

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

| Roll No: | www.indiangovermentjo | he com |
|--------------------|--|----------|
| Participants Name: | www.mangovermentje | DS.COIII |
| Test Center Name: | Albert Public Sr. Sec. School English Medium | |

Test Date: 10/08/2018

Test Time: 10:00 AM - 11:00 AM
Subject: ALP Technicians

Subject: ALP Technicians

www.indiangovermentjobs.com

Question ID: 9864493582

Chosen Option: 4

Status: Answered

Options shown in green color with a tick icon are correct
 Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 जब किसी संकुचित स्लिंकी को छोड़ा जाता है तो स्थितिज ऊर्जा को किस ऊर्जा में परिवर्तित करती है?

When a compressed slinky is released it converts potential energy into:

Ans

🗙 1 <mark>उष्मीय ऊर्जा</mark> Heat energy

🗙 2. यांत्रिक ऊर्जा

Mechanical energy

🗙 3. रासायनिक ऊर्जा Chemical energy

Q.2 रासायनिक गुणों में से मेंडेलीव ने कौन से तत्वों द्वारा बनाये गये यौगिकों पर ध्यान केंद्रित किया?

Among chemical properties, Mendeleev concentrated on the compounds formed by the elements with:

Ans

राइड्रोजन और ऑक्सीजनॅ Hydrogen and Oxygen

🗙 2. हाइड्रोजन और सोडियम Hydrogen and Sodium

🗙 3. Carbon and Hydrogen

🗙 4. कार्बन और सोडियम Carbon and Sodium Question ID : 9864493373
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.3

Question ID : 9864494245
Status : Answered

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

वक्तव्यः

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।
- 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) implicit.

Statement:

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

Assumptions:

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

Ans

🗙 1. केवल मान्यता 2 निहित है। Only assumption II is implicit.

🗙 2. 1 और 2 दोनों निहित नहीं हैं।

Neither assumption I nor II is implicit.

🕡 3. केवल मान्यता 1 निहित है। Only assumption I is implicit.

🗙 4. 1 और 2 दोनों निहित हैं।

Both assumptions I and II are implicit.

Q.4 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.

Ans 🗸 1. 0.48

X 2. 0.37

X 3. 0.42

X 4. 0.47

Q.5 दो संख्याओं का गुणनफल 0.432 है। यदि एक संख्या 1.6 हो तो दूसरी संख्या क्या है?

The product of two numbers is 0.432. One of the numbers is 1.6. What is the other

Ans X 1. 2.7

× 2. 0.027

X 3. 27

4. 0.27

Q.6 समर्थ 10 मीटर के लिए उत्तर की ओर चलता है और फिर दाएं मुड़ता है । फिर, वह दाएं मुइता है, 4 मीटर की दूरी पर चलता है, बाएं मुइता है और 6 किलोमीटर तक चलता है। अब समर्थ किस दिशा की ओर मूँह किये हुए 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

Question ID: 9864492561 Status: Answered

Question ID: 9864492961

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 4

Chosen Option: 4

Ans

🗙 1 पश्चिम

West

North

www.indiangovermentjobs.com



Q.7 दो भिन्नों का योग $\frac{5}{2}$ 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?



$$X = \frac{2}{2}$$

$$\times$$
 4. $\frac{1}{10}$

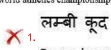
Q.8 वीर अपनी मासिक आय का 15 %घर के किराये पर और शेष का 60 %बाकि घरेलू खर्चों पर व्यय करता है। यदि वह ₹ 2,210 की बचत करता है, तो उसकी मासिक आय कितनी है?

Veer spends 15% of his monthly income on the house rent and 60% of the rest on household expenditure. If he saves $\stackrel{\textstyle <}{_{\sim}}$ 2210, what is his monthly income?

Q.9 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?

Ans



Long jump

🗶 2. Shot put

🗙 ३. चक्का फेंक

Discus throw

🏒 a. भाला फेंक

Javelin throw

Q.10 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

Ans

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

$$\times$$
 2. $\frac{150\pi}{7}$

$$\sqrt{4}$$
. $\frac{50\pi}{3}$

Question ID: 9864492901

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492607

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864492289

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864492476

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.11

Question ID: 9864494121 Status: Answered

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

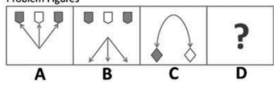
X 2 644

× 3. 460

4. 464

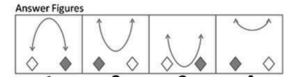
Q.12 सही चित्र को चुनें, जो प्रश्न चिहन की जगह लेता है:

Problem Figures



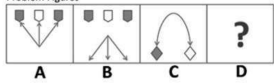
Question ID: 9864493680 Status: Answered

Chosen Option: 3

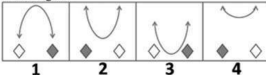


Choose the correct figure to replace the question mark.









Ans

Ans X 1. 1

Q.13 कल्पित विज्ञान पुस्तक 'एक्स्ट्रा टेरेस्ट्रियल डिलीवरी' किस भारतीय लेखक द्वारा लिखी

The science fiction book 'The Extra-Terrestrial Delivery' is penned by which Indian

मुदीप्ता दास

Sudipta Das

🗙 2. निमता गोखले

Namitha Ghokhale

Question ID: 9864492331

Chosen Option: 4

Status: Answered

🗙 3. अनोष ईरानी Anosh Irani 🗙 4.

Samit Basu

Q.14 किस प्रसिद्ध फिल्म अभिनेत्री और सेलिब्रिटी ने 2017 में पेटा 'पर्सन ऑफ द ईयर' पुरस्कार जीता है?

Which famous film actress and celebrity won the PETA 'Person of the Year' award in 2017?

Question ID : 9864492303
Status : Answered
Chosen Option : 4

Ans

🗸 . अनुष्का शर्मा

Anushka Sharma

🗙 2. प्रियंका चोपड़ा Priyanka Chopra

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

Deepika Padukone

Q.15 जब प्रकाश की एक किरण एक संघन 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:

Question ID : 9864493224
Status : Answered
Chosen Option : 3

Ans

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

🗙 2. अभिलम्ब की ओर तथा धीमी हो जाती है towards the normal and slows down

अभिलम्ब से दूर तथा गति बढ़ जाती away from the normal and speeds up

अभिलम्ब से दूर तथा धीमी हो जाती है away from the normal and slows down

Q.16 रिओ ओलंपिक 2016 में भारत के लिए ध्वजवाहक कौन था? Who was the flag bearer for India at the 2016 Rio Olympics?

Ans 🗸 1. अभिनव बिंद्रा

Abhinav Bindra

🗶 2. साइना नेहवाल Saina Nehwal

✗ ३. साक्षी मिलिक
 Sakshi Malik
 ✗ ४. पी.वी. सिंधु

P.V. Sindhu

val ক

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सी धातु को चाकू से काटा जा सकता है?

The metal that can be cut with a knife is:

Question ID : 9864493111 Status : Answered

Question ID: 9864492270

Chosen Option: 1

Status: Answered

Ans Chosen Option: 1 Sodium 🗶 2. लोहा Iron 🗙 ३. एल्युमिनियम Aluminium 🗙 4. तांबा Copper Q.18 तेलुगू फिल्म अभिनेता चिरंजीवी ने किस राजनीतिक दल की शुरुआत की थी, जिसका Question ID: 9864492177 बाद में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के साथ उन्होंने विलय कर दिया था? Status: Answered Which is the political party started by Telugu film actor Chiranjeevi, who later merged it Chosen Option: 4 with the Indian National Congress? 🗙 1. नव निर्माण पार्टी Ans Nava Nirman Party 🗙 अंध्रा प्राइड पार्टी Andhra Pride Party 🗙 ३. तेलुगू देसम पार्टी Telugu Desam Party 🖊 4. प्रजा राज्यम पार्टी Praja Rajyam Party Q.19 Question ID: 9864493514 हीलियम को छोड़कर, सभी नोबल गैसों में बाहरी शेल में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं? Status: Answered Except Helium, all noble gases have how many electrons in the outermost shell? Chosen Option: 3 Ans X 1. 4 V 2. 8 X 3. 6 X 4. 10 Q.20 व्यवस्थित वस्तुओं की वो प्रवृत्ति जो उसे स्थिर या समान गति से गतिमान रहने के Question ID: 9864493619 लिए प्रवृत्त करता है क्या कहलाता है? Status: Answered The tendency of undisturbed objects to stay at rest or to keep moving with the same Chosen Option: 1 velocity is called _ Ans जडत्व inertia 🗙 2. संवेग momentum 🗙 3. ऊर्जा energy × 4. ^{बल} force Q.21 वर्ष 2017 में भारत के नए नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (सीएजी) के रूप में किसने Question ID: 9864492295 कार्यभार ग्रहण किया है? Status: Answered Who took charge as the new Comptroller and Auditor General (CAG) of India in 2017? Chosen Option: 1

Ans

🗙 1. Achal Kumar Jyothi

रणजीत कुमार Ranjit Kumar

🗙 3. विवेक गोयंका

Vivek Goenka

🗸 ्राजीव महर्षि Rajiv Mehrishi

Q.22 खाद्य पदार्थों का ऑक्सीकरण होने से रोकने के लिए निम्न में से किस गैस का उपयोग किया

Which of the following gases is used to prevent food material from getting oxidised?

Ans

🗙 1. ऑक्सीजन

Oxygen

🗙 2. क्लोरीन

Chlorine

√ ₃. नाइट्रोजन

Nitrogen

🗙 ४. हाइड्रोजन

Hydrogen

Q.23 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 1. 60°

X 2. 90°

X 3. 30°

X 4. 45°

Question ID: 9864492837 Status: Not Answered

Question ID: 9864493209 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: -

Q.24 निम्नलिखित श्रेणी में गलत अंक की पहचान करें।

Question ID: 9864494097

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Select the WRONG number from the given series.

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

Ans 1. 32

X 2. 20

X 3. 72

X 4. 56

Q.25 निम्नत्रिखित में से कौन सा एक परजीवी के रूप में पौधे से पोषण प्राप्त करता है ? Which one of the following derives nutrition from plants as a parasite?

Ans

Question ID: 9864493296 Status: Answered

🗙 मलेरिया का परजीवी

Malaria Parasite

🗙 2. जॅू

Lice

🗙 3. ब्रायोफायलम (Bryophyllum)

Bryophyllum

कसक्यूटा (Cuscuta)

Cuscuta

Q.26 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: Answered Chosen Option: 4

Ans

🗙 1 प्रतिरोध अपरिवर्तित रहता है resistance unchanged

√2. प्रतिरोध कम हो जाता है resistance decreases

🗙 3. विभवांतर घट जाता है potential difference decreases

🗙 4 प्रतिरोध बढ़ता है

resistance increases

| Q.27 | 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 |

Question ID: 9864493954 Status: Answered Chosen Option: 2

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, शहर C में शिक्षित लोगों का प्रतिशत ___ दशमलब तक पूर्णांकित कीजिये)।

| City | Population | Literate | Illiterate | % of literates |
|------|------------|----------|------------|-------------------|
| A | 200 | 150 | 50 | - |
| В | - | 200 | 100 | 66.6 |
| C | 150 | 50 | 100 | 120 |
| D | 120 | 33 | 90 | 25 |

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

Ans X 1. 33.4

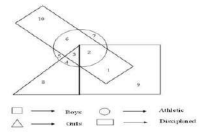
2. 33.3

× 3. 34.5

X 4. 32.3

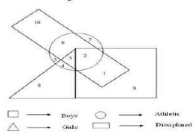
Q.28

Question ID: 9864493941 Status: Answered



Boys - लड़के Girls - लड़कियां Athletic - खिलाड़ी 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?

Ans

X 1.11

X 2. 13

3.16

X 4. 27

Q.29 _____ बहु विखंडन द्वारा उत्पन्न होता है ।

reproduces by multiple fission.

Question ID: 9864493455
Status: Not Answered

Chosen Option : -

Ans

🧹 _{1.} प्लाज्मोडियम

Plasmodium

🗙 2. राइज़ोपस

Rhizopus

🗙 ३. खमीर

Yeast

🗶 4. प्लेनेरिया

Planaria

Q.30 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: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. 540 मीटर

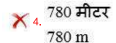
540 m

🗙 2. 630 मीटर

630 m

√ 3. 480 मीटर

480 m

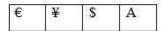


Q.31 निम्नलिखित क्रम में से भिन्न चिन्ह का चयन करें।

Question ID: 9864494305

Status: Answered

Chosen Option: 1



Select the odd character out of the following series.

| € | ¥ | \$ A |
|---|---|---------|
| | | |





Q.32 साई और सतीश के वर्तमान आयु का अनुपात 5 : 4 है। आज से तीन वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 11 : 9 हो जायेगा। वर्तमान में सतीश की आयु कितने वर्ष है?

Present ages of Sai and Satheesh are in the ratio of 5:4 respectively. Three years hence, the ratio of their ages will become 11:9 respectively. What is Satheesh's present age in

Question ID: 9864492573 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans X 1. 21

V 2. 24

X 3. 22

X 4. 23

Q.33 प्रोपेन का आणविक सूत्र है:

The molecular formula of Propane is:

Ans X 1. C₂H₆

X 2. C4H10

√ 3. C₃H₈

X 4. CH4

Question ID: 9864493152

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.34 निम्नलिखित में से कौन सा फूल के केंद्र में मौजूद होता है?

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

Question ID: 9864493358

Status: Answered

Chosen Option: 1

🧹 1. अंडप Ans

Carpel

बाह्यदल × 2. Sepals

🗙 ३. पंखुड़ियों

Petals

🗙 4. पुष्प केसर

Stamen

Q.35

Question ID: 9864493753

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

Status: Answered

Chosen Option: 4

People: Person

Choose the correct analogous word pair from the given alternatives.

People: Person

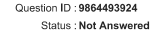
Ans X 1. Radius : Radii

X 2 Cacti: Cactus

√ 3. Fungus : Fungi

X 4 Nucleus : Nuclei

Q.36 दी गई आकृति को बनाने के लिए आवश्यक न्युनतम सीधी रेखाओं की संख्या _



Chosen Option: -



The minimum number of straight lines required to construct the given figure is



Ans

X 2. 12

X 3. 9

X 4. 10

Q.37 कम लागत वाली एयरलाइन स्पाइसजेट के सह-संस्थापक और मालिक, भारतीय उदयमी

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

Question ID: 9864492364 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

🗙 1. कैप्टन जी.आर. गोपीनाथ

Captain G.R. Gopinath

🗙 . विजय मल्ल्या

Vijay Mallya

🗙 ३. रतन टाटा

Ratan Tata

🧪 अजय सिंह

Ajay Singh

Q.38 यदि किसी व्यक्ति ने ₹60 में एक वस्तू को खरीदकर उसे 25% लाभ पर बेच दिया तो वस्तु का विक्रय मुल्य क्या था?

If a person bought an item for ₹ 60 and sold it at a profit of 25%, the selling price of the item would be:

Ans X 1. ₹ 84

X 2. ₹ 72.

√ 3. ₹ 75

X 4. ₹ 80

Q.39 ओजोन के एक अणु में कितने परमाणु होते हैं?

How many atoms are present in one molecule of Ozone?

Question ID: 9864492788

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864493547 Status: Not Answered

| Ans X 1. 4 | |
|--|---|
| × 2. 1 | |
| × 3. 2 | |
| ✓ 4. 3 | |
| Q.40 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 ट्यास 5 सेंटीमीटर और 2 सेंटीमीटर है, पूरे शटलकॉक की ऊँचाई 7 सेंटीमीटर है। बाहरी पृष्ठीय | Question ID : 9864492591 Status : Not Answered |
| 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 | Chosen Option : - |
| entire shuttle cock is 7cm. Find the external surface area. Ans 80 वर्ग सेंटीमीटर 80 cm ² | |
| 73.38 वर्ग सेंटीमीटर 73.38 cm² | |
| 🗙 3. 74.29 वर्ग सेंटीमीटर 74.29 cm² | |
| 74.30 वर्ग सेंटीमीटर 74.30 cm² | |
| Q.41 पहली पांच विकोणीय संख्याओं का क्या माध्य है? | Question ID : 9864492557 |
| What is the mean of the first five Triangular Numbers? | Status : Not Answered |
| Ans X 1. 8 | Chosen Option : - |
| √ 2. 7 | |
| × 3. 6 | |
| × 4. 5 | |
| Q.42 क्रिश पार्थिव से 5 वर्ष छोटा है। 8 वर्ष पहले क्रिश के उम का तीन गुना पार्थिव के उम के | Question ID : 9864492752 |
| दोगुने से 10 वर्ष ज्यादा था। क्रिश की वर्तमान उम्र क्या है? Krish is 5 years younger than Parthiv. Eight years ago three times the age of Krish was 10 more than twice the age of Parthiv. Find Krish's present age. | Status : Answered Chosen Option : 3 |
| Ans | |
| 28 years | |
| 🗙 2. 32 वर्ष 32 years | |
| 🗙 3. 33 वर्ष | |
| 33 years × 4. 30 वर्ष | |
| 30 years | |
| Q.43, एक मुस्लिम संत थे, जो उस जगह पर रहते थे जहां फतेहपुर सीकरी का निर्माण किया गया था। | Question ID : 9864492113 Status : Answered |
| , a Muslim saint, lived at the place where Fatehpur Sikri was built. Ans 1. ৰাৰা দেশুক্হীন | Chosen Option : 2 |
| Baba Fakruddin | |
| 🗙 २. निजामुद्दीन औतिया | |
| Nizamuddin Auliya | |

🗙 3. नसीरुद्दीन चिराग देहलवी

Nasiruddin Chiragh Dehlavi

🔪 _{4.} शेख सलीम चिश्ती

Sheikh Salim Chisti

Q.44 4:37 दोपहर बाद के समय पर मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच कितना न्यून

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: 2

Ans X 1. 18.5°

√ 2. 83.5°

X 3. 180

X 4. 6 5°

Q.45 4 मीटर प्रती सैकंड के वेग के साथ स्थानांतरित होने वाली 0.5 किलोग्राम वज़नी गेंद की गतिज ऊर्जा कितनी होगी:

The kinetic energy of a ball weighing 0.5 kg moving with a velocity of 4 m/s will be:

Question ID: 9864493460

Status: Not Answered

Chosen Option: -

Ans

16 ਤ੍ਰਕ

16 J

4 J

12 जूल

Q.46 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: 1

- 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?

- 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.

Ans

🌙 दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

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.

🗙 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.47 निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है Question ID: 9864493810 Status: Answered कथनः Chosen Option: 2 गरीबी बढ़ती जा रही है क्योंकि राजनेता न तो गरीबी समझते हैं और न ही वो गरीबों को पेश आने वाली समस्याओं के बारे में कुछ जानते हैं। निष्कर्षः 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. 1. All politicians should be replaced. 2. All politicians should be asked to live in poor conditions. 🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं Ans Both 1 and 2 follow केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है Only conclusion 2 follows 🕡 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है Neither 1 nor 2 follows केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है Only conclusion 1 follows Q.48 निम्नलिखित में से कौन से क्षेत्रों में पवन ऊर्जा के लिए उच्चतम क्षमता है? Question ID: 9864493145 Which of the following regions has the highest potential for wind energy? Status: Answered Ans 🗙 1 दक्कन के पठार Chosen Option: 3 The Deccan Plateau गंगा के मैदान Gangetic planes 🧹 3. पश्चिमी घाट Western Ghats 🗙 4. हिमालय पर्वत The Himalayas Q.49 दिए गए शब्दों के संबंधित जोड़ी के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें। Question ID: 9864494239 Status: Answered प्राचीन : प्राना :: बेडशीट : _ Chosen Option: 3 Select the missing word from the given related pair of words.

Ancient : Old :: Bedspread : ___

🗙 ा बर्थ

Ans



Comforter



Couch

Q.50 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?

Question ID: 9864493408 Status: Not Answered

Chosen Option: -

हीलियम का 1 मोल (mole) में, कार्बन के 1 मोल (mole) से 3 गुना अधिक परमाण होंगे।

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



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.



कार्बन के 1 मोल (mole) में, हेलियम के 1 मोल (mole) से परमाणुओं 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 परमाणु

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

Q.51 भारत में ऋण समावेशन (क्रेडिट इन्क्लूजन) का विस्तार करने के लिए 2017 में किस प्रमुख बैंक ने 'उन्नति क्रेडिट कार्ड' श्रू किया है?

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

Question ID: 9864492418 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

🧹 _{1.} एस.बी.आई.

SBI

🗙 2. एक्सिस बैंक

Axis Bank

🗙 3. एच.डी.एफ.सी. बैंक

HDFC Bank

🗙 ४. आई.सी.आई.सी.आई. बैंक

ICICI Bank

Q.52 फुलों वाले किस पौधे में पित्तयों के मार्जिन के दरीं में कलियाँ पैदा होती हैं ?

In which of the flowering plants are buds produced in the notches along the leaf margin?

Ans

ब्रायोफाइटा

Bryophyta

× 2. केला

Banana

🗙 3. गुलाब का फूल

Rose

🎤 ब्रायोफाइलम

Bryophyllum

Question ID: 9864493317

Status: Not Answered

निम्नलिखित क्रम में, प्रश्नचिन्ह (?) के ज़रिए दिखाए गए अनुसार, एक अक्षर अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें। A, BC, DEF, GHIJ, ?

Chosen Option: 3

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

A, BC, DEF, GHIJ, ?

Ans XYZA

X 2 PQRS

3 KLMNO

X 4. TUVW

 $^{Q.54}$ यदि $cosec \theta + cot \theta = 2$ हो तो $cot \theta = ?$

If $cosec \theta + cot \theta = 2$, then $cot \theta = ?$

Ans X 1. 0

X 2. 0.5

X 3. **1**

4. 0.75

Question ID: 9864493038 Status: Not Answered

Question ID: 9864493756

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: -

Chosen Option: 2

Q.55 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से नीचे दिए हए कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

कथनः

कुछ अभिनेता व्यापारी हैं। सभी व्यापारी बुद्धिमान होते हैं।

- 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

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है Only conclusion 2 follows

न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Neither 1 nor 2 follows

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है Only conclusion 1 follows

🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

Both 1 and 2 follow

Q.56

Question ID: 9864493966

Status: Answered

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?

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.



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 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 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 ना तो 1 और ना ही 2 पर्याप्त है। Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the given question.

Q.57 नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें:

Question ID: 9864493639 Status: Answered

Chosen Option: 4

परीक्षा : सफलता :: मैच :

Select the related word from the given alternatives:

Examination : Success :: Matches :

Ans

🗙 1. तैयारी

Prepare

🗙 3. क्रिकेट

🗙 2. प्रयास Attempt

Cricket

विजय

Victory

Q.58 900 मीटर की एक दौड़ में, सतीश किरन को 270 मीटर से और राह्ल को 340 मीटर से पराजित करता है। इसी दौड़ में किरन राहुल को कितने मीटर से पराजित करेगा?

In a 900 metres race, Sathish beats Kiran by 270 metres and Rahul by 340 metres. By how many metres does Kiran beat Rahul in the same race?

Question ID: 9864492610

Status: Answered

Chosen Option: 4

X 1.140

Q.59 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 $\frac{5}{4}$: \times 1. $\frac{58}{84}$

Question ID: 9864492542 Status: Not Answered

Question ID: 9864493751

Chosen Option: -

Status: Not Answered

Chosen Option: -

Q.60 नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समूह बनाइए। इस तरह से बनने वाले तीन समूह हैं:

 \times 3. $\frac{59}{85}$

× 4. 84

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



× 1 (1,5,9), (2,3,6), (4,7,8)

× 2 (1,3,8), (2,5,6), (4,7,9)

√ 3. (1,3,9), (2,5,6), (4,7,8)

X 4. (1,3,6), (2,5,9), (4,7,8)

Q.61 दी गई शृंखला में, कितने 8 ऐसे हैं जो अपने बाएं और की संख्या से विभाजित नहीं होते लेकिन दाहिनी ओर की संख्या से पूर्णत: विभाजित होते हैं।

Question ID: 9864494074 Status: Answered

Chosen Option: 3

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. 4

3. 1

X 4. 3

Q.62 साइकिल की सवारी करते समय निकलने वाली ऊर्जा, निम्न में से किस का रूप नहीं होता है?

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

Ans

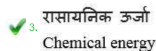
🗙 1. <mark>उष्मीय ऊर्जा</mark> Heat energy

🗙 2. गतिज ऊर्जा

Kinetic energy

Question ID: 9864493041

Status: Answered



🗙 ४. यांत्रिक ऊर्जा

Mechanical energy

Q.63 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. दक्षिण पश्चिम

South west

🗙 2. उत्तर पश्चिम

North west

🗙 ३. उत्तर पूर्व

North east

🗸 ४ दक्षिण पूर्व

South east

Q.64 10 %लाभ को मिलाकर किसी वस्त् का विक्रय मूल्य ₹ 440 था। ₹ 370 में वस्त् को बेचने पर कितने प्रतिशत की हानि होती?

The selling price of an item inclusive of a 10% profit was ₹ 440. What would be the percentage loss if the item was sold for ₹ 370?

Ans 1. 7.5

X 2. 8

X 3. 6.25

X 4. 8.4

Question ID: 9864492748 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.65 'फ़ीडम ट्रेल' एक 2.5 मील लंबा दर्रा है जो अमेरिकी क्रांति को बेहतर तरीके से दर्शाता है। आपको यह प्रसिद्ध और ऐतिहासिक मार्ग किस अमेरिकी शहर में मिलेगा?

'Freedom Trail' is a 2.5 mile long passage that offers a rich insight into the American Revolution. In which US city would you find this famous and historic trail?

Ans

🧹 1. बोस्टन

Boston

🗙 2 मेम्फिस

Memphis

🗙 3. डेनवर

Denver

🗙 4. कनेक्टिकट

Connecticut

Q.66 निम्न हल करें:

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

Solve the following:

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

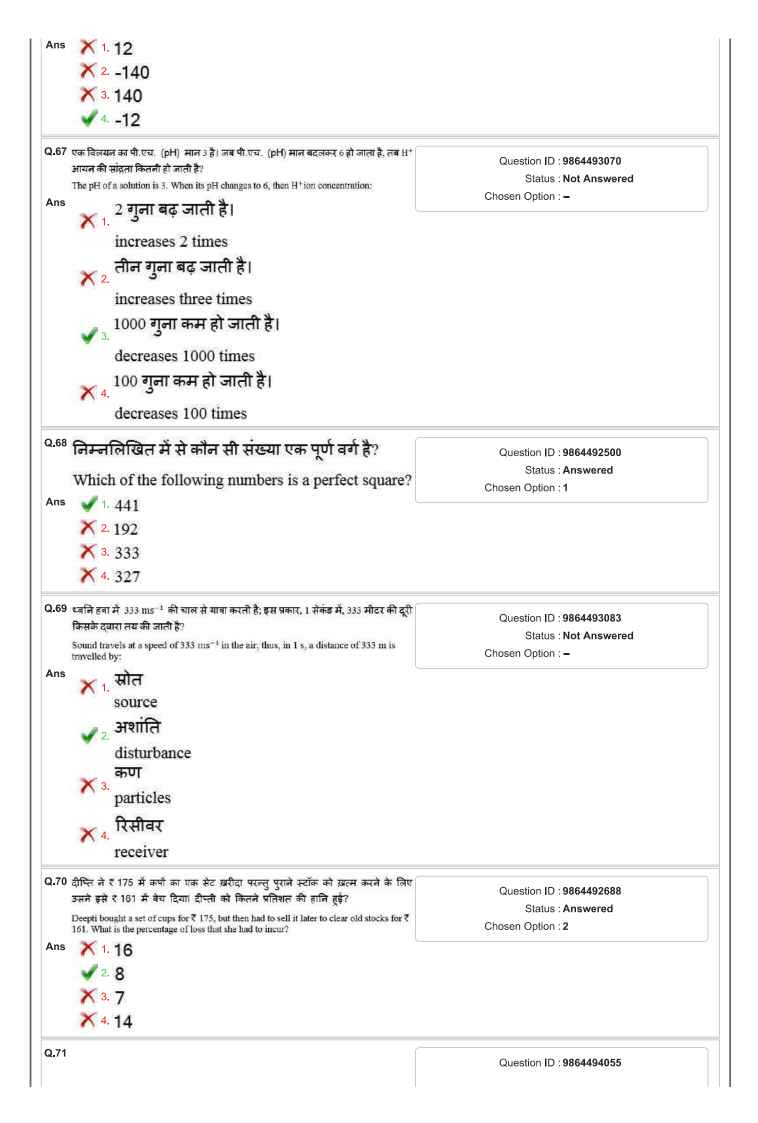
Question ID: 9864492122

Status: Not Answered

Chosen Option : -

Question ID: 9864492879

Status: Not Answered



Status: Not Answered

Chosen Option : -





Select the option that fits in the blank space in the given Problem Figure.

Problem Figure



Ans

















Q.72

| | व्यय की मदें | | | | |
|------|--------------|-------|-------|-------|--|
| वर्ष | 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 | |

Question ID: 9864493676

Status : Answered

Chosen Option: 4

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

| Year | Items of Expenditure | | | | |
|------|----------------------|-------|----------|-------|--|
| | Salary | Food | Medicine | Tax | |
| 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 | |

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

Ans X 1. 3,400

× 2. 3,800

× 3, 3,500



Q.73 नीचे चित्र के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त चित्र का चयन नीचे के विकल्पों में से करें।

Question ID: 9864494133 Status: Not Answered

Chosen Option: -

Problem Figure



Answer Figures



समस्या चित्र - Problem Figure

उत्तर चित्र - Answer Figures

Select the Answer Figure that fits in the blank space in the given Problem Figure.

Problem Figure



Answer Figures











Q.74 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी अंतर्निहित है।

Question ID: 9864494070

Status: Not Answered

Chosen Option: -

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

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

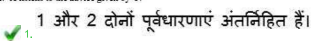
Consider the given argument and decide which of the given assumptions is (are) implicit.

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

Assumptions:

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

Ans



Both 1 and 2 are implicit.

