

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Q.1 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

स्वाती नमिता से कैसे संबंधित है?

वक्तव्यः

- 1. स्वाती का पति, निमता की मां का इकलौता पुत्र है।
- 2. स्वाती का भाई और नमिता का पति चचेरे भाई/ ममेरे भाई (cousin) है।

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

How Swathi is related to Namitha?

Statements:

- I. Swathi's husband is the only son of Namitha's mother.
- II. Swathi's brother and Namitha's husband are cousins.



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं। Both I and II are sufficient to answer the question.



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो 1 या 2 पर्याप्त है। Either I or II is sufficient to answer the question.



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 अकेला पर्याप्त है, जबिक 2 अकेला पर्याप्त नहीं

I alone is sufficient while II alone is not sufficient to answer the question.



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 2 अकेला पर्याप्त है, जबिक 1 अकेला पर्याप्त नहीं

II alone is sufficient while I alone is not sufficient to answer the question.

Q.2 मास m के साथ चलती हुई वस्तु की गतिज ऊर्जा (E_K) का मूल्य क्या होगा यदि इसकी गति को v से बढ़ाकर 2v तक दोग्ना किया जाता है?

What will be the value of the kinetic energy (EK) of a moving body with mass m, if its speed is doubled from v to 2v?

Ans

Ouestion ID: 9864493422 Status: Answered

Question ID: 9864494277

Chosen Option: 3

Status: Answered

		2E1
X	1.	

2Ek

 $igstar{\mathbf{X}}_{2}$ $\mathbf{E}_{\mathbf{k}}$ में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

There will be no change in Ek



$$\times$$
 4. $\frac{1}{2}$

Q.3 दी गई संबंधित जोड़ी के आधार पर अनुपस्थित शब्द जोड़ी चुनें।

Buy: bought::____

Select the missing word pair based on the given related pair.

Buy: bought::____

Ans V 1 Shut : Shut

X 2. Sang : Sing

X 3. Ran: Run

X 4 Tore : Tear

^{Q.4} यदि
$$a - \frac{1}{a} = 1$$
 हो तो $a^2 + \frac{1}{a^2} = ?$

If
$$a - \frac{1}{a} = 1$$
, then $a^2 + \frac{1}{a^2} = ?$

Ans X 1. 2

X 2. 1

Q.5 अपने बाएं हाथ में पेन को पकड़ कर एक व्यक्ति अपना प्रतिबिंब शीशे में देखता है कि पेन दाएं हाथ में है। यह निम्न में से किस घटना के कारण है?

A person holding a pen in his left hand sees his reflection in the mirror holding the pen in his right hand. This is due to which of the following phenomena?

🗙 1. विभक्त प्रतिबिंब

Diffused reflection

X 2.

कुल आंतरिक प्रतिबिंब (Total internal reflection)

Total internal reflection

🗙 ३. अपवर्तन

Refraction

Question ID: 9864493989

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492856 Status: Answered

Question ID: 9864493403 Status: Answered

Chosen Option: 4



🌙 ्र पार्श्व व्युत्क्रमण (Lateral inversion)

Lateral inversion

Q.6 सार्वभौमिक गुरुत्वाकर्षण कॉनस्टैन्ट (G) के मूल्य की खोज किसके दवारा की गई: The value of universal gravitation constant (G) was determined by:

Ans

🗙 1. एंटोनी एल लेवोजियर

Antoine L Lavoisier

🗙 अाइजैक न्यूटन

Isaac Newton

🎤 हेनरी केवेन्डिश

Henry Cavendish

🗙 _{4.} जॉन डाल्टन John Dalton

^{Q.7} निम्नलिखित में से कौन सा एक अम्ल का गुण **नहीं** है ?

Which of the following is NOT a property of acids?

Ans X 1.

अम्ल नीले लिटमस को लाल में परिवर्तित कर देता है

Acids turn blue litmus red

🗙 2. अम्ल का स्वाद खद्दा होता है

Acids have sour taste

🥒 3. अम्ल का स्वाद कड़वा होता है

Acids have bitter taste

अम्ल क्षार के साथ मिलकर लवण बनाता है

Acids form salts with bases

Q.8 \$M@A#N2B4O&3C5P+D2

ऊपर दिए अनुक्रम को देखकर बताइए कि कौन से अक्षर निम्न समूह का हिस्सा नहीं हैं:

AO+, MB5, N32, \$2P

\$M@A#N2B4O&3C5P+D2

Using the above sequence find the characters that do NOT belong to the group:

AO+, MB5, N32, \$2P

Ans X 1. AO+

√ 2. \$2P

X 3. N32

X 4 MB5

Status: Answered

Question ID: 9864493579

Chosen Option: 2

Question ID: 9864493290

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864494220

Status: Answered

Question ID: 9864493744

Chosen Option: 3

Status: Answered

Q.9

दिए गए वक्तट्य पर विचार करें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी निहित है (हैं)। Chosen Option: 3

वक्तव्यः

श्याम गीता को कहता है, "श्रीलंका तक पहुंचने का तरीका हवा और पानी के माध्यम से है"।

मान्यताएँ:

- 1. गीता श्रीलंका की यात्रा करना पसंद करती है।
- 2. श्याम को लोगों को सलाह देने का शौक है।

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

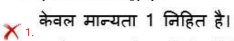
Statement:

Shyam tells Gita, "The ways to reach Sri Lanka is through air and water".

Assumptions

- 1. Gita likes to travel to Sri Lanka.
- 2. Shyam is fond of advising people.

Ans



Only assumption 1 is implicit.

🗙 1 और 2 दोनों निहित हैं।

Both assumptions 1 and 2 are implicit.

🕡 3. 1 और 2 दोनों निहित नहीं हैं।

Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

🗙 4. केवल मान्यता 2 निहित है।

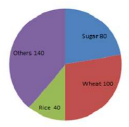
Only assumption 2 is implicit.

Q.10

Question ID: 9864494101

Status: Answered

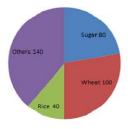
निम्नलिखित वृत्त चार्ट/पाई चार्ट में कुछ फसलों के वार्षिक उत्पादन (टन में) दिए गए हैं।



srehtO -अन्य, raguS -शक्कर, taehW -गेहू, Rlec - चावल

यदि कुल उत्पादन 9000 टन था तो चावल के उत्पादन की मात्रा टनों में बताएं।

The given pie chart represents the annual yield of certain crops in tons.



If the total production is 9000 tons, then the yield of rice is _____ tons.

 $\frac{Q.11}{5}, \frac{2}{3}$ और $\frac{5}{7}$ का ल.स .ज्ञात कीजिए।

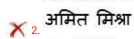
Find the L.C.M of $\frac{4}{5}$, $\frac{2}{3}$ and $\frac{5}{7}$

Q.12 नोबेल पुरस्कार जीतने वाले एकमात्र भारतीय अर्थशास्त्री कौन हैं?

Who is the only Indian economist to have won the Nobel prize?



Avinash Dixit



Amit Mishra



√3. अमर्त्य सेन

Amartya Sen

Question ID: 9864492603 Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864492158

Status: Answered

🗙 4. अभिजीत बनर्जी

Abhijit Banerjee

Q.13 यदि कोई वस्तु त्रिज्या 'r' के वृत्ताकार पथ के चारों ओर जाने में 't' सेकंड का समय लेती है, तो वेग 'v' निम्न में से किसके दवारा दिया जाता है:

If a body takes 't' seconds to go once round the circular path of radius 'r', the velocity 'v' is given by:

Question ID : 9864493320 Status : Answered Chosen Option : 1

Ans

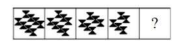
$$\checkmark$$
 1. $v = \frac{2\pi r}{t}$

$$X = \frac{2\pi r^2}{t}$$

$$X$$
 3. $v = \frac{\pi r}{2t}$

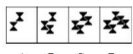
$$\times$$
 4. $v = \frac{t}{2\pi r}$

Q.14 उस विकल्प चित्र का चयन करें जो निम्न चित्र सीरिज में आगे आएगा।



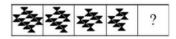
Question ID : 9864494380 Status : Answered

Chosen Option: 2



A B C I

Select the option that would come next in the following figure series.





A B C D

Ans

X 1. B



X 3. **A**

X 4. D

Q.15 प्रारंभिक भारतीय दार्शनिक के अनुसार, प्रत्येक वस्तु ____ मूल तत्वों से बनी है।

According to an early Indian philosopher everything is made up of _____ basic elements.

Ans

X 1. 3

X 2. 4

X 3. 2

4. 5

Question ID : 9864493327 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.16 एक प्रतिरोधक में से विद्युत् धारा I प्रवाहित होती है । एक स्रोत प्रतिरोधक में V का विभवांतर बनाए रखता है। समय t में स्रोत द्वारा आपूर्ति की गई उर्जा की मात्रा कितनी होगी:

A current I flows through a resistor. A source maintains a potential difference of V across the resistor. The energy supplied by the source in time t is:

Question ID : 9864493165 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Ans 🔭

X 1. V I/t



Q.17 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी निहित है।

Question ID: 9864493934

Status: Answered

Question ID: 9864493056

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option: 3

युक्तिः

सभी लड़कियों को उपन्यास पढ़ना पसंद होता है।

पूर्वधारणा:

- केवल उपन्यास ही पठनीय होता है।
- 2. किसी भी लड़की को कुछ और पढ़ना पसंद नहीं होता।

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

Argument:

All girls love reading novels.

Assumptions:

- 1. Novels are the only reading materials.
- 2. No girl loves to read other materials.

Ans

केवल पूर्वधारणा 1 निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

🗙 1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं निहित हैं।

Both assumptions 1 and 2 are implicit.

🎤 न तो 1 और न ही 2 निहित है।

Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

🗙 4. केवल पूर्वधारणा 2 निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

Q.18 स्वाद का पता लगाने के लिए अभिग्राहक को क्या कहते हैं?

What are the receptors for detecting taste called?

Ans 1.

V 1.

रस्वेदी अभिग्राहक (Gustatory receptors)

Gustatory receptors

X 2.

रासायनिक अभिग्राहक (Chemical receptors)

Chemical receptors

X 3.

घ्राण अभिग्राहक (Olfactory receptors)

Olfactory receptors

X 4.

संवेदिक अभिग्राहक (Sensory receptors)

Sensory receptors

Q.19 जब वस्तु को P और F के बीच रखा जाता है, तब एक अवतल दर्पण द्वारा बनाई गई छिव की Question ID: 9864493564 स्थिति का पता लगाएं? Status: Not Answered Find the position of the image formed by a concave mirror when the object is placed Chosen Option: -between P and F? Ans 🗙 1. F और C के बीच Between F and C 🗙 2. अनंत पर At infinity 🌙 _{3.} दर्पण के पीछे Behind the mirror 🗙 4. C के बाद Beyond C Q.20 यदि दी गई आकृतियों में से प्रत्येक का केवल एक बार प्रयोग कर तीन समूह बन सकते Question ID: 9864493919 हैं तो वह समूह ____ होंगे। Status: Not Answered Chosen Option: --If three groups could be formed using the given figures only once, these groups would be × 1. (1,5,7), (2,4,9) और (3,6,8) Ans (1,5,7), (2,4,9) and (3,6,8) × 2. (1,5,8), (2,4,7) और (3,6,9) (1,5,8), (2,4,7) and (3,6,9) 🗙 3. (1,5,7), (2,6,8) और (3,4,9) (1,5,7), (2,6,8) and (3,4,9) √ 4. (1,5,7), (2,4,8) और (3,6,9) (1,5,7), (2,4,8) and (3,6,9)Q.21 Question ID: 9864494118 Status: Answered Chosen Option: 1

नीचे दिये गए कथन को सत्य मानते हुए यह ज्ञात करें कि कथन के आधार पर कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से निकाला जा सकता है।

कथन

लोगों की शिकायत है कि त्योहारों के मौसम में बस टिकट उपलब्ध नहीं होते हैं।

निष्कर्ष:

- 1. लोगों को सलाह देनी चाहिए कि त्योहारों के मौसम में वे यात्रा ना करें।
- 2. सरकार को चाहिए कि वो त्योहारों के मौसम में ज्यादा से ज्यादा बसों की व्यवस्था

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

Statement:

People complain that bus tickets are not available during festival seasons.

Conclusions:

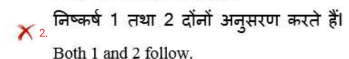
- 1. People should be advised not to travel during festival seasons.
- 2. The government should bring in more busses during festival seasons.

Ans



सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.





ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करते हैं।

Neither 1 nor 2 follows.



सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

Q.22 निम्न में से वह कौन सी भिन्न है जो आवर्ती दशमलव नहीं देंगे?

The fraction from the ones listed below that will NOT lead to a recurring decimal is:

Ans

$$\sqrt{1. \frac{7}{56}}$$

$$\times$$
 2. $\frac{6}{56}$

$$\times$$
 3. $\frac{4}{56}$

$$\times$$
 4. $\frac{8}{56}$

Question ID: 9864493021 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.23 प्राने स्टॉक को समाप्त करने के लिए, एक व्यक्ति ने ₹ 3,420 में एक चाय का सेट बेचा जो लागत कीमत से 43% कम था। इस पर 10% लाभ प्राप्ति हेतु विक्रेता को सेट अधिक में बेचना चाहिए था।

To dispose of the old stocks, a person sold a tea-set for ₹ 3,420, which was 43% below the cost price. In order to make a profit of 10% the seller should have sold the set for ₹

Question ID: 9864492868 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans X 1. ₹ 1,812.60

√ 2. ₹ 3,180

X 3. ₹ 2,664.42

X 4. ₹ 2,580

Q.24 जब हम आवधिक तालिका के समूहों में नीचे जाते हैं तो क्या होता है?

What happens as we go down the group in the periodic table?

Ans

🗙 1. शेल की संख्या घट जाती है

The number of shells decreases

🗙 2. वैलेंस इलेक्ट्रॉन कम हो जाते है

Valence electrons decreases

🌙 3 शेल की संख्या बढ़ जाती है

The number of shells increases

🗙 4. परमाण्विक आकार कम हो जाता है

Atomic size decreases

Q.25 यदि $x^2 + ax + b$ को जब (x - 1) दवारा भाग किया जाता है तो 15 शेष बचता है और जब $x^2 + bx + a$ को (x + 1) दवारा भाग किया जाता है तो -1 शेष बचता है।

 $a^2 + b^2$ का मान क्या है:

When $x^2 + ax + b$ is divided by (x - 1), the remainder is 15 and when $x^2 + bx + a$ is divided by (x + 1), the remainder is -1, then the value of $a^2 + b^2$ is:

Ouestion ID: 9864492997 Status: Not Answered

Question ID: 9864493054

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option: --

Ans 💜 1. 10

× 2. 20

X 3. 16

X 4. 8

Q.26 दीपाली ने कप का एक सैट ₹ 375 में खरीदा लेकिन बाद में इसे पुराना स्टॉक समाप्त करने के लिए ₹ 345 में बेचना पड़ा। उसे कितने प्रतिशत न्कसान हुआ है?

Dipali bought a set of cups for ₹ 375, but then had to sell it later to clear old stocks for ₹ 345. What is the percentage of loss that she incurred?

Question ID: 9864492989 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans X 1. 16

X 2. 7

3.8

X 4. 14

Q.27 यदि 123 × 356 =43788 हो तो 1.23 × 0.356 का मान क्या होगा?

If $123 \times 356 = 43788$, then $1.23 \times 0.356 = ?$

X 1. 437.88

× 2. 4.3788

3. 0.43788

X 4. 0.043788

Ouestion ID: 9864492740

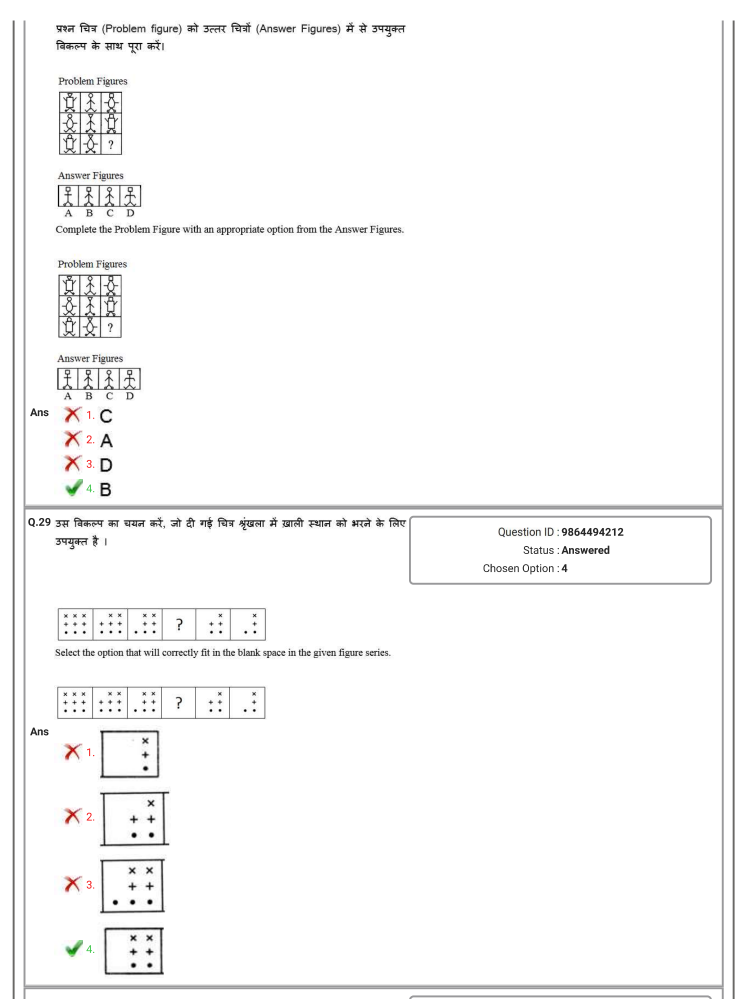
Status: Answered

Chosen Option: 3

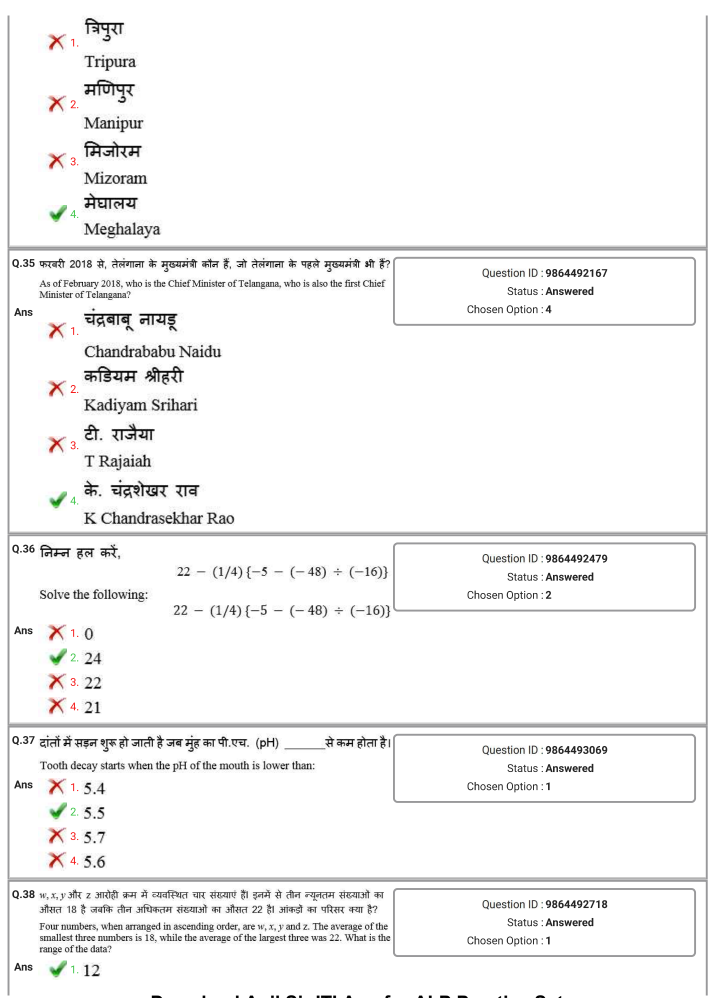
Q.28

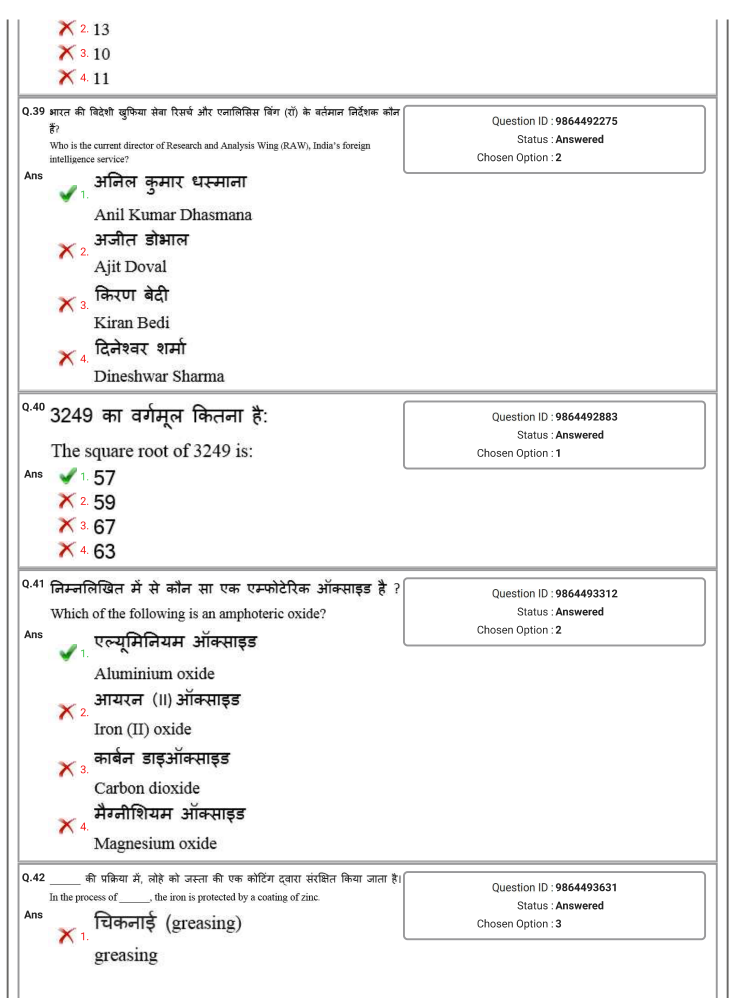
Question ID: 9864494033

Status: Answered



Q.30	एक एल्कोहल का क्वथनांक 78 °C है। केल्विन पैमाने पर तापमान कितना होगा?	Question ID : 9864493128
	The boiling point of an alcohol is 78 °C. What is the temperature in Kelvin scale?	Status: Not Answered
Ans	× 1. 341 K	Chosen Option :
	✓ 2. 351 K	
	× 3. 78 K	
	× 4. 373 K	
Q.31	निम्निलिखित अभिव्यक्ति में उन चिहनों की संख्या है जिनके आगे अक्षर है और पीछे संख्या नहीं है।	Question ID : 9864493974
	जार पाछ सख्या नहा ह।	Status : Answered
		Chosen Option : 1
	A\$1%MB#6&NC=3!OD+KP	
	The number of symbols that are preceded by a letter and not followed by a number in the following expression is	
	A\$1%MB#6&NC=3!OD+KP	
Ans	√ 1. 1	
	× 2. 3	
	× 3. 4	
	× 4. 2	
Q.32	M कक्ष में शामिल हो सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या कितनी होती है :	0 1 1 1 0 000 1 1000 10
	The maximum number of electrons that can be accommodated in M shell is:	Question ID : 9864493253 Status : Answered
Ans	X 1. 32	Chosen Option : 1
	× 2. 2	Shooth Sprion: 1
	× 3. 8	
	✓ 4. 18	
0.33	एक रेलगाड़ी काज़ीपेट से प्रात: 5 बजे चलती है और दोपहर 3 बजे बैंगलोर पहुंचती है। एक अन्य	
\	रेलगाड़ी बंगलौर से प्रात: 7 बजे चलती है और सांय 5 बजे काज़ीपेट पहुंचती है। दोनों रेलगाड़ियाँ	Question ID : 9864492570
	आपस में कब मिलती हैं? मान लीजिए दोनों रेलगाड़ियाँ एक समान चाल से चल रही हैं।	Status : Answered
	A Train leaves Kazipet at 5 a.m. and reaches Bangalore at 3 p.m. Another train leaves Bangalore at 7 a.m. and reaches Kazipet at 5 p.m. When do the two trains meet? Assume that the trains travels at equal uniform speeds.	Chosen Option : 4
Ans	🗙 1. प्रात: 10	
	10 a.m.	
	× 2. दोपहर 12	
	12 noon	
	× 3. दोपहर 1	
	1 p.m.	
	्रपात: 11	
	4. 11 a.m.	
Q.34	भारत के किस उत्तर-पूर्वी राज्य ने 2022 में 39वें राष्ट्रीय खेलों की मेजबानी की	0
	ज़िम्मेदारी ली है?	Question ID : 9864492430 Status : Answered
	Which north-eastern state of India has signed up to host the 39th National Games in the year 2022?	Chosen Option : 1
Ans	^	





vनोडाईजिंग (anodizing)		
anodising		
्र गल्वोनाईजेशन (galvanization)		
galvanisation		
मिश्रधातकरण (alloving)		
4.		
alloying		
Q.43 1 ? 3	Question ID : 9864492564	
लुप्त अंक ज्ञात कीजिए, यदि इसके गुणक 11 और 13 हैं।	Status : Answered Chosen Option : 2	
	<u>`</u>	
Find the missing digit if it has 11 and 13 as factors? Ans X 1. 6		
√ 2. 4		
X 3. 2		
× 4. 8		
Q.44 एक ताँबे की तार को मोड़कर एक वर्ग बनाया जाता है, जिसका क्षेत्रफल 121 वर्ग सेंटीमीटर	Question ID : 9864492471	
है। यदि इसी तार को मोड़कर एक वृत्त बनाया जाता है, तो वृत्त का क्षेत्रफल कितना होगा? ($\pi = \frac{2^2}{7}$ प्रयोग करें)	Status : Answered	
A copper wire when bent in the form of a square encloses an area of 121 cm ² . If the same wire is bent into the form of a circle, find the area of the circle: (Use $\pi = \frac{22}{7}$)	Chosen Option : 3	
Ans X 1. 150 वर्ग सेंटीमीटर		
150 cm ²		
🗙 2. 153 वर्ग सेंटीमीटर		
7 2 2		
153 cm ²		
153 cm²		
$ ightharpoonup_{3.} 154 वर्ग सेंटीमीटर 154~{ m cm}^2$		
🕡 3. 154 वर्ग सेंटीमीटर		
$ ightharpoonup_{3.} 154 वर्ग सेंटीमीटर 154~{ m cm}^2$		
🗸 3. 154 वर्ग सेंटीमीटर 154 cm² 🗙 4. 155 वर्ग सेंटीमीटर	Question ID : 9864493921	
 ✓ 3. 154 वर्ग सेंटीमीटर 154 cm² ✓ 4. 155 वर्ग सेंटीमीटर 155 cm² 	Status : Answered	
 ✓ 3. 154 वर्ग सेंटीमीटर 154 cm² ✓ 4. 155 वर्ग सेंटीमीटर 155 cm² 		
 ✓ 3. 154 वर्ग सेंटीमीटर 154 cm² ✓ 4. 155 वर्ग सेंटीमीटर 155 cm² 	Status : Answered	

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

युक्तिः

शहर में पानी की कमी के कारण, प्राधिकरण ने सभी नागरिकों को अपनी पानी की खपत को 25% कम करने के लिए कहा है।

पूर्वधारणाः

- 1. अधिकांश नागरिक अपनी पानी की खपत को कम कर सकते हैं।
- 2. कई कार्यकर्ता प्राधिकरण द्वारा दी गई इस सलाह का विरोध कर सकते हैं।

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

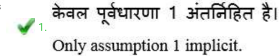
Argument:

Due to water crisis in the city, the authority had asked all the citizens to reduce their water consumption by 25%.

Assumptions:

- 1. Many citizens may reduce their water consumption.
- 2. Many activists may protest to this advisory by the authority.

Ans



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

) 3. 1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं अंतर्निहित हैं। Both 1 and 2 are implicit.

🗙 4. केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है। Only assumption 2 implicit.

Q.46 संख्या 428693745 में 9 और 5 के स्थानीय मान का अंतर है:

The difference between the place values of 9 and 5 in the number 428693745 is:

Ans

X 1. 90995

× 2. 99995

3.89995

X 4. 8995

Question ID : 9864494354
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 यदि $\tan \theta = \frac{7}{24}$ है, तो p का मान क्या होगा? $\frac{\tan \theta - \sec \theta}{\sin \theta} = \frac{-p}{28}$

If $\tan \theta = \frac{7}{24}$ then find the value of p such that $\frac{\tan \theta - \sec \theta}{\sin \theta} = \frac{-p}{28}$

Ans X 1. 50

X 2. 25

X 3. 100

4. 75

Question ID : 9864492576

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 मानव नरों में मूत्र और वीर्य के प्रवाह के लिए एक ही अनाग है जिसे _____ कहते हैं I

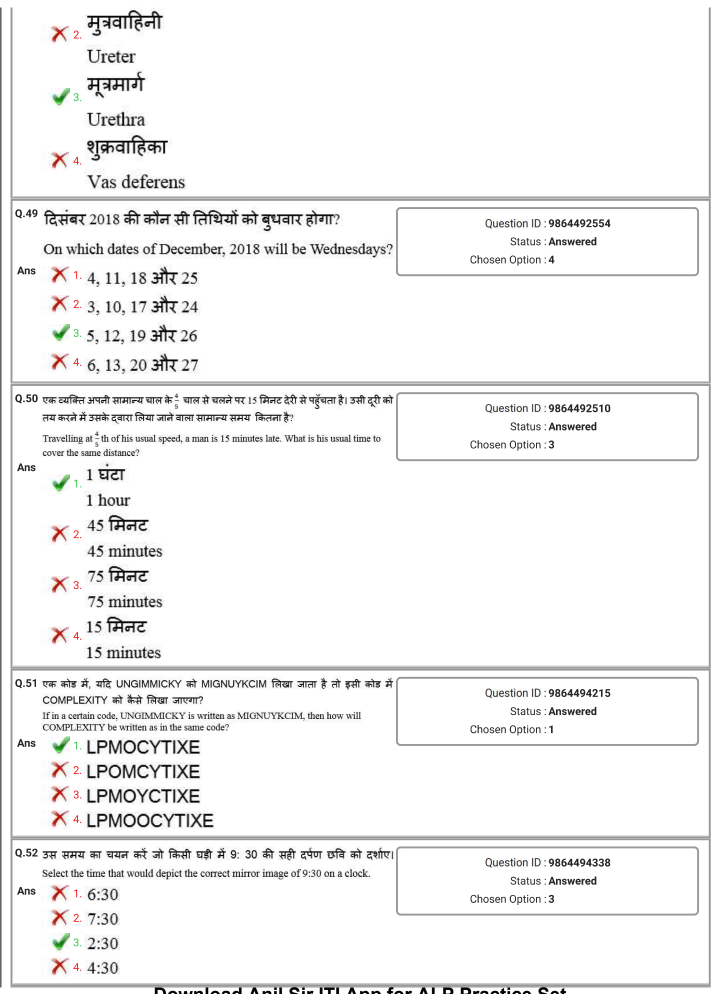
forms a common passage for both urine and sperms in human males.

Ans



Oviduct

Question ID : 9864493498 Status : Answered



Q.53 किस भारतीय लेखक ने 'थिंग्स टू लीव बिहाइंड' पुस्तक में कुमाऊं की पहाड़ियों में जीवन का वर्णन किया है?

Which Indian author has chronicled the life in the Kumaon hills in the book 'Things to

Question ID: 9864492312 Status: Answered Chosen Option: 1

Ans

विक्रम सेठ

Vikram Seth

🗙 2. अनोष ईरानी

Anosh Irani

🗙 3. शशि थरूर

Shashi Tharoor

🥒 _{4.} निमता गोखले Namita Gokhale

^{Q.54} ऊपर उठाए गए हथौडे के पास क्या होता है:

A raised hammer possesses:

Ans

यांत्रिक ऊर्जा

Mechanical energy

🗙 2. मांसपेशीय ऊर्जा

Muscular energy

🗙 3. गतिज ऊर्जा Kinetic energy

🎤 स्थितिज ऊर्जा Potential energy

^{Q.55} ऊतक क्या होता है ?

What is a tissue?

Ans X 1.

वे कोशिकाएँ जो मूल रूप से भिन्न होती हैं, परन्त् दिखने और कार्य करने में समान होती हैं Cells which are dissimilar in origin, but are similar in form and function

वे कोशिकाएँ जो मूल रूप से, दिखने में और कार्य करने में भिन्न होती हैं

Cells which are dissimilar in origin, form and function

वे कोशिकाएँ जो मूल रूप से, दिखने में और कार्य करने में समान होती हैं

Cells which are similar in origin, form and function

X 4.

वे कोशिकाएँ जो मूल रूप से समान होती हैं, परन्तु दिखने और कार्य करने में भिन्न होती हैं

Cells which are similar in origin, but dissimilar in form and function

Q.56 यदि कंडक्टर का प्रतिरोध दोगुना हो जाता है तो विद्युत् धारा आधी हो जाती है। यह किस कारण से होता है:

If the resistance of a conductor is doubled, the current gets halved. This is because:

Ans

Question ID: 9864493326 Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864493581 Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864493175

Chosen Option: 1

Status: Answered

$$X \cdot I = \frac{R}{v} \cdot n$$

$$\checkmark$$
 2. $I = \frac{v}{R}$

$$\times$$
 3. $I = V - R$

$$\times$$
 4. $I = VR$

Q.57 प्रश्न आकृति (erugif melborP)का जल में बनने वाला सही प्रतिविंब चुनें।

Question ID: 9864493841

Question ID: 9864493812

Chosen Option: 1

Status: Answered

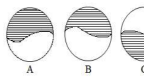
Status: **Answered**

Chosen Option: 1

Problem Figure



Answer Figure

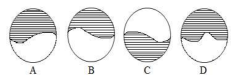


Choose the correct water image of the given problem figure.

Problem Figure



Answer Figure

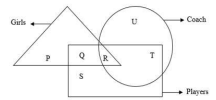


Ans





Q.58 दिए गए वेन आरेख में कौन सा स्थान उस कोच का प्रतिनिधित्व कर रहा है जो एक खिलाड़ी भी है लेकिन लड़की नहीं है?

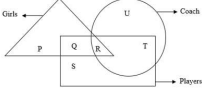


Girls- लड़िकया

Coach- कोच

Players- खिलाडी

In the following Venn diagram which region represents the coach who is also a player but not a girl?



Download Anil Sir ITI App for ALP Practice Set



Q.59 दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

प्राकृतिक संख्या X, Y, Z, U और V में से कौनसी सम संख्या हैं?

Question ID: 9864493816 Status: Answered Chosen Option: 4

कथनः

- 1. X, Y, Z, U और V क्रमिक संख्या हैं।
- 2. Z विषम संख्या है।

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

Which of these natural numbers X, Y, Z, U, and V are even numbers?

- 1. X, Y, Z, U, and V are consecutive numbers.
- 2. Z is an odd number.



केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है

Statement 1 alone is sufficient while statement 2 alone is insufficient

🗙 2. ना कथन 1 और ना ही कथन 2 पर्याप्त है

Neither statement 1 nor 2 is sufficient



केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

Statement 2 alone is sufficient while statement 1 alone is insufficient



कथन 1 और कथन 2 एक साथ दोनों पर्याप्त हैं

Both statement 1 and 2 together are sufficient

^{Q.60} बंगाल का पहला विभाजन वर्ष _____ में हआ था।

The first Partition of Bengal took place in the year

Question ID: 9864492103 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

🗙 1904 ईसवी

1904 AD

🏒 2. 1905 ईसवी`

1905 AD

🗙 3. 1903 ईसवी

1903 AD

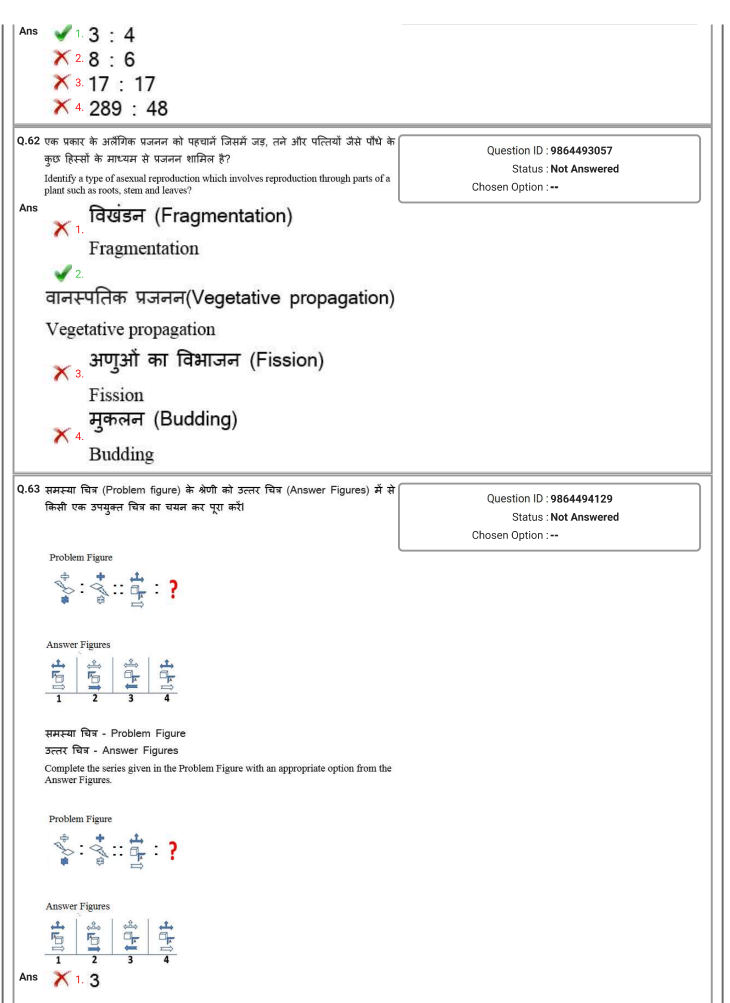
🗙 4. 1906 ईसवी

1906 AD

Q.61 मिश्रण में रेत के साथ बजरी का अन्पात 17 : 8 है जबकि बजरी और सीमेंट का अनुपात 6 : 17 है। मिश्रण में रेत के साथ सीमेंट का क्या अनुपात है?

The ratio of sand to gravel in a mixture is 17:8 while that between gravel and cement is 6 : 17. What is the ratio of sand to cement in the mixture?

Ouestion ID: 9864492986 Status: Not Answered



Q.64 फरवरी 2018 से, हैदराबाद की आईपीएल टीम 'सन राइज़र्स हैदराबाद' का मालिक कौन है? Question ID: 9864492159 As of February 2018, who owns the Hyderabad-based IPL team 'Sun Risers Hyderabad'? 🗙 1. डेक्कन क्रॉनिकल न्यूज़पेपर Status: Not Answered Ans Chosen Option: --Deccan Chronicle Newspaper 🗶 2. चिरंजीवी Chiranjeevi 🗸 _{3.} कलानिधि मारन Kalanidhi Maran 🗙 4. चंद्रबाब् नायडू Chandrababu Naidu Q.65 नीचे दिए गए समीकरण में एक ही तरफ किन दो अंकों को प्रतिस्थापित कर दिया जाए Question ID: 9864494096 ताकि समीकरण का वामहस्त और दामहस्त दोनों बराबर हो जाए। Status: Not Answered Chosen Option: -- $5 + 3 \times 6 - 4 \div 2 = 4 \times 3 - 10 \div 2 + 7$ In the given equation, LHS = RHS only when we interchange numbers _____ on the same side. $5 + 3 \times 6 - 4 \div 2 = 4 \times 3 - 10 \div 2 + 7$ 🗙 1. 5 और 2 Ans 5 and 2 🧳 _{2.} 6 और 4 6 and 4 🗙 3. 3 और 7 3 and 7 🗙 4 और 7 4 and 7 Q.66 Question ID: 9864493835 Status: Not Answered Chosen Option: --

जब नेचे के प्रश्न छवि (Problem figure) के सामने आइना रखा जाए तो दिए गए चार विकल्पों & (Answer Figures) में से प्रश्न छवि की सही दर्पण छवि कौन सी होगी ? Choose the correct mirror image of the problem figure when the mirror is placed to the right of the figure. Ans X 2. B X 4. C Q.67 उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति के रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त है। Question ID: 9864493915 Status: Not Answered Chosen Option: --Select the option that correctly fits in the blank space in the given figure. Ans X 4. D Q.68 Question ID: 9864494040

दिये गए संबंधित युग्म के आधार पर अनुपस्थित पद का चयन करें। Status: Not Answered Chosen Option: --MAKING: KGMANI:: CAPETO: Select the missing term based on the given related pair. MAKING: KGMANI:: CAPETO: X 1 POACTE 2. POCATE X 3. POTECA 4. POCAET Q.69 अमेरिकन ब्रॉडकास्टिंग कारपोरेशन के टीवी कार्यक्रम 'क्वांटिको' में कौन सी प्रसिद्ध Question ID: 9864492301 भारतीय अभिनेत्री ने अभिनय किया है? Status: Not Answered Who is the famous Indian actress who stars in the 'Quantico' TV series on American Chosen Option: --Broadcasting Corporation? √ 1. प्रियंका चोपड़ा Ans Priyanka Chopra 🗙 2. आलिया भट्ट Alia Bhatt दीपिका पादुकोण Deepika Padukone 🗙 4. मलाइका अरोरा Malaika Arora Q.70 दो चचेरे भाइयों की वर्तमान आयु का योग 46 वर्ष है। आठ साल पहले, बड़े की आयु, Question ID: 9864492872 छोटे की आयु से दोगुनी थी। बड़े चचेरे भाई की वर्तमान आयु क्या है? Status: Not Answered The sum of the present ages of two cousins is 46 years. Eight years ago, the elder one was Chosen Option: -twice as old as the younger one. What is the present age of the elder cousin? 🗙 1. 30 वर्ष Ans 30 years 🗙 2. 26 वर्ष 26 years 🎤 ₃. 28 वर्ष 28 years 🗙 4. 22 वर्ष 22 years Q.71 किसी संख्या के 28% का मान 35 है। संख्या क्या है? Question ID: 9864492706 Status: Not Answered 28% of a number is 35. What is the number? Chosen Option: --Ans X 1. 108 × 2.80



Q.72 ईसाई धर्म में सबसे प्रसिद्ध चर्चों में से एक, सेंट पीटर्स बेसिलिका किस शहर में स्थित है?

In which city is St. Peter's Basilica, one of the most famous churches in Christianity,

Ans

मैड्डिड (Madrid)

Madrid

🗙 2. लिस्बॉन (Lisbon)

Lisbon

पीसा (Pisa) **X** 3.

Pisa

वेटिकन (Vatican)

Vatican

Q.73 निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सार्वजनिक उपलब्धि के लिए भारत सरकार द्वारा अर्जुन पुरस्कार दिए जाते हैं?

The Arjuna Awards given by the Government of India is for public achievement in which of the following fields?

Question ID: 9864492314 Status: Not Answered

Question ID: 9864492132

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

🗙 1. साहित्य

Literature



Sports

गरीबी उन्मूलन

Poverty Eradication

🗙 4. अर्थशास्त्र

Economics

Q.74 दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।

X, Y और Z की औसत मजदूरी क्या है?

Question ID: 9864493775 Status: Not Answered

Chosen Option: --

कथनः

1. Y का वेतन (X+Z) का आधा है

2. X और Y एक साथ Z से ₹40 अधिक कमाते हैं और Z ₹500 कमाता है

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

What is the average daily wage of X, Y and Z?

Statements:

1. Y's salary is half of (X+Z)

2. X and Y together earn ₹ 40 more than Z and Z earns ₹ 500

Ans

ना कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है

Neither 1 nor 2 is sufficient

X 2.

केवल कथन 1 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 2 अपर्याप्त है

1 alone is sufficient while 2 alone is insufficient



🗙 3. कथन 1 और कथन 2 दोनों पर्याप्त हैं

Both 1 and 2 are sufficient



केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

2 alone is sufficient while 1 alone is insufficient

Q.75 एक साथ कार्य करते हुए पाइप A और B एक खाली टैंक को 10 घंटे में भर सकता है। उन्होंने 4 घंटे तक एक साथ काम किया और फिर B ने काम करना बंद कर दिया तथा A ने कार्य अंत तक जारी रखा। टैंक को भरने में कुल 13 घंटे लग गए। A द्वारा अकेले खाली टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

Working together, pipes A and B can fill an empty tank in 10 hours. They worked together for 4 hours and then B stopped and A continued filling the tank till it was full. It took a total of 13 hours to fill the tank. How long would it take A to fill the empty tank alone?

Question ID: 9864492972 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

🎤 15 घंटे

15 hours

🗙 2. 13 घंटे 13 hours

🗙 3. 16 घंटे

16 hours

🗙 4. 12 घंटे

12 hours