

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Rowlw Superpathsha	la.com	Participant
Name:www.superp	athshala.com Test Cente	r Name:GH Raisor
School of Business	Management	
Test Date:	10/08/2018	
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	वर्ष 2017 में	भारत के नए	नियंत्रक और	महालेखा परीक्ष	r (सीएजी)	के रूप में किसन	t
	कार्यभार ग्रहण	ा किया है?					

Question ID:9864492295 Status: Answered Chosen Option:1

Who took charge as the new Comptroller and Auditor General (CAG) of India in 2017?

ाजीव महर्षि Ans

Rajiv Mehrishi

× रणजीत कुमार

Ranjit Kumar

🗙 3. अचल कुमार ज्योति

Achal Kumar Jyothi

🗙 🗚 विवेक गोयंका

Vivek Goenka

Q.2 4:37 दोपहर बाद के समय पर मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच कितना न्यून कोण बनेगा?

What will be the acute angle between the hour-hand and the minute-hand at 4:37 p.m.?

Question ID: 9864492773 Status: Answered Chosen Option:4

Ans X 1. 18⁰

√ 2. 83.5°

X 3. 6.5°

X 4. 18.5°

Q.3 नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें:

Question ID: 9864493639 Status: Answered Chosen Option:3

परीक्षा : सफलता :: मैच : _____

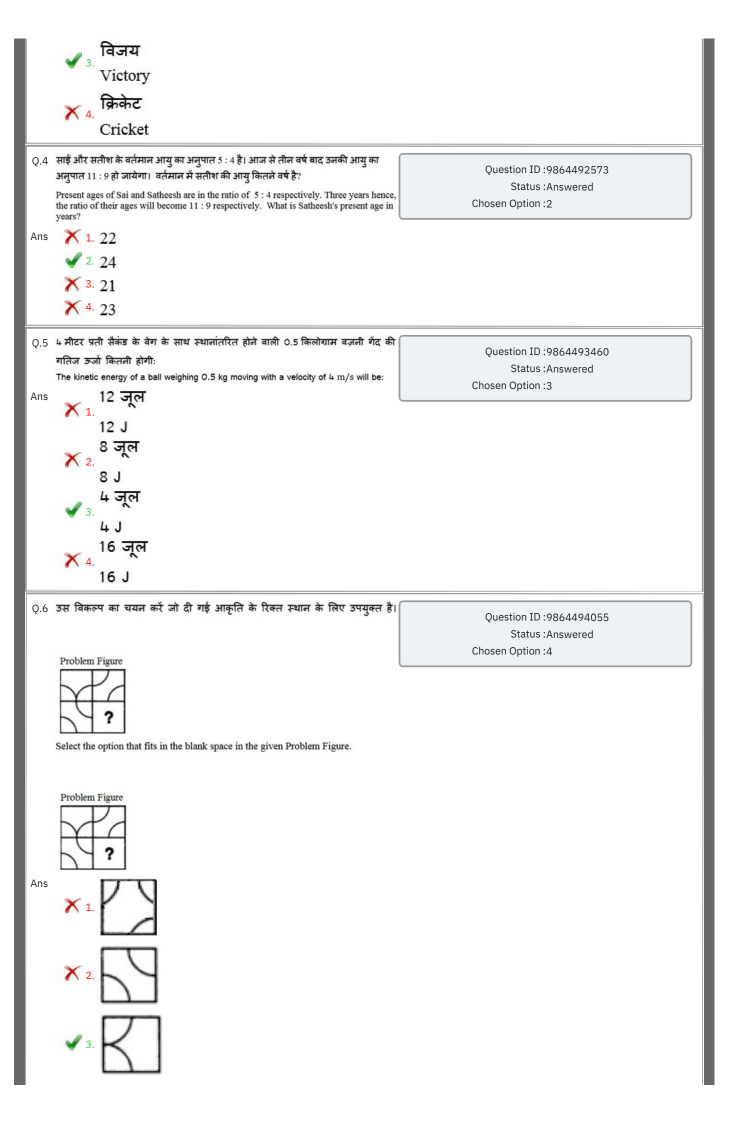
Select the related word from the given alternatives:

Examination : Success :: Matches :

Ans

Attempt

Prepare





Q.7 ओम के नियम के अनुसार, यदि करंट (I) बढ़ता है और संभावित अंतर (V) स्थिर रहता

According to Ohm's law, if current (I) increases and potential difference (V) remains

Question ID: 9864493606 Status: Not Answered Chosen Option :--

Ans

🗙 1. प्रतिरोध बढ़ता है resistance increases

🗙 2. विभवांतर घट जाता है potential difference decreases

🗙 3. प्रतिरोध अपरिवर्तित रहता है resistance unchanged

🗸 4. प्रतिरोध कम हो जाता है resistance decreases

Q.8 ओजोन के एक अणु में कितने परमाणु होते हैं?

How many atoms are present in one molecule of Ozone?

Question ID: 9864493547 Status: Answered Chosen Option :1

Ans X 1. 2

X 2. 1

3. 3

X 4. 4

Q.9 तेलुगू फिल्म अभिनेता चिरंजीवी ने किस राजनीतिक दल की शुरुआत की थी, जिसका बाद में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के साथ उन्होंने विलय कर दिया था?

Which is the political party started by Telugu film actor Chiranjeevi, who later merged it with the Indian National Congress?

Question ID: 9864492177 Status: Answered Chosen Option:1

Ans

🗙 1. नव निर्माण पार्टी

Nava Nirman Party

🗙 अंध्रा प्राइड पार्टी

Andhra Pride Party

🗙 ३. तेलुगू देसम पार्टी Telugu Desam Party

🗸 . प्रजा राज्यम पार्टी

Praja Rajyam Party

^{Q.10} निम्न हल करें:

 $(-4)\{19 - (-2) \times (-8)\} = ?$

Solve the following:

 $(-4)\{19 - (-2) \times (-8)\} = ?$

Ans X 1. 140

× 2. -140

Question ID: 9864492879 Status: Answered

Chosen Option:2



Q.11 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या एक पूर्ण वर्ग है?

Which of the following numbers is a perfect square?

Question ID: 9864492500 Status: Answered Chosen Option:4

Ans X 1. 333

X 2. 327

X 3. 192

√ 4. 441

^{Q.12} निम्नलिखित श्रेणी में गलत अंक की पहचान करें।

Question ID: 9864494097 Status: Not Answered Chosen Option :--

6, 12, 20, 32, 42, 56, 72

Select the WRONG number from the given series.

6, 12, 20, 32, 42, 56, 72

Ans X 1. 72

X 2. 56

X 3. 20

4. 32

Q.13 दिए गए वक्तव्य पर विचार करें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी निहित है (हैं)।

Question ID: 9864494245 Status: Answered Chosen Option:3

वक्तव्य:

रेलगाड़ी के किराए में तत्काल प्रभाव से 25% की वृद्धि हुई है।

मान्यताएँ:

- लोग वृद्धि के बावजूद भी रेलगाड़ी द्वारा यात्रा करना पसंद करते हैं।
- II. परिवहन के अन्य साधन भी किराए में वृद्धि करवा सकतें हैं।

Consider the given statement and decide which of the given assumption(s) is (are)

Statement:

The train fares have increased by 25% with immediate effect.

- I. People still prefer travelling by train despite the increase.
- Other modes of commutation may also increase their fares.

Ans

1 और 2 दोनों निहित नहीं हैं।

Neither assumption I nor II is implicit.

केवल मान्यता 2 निहित है।

Only assumption II is implicit.

Only assumption I is implicit.

🗙 4. 1 और 2 दोनों निहित हैं।

Both assumptions I and II are implicit.

Q.14 वीर अपनी मासिक आय का 15 %घर के किराये पर और शेष का 60 %बाकि घरेल् खर्चों पर व्यय करता है। यदि वह ₹ 2,210 की बचत करता है, तो उसकी मासिक आय कितनी है?

Veer spends 15% of his monthly income on the house rent and 60% of the rest on household expenditure. If he saves ₹ 2210, what is his monthly income?

Ans X 1. ₹ 8,000

X 2. ₹ 7.500

√ 3. ₹ 6,500

X 4. ₹ 7,000

Question ID: 9864492607 Status: Answered Chosen Option:3

Q.15 रासायनिक गुणों में से मेंडेलीव ने कौन से तत्वों द्वारा बनाये गये यौगिकों पर ध्यान केंद्रित

Among chemical properties, Mendeleev concentrated on the compounds formed by the

Question ID:9864493373 Status: Answered Chosen Option:1

Ans

🧹 🗓 हाइड्रोजन और ऑक्सीजनॅ

Hydrogen and Oxygen

🔀 हाइड्रोजन और सोडियम

Hydrogen and Sodium

🗙 3. कार्बन और हाइड्रोजन

Carbon and Hydrogen

🗙 4. कार्बन और सोडियम

Carbon and Sodium

बह् विखंडन द्वारा उत्पन्न होता है । Q.16

reproduces by multiple fission.

Question ID: 9864493455 Status: Not Answered Chosen Option :--

Ans

राइज़ोपस

Rhizopus

🗸 _{2.} प्लाज्मोडियम

Plasmodium

🗙 3. प्लेनेरिया

Planaria

🗙 4. ख़मीर

O.17 दो दशमलवों का गुणनफल 0.768 है। यदि एक दशमलल संख्या 1.6 है, तो दूसरी संख्या जात

The product of two decimals is 0.768. If one of the decimal number is 1.6, find the other.

X 1. 0.47

2. 0.48

X 3. 0.37

X 4. 0.42

Q.18 एक लॉन रोलर एक घंटे में 20 चक्कर लगाता है। 25 मिनट के दौरान यह कितने रेडियन चलेगा?

A Lawn roller makes 20 revolutions in one hour. The radians it runs through 25 minutes is

Question ID: 9864492561 Status: Answered Chosen Option:2

Question ID:9864492476 Status: Not Answered Chosen Option :--







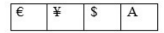
$$\times$$
 4. $\frac{50\pi}{7}$

^{Q.19} निम्नलिखित क्रम में से भिन्न चिन्ह का चयन करें।

Question ID: 9864494305 Status: Answered Chosen Option:2

€	¥	\$	A
---	---	----	---

Select the odd character out of the following series.



Ans X 1. €



X 3. \$

X 4. ¥

Q.20 निम्नलिखित क्रम में, प्रश्निचन्ह (?) के ज़रिए दिखाए गए अनुसार, एक अक्षर अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें।

A, BC, DEF, GHIJ, ?

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

Question ID: 9864494147 Status: Answered Chosen Option:4

A, BC, DEF, GHIJ, ?

Ans XYZA

X 2. TUVW

X 3. PQRS

4. KLMNO

Q.21 भारत में ऋण समावेशन (क्रेडिट इन्क्लूजन) का विस्तार करने के लिए 2017 में किस प्रमुख बैंक ने 'उन्नति क्रेडिट कार्ड' शुरू किया है?

Which major bank has launched the 'Unnati Credit Card' in 2017 to enhance credit inclusion in India?

Question ID: 9864492418 Status: Answered Chosen Option:1

Ans

🗙 1. एक्सिस बैंक

Axis Bank

🗸 _{2.} एस.बी.आई.

SBI

🗙 3. आई.सी.आई.सी.आई. बैंक

ICICI Bank

🗙 4. एच.डी.एफ.सी. बैंक

HDFC Bank

Q.22 साइकिल की सवारी करते समय निकलने वाली ऊर्जा, निम्न में से किस का रूप नहीं

Which is the form of energy that does NOT occur while riding a bicycle?

Question ID: 9864493041 Status: Answered

Chosen Option:4

- 🗙 1. गतिज ऊर्जा Kinetic energy
- 🗙 2. उष्मीय ऊर्जा Heat energy
- 🗙 3. यांत्रिक ऊर्जा Mechanical energy
- 🧹 _{4.} रासायनिक ऊर्जा Chemical energy

Q.23 एक विलयन का पी.एच. (pH) मान 3 है। जब पी.एच. (pH) मान बदलकर 6 हो जाता है, तब H आयन की सांद्रता कितनी हो जाती है?

The pH of a solution is 3. When its pH changes to 6, then H+ion concentration:

Ans

🗙 1. 2 गुना बढ़ जाती है।

increases 2 times

🗙 ्र तीन गुना बढ़ जाती है।

increases three times

🧹 3. 1000 गुना कम हो जाती है।

decreases 1000 times

🗙 4. 100 गुना कम हो जाती है।

decreases 100 times

Question ID: 9864493954 Status: Answered Chosen Option:4

Question ID: 9864493070

Chosen Option :--

Status: Not Answered

Q.24	शहर	जनसंख्या	शिक्षित लोग	अशिक्षित लोग	शिक्षित लोगों का %
	Α	200	150	50	-
	В	-	200	100	66.6
	С	150	50	100	-
	D	120	-	90	25

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, शहर C में शिक्षित लोगों का प्रतिशत _____ है (एक दशमलव तक पूर्णांकित कीजिये)।

City	Population	Literate	Illiterate	% of literates
A	200	150	50	0.50
В	-	200	100	66.6
C	150	50	100	-
D	120		90	25

Based on the given data, the percentage of literates in City C is _____ (round to one decimal).

Ans X 1. 33.4

× 2. 32.3

× 3. 34.5

4. 33.3

Q.25 कम लागत वाली एयरलाइन स्पाइसजेट के सह-संस्थापक और मालिक, भारतीय उद्यमी का नाम बताइए।

Name the Indian entrepreneur, co-founder and owner of India's low cost airline SpiceJet.

Question ID: 9864492364 Status: Answered Chosen Option:1

✔ 1. अजय सिंह Ajay Singh

🗙 2. विजय मल्ल्या Vijay Mallya

🗙 3. रतन टाटा Ratan Tata

🗙 4. कैप्टन जी.आर. गोपीनाथ Captain G.R. Gopinath

Q.26 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी अंतर्निहित है।

Question ID :9864494070 Status :Answered Chosen Option :3

युक्ति:

X, Y को सलाह देता है कि यदि वह प्रबंधन की पढ़ाई करना चाहता/ चाहती है तो उसे आईआईएम जाना चाहिए।

पूर्वधारणाः

- 1. आईआईएम उत्तम प्रबंधन शिक्षा प्रदान करता है।
- 2. X, Y द्वारा दी गई सलाह सुनता है।

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

Argument:

X advised Y that if he/she wants to study Management, he/she should join IIM.

Assumptions:

- 1. IIM provides good Management education.
- 2. X listens to the advice given by Y.

Ans

🗙 1. केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है। Only assumption 2 is implicit.

🗶 2. न तो 1 और न ही 2 अंतर्निहित है। Neither 1 nor 2 is implicit.

🗙 3. केवल पूर्वधारणा 1 अंतर्निहित है। Only assumption 1 is implicit.

√ 4. 1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं अंतर्निहित हैं।

Both 1 and 2 are implicit.

Q.27 जब प्रकाश की एक किरण एक सघन माध्यम से विरल माध्यम में यात्रा करती है, तो यह किस दिशा में मुझ्ती है?

When a ray of light travels from a denser medium to a rarer medium, it bends:

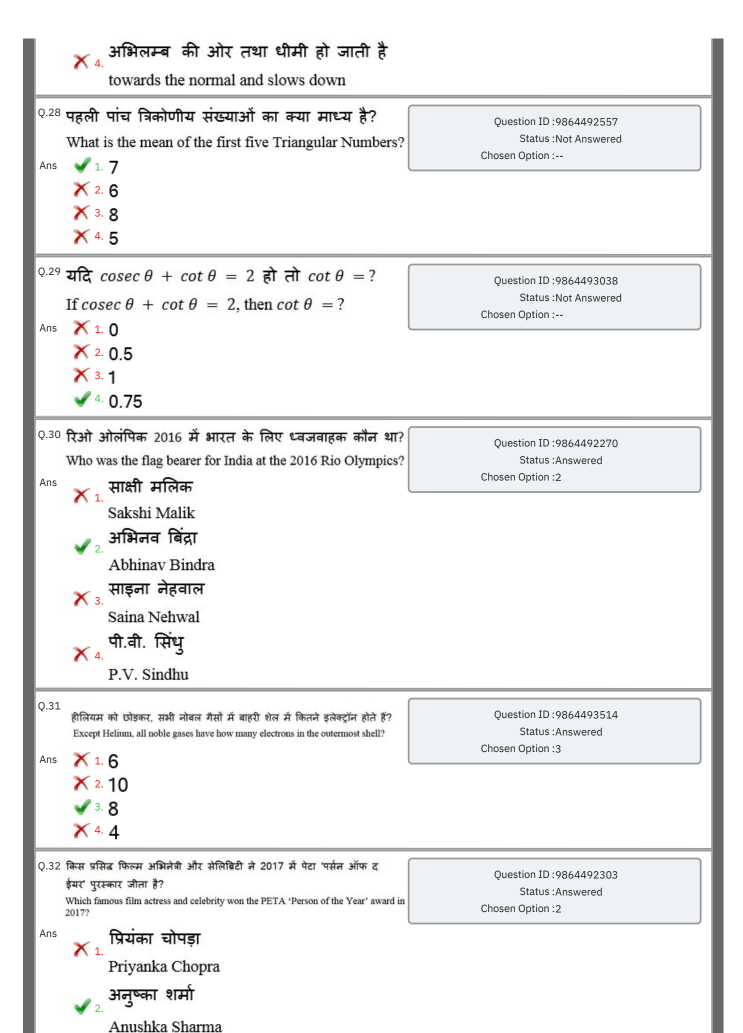
Ans

अभिलम्ब से दूर तथा गति बढ़ जाती

away from the normal and speeds up

अभिलम्ब की ओर तथा गति बढ़ जाती है towards the normal and speeds up

अभिलम्ब से दूर तथा धीमी हो जाती है away from the normal and slows down Question ID:9864493224 Status:Not Answered Chosen Option:--



🗙 3. आलिया भट्ट Alia Bhatt 🗙 4. दीपिका पादुकोण

Deepika Padukone

Q.33 दिए गए विकल्पों में से सही समरूप जोड़ी का चयन करें।

Question ID: 9864493753 Status: Answered Chosen Option:3

People: Person

Choose the correct analogous word pair from the given alternatives.

People: Person

Ans 🗸 1. Fungus : Fungi

X 2. Cacti : Cactus X 3. Radius : Radii 🗡 4 Nucleus : Nuclei

Q.34 दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

प्राकृतिक संख्याएं A, B C, D और E में से विषम संख्याएं कौन-सी हैं?

Question ID:9864493966 Status: Not Answered Chosen Option :--

वक्तव्यः

- 1. A, B, C, D और E प्राकृतिक संख्याएँ हैं।
- 2. B अभाज्य संख्या है।

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

Which of the natural numbers A, B, C, D and E are odd numbers?

Statements:

- 1. A, B, C, D and E are natural numbers.
- 2. B is a prime number.

Ans 💜 1.

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए ना तो 1 और ना ही 2 पर्याप्त है। Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the given question.

X 2.

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.



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.

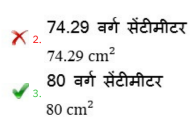
Q.35 बैडमिंटन खेलने के लिए इस्तेमाल किये जाने वाले एक शटलकॉक का आकार एक गोलार्ड पर बने हुए शंकु के छिन्नक (frustum) जैसा है। छिन्नक (frustum) का बाहरी व्यास 5 सेंटीमीटर और 2 सेंटीमीटर है, पूरे शटलकॉक की ऊँचाई 7 सेंटीमीटर है। बाहरी पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A shuttle cock used for playing badminton has the shape of a frustum of a cone mounted on a hemisphere. The external diameters of the frustum are 5cm and 2cm, the height of the entire shuttle cock is 7cm. Find the external surface area.

Question ID: 9864492591 Status: Not Answered Chosen Option :--

🗙 1. 74.30 वर्ग सेंटीमीटर

 74.30 cm^2



× 4. 73.38 वर्ग सेंटीमीटर 73.38 cm²

Q.36 दी गई शृंखला में, कितने 8 ऐसे हैं जो अपने बाएं ओर की संख्या से विभाजित नहीं होते लेकिन दाहिनी ओर की संख्या से पूर्णतः विभाजित होते हैं।

Question ID: 9864494074 Status: Answered Chosen Option:2

563248889266588343

In the given series, how many 8s are there that are not divisible by the number to its left but completely divisible by the number to its right.

563248889266588343

Ans X 1. 3

2. **1**

X 3. 2

X 4. 4

Q.37 10 %लाभ को मिलाकर किसी वस्तु का विक्रय मूल्य ₹ 440 था। ₹ 370 में वस्तु को बेचने पर कितने प्रतिशत की हानि होती?

The selling price of an item inclusive of a 10% profit was $\overline{\xi}$ 440. What would be the percentage loss if the item was sold for $\overline{\xi}$ 370?

Question ID: 9864492748 Status: Not Answered Chosen Option :--

Ans X 1. 8

V 2. 7.5

X 3. 8.4

X 4. 6.25

Q.38 भारतीय एथलीट नीरज चोपड़ा ने, विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले प्रथम भारतीय विजेता बनकर इतिहास रचा है। उनका खेल क्या था?

Indian athlete Neeraj Chopra created history by becoming the first Indian to get gold in a world athletics championship. What was his sport?

Question ID: 9864492289 Status: Answered Chosen Option:2

Ans

🗙 1. Shot put

Javelin throw

्र लम्बी कूद ★ 3.

Long jump

🗙 4. चक्का फेंक

Discus throw

Q.39 दिए गए विकल्पों में से कौन निम्नलिखित समीकरण में '?' को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त है?

Question ID: 9864494121 Status: Answered Chosen Option:2

122 + 345 - 1 × 1011 ÷ 337 = ?

Select the option that can replace the '?' symbol in the following equation.

 $122 + 345 - 1 \times 1011 \div 337 = ?$

Ans X 1. 446

2. 464 X 3. 644

X 4. 460

Q.40 व्यवस्थित वस्तुओं की वो प्रवृत्ति जो उसे स्थिर या समान गति से गतिमान रहने के लिए प्रवृत्त करता है क्या कहलाता है?

The tendency of undisturbed objects to stay at rest or to keep moving with the same velocity is called

Question ID: 9864493619 Status: Answered Chosen Option:1

Ans

🗙 1. संवेग

momentum

× 2. force

🗙 3. ऊर्जा energy

जड़त्व

inertia

Q.41 एक व्यक्ति पूर्व की ओर 10 किलोमीटर चलता है तथा दाई और मुझ जाता है, फिर 8 किलोमीटर चलता है और फिर बाई ओर मुझ जाता है और 6 किलोमीटर चलता है। वह व्यक्ति अब अपनी आरंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

A man walks 10 kms towards east, then takes a right turn and walks 8 km and again takes a left and walks 6 km. In which direction is the man with respect to his starting position?

Question ID: 9864493687 Status: Answered Chosen Option:4

Ans

🗙 1. उत्तर पूर्व

North east

🗙 2. दक्षिण पश्चिम

South west

🗙 ₃. उत्तर पश्चिम

North west

🗸 दक्षिण पूर्व

South east

Q.42 निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है

गरीबी बढ़ती जा रही है क्योंकि राजनेता न तो ग़रीबी समझते हैं और न ही वो ग़रीबों को पेश आने वाली समस्याओं के बारे में कुछ जानते हैं।

Question ID: 9864493810 Status: Answered Chosen Option:3

- 1. सभी नेताओं को बदल दिया जाना चाहिए।
- 2. सभी नेताओं को ग़रीबी में जीने के लिए कहा जाना चाहिए।

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

Statements

Poverty is increasing because politicians don't understand poverty nor do they know anything about the problems faced by the poor.

Conclusions:

X 1.

- 1. All politicians should be replaced.
- 2. All politicians should be asked to live in poor conditions.

Ans

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है Only conclusion 1 follows 🗙 3. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं Both 1 and 2 follow 🔪 _{4.} न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है Neither 1 nor 2 follows Q.43 खाद्य पदार्थों का ऑक्सीकरण होने से रोकने के लिए निम्न में से किस गैस का उपयोग किया Question ID: 9864493209 Status: Answered Which of the following gases is used to prevent food material from getting oxidised? Chosen Option:1 🗙 1. क्लोरीन Ans Chlorine 🗙 ू हाइड्रोजन Hydrogen 🗙 3. <mark>ऑक्सीजन</mark> Oxygen नाइट्रोजन Nitrogen Q.44 कल्पित विज्ञान पुस्तक 'एक्स्ट्रा टेरेस्ट्रियल डिलीवरी' किस भारतीय लेखक द्वारा लिखी Question ID: 9864492331 Status: Not Answered The science fiction book 'The Extra-Terrestrial Delivery' is penned by which Indian Chosen Option :--🗙 1. निमता गोखले Ans Namitha Ghokhale सुदीप्ता दास
 उ
 उ
 सुदीप्ता दास
 उ
 सुदीप्ता दास
 उ
 सुदीप्ता दास
 उ
 सुदीप्ता दास
 सुदीप्ता दास
 उ
 सुदीप्ता दास
 उ
 सुदीप्ता दास
 उ
 सुदीप्ता दास
 सिदीप्ता दास
 सुदीप्ता दास
 सुदीप्ता दास
 सुदीप्ता दास
 सुदीप्ता दास
 सुदीप्ता दास
 सिदीप्ता दास
 Sudipta Das 🗙 3. अनोष ईरानी Anosh Irani 🗙 ४ समित बसु Samit Basu Q.45 दो संख्याओं का गुणनफल 0.432 है। यदि एक संख्या 1.6 हो तो दूसरी संख्या क्या है? Question ID: 9864492961 The product of two numbers is 0.432. One of the numbers is 1.6. What is the other Status: Answered number? Chosen Option:2 Ans X 1. 2.7

√ 2. 0.27

X 3. 27

X 4. 0.027

Q.46

Question ID: 9864494133 Status: Answered Chosen Option:4

Q.48 निम्नलिखित में से कौन सी धातु को चाकू से काटा जा सकता है?

The metal that can be cut with a knife is:

Ans



× 4. सोफ़ा

Couch

Question ID :9864493111 Status :Answered

Chosen Option :1

🗙 3. एल्युमिनियम

Aluminium

× 4. लोहा

Iron

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

मलेशिया में रेलगाड़ियां समय पर चलती हैं। श्री Z को ट्रेन के लिए कितनी देर तक प्रतीक्षा करनी चाहिए?

Question ID: 9864493653 Status: Answered Chosen Option: 2

Question ID: 9864493751

Chosen Option :--

Status: Not Answered

कथनः

- 1. श्री Z रेलवे स्टेशन पर सुबह के 10 बजे पहुंच गए थे।
- 2. सुबह के 11 बजे एक ट्रेन है और अगली ट्रेन रात के 12 बजे है।

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

The trains are very punctual in Malaysia. For a maximum of how long should Mr. Z wait for the train?

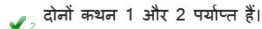
Statements:

- 1. Mr. Z had reached the railways station at 10 a.m.
- 2. There is a train at 11 a.m. and the next train is at 12 p.m.



अकेला कथन 1 पर्याप्त है जबिक अकेला कथन 2 अपर्याप्त है।

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient.



Both statement 1 and 2 are sufficient.

🗙 3. या तो कथन 1 पर्याप्त है या 2

Either statement 1 or 2 is sufficient.



अकेला कथन 2 पर्याप्त है जबिक अकेला 1 कथन अपर्याप्त है।

Statement 2 alone is sufficient while 1 alone is insufficient.

Q.50 नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समूह बनाइए। इस तरह से बनने वाले तीन समूह हैं:



Use each of the below figures only once and form three groups. The three groups so formed are:



× 1. (1,3,8), (2,5,6), (4,7,9)

× 2. (1,5,9), (2,3,6), (4,7,8)

√ 3. (1,3,9), (2,5,6), (4,7,8)

× 4. (1,3,6), (2,5,9), (4,7,8)

Q.51 फूलों वाले किस पौधे में पिततयों के मार्जिन के दर्रों में कलियाँ पैदा होती हैं ? Question ID: 9864493317 In which of the flowering plants are buds produced in the notches along the leaf margin? Status: Answered 🗙 1. केला Ans Chosen Option:2 Banana 🗙 2. ब्रायोफाइटा Bryophyta 🧹 अ. ब्रायोफाइलम Bryophyllum × 4. गुलाब का फूल Q.52 जब किसी संक्चित स्लिंकी को छोड़ा जाता है तो स्थितिज ऊर्जा को किस ऊर्जा में Question ID: 9864493582 परिवर्तित करती है? Status: Answered When a compressed slinky is released it converts potential energy into: Chosen Option:4 🗙 1. यांत्रिक ऊर्जा Ans Mechanical energy 🗙 2. उष्मीय ऊर्जा Heat energy 🗙 3. रासायनिक ऊर्जा Chemical energy 🧹 4. गतिज ऊर्जा Kinetic energy Q.53 प्रोपेन का आणविक सूत्र है: Question ID: 9864493152 Status: Answered The molecular formula of Propane is: Chosen Option:1 Ans $\sqrt{1}$ C₃H₈ X 2. C₂H₆ X 3. CH₄ X 4. C₄H₁₀ Q.54 Question ID: 9864493676 Status: Answered Chosen Option:1

वर्ष	व्यय की मदें					
	वेतन	भोजन	दवाई	कर		
2001	₹1,500	₹ 200	₹500	₹100		
2002	₹2,600	₹ 300	₹600	₹200		
2003	₹3,200	₹ 150	₹700	₹ 150		
2004	₹4,100	₹ 250	₹ 650	₹ 125		
2005	₹5,000	₹200	₹800	₹ 150		
2006	₹5,200	₹100	₹ 750	₹ 175		

प्रति वर्ष औसत वेतन, वर्ष 2001 - 2006 के दौरान कितना है।

Year	Items of Expenditure					
	Salary	Food	Medicine	Tax		
2001	₹ 1,500		₹ 500	₹ 100		
	₹ 2,600	₹ 300	₹ 600	₹ 200		
2003	₹ 3,200	₹ 150	₹ 700	₹ 150		
2004	₹ 4,100	₹ 250	₹ 650	₹ 125		
2005	₹ 5,000	₹ 200	₹ 800	₹ 150		
2006	₹ 5,200	₹ 100	₹ 750	₹ 175		

The average salary per year during period 2001 - 2006 is:

Ans 🗸 1. 3,600

X 2. 3,400

X 3. 3,800

X 4. 3,500

Q.55 वह भिन्न ज्ञात कीजिए जो $\frac{4}{7}$ से उतना ही अधिक है जितना वह $\frac{5}{6}$ से कम है।

Find the fraction which is as much greater than $\frac{4}{7}$ as it is less than $\frac{5}{6}$:

Ans

X 1. $\frac{59}{85}$

 \times 4. $\frac{84}{59}$

Q.56 निम्नलिखित में से कौन सा फूल के केंद्र में मौजूद होता है?

Which of the following is present in the centre of a flower?

√ 1. अंडप Ans

Carpel

Stamen

🗙 अंखुड़ियों

Petals

बाह्यदल

× 4. Sepals

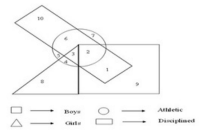
Question ID: 9864492542 Status: Not Answered

Chosen Option :--

Question ID: 9864493358 Status: Answered Chosen Option:1

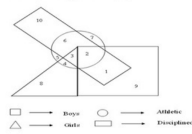
Q.57

Question ID: 9864493941 Status: Answered



Boys - लड़के Girls - लड़कियां Athletic - खिलाडी Disciplined - अनुशासित

जपर दिए गए वेन आरेख में, उन संख्याओं का जोड़ कितना है जो उन खिलाडियों को दर्शाते हैं जो अनुशासित नहीं हैं?



In the above Venn diagram, what is the sum of the numbers that represent all those athletes who are not disciplined?

X 1. 27

X 2. 11

3. 16

X 4. 13

Q.58 यदि $2sec^2x - tan^2x = 5$ और $0^0 \le x \le 90^0$ हो तो x का मान क्या होगा?

If $2sec^2x - tan^2x = 5$ and $0^0 \le x \le 90^0$, then x = ?

Ans X 1. 300

X 2. 90°

X 3. 45°

√ 4. 60°

Question ID: 9864492837 Status: Not Answered

Chosen Option :--

Q.59 दो भिन्नों का योग $\frac{5}{6}$ है। इनमें से एक $\frac{3}{4}$ है। दूसरी भिन्न कौन सी है?

The sum of two fractions is $\frac{5}{6}$. One of them is $\frac{3}{4}$. What is the other fraction?

Ans

Question ID: 9864492901 Status: Answered Chosen Option:4

Q.60 किसी कार्बन का परमाण्विक द्रव्यमान 12 है और हीलियम का 4 है। प्रत्येक तत्व के 1 मोल (mole) के लिए निम्न में से कौन सा कथन सही है?

Atomic mass of Carbon is 12 and that of Helium is 4. State which of the following statements is true for 1 mole of each of the elements?

Ans

हीलियम का 1 मोल (mole) में, कार्बन के 1 मोल (mole) से 3 गुना अधिक परमाणु

1 mole of Helium will contain 3 times more atoms than 1 mole of Carbon.



Question ID: 9864493408

Chosen Option :--

Status: Not Answered

कार्बन के 1 मोल (mole) में, हीलियम के 1 मोल (mole) में मौजूद परमाणु की संख्या 1 mole of Carbon will contain the same number of atoms as present in 1 mole of Helium. X 3. कार्बन के 1 मोल (mole) में, हेलियम के 1 मोल (mole) से परमाण्ओं की संख्या एक 1 mole of Carbon will contain one-third the number of atoms present in 1 mole of Helium. कार्बन का मोल 1 (mole) में, हीलियम के 1 मोल (mole) से 3 गुना अधिक परमाण् 1 mole of Carbon will contain 3 times more atoms than 1 mole of Helium. Q.61 दीप्ति ने ₹ 175 में कपों का एक सेट ख़रीदा परन्तु पुराने स्टॉक को ख़त्म करने के लिए Question ID: 9864492688 उसने इसे ₹ 161 में बेच दिया। दीप्ती को कितने प्रतिशत की हानि हई? Status: Answered Deepti bought a set of cups for \mathfrak{F} 175, but then had to sell it later to clear old stocks for \mathfrak{F} 161. What is the percentage of loss that she had to incur? Chosen Option:1 Ans 💜 1. 8 X 2. 16 X 3. 14 X 4. 7 Q.62 900 मीटर की एक दौड़ में, सतीश किरन को 270 मीटर से और राह्ल को 340 मीटर से पराजित Question ID: 9864492610 करता है। इसी दौड़ में किरन राहुल को कितने मीटर से पराजित करेगा? Status: Not Answered In a 900 metres race, Sathish beats Kiran by 270 metres and Rahul by 340 metres. By how Chosen Option :-many metres does Kiran beat Rahul in the same race? X 1. 70 Ans × 2. 20 X 3. 140 4. 100 Q.63 निम्नतिखित में से कौन सा एक परजीवी के रूप में पौधे से पोषण प्राप्त करता है ? Question ID: 9864493296 Which one of the following derives nutrition from plants as a parasite? Status: Not Answered

Ans

मलेरिया का परजीवी Malaria Parasite

कसक्यूटा (Cuscuta)

Cuscuta

ब्रायोफायलम (Bryophyllum)

Bryophyllum

🗙 4. जूँ

Lice

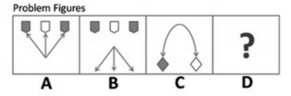
Chosen Option :--

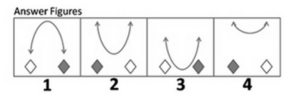
Status: Answered

Q.64

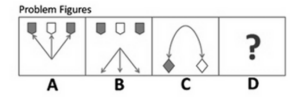
Question ID: 9864493680 Chosen Option:2

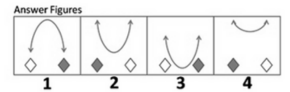
सही चित्र को चुनें, जो प्रश्न चिहन की जगह लेता है:





Choose the correct figure to replace the question mark.





Ans X 1. 4

X 2. 3

X 4. 1

___, एक मुस्लिम संत थे, जो उस जगह पर रहते थे जहां फतेहपुर सीकरी का Q.65 _ निर्माण किया गया था।

_, a Muslim saint, lived at the place where Fatehpur Sikri was built.

Ans

निजामुद्दीन औतिया X 1.

Nizamuddin Auliya

नसीरुद्दीन चिराग देहलवी

Nasiruddin Chiragh Dehlavi

🗸 3. शेख सलीम चिश्ती Sheikh Salim Chisti

🗙 4. बाबा फखरुद्दीन Baba Fakruddin

Q.66 यदि किसी व्यक्ति ने ₹60 में एक वस्तु को खरीदकर उसे 25% लाभ पर बेच दिया तो वस्त् का विक्रय मूल्य क्या था?

If a person bought an item for $\stackrel{?}{<}$ 60 and sold it at a profit of 25%, the selling price of the item would be:

Ans **√** 1. ₹ 75

× 2. ₹ 80 X 3. ₹ 72

Question ID: 9864492788 Status: Answered Chosen Option:1

Question ID: 9864492113

Chosen Option:3

Status: Answered

receiver

source

disturbance

🗙 3. स्रोत

🧹 _{४.} अशांति

Q.70 एक 150 मीटर लम्बी ट्रेन 54 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ़्तार से चलते हुए किसी प्लेटफार्म को 42 सेकंडों में पार कर लेती है तो प्लेटफार्म की लम्बाई क्या है?

A 150 m long train, travelling at 54 km/h, crosses a platform in 42 seconds. What is the length of the platform?

Question ID :9864492830 Status :Not Answered Chosen Option :--

Ans

🗙 1. 540 मीटर

540 m

🌙 ू 480 **मीटर**

480 m

× 3. 780 मीटर

780 m

× 4. 630 मीटर 630 m

Q.71 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय किरए कि इससे निश्चित रूप से नीचे दिए हुए कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

Question ID :9864493756 Status :Answered Chosen Option :2

कथन:

कुछ अभिनेता व्यापारी हैं। सभी व्यापारी बुद्धिमान होते हैं।

Caroni .

- 1. सभी अभिनेता बुद्धिमान हैं।
- 2. सभी व्यापारी अभिनेता हैं।

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

Statements:

Some actors are businessmen.

All businessmen are intelligent.

Conclusions:

- 1. All actors are intelligent.
- 2. All businessmen are actors.

Ans

🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follow

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only conclusion 1 follows

3.

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

Q.72 समर्थ 10 मीटर के लिए उत्तर की ओर चलता है और फिर दाएं मुझ्ता है । फिर, वह दाएं मुझ्ता है, 4 मीटर की दूरी पर चलता है, बाएं मुझ्ता है और 6 किलोमीटर तक चलता है। अब समर्थ किस दिशा की ओर मुँह किये हए है?

Samarth heading towards north turns right after walking 10m, he turns right again walks for 4 meters and then he turns left and walks 6km. In which direction he is walking?

Question ID :9864494287 Status :Answered Chosen Option :4



