

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

| Roll No: | 231011091160199 |
|--------------------|------------------------------|
| Participants Name: | Jyoti Pruthi |
| Test Center Name: | iON Digital Zone iDZ Panipat |
| Test Date: | 14/08/2018 |
| 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 किसी तरल की समान मात्रा के लिए निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया की गति सबसे धीमी Question ID: 9864493568 Status: Answered Which of the following processes will take place the slowest for the same quantity of liquid? Chosen Option: 1 🗙 1. संघनन Ans Condensation हिमांक **X** 2. Freezing 🧪 ः वाष्पीकरण Evaporation क्वथन X 4 Boiling ^{Q.2} कंप्यूटर में हमे<mark>शा</mark> एक <u></u>होता है। Question ID: 9864493850 Status: Answered A computer always has a: Chosen Option: 1 🗙 1. ग्राफिक्स कार्ड Ans Graphics card 🗙 2. कीबोर्ड Keyboard सीपीयू CPU माउस Mouse

Q.3

Question ID: 9864493385

09-08-2018(4).html निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित Status: Answered करता है ? Chosen Option: 1 Which of the following devices converts Chemical energy into Electrical energy? Ans विद्युत सेल Electric cell 🗙 2. हेयर ड्रायर Hair dryer विदयुत पंखा Electric fan

Q.4 किसी मिश्रण में रेत और बजरी का अनुपात 7 : 8 है जबकि बजरी और सीमेंट का अन्पात 6:7 है। मिश्रण में रेत और सीमेंट का अन्पात क्या है?

The ratio of sand to gravel in a mixture is 7:8 while that between gravel and cement is 6: 7. What is the ratio of sand to cement in the mixture?

X 1.8:6

√ 2. **3** : **4**

X 3. 7 : 7

🗙 4. 49 : 48

^{Q.5} 11111 का वर्ग है:

The square of 11111 is:

विद्युत हीटर

Electric heater

Ans X 1. 1223311

X 2. 1234321

√ 3. 123454321

X 4. 321231

Q.6 यदि युवा पुत्र 2 घंटों के लिए शीघ्रता से काम करता है और एक दिन में 16 वस्तुएं तैयार करता है, और उसके वृद्ध पिता धीरे-धी<mark>रे 8</mark> घंटे काम करते <mark>हैं औ</mark>र एक दिन में 24 वस्तुएं तैयार करते हैं, इनमें से कौन सा सही है?

If a young son works quickly for 2 hours and prepares 16 items in a day, and his old father works slowly for 8 hours and prepares 24 items in a day, which of the following is true?

Question ID: 9864493101

Question ID: 9864492685

Question ID: 9864492620 Status: Answered

Chosen Option: 2

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 3

Ans

दोनों की ऊर्जा एक समान है। **X** 1.

Both have equal energy.

🥒 पुत्र की शक्ति अधिक है।

The son has more power.

दोनों की शक्ति एक समान है।

Both have equal power.

🗙 4. पुत्र की ऊर्जा अधिक है।

The son has more energy.

Career AglaSem

Q.7 दिये गए कथनों को सही मानिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गए कथनों में से निश्चित रूप से कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

Question ID : 9864494042
Status : Not Answered

Chosen Option : --

कथन:

सभी शार्क मछलियां हैं। कोई भी मछली साँप नहीं है।

निष्कर्ष:

- 1. कोई भी साँप शार्क नहीं है।
- 2. कोई भी शार्क साँप नहीं है।

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

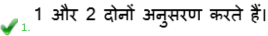
Statements:

All sharks are fish. No fish is a snake.

Conclusions:

- 1. No snake is a shark.
- 2. No shark is a snake.

Ans



Both 1 and 2 follow.

💉 केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

💉 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

🔪 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Neither 1 nor 2 follows.

Q.8 दबंग मुंबई, कलिंगा लांसर्स, रांची रेज़ और दिल्ली वेवराइडर्स जैसी क्षेत्रीय टीमें किस खेल प्रतियोगिता में एक दूसरे के खिलाफ खेलती हैं?

These regional teams: Dabang Mumbai, Kalinga Lancers, Ranchi Rays and Delhi Waveriders play against each other in which sports league competition?

Ans

🗙 1. यूनाइटेड बास्केटबॉल एलायंस

United Basketball Alliance

🧳 2. हॉकी इंडिया लीग

Hockey India League

🗙 ः प्रो कबड्डी लीग

Pro Kabaddi League

🗙 4. इंडियन प्रीमियर लीग

Indian Premier League

Question ID : 9864492349
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.9

Question ID : 9864492163
Status : Answered

2016 में प्रदर्शित हुई, निम्नलिखित में से कौन सी पहली मलयाली फिल्म है जिसने 100 करोड़ की कमाई के पड़ाव को पार किया है?

Released in 2016, which of the following is the first Malayalam movie to cross the 100crore revenue mark?

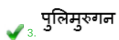
Ans



Drishyam

🗙 2. ओरु वडक्कन सेल्फी

Oru Vadakkan Selfie



Pulimurugan

🗙 _{4.} प्रेमम

Premam

Q.10 CO2 में कार्बन की प्रतिशत मात्रा कितनी होती है :

The percentage of carbon in CO2 is:

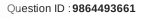
Ans 🗸 1. 27.3

X 2. 12

X 3. 14

X 4. 44

Q.11 निम्नलिखित चित्र में कितने त्रिभूज हैं?



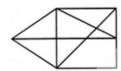
Question ID: 9864493450 Status: Not Answered

Status: Marked For Review

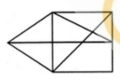
Chosen Option: 1

Chosen Option : --

Chosen Option: 1



How many triangles are present in the following figure?



Ans X 1. 14

√ 2. **15**

X 3. 12

X 4. 16

^{Q.12} 36, 54 और 108 का म. स .कितना होगा?

The HCF of 36, 54 and 108 is:

Ans X 1. 6

X 2. 9

Question ID: 9864492742

Status: Answered

3.18

X 4. 12

Q.13 सूत्रीविभाजन (mitosis) के चरण का नाम बताएं, जिसके दौरान विभाजित सेल के ग्णसूत्र मध्य रेखा पर स्थित होते हैं?

Name the stage of mitosis during which the chromosomes of a dividing cell lies at the equatorial plate?

Question ID: 9864493435 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

एनाफ़ेज़

Anaphase



मेटाफ़ेज़





Telophase



Prophase

Q.14 मान लें कि निम्न चित्रों में से प्रत्येक में संख्याएं कोई एक समान प्रवृत्ति दर्शाती हैं, उस विकल्प का चयन करें जो चित्र C में दिए गए प्रश्न चिह्न (?) को बदल सकता है।

Question ID: 9864494184 Status: Answered

Question ID: 9864493464 Status: Answered

Chosen Option: 3









Assuming that the numbers in each of the following figures follow a similar pattern, select the option that can replace the question mark (?) in figure C.







Ans X 1. 35



X 3. 45

4.37

^{Q.15} रिक्त स्थान में सबसे उपयुक्त विकल्प भरें ।

18 वोल्ट = _____ ×3 ओहम ।

Fill in the blank with the most appropriate option.

18 volts = ____ ×3 ohms.



6 milliamperes

6 joules



_{✔3.}6 एम्पेयर



6 amperes



Q.16 राम के पिता की उम राम के उम की दोगुनी है। 8 वर्ष पहले राम के पिता की उम राम के उम्र की 2.5 गुनी थी। राम की वर्तमान उम्र क्या है?

Ram's father is twice as old as Ram is. Eight years ago the age of Ram's father was 2.5 times his age. What is Ram's current age?

Ouestion ID: 9864492692 Status: Answered Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. 23 वर्ष

23 years

🗙 2. 25 वर्ष

25 years



🎤 3. 24 वर्ष

24 years



22 years

Q.17 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और तय करें कि निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

14\$20*8#4 का मान क्या है?

Question ID: 9864493905

Status: Answered

Chosen Option: 2

कथन:

- 1. \$ का तात्पर्य -, * का तात्पर्य +, # का तात्पर्य ÷
- 2. 14\$20*8 = 25

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

What is the value of 14\$20*8#4?

Statements:

- 1. \$ implies -, * implies +, # implies ÷

Ans

🗙 1. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं

Both statements 1 and 2 are sufficient



मात्र कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 पर्याप्त नहीं है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient



मात्र कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 पर्याप्त नहीं है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient

Career AglaSem

🗙 4. न तो कथन 1 पर्याप्त है न कथन 2 ही

Neither statement 1 or 2 is sufficient

Q.18 रोशन की वर्तमान उम्र उषा की वर्तमान उम्र के 1.5 गुने से 3 वर्ष कम है। 12 वर्ष पहले उषा की उम रोशन की उम के आधे से 3 वर्ष ज्यादा थी। रोशन की वर्तमान उम क्या है?

Roshan's current age is three years less than 1.5 times that of Usha's. 12 years ago Usha's age was three years more than half of Roshan's age. What is Roshan's present age in

Question ID: 9864492832 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans X 1. 33

2. 42

X 3. 30

X 4. 39

Q.19 दिये गए कथन को सही मानिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गए कथन में से निश्चित रूप से कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

Ouestion ID: 9864494043

Status: Answered

Chosen Option: 3

कथन:

गाँवों में रहने वाले कई लोग बेहतर भविष्य के लिए शहरों में बस रहे हैं।

निष्कर्ष:

- सरकारी अफसरों की गाँवों में अनिवार्य नियुक्ति होनी चाहिए।
- 2. शहरों और गाँवों के मध्य परिवहन सेवाओं में वृद्धि होनी चाहिए।

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

Statement:

Many people living in villages relocate to cities for a better future.

Conclusions:

- 1. Government officers should have compulsory rural posting.
- 2. Increase more transport facilities between cities and villages.

Ans

न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Neither 1 nor 2 follows.

🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। **X** 4.

Only conclusion 1 follows.

Q.20 2018 से, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू.जी.सी.) के अध्यक्ष कौन हैं?

As of 2018, who is the Chairman of the University Grants Commission (UGC)?

Ans

वी.के. सारस्वत

V.K. Saraswat

Question ID: 9864492265 Status: Not Answered

| | _{√2.} डी. पी. सिंह | |
|------|--|--|
| | D.P. Singh | |
| | 🗙 अनिल सहस्रबुद्धे | |
| | Anil Sahasrabudhe | |
| | 🔀 4. | |
| | Najma Heptulla | |
| Q.21 | को भारत के मसालों के बगीचे के नाम से भी जाना जाता है। | Ougstion ID 10004402444 |
| | is known as India's Spice Garden. | Question ID : 9864492114 Status : Answered |
| Ans | √ केरल | Chosen Option :1 |
| | Kerala | |
| | राजस्थान × 2. | |
| | Rajasthan | Court |
| | ४ ३. | CO. |
| | Maharashtra | |
| | × 4. कर्नाटक | |
| | Karnataka | |
| Q.22 | निम्न जानवरों में से किसकी अपेक्षाकृत अधिक लंबी आंत है? | Question ID : 9864493336 |
| | Which of the following animals has a comparatively longer intestine? | Status : Answered |
| Ans | X 1. कुत्ता | Chosen Option : 1 |
| | Dog | |
| | र्थ खरगोश | |
| | Rabbit | |
| | | |
| | 🗸 ्र लोमड़ी | |
| | ४ 3. लोमड़ी Fox | |
| | Fox and | |
| | Fox | |
| Q.23 | Fox बाघ Tiger | |
| | Fox बाघ Tiger ABC\$+#DEF&=?GHI!2∗@ | Question ID : 9864493873 Status : Not Answered |
| | Fox बाघ Tiger | Question ID : 9864493873 Status : Not Answered Chosen Option : |
| | Fox बाघ Tiger ABC\$+#DEF&=?GHI!2∗@ | Status : Not Answered |
| | Fox बाध Tiger ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@ उपरोक्त अनुक्रम के आधार पर निम्न लुप्त पद का चयन करें। | Status : Not Answered |
| | Fox बाध Tiger ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@ उपरोक्त अनुक्रम के आधार पर निम्न लुप्त पद का चयन करें। ADG: +=2:: CEI: ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@ | Status : Not Answered |
| | Fox बाध Tiger ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@ उपरोक्त अनुक्रम के आधार पर निम्न लुप्त पद का चयन करें। ADG: +=2:: CEI: ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@ From the above sequence find the missing term. | Status : Not Answered |
| | Fox बाघ Tiger ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@ उपरोक्त अनुक्रम के आधार पर निम्न लुप्त पद का चयन करें। ADG: +=2:: CEI: ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@ From the above sequence find the missing term. ADG: +=2:: CEI: | Status : Not Answered |



Q.24 राघव द्वारा 12 परीक्षाओं में प्राप्त औसत अंक 24 है। जुबेदा ने अब तक 23 औसत अंक प्राप्त किए है लेकिन उसने केवल 9 परीक्षाएँ दी हैं। यदि प्रत्येक परीक्षा में 30 में से अंक दिए गए हैं, तो ज्बेदा को शेष तीन परीक्षाओं में से, किसी एक में कम से कम कितने अंक ज़रूर प्राप्त करने होंगे, ताकि वह राघव के प्रदर्शन का मुकाबला करने का मौका पा सके?

The average marks obtained by Raghav in 12 tests is 24. Zubeida has maintained an average of 23 so far but has taken only 9 of the tests. If each test is out of 30, at least how much must Zubeida score in any one of the remaining three tests to still have a chance to match Raghav's performance?

Question ID: 9864492938 Status: Answered

Chosen Option: 1





X 3. 20

X 4. 19

Q.25 नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें:

PUNE : SXQF :: CITY : _____

Select the related letters from the given alternatives:

PUNE : SXQF :: CITY :

Ans X 1. GMVZ

√ 2. FLWZ

X 3. FLXZ

X 4. EKVZ

Q.26 एक हाइड्रोजन परमाणू में, एक इलेक्ट्रॉन $5.0 \times 10^{-11} \mathrm{m}$ जिज्या की कक्षा में $2.2 \times 10^6 \mathrm{m/s}$ गति से चलता है। समतुल्य विद्युत धारा क्या है? (विद्युत आवेश = 1.6 × 10⁻¹⁹ C)

In a hydrogen atom, an electron moves in an orbit of radius $5.0\times10^{-11} m$ with a speed of 2.2×10^6 m/s. What is the equivalent current? (Electronic charge = 1.6×10^{-19} C)

X 1. 0.112 mA

X 2. 11.2 mA

🗙 3. **1**12 mA

4. 1.12 mA

Q.27 निम्न में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों का सही ढंग से प्रतिनिधित्व करता

आदमी, पिता, डॉक्टर

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

Men, Fathers, Doctors

Ans





Question ID: 9864493640

Status: Answered

Chosen Option: 2

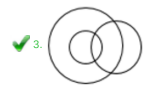
Question ID: 9864493086

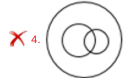
Status: Not Answered

Question ID: 9864493685

Status: Answered

Chosen Option: 4





Q.28 राही ने किसी बैंक में ₹600 की धनराशि को जमा कराया जिसपर उसे 8% प्रति वर्ष का साधारण ब्याज प्राप्त होना है। यदि राही ने 5 वर्षों तक बैंक में धनराशि को रखा तो उसे ब्याज के रूप में कितनी राशि प्राप्त होगी?

Rahi deposited ₹600 in a bank that promised 8% simple interest per annum. If Rahi kept the money with the bank for 5 years, she will earn an interest of:

Question ID: 9864492667

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans



× 2. ₹480

X 3. ₹200

X 4. ₹280

^{Q.29} हाइड्रा प्रजनन करता है:

Hydra reproduces by:

Ans

मुकुलन द्वारा

Budding

🗙 बहु विखंडन द्वारा

Multiple fission

🗙 ३. विखंडन द्वारा

Fragmentation

बाइनरी विखंडन द्वारा

Binary fission

Q.30 उत्तर आकृतियों (Answer Figures) में से प्रश्न चिहन के स्थान पर आने वाली सही आकृति चुनें।

Problem Figure



Answer Figures



Choose the correct figure from the answer figures that replaces the question mark.

Problem Figure





Ans





Question ID : 9864493740

Chosen Option: 2

Status: Answered



X 4. **1**

Q.31 आध्निक आवर्त सारणी में, कौन से दो आवर्तों में 8 तत्व मौजूद हैं ?

In the modern periodic table, which of the two periods contain 8 elements each?

Ans

🗙 _{1.} 1 और 2

1 and 2

🎤 2. 2 और 3

2 and 3

🗙 3. 4 और 5

4 and 5

🗙 _{4.} 3 और 4

3 and 4

Q.32 यदि किसी विलयन से नीला लिटमस लाल रंग में परिवर्तित हो जाता है, तो इसका pHस्तर कितना होने की संभावना होती है:

If a solution turns blue litmus red, its pH is likely to be:

Ans 🗹 1. 6

X 2. 8

X 3. 9

Q.33 संवेग की इकाई क्या है:

The unit of momentum is:

Ans X 1. Kgms

🔀 2. Kgms²

X 3. Kgms⁻²

√ 4. Kgms⁻¹

Q.34 किस सुप्रसिद्ध ट्यक्ति ने 'एन अनस्टेबल बॉय' नामक पुस्तक लिखी है?

Which celebrity is the author of the book 'An Unsuitable Boy'?

Ans

शाहरुख खान **X** 1.

Shah Rukh Khan

🗙 2. खुशवंत सिंह

Khuswant Singh

🗙 ३. शत्रुघन सिन्हा

Shatrughan Sinha

🧪 4. करन जोहर

Karan Johar

Question ID: 9864493314

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864493229

Status: Answered

Chosen Option:1

Question ID: 9864493339

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492341

Status: Answered

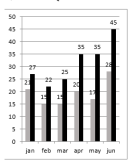
Question ID : 9864493928
Status : Answered
Chosen Option : 3

jan- जनवरी feb- फरवरी mar- मार्च apr- अप्रैल may- मई Jun- जून

दिया गया ग्राफ X शहर में वर्ष 2017 में 6 महीनों में बाइक पंजीकरण और कुल वाहनों को (हजार में) दर्शाता है।

नोट: चार्ट में, पहली संख्या बाइक (भूरा) को और दूसरी संख्या कुल वाहनों (काला) को टर्शाना है।

दिए गए डेटा के आधार पर, मार्च 2017 में बाइक के अतिरिक्त पंजीकृत वाहनों की संख्या क्या है?



The given graph shows the registration of bikes and total vehicles (in thousands) for 6 months in 2017 in City $\bf X$.

Note: In the chart, the first number represents bikes (grey) and the second number represents total vehicles (black).

Based on the given data, in March 2017, the number of vehicles other than bikes registered is:

Ans

X 1. 9000

2. 10000

X 3. 15000

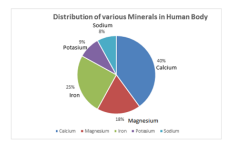
X 4. 11000

Q.36

Question ID : 9864494226

Status: Marked For Review

Career AglaSem



Distribution of various minerals in the human body- मानव शरीर में विभिन्न मिनररूस का वितरण

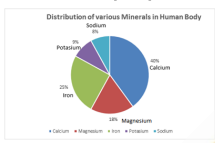
Calcium- केल्शियम Magnesium- मैग्नीशियम

Iron- लोहा

Potassium- पोटेशियम Sodium- सोडियम

दिया गया ग्राफ मानव शरीर में खनिजों की मात्रा को दिखाता है।

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, मानव शरीर में दूसरे सबसे अधिक प्रतिशत और दूसरे सबसे कम प्रतिशत वाले धातु का अनुपात क्या है?



The given graph shows the distribution of minerals in the human body.

Based on the given data, what is the ratio of the metal with the second highest percentage of distribution to that with the second lowest percentage of distribution in the human body?

Ans

X 1.1:2

X 2. 4 : 1

√ 3. 2 : 1

X4.3:1

Q.37 अर्जुन और अनुराग एक कार्य को क्रमशः 6 और 7 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि वे दोनों मिलकर कार्य करते हैं, तो वे कुल ₹ 780 अर्जित करते हैं। इस धनराशि में अर्जुन का भाग कितने ₹ है?

Arjun and Anurag complete a job in 6 days and 7 days respectively. They worked together and earned a total of ₹ 780. Find Arjuns's share in this amount in ₹?

Question ID : 9864492609

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

X 1. 560

X 2. 490

V 3. 420

X 4. 350

Q.38 अपने पहले एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच में शतक लगाने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन हैं? उपरोक्त खिलाड़ी ने वर्ष 2016 में यह उपलब्धि हासिल की थी।

Who is the first Indian player to score a century in his debut One day International Cricket match? The said player achieved this feat in 2016.

Question ID : 9864492260

Status: Not Answered

Chosen Option : --

🎤 ı. के.एल. राह्ल Ans K.L. Rahul 🗙 2. जयंत यादव Jayant Yadav 🗙 ₃. हार्दिक पंड्या Hardik Pandya करुण नायर Karun Nair **Q.39** एक शंक् के आधार का क्षेत्रफल 64π वर्ग सेंटीमीटर है जबिक इसकी तिरछी ऊँचाई 17Ouestion ID: 9864492874 सेंटीमीटर है। इस शंकु को ठोस गोलार्घ प्राप्त करने के लिए फिर से तैयार किया गया है। Status: Not Answered इस गोले की त्रिज्या कितनी होगी: Chosen Option: --The area of the base of a cone is $64\pi~\text{cm}^2$ while its slant height is 17 cm. This cone is remolded to obtain a solid sphere. The radius of this sphere will be: Ans $2\sqrt[4]{40}$ सेंटीमीटर $2\sqrt[3]{40}$ cm **√**2. 2∜30 सेंटीमीटर $2\sqrt[3]{30}$ cm × 3. 8∜30 सेंटीमीटर $8\sqrt[3]{30}$ cm 🗙 _{4.} 6.5 सेंटीमीटर 6.5 cm Q.40 दिए गए संबंधित जोड़ी शब्दों के आधार पर अनुपस्थित शब्द का चयन करें Question ID: 9864494189 _: हाथ :: तलवा : पैर Status: Answered Select the missing term based on the given related pair of words. Chosen Option: 1 : Hand :: Sole : Foot 🗸 ा. हथेली Ans Palm 🗙 2. कलाई Wrist 🗙 3. उंगली Finger Nail Q.41 Question ID: 9864493982

Status : Not Answered

Chosen Option : --

| ^ | C | • | * | | _ | + | | | |
|----|-----|--------|---|----|-----------|-------|----|-----|----|
| दो | गडे | श्रखला | म | सं | अन्पस्थित | सख्या | का | चयन | कर |
| | | | | • | | • | | | |

3, 12, __, 21612

Select the number missing from the given series.

3, 12, __, 21612

- Ans X 1. 149
 - X 2. 150
 - X 3. 200
 - 4. 147

Q.42 ऑक्सीजन की आपूर्ति पर्याप्त होने पर ____ लौ उत्पन्न होती है।

A/an _____ flame is produced when the oxygen supply is sufficient.

Ans

- - orange
- **x** ₂. हरी
 - green
- **√**3. नीली
 - blue
- **X** 4. 제저

^{Q.43} पहली सौ प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या है?

What is the mean of first hundred natural numbers?

- Ans X 1. 50
 - X 2. 51
 - X 3. 51.5
 - **4** 50.5

Q.44 DWT : GZW :: QPM : _____

DWT : GZW :: QPM : _____

- Ans V 1. TSP
 - X 2. TPS
 - X 3. PST
 - 4. STP

Q.45 तपन, रिव और त्रिशा ने एक केक आपस में बांटा। तपन के पास इसका $\frac{1}{4}$ भाग था, त्रिशा के पास इसका $\frac{2}{3}$ भाग था और शेष रिव के पास था। रिव के पास केक का कितना भाग

Tapan, Ravi and Trisha shared a cake. Tapan had $\frac{1}{4}$ of it, Trisha had $\frac{2}{3}$ of it and Ravi had

the rest. What was Ravi's share of the cake?

Ans

Question ID: 9864493632

Status : Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864492517

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864493904

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864492942

Status: Answered



X 2.

 $X 3. \frac{1}{6}$

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

Q.46 कथन पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया कौन सा अनुमान निहित है/ हैं।

Question ID : 9864493830 Status : Answered

Chosen Option : 2

कथन:

अकबर ने अपनी रानी से कहा, "बीरबल मेरे राज्य का सबसे बुद्धिमान ट्यक्ति है।"

अनुमान:

- 1. अकबर बीरबल जितना बुद्धिमान नहीं हैं।
- 2. अकबर बीरबल को अगला राजा बनाना चाहते हैं।

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

Argument

Akbar said to his queen, "Birbal is the wisest man in my kingdom."

Assumption:

- 1. Akbar is not as wise as Birbal.
- 2. Akbar wants Birbal to become the next king.

Ans

🗙 न तो 1 और न ही 2 निहित है

Neither 1 nor 2 is implicit

🎤 केवल अनुमान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

× 3. केवल अनुमान 2 निहित है

Only assumption 2 is implicit

🗙 4. 1 और 2 दोनों निहित हैं

Both 1 and 2 are implicit

^{Q.47} उस चित्र का च<mark>यन</mark> करें जो समूह से संबंधित नहीं है।

Question ID : 9864493901

Status : Answered

Chosen Option : 1



A B C I

Select the figure which does NOT belong to the group.



A B C L

Ans



X 2. A

X 3. B

X 4. D

Q.48 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौन सा /से अनुमान निहित है /हैं।

Question ID: 9864493750 Status: Answered

Chosen Option: 3

तर्क:

राजमार्ग प्राधिकरण ने घोषणा की थी कि वह शुक्रवार से तीन दिन के लिए बंगलौर और त्मक्र के बीच सड़क मरम्मत का बड़ा काम श्रू करेगी।

- 1. लोगों को बंगलौर और तुमक्र के बीच अपनी यात्रा की योजना इसके अनुरूप बनाने
- 2. प्राधिकरण अनावश्यक मरम्मत कार्य से नागरिकों को परेशान कर रही है। Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit.

Argument:

The highway authority had announced that it will be undertaking a major road repair work for three days beginning Friday between Bangalore and Tumkur.

Assumption:

- 1. People need to plan accordingly for their trip between Bangalore and Tumkur.
- 2. The authority is troubling citizens with unnecessary repair work.

Ans

🗙 1. न तो 1 और न ही 2 निहित है Neither 1 nor 2 is implicit

🗙 2. 1 और 2 दोनों निहित हैं

Both 1 and 2 are implicit

केवल अनुमान 1 निहित है

Only assumption 1 is implicit

केवल अनुमान 2 निहित है

Only assumption 2 is implicit

^{Q.49} निम्नलिखित में से कौन सा एक पाइथागोरस त्रिक है?

Which of the following is a Pythagorean triplet?

Ans X 1. 2,3,5

X 2. 7,9,11

X 3. 17,21,29

4. 8,15,17

Q.50 तत्कालीन मुख्यमंत्री जयललिता की मृत्यु के कारण चेन्नई शहर के कौन से विधानसभा क्षेत्र में हाल ही में एक उपचुनाव करवाना पड़ा था?

Which assembly constituency within Chennai city was forced to have a recent by-election because of the death of then Chief Minister Jayalalithaa?

🗸 . आर. के. नगर Ans RK Nagar

Question ID: 9864492540 Status: Answered

Chosen Option: 4

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Question ID: 9864492337

🗙 2. रोयापुरम

Royapuram

🗙 ३. सैदापेट

Saidapet

🗙 ४। अउजेंड लाइट्स

Thousand Lights

Q.51 उत्तर की ओर मुँह करते हुए, ऐश्वर्या, घड़ी की सुई की दिशा में 45° मुझ्ती है, और फिर घड़ी की सुई की विपरीत दिशा में 135° और फिर पुनः घड़ी की सुई की दिशा में 180° मुड़ती है। अभी वह, किस दिशा की ओर देखते हुए खड़ी हुई है?

Facing North, Aishwarya turns 45° clockwise, then 135° anticlockwise and then 180° clockwise. Which direction is she is facing now?

Question ID: 9864494312

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans



East

🗙 2. दक्षिण

South

🗙 3. पश्चिम

West

उत्तर

North

Q.52 किसी ऊँचे टावर से 30 मीटर दूर एक ईमारत के आधार का अवनमन कोण 30° है। टावर की ऊंचाई कितनी है?

The angle of depression of the foot of a building from the top of a tower 30 m away is 30°. How high is the tower?

Question ID: 9864492657

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

√ 1. 10√3 मीटर

 $10\sqrt{3} \text{ m}$

🗙 2. 30 मीटर

30 m

🗙 3. 20 मीटर

20 m

× 4. 20√3 मीटर

 $20\sqrt{3}$ m

Q.53 इनमें से किस संख्या का वर्गमूल एक अपरिमेय संख्या है?

The square root of which of the following numbers is irrational?

Ans 🗸 1. 6560

X 2. 1764

X 3. 5625

X 4. 3969

Q.54

Question ID: 9864493347

Question ID: 9864492763

Chosen Option: --

Status: Not Answered

ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को किस नाम से जाना जाता है:

Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1. ठोस बर्फ

solid ice

Solid carbon dioxide is known as:

सूखी बर्फ
 रा
 रा
 स्राम्य
 स्रा

dry ice

🗙 3. गैस बर्फ gas ice

🗙 4. गीला बर्फ wet ice

Q.55 A, B और C मिलकर किसी कार्य को 10 दिनों में समाप्त कर देते हैं। A और B मिलकर इस कार्य को 12 दिनों में समाप्त करते हैं, जबिक B और C एक साथ मिलकर इसी कार्य को 20 दिनों में पूरा करते हैं। यदि B अकेले इस कार्य को करे तो उसे कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

A, B and C can complete a task together in 10 days. A and B would need 12 days if only the two of them worked, while B and C would take 20 days if only the two of them worked. If B worked alone, how many days would she take to complete the task?

Status : Answered
Chosen Option : 4

Question ID: 9864492829

Ans

1.30

X 2. 45

X 3. 22

X 4. 20

Q.56 किस भारतीय अभिनेता (जो बाद में राजनेता बना) को 2017 में फिल्मफेयर लाइफटाइम आचीवमेंट पुरस्कार प्राप्त हुआ?

Which Indian actor-turned-politician won the 2017 Filmfare Lifetime Achievement Award?

Question ID : 9864492294

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

🗙 1. विनोद खन्ना

Vinod Khanna

शत्रुघ्न सिन्हा

Shatrughan Sinha

🗙 3. धर्मेंद्र

Dharmendra

🗙 4. अमिताभ बच्चन

Amitabh Bachchan

Q.57 किसी प्लेटफार्म के ऊपर से, एक टावर का उन्नयन कोण 30° था। टॉवर 45 मीटर ऊंचा था और प्लेटफार्म तथा टॉवर के बीच क्षैतिज दूरी 40√ 3 मीटर थी। प्लेटफॉर्म की ऊंचाई कितनी थी?

From the top of a platform, the angle of elevation of a tower was 30°. The tower was 45 m high and the horizontal distance between the platform and the tower was $40\sqrt{3}$ m. What was the height of the platform?

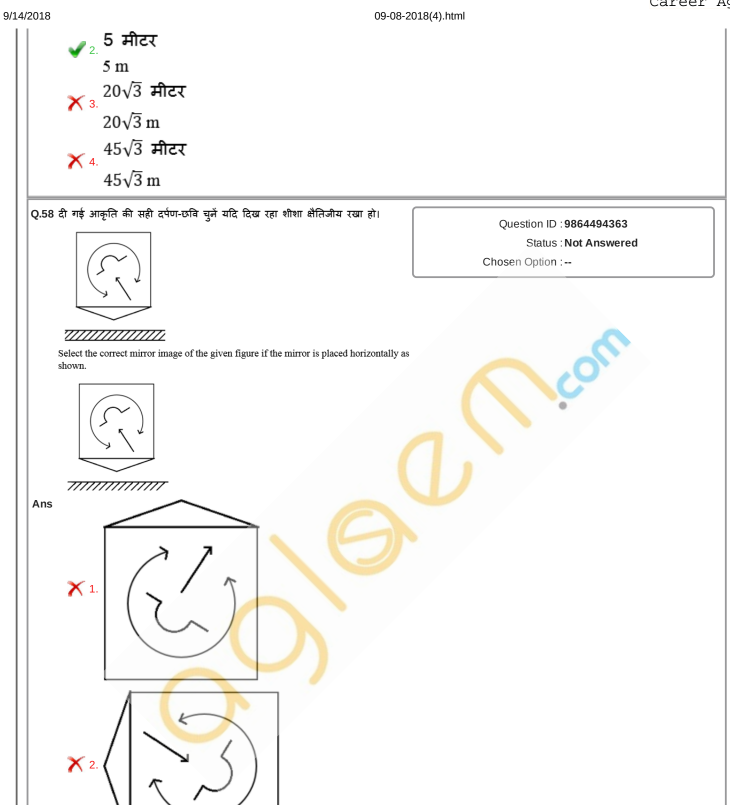
Question ID : 9864492958
Status : Not Answered

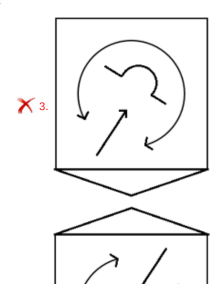
Chosen Option : --

Ans

🗙 1. 40 मीटर

40 m





Q.59 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व मेंडेलीव की आवर्त सारणी में से ईका-एल्युमिनियम की जगह लेता है?

Which of the following elements replaced eka-Aluminium in Mendeleev's Periodic

Ans

🗙 1. टाइटेनियम

Titanium

🗙 2. जर्मेनियम

Germanium

√3. गैलियम

Gallium

🗙 ४. स्कैंडियम

Scandium

Q.60 एक प्राकृत संख्या को जब 4,5,6 या 7 से विभाजित किया जाता है तो प्रत्येक दशा में शेष 3 बचता है। ऐसी सबसे छोटी संख्या क्या होगी?

A natural number, when divided by 4, 5, 6 or 7, leaves a remainder of 3 in each case. What is the smallest of all such numbers?

Ans

X 1. 213

X 2. 63

3. 423

X 4. 843

Q.61 इम्प्लांटेशन किसकी प्रक्रिया है?

Implantation is the process of:

Ans X 1.

माता के शरीर के अंदर एक बच्चे का विकास

the development of a child inside the mother's body

Question ID: 9864493593 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Question ID: 9864492802 Status: Answered

Chosen Option: 3

Status: Answered

🗙 2. भूण और इसकी पोषण के विकास

developing an embryo and its nourishment

एक गर्भाशय के लाइनिंग से युग्मनज का जुड़ना

attachment of zygote to the lining of a uterus



माता के रक्त से प्लेसेंटा के माध्यम से पोषण

nutrition from mother's blood through placenta

ने दिल्ली शहर की स्थापना सबसे पहले की थी और इसे इंद्रप्रस्थ नाम दिया Q.62

founded the first city of Delhi and named it Indraprastha.

Ans

🗙 1. कौरवों

Kauravas

🗙 2. पुर्तगालियों

Portuguese

मुगलों

Mughals

🧳 _{४.} पांडवों

Pandavas

Q.63 20 kg भार की एक वस्तू को 2 m की ऊंचाई तक उठाया जाता है। उस वस्तू पर गुरुत्वाकर्षण बल दवारा किया गया कार्य कितना होगा ?

(मान लें g = 10 m/s²)

An object weighing 20 kg is raised through a height of 2 m. What will be the work done by the force of gravity in this process?

(Take $g = 10 \text{ m/s}^2$)

Ans

40 J

100 ਤ੍ਰਕ

100 J

400 ਤ੍ਰਕ

400 J

४ ₄ 50 जूल

Q.64 क़मर ने एक सेकंड हैण्ड स्टीरियों को पूनः विक्री करके 16% लाभ अर्जित किया। यदि उसने स्टीरियों को ₹ 1,500 में ख़रीदा था तो उसने उसे कितने में बेचा?

Qamar gained 16% on the resale of a used stereo. If he purchased the item for ₹ 1,500, how much did he sell it for?

Ans X 1. ₹ 1.660

√ 2. ₹ 1,740

X 3. ₹ 1,600

Status: Not Answered Chosen Option: --

Question ID: 9864493443

Question ID: 9864492095 Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864492808

Status: Answered



Q.65 8% साधारण वार्षिक ब्याज के दर पर कोई धनराशी $2\frac{1}{2}$ वर्षों में ₹ 300 हो जाती है। निवेशित धनराशि क्या है?

At 8% simple interest per annum a sum of money becomes $\overline{\varsigma}$ 300 in $2\frac{1}{2}$ years. What was the sum invested?

Question ID : 9864492787
Status : Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 3

Ans

X 1. ₹ 240

X 2. ₹ 260

√ 3. ₹ 250

X 4. ₹ 275

Q.66 निम्नलिखित में से कौन सी भौतिक राशि कार्य की दर कहलाती है ?

Which of the following physical quantity measures the rate of work done?

Ans



Power

🗙 2. संवेग

Momentum

X 3.

Force

बल

🗙 4. ऊर्जा

Energy

Q.67 जब एक वस्तु एकसमान वृत्तीय वेग उत्पन्न करती है ,तो निम्नलि<mark>खित में से</mark> कौन सा परिवर्तित होता है?

Which of the following changes when a body performs uniform circular motion?

Ans

🗸 1. दिशा

Direction

🗙 2. संवेग

Momentum

🗙 ३. द्रटयमान

Mass

× ₄.

Speed

Question ID: 9864493301

Status: Answered

Question ID : 9864493520 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.68

Question ID : 9864493937

Status: Not Answered

Chosen Option : --

उस उत्तर-आकृति का चयन करें जो दी गई प्रश्न आकृति का सही जल प्रतिबिंब है।



उत्तर-आकृति







Select the Answer Figure that is the correct water image of the given Problem Figure.

Problem Figure



Answer Figures











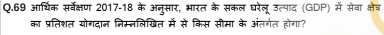








X 4. A



As per Economic survey 2017-18, the percentage contribution of the Services Sector to India's GDP will be in the range of:

Ans



🗙 1. 30-40% के बीच

Between 30-40%



🗙 2. 30% से कम

Less than 30%

🗙 _{3.} 40-50% के बीच

Between 40-50%

🎤 4. 50% से अधिक

Greater than 50%

Q.70 पाइप A और C किसी खाली टेंक को क्रमशः 32 और 48 घंटों में भर सकते हैं, जबिक पाइप B भरे हुए टेंक को 24 घंटे में खाली कर सकती है। यदि तीनो पाइपों को इकट्ठा खोल दिया जाए तो टेंक को 2/3 भरने में कितने घंटे लगेंगे?

Pipes A and C can fill an empty cistern in 32 and 48 hours, respectively while Pipe B can drain the filled cistern in 24 hours. If the three pipes are turned on together when the cistern is empty, how many hours will it take for the cistern to be $\frac{2}{3}$ full?

Question ID: 9864492851

Question ID: 9864492328

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans









Q.71

Question ID: 9864493371 Status: Answered

file:///home/chronos/u-2d84c571f32228f59432348ac6352b94e998f31b/Downloads/09-08-2018(4).html

अधातु आक्साइड आमतौर पर होते हैं:

Chosen Option: 2

Ans

Non-metal oxides are usually:

उभयधर्मी amphoteric

🗙 2. क्षारीय basic

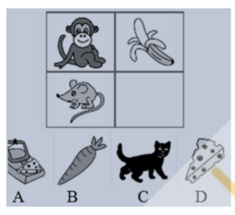
√3. अम्लीय acidic

🗙 ४. उदासीन neutral

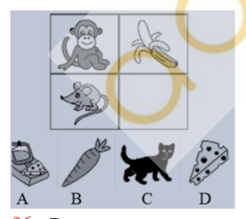
^{Q.72} खाली स्थान में आने वाले सही चित्र को चुनें।

Question ID: 9864493704 Status: Answered

Chosen Option: 3



Fill in the missing space with the correct figure.



Ans X 1. B

X 2. **A**

√ 3. **D**

X 4. C

Q.73

Question ID: 9864493811

Status: Answered

दी गई आकृति का जल में बनने वाला सही प्रतिविंब चुनें।

Problem Figure



Answer Figures









09-08-2018(4).html

Choose the correct water image of the given figure.

Problem Figure



Answer Figures









Ans 💢 1. A

X 2. D

X 3. C

4. B

^{Q.74} दिए गए अनुक्रम का लु<mark>प</mark>्त पद विकल्पों से चुनें।

Question ID: 9864494322

Status: Answered

Chosen Option: 2

Y-25, W-23, U-21, S-19, ?

Select the term missing from the given series.

Y-25, W-23, U-21, S-19, ?

Ans X 1. P-16



X 3. S-8

X 4. Q-10

Q.75 X की ऊपर से 12वीं रैंक थी। अगर कक्षा में छात्रों की कुल संख्या 16 थी तो X की नीचे

X's rank was 12 from the top. If the total number of students in the class was 16, then X's rank from the bottom of the class is:

Question ID: 9864493839

Status: Answered

