}$

Question ID: 9864493002

Status: Not Answered

Chosen Option : --

परिणाम	वर्ग	वर्ग B
	Α	
दोनों परीक्षाओं में	28	23
अनुत्तीर्ण होने		
वाले कुल		
विद्यार्थियों की		
संख्या		
अर्धवार्षिक में	14	12
अनुत्तीर्ण लेकिन		
वार्षिक परीक्षा में		
उत्तीर्ण होने वाले		
विद्यार्थियों की		
संख्या		
अर्धवार्षिक में	6	17
उत्तीर्ण लेकिन		100/01
वार्षिक परीक्षा में		
अनुत्तीर्ण होने		
वाले विद्यार्थियों		
की संख्या		
दोनों परीक्षाओं में	64	55
उत्तीर्ण होने वाले		
विद्यार्थियों की		
संख्या		

Status: Not Answered Chosen Option : --

दी गई सारिणी कक्षा 10 के वर्ग A तथा वर्ग B के विद्यार्थियों का विवरण दर्शाती है जिन्होंने अपनी अर्धवार्षिक तथा वार्षिक परीक्षाएं दी है।

वर्ग B में दोनों परीक्षाओं (अर्थवर्षिक तथा वर्षिक) में से कम से कम एक में उत्तीर्ण होने बाले विद्यार्थियों का प्रतिशत ______ है।

Result	Secti on A	Secti on B
Total number of students who failed in both the exams	28	23
Number of students who failed in the midterm but passed in the final exam	14	12
Number of students who passed in the midterm but failed in the final exam	6	17
Number of students who passed in both the exams	64	55

The given table provides the details of the number of students in Class 10, Section A an-B, who had taken their midterm and final exams.

The pass percentage of those Section B students who passed in at least one of the two exams (midterm and final) is _______.

Ans X 1. 78.2

√ 2 78.5

X 3. 78

X 4. 79

Q.70 आधुनिक आवर्त सारणी की तीसरी अवधि और आठवें समूह में रखी गयी नोबल गैस का नाम बताएं।

Name the noble gas which is placed in the third period and eighth group of the Modern

Ans



Question ID: 9864493434

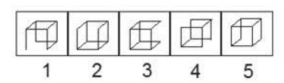
Status: Answered



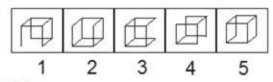
^{Q.71} निम्नलिखित क्रम में से भिन्न चित्र का चयन करें।

Question ID: 9864494309 Status: Answered

Chosen Option: 1



Select the odd figure out of the following series.



Ans X 1. 2

X 2. 5

X 4. 1

Q.72 यदि किसी वस्त को अवतल दर्पण के बक्रता के केंद्र पर रखा जाता है, तो इसका प्रतिबिंब

If an object is placed at the centre of curvature of a concave mirror, then the image

Ans

🗙 1. आभासी और छोटे आकार का virtual and diminished

🥒 वास्तविक और समान आकार का real and of the same size

🗙 3. वास्तविक और बड़े आकार का real and enlarged

🗙 4. आभासी और बड़े आकार का virtual and enlarged

Q.73 स्बह, X और Y एक पार्क में एक दूसरे की ओर चलते हैं। जब वे मिलते हैं तो Y की छाया X के बाई ओर बनती हैं। X किस दिशा में सामना करके खड़ा है?

In the morning, X and Y walk towards each other in a park. When they meet, Y's shadow

Question ID: 9864493972

Question ID: 9864493465 Status : Answered

Chosen Option: 3

Status: Not Answered

Chosen Option : --

falls towards the left side of X. In which direction was X facing?

Ans

उत्तर North

