



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Bahadurgarh Patiala
Test Date:	09/08/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:00 PM
Subject:	ALP Technicians

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

Q.1 दांतों में सड़न श्रूरू हो जाती है जब मुंह का पी.एच. (pH)

Tooth decay starts when the pH of the mouth is lower than:

Ans X 1. 5.4

X 2. 5.7

3.5.5

X 4. 5.6

Q.2 एक कोड में, यदि UNGIMMICKY को MIGNUYKCIM लिखा जाता है तो इसी कोड में COMPLEXITY को कैसे लिखा जाएगा?

If in a certain code, UNGIMMICKY is written as MIGNUYKCIM, then how will COMPLEXITY be written as in the same code?

Ans X 1 LPMOYCTIXE

2. LPMOOCYTIXE

X 3. LPOMCYTIXE

4. LPMOCYTIXE

Q.3 भारत की विदेशी खुफिया सेवा रिसर्च और एनालिसिस विंग (रॉ) के वर्तमान निर्देशक कौन

Who is the current director of Research and Analysis Wing (RAW), India's foreign

Ans

🥒 अनिल कुमार धस्माना

Anil Kumar Dhasmana

🗙 2. किरण बेदी

Kiran Bedi

🗙 ३. अजीत डोभाल

Ajit Doval

🗙 4. दिनेश्वर शर्मा Dineshwar Sharma

Q.4 नोबेल प्रस्कार जीतने वाले एकमात्र भारतीय अर्थशास्त्री कौन हैं?

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

🗙 1. अभिजीत बनर्जी

Abhijit Banerjee

Question ID: 9864492158

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864493069 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864494215 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864492275

Status: Answered

Chosen Option: 3

√2. अमर्त्य सेन

Amartya Sen

🗙 3. अमित मिश्रा

Amit Mishra

🗙 4. अविनाश दीक्षित

Avinash Dixit

Q.5 उस समय का चयन करें जो किसी घड़ी में 9: 30 की सही दर्पण छिव को दर्शाए। Select the time that would depict the correct mirror image of 9:30 on a clock.

Ans X 1. 6:30

X 2. 4:30

√ 3. 2:30

X 4. 7:30

Question ID: 9864494338 Status: Answered

Question ID: 9864492479

Question ID: 9864493775

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 निम्न हल करें,

 $22 - (1/4) \{ -5 - (-48) \div (-16) \}$

Status: Not Answered Chosen Option: --

Solve the following:

 $22 - (1/4) \{-5 - (-48) \div (-16)\}$

Ans 🗸 1. 24

X 2. 22

X 3. 21

X 4. 0

Q.7 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?

कथन:

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

केवल कथन 2 पर्याप्त है जबिक केवल कथन 1 अपर्याप्त है

2 alone is sufficient while 1 alone is insufficient

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

🗙 4. ना कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है

Neither 1 nor 2 is sufficient

Q.8 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

1.90995

2. 89995

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864494354



X 4. 8995

ऊपर उठाए गए हथौड़े के पास क्या होता है:

A raised hammer possesses:

Ans

🗙 1. गतिज ऊर्जा Kinetic energy

🗙 2. यांत्रिक ऊर्जा Mechanical energy

🗙 ३. मांसपेशीय ऊर्जा Muscular energy

🧳 स्थितिज ऊर्जा Potential energy Question ID: 9864493581

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 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

 $\frac{1}{2}E_k$

 $4E_k$

 $igstar{igstar}{igstar}_3$. $E_{f k}$ में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

There will be no change in Ek

× 4. 2E_k

Q.11 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 खट्टा होता है

Acids have sour taste

X 3.

अम्ल क्षार के साथ मिलकर लवण बनाता है

Acids form salts with bases

🥒 अम्ल का स्वाद कड़वा होता है

Acids have bitter taste

Question ID: 9864493422

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864493290

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.12

Question ID: 9864493919

Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि दी गई आकृतियों में से प्रत्येक का केवल एक बार प्रयोग कर तीन समूह बन सकते हैं तो वह समूह _____ होंगे।

		Δ_{3}
<u>Q</u>	<u></u>	O

If three groups could be formed using the given figures only once, these groups would be

Ans

🗙 1. (1,5,7), (2,6,8) और (3,4,9)

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

🗙 _{2.} (1,5,7), (2,4,9) और (3,6,8)

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

_{√3.} (1,5,7), (2,4,8) और (3,6,9)

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

🗙 _{4.} (1,5,8), (2,4,7) और (3,6,9)

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

Q.13 दीपाली ने कप का एक सैट ₹ 375 में खरीदा लेकिन बाद में इसे प्राना स्टॉक समाप्त करने के लिए ₹ 345 में बेचना पड़ा। उसे कितने प्रतिशत नुकसान 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: 1

Ans X 1. 7 2. 8

X 3. 16

X 4. 14

Q.14 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी अंतर्निहित है।

युक्ति:

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 दवारा 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



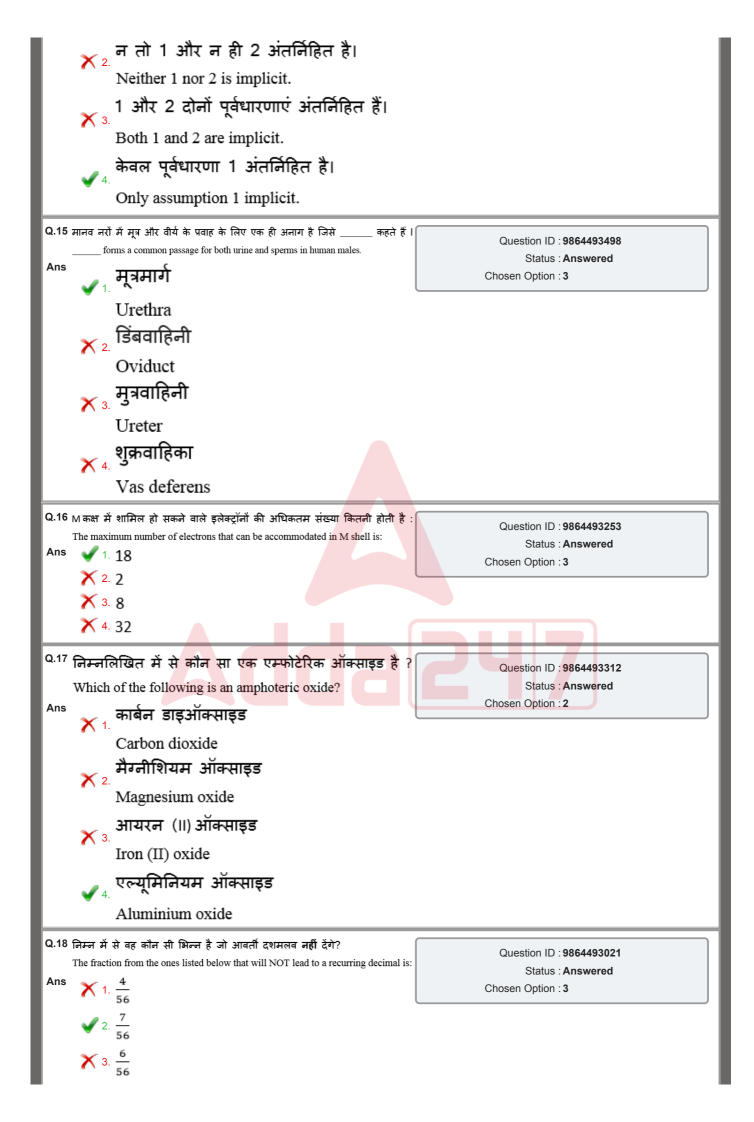
केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है।

Only assumption 2 implicit.

Question ID: 9864493921

Status: Answered

Chosen Option: 1





Q.19 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

🎤 ु शेल की संख्या बढ़ जाती है

The number of shells increases

🗙 4. परमाण्विक आकार कम हो जाता है

Atomic size decreases

^{Q.20} ऊतक क्या होता है ?

What is a tissue?

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

Cells which are similar in origin, but dissimilar in 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

वे कोशिकाएँ जो मूल रूप से भिन्न होती हैं, परन्तु 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

Q.21 किसी संख्या के 28% का मान 35 है। संख्या क्या है?

28% of a number is 35. What is the number?

Ans 🗸 1. 125

X 2. 80

X 3. 120

X 4. 108

Q.22 भारत के किस उत्तर-पूर्वी राज्य ने 2022 में 39वें राष्ट्रीय खेलों की मेजबानी की जिम्मेदारी ली है?

Which north-eastern state of India has signed up to host the 39th National Games in the

year 2022?

Ans

🖊 मेघालय

Meghalaya

🗙 2. मिजोरम

Mizoram

त्रिप्रा

Tripura

Question ID: 9864493054

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864493175

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492706

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864492430

Status: Answered

Chosen Option: 3



Q.23 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?

वक्तव्य:

- 1. स्वाती का पति, नमिता की मां का इकलौता पुत्र है।
- 2. स्वाती का भाई और निमता का पित 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.

Ans



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 2 अकेला पर्याप्त है, जबिक 1 अकेला पर्याप्त नहीं

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



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 अकेला पर्याप्त है, जबिक 2 अ<mark>केला पर्याप्त नहीं</mark> है।

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



दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

Both I and II are sufficient to answer the question.

Q.24 उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति के रिक्त स्थान <mark>के</mark> लिए उपयुक्त है।





Select the option that correctly fits in the blank space in the given figure.





Ans

🏏 1. C



X 3. **A**

X 4. B

Question ID : 9864494101
Status : Not Answered

Question ID: 9864493915 Status: Answered

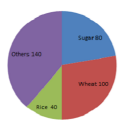
Chosen Option: 1

Question ID: 9864494277

Chosen Option: 1

Status: Answered

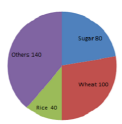
Q.25



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.

Ans X 1. 2000

X 2. 3000

3. 1000

X 4. 1500

Q.26 प्रश्न आकृति (erugif melborP)का जल में बनने <mark>वाला सही</mark> प्रतिविंब चुनें।

Question ID: 9864493841

Status: Answered

Chosen Option: 4

Problem Figure



Answer Figure









Choose the correct water image of the given problem figure.

Problem Figure



Answer Figure







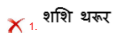






	X 2. C	
	X 3. D	
	✓ 4. B	
Q.27	प्रारंभिक भारतीय दार्शनिक के अनुसार, प्रत्येक वस्तु मूल तत्वों से बनी है।	Question ID : 9864493327
	According to an early Indian philosopher everything is made up of basic elements.	Status : Answered
Ans	X 1. 4	Chosen Option : 3
	× 2. 2	
	3. 3	
	√ 4. 5	
Q.28	निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सार्वजनिक उपलब्धि के लिए भारत सरकार द्वारा अर्जुन पुरस्कार दिए जाते हैं?	Question ID : 9864492314
	The Arjuna Awards given by the Government of India is for public achievement in which of the following fields?	Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	४ 1. साहित्य	
	Literature	
	🗙 2. अर्थशास्त्र	
	Economics	
	गरीबी उन्मूलन	
	Noverty Eradication	
	✓ 4. Sports	
	Sports	
Q.29	$\frac{4}{5}$, $\frac{2}{3}$ और $\frac{5}{7}$ का ल.स .ज्ञात कीजिए।	Question ID : 9864492603 Status : Answered
	Find the L.C.M of $\frac{4}{5}$, $\frac{2}{3}$ and $\frac{5}{7}$	Chosen Option : 3
Ans	X 1. 30	
	× 2. 40	
	✓ 3. 20	
	X 4. 25	
O 30	निम्नलिखित अभिटयक्ति में उन चिहनों की संख्या है जिनके आगे अक्षर है	
4.55	और पीछे संख्या नहीं है।	Question ID : 9864493974
		Status : Not Answered Chosen Option :
	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	X 1. 2	
	√ 2. 1	
	X 3. 4	
	★ 3. 4★ 4. 3	
Q.31	X 4. 3	
Q.31		Question ID : 9864492312 Status : Answered

Ans



Shashi Tharoor

🗙 2. विक्रम सेठ

Vikram Seth



√3. नमिता गोखले

Namita Gokhale



🔀 ४. अनोष ईरानी

Anosh Irani

Q.32 समस्या चित्र (Problem figure) के श्रेणी को उत्तर चित्र (Answer Figures) में से किसी एक उपयुक्त चित्र का चयन कर पूरा करें।

Question ID: 9864494129

Status: Answered

Chosen Option: 4

Problem Figure



Answer Figures



समस्या चित्र - Problem Figure

उत्तर चित्र - Answer Figures

Complete the series given in the Problem Figure with an appropriate option from the

Problem Figure



Answer Figures



Ans







X 4. 4

Q.33 प्राने स्टॉक को समाप्त करने के लिए, एक ट्यक्ति ने ₹ 3,420 में एक चाय का सेट बेचा जो लागत कीमत से 43% कम था। इस पर 10% लाभ प्राप्ति हेत् विक्रेता को सेट ____ अधिक में बेचना चाहिए था।

To dispose of the old stocks, a person sold a tea-set for $\stackrel{\textstyle <}{\scriptscriptstyle \sim}$ 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 $\overline{\xi}$

Question ID: 9864492868

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans

X 1 ₹ 1,812.60

√ 2. ₹ 3,180

X 3. ₹ 2,580

X 4. ₹ 2,664.42

Q.34

Question ID: 9864493816 Status: Answered

Q.36 एक एल्कोहल का क्वथनांक 78 °C है। केल्विन पैमाने पर तापमान कितना होगा?

The boiling point of an alcohol is 78 °C. What is the temperature in Kelvin scale?

Ans X 1. 78 K

X 2. 341 K

X 3. 373 K

√ 4. 351 K

Question ID: 9864493128

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.37 दी गई संबंधित जोड़ी के आधार पर अनुपस्थित शब्द जोड़ी चुनें।

Buy: bought::__

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

Question ID: 9864493989

Status: Answered

Chosen Option: 3

Buy: bought::____

Ans X 1 Ran : Run

X 2 Sang : Sing

X 3. Tore : Tear 4 Shut : Shut

Q.38 ईसाई धर्म में सबसे प्रसिद्ध चर्चों में से एक, सेंट पीटर्स बेसिलिका किस शहर में स्थित है? Question ID: 9864492132 In which city is St. Peter's Basilica, one of the most famous churches in Christianity, Status: Answered 🗙 1. वेटिकन (Vatican) Chosen Option: 2 Ans Vatican 🗙 2. लिस्बॉन (Lisbon) Lisbon 🎻 3. ਸੈਤ੍ਰਿਡ (Madrid) Madrid 🗙 4. पीसा (Pisa) Pisa Q.39 एक साथ कार्य करते हुए पाइप A और B एक खाली टैंक को 10 घंटे में भर सकता है। Question ID: 9864492972 उन्होंने 4 घंटे तक एक साथ काम किया और फिर B ने काम करना बंद कर दिया तथा Status: Not Answered A ने कार्य अंत तक जारी रखा। टैंक को भरने में कुल 13 घंटे लग गए। A द्वारा अकेले Chosen Option: --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? 🗙 1 16 घंटे Ans 16 hours 🗙 2. 13 घंटे 13 hours 🎤 3. 15 घंटे 15 hours 🗙 4 12 घंटे 12 hours **Q.40** यदि $x^2 + ax + b$ को जब (x - 1) द्वारा भाग किया जाता है तो 15 शेष बचता है Question ID: 9864492997 और जब $x^2 + bx + a$ को (x + 1) द्वारा भाग किया जाता है तो -1 शेष बचता है। Status: Answered $a^2 + b^2$ का मान क्या है: Chosen Option: 3 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: Ans X 1. 20 **2**. 10 X 3. 16 X 4. 8 Q.41 Question ID: 9864494118 Status: Answered Chosen Option: 2

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।

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.

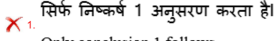
Statement:

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

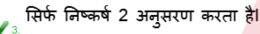


Only conclusion 1 follows.

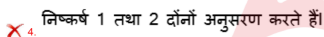


ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करते हैं।

Neither 1 nor 2 follows.



Only conclusion 2 follows.



Both 1 and 2 follow.

Q.42 यदि कंडक्टर का प्रतिरोध दोग<mark>्ना</mark> हो जाता है तो विद्<mark>य</mark>ुत् 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:

Question ID: 9864493326 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

$$\times$$
 1. $I = \frac{R}{V}$ n

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

$$\times$$
 3. $I = VR$

$$\checkmark$$
 4. $I = \frac{v}{p}$

Q.43 स्वाद का पता लगाने के लिए अभिग्राहक को क्या कहते हैं?

What are the receptors for detecting taste called?

Question ID: 9864493056 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans 💞 1.

रस्वेदी अभिग्राहक (Gustatory receptors)

Gustatory receptors



घ्राण अभिग्राहक (Olfactory receptors)

Olfactory receptors



संवेदिक अभिग्राहक (Sensory receptors)

Sensory receptors



रासायनिक अभिग्राहक (Chemical receptors)

Chemical receptors

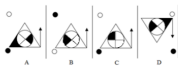
Q.44 जब नेचे के प्रश्न छवि (Problem figure) के सामने आइना रखा जाए तो दिए गए चार विकल्पों & (Answer Figures) में से प्रश्न छिव की सही दर्पण छिव कौन सी होगी ?

Question ID: 9864493835 Status: Answered

Chosen Option: 2



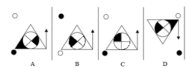




Choose the correct mirror image of the problem figure when the mirror is placed to the right of the figure.

Problem Figure





Ans



Question ID: 9864492986 Status: Answered

Question ID: 9864492167

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 2

Q.45 मिश्रण में रेत के साथ बजरी का अनुपात 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?

Ans 🗸 1. 3 : 4

× 2. 17 : 17

X 3. 289 : 48

X4.8:6

Q.46 फरवरी 2018 से, तेलंगाना के मुख्यमंत्री कौन हैं, जो तेलंगाना के पहले मुख्यमंत्री भी हैं?

As of February 2018, who is the Chief Minister of Telangana, who is also the first Chief Minister of Telangana?

Ans

कडियम श्रीहरी

Kadiyam Srihari

🏒 के. चंद्रशेखर राव

K Chandrasekhar Rao

🗙 ३. टी. राजैया

T Rajaiah

Chandrababu Naidu

Q.47 सार्वभौमिक ग्रुत्वाकर्षण 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



🥒 हेनरी केवेन्डिश

Henry Cavendish



🗙 अाइजैक न्यूटन

Isaac Newton



🗙 4. जॉन डाल्टन

John Dalton

Q.48 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 द्वारा दिया जाता है:

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

Ans

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

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

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

$$X \stackrel{4}{\sim} v = \frac{2\pi r^2}{t}$$

Question ID: 9864493320

Question ID: 9864493579

Chosen Option: 4

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.49 नीचे दिए गए समीकरण में एक ही तरफ किन दो अंकों को प्रतिस्थापित कर दिया जाए ताकि समीकरण का वामहस्त और दामहस्त दोनों बराबर हो जाए।

$$5 + 3 \times 6 - 4 \div 2 = 4 \times 3 - 10 \div 2 + 7$$

In the given equation, LHS = RHS only when we interchange numbers on the Question ID: 9864494096

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $5 + 3 \times 6 - 4 \div 2 = 4 \times 3 - 10 \div 2 + 7$

Ans

Ans

🗙 1. 4 और 7

4 and 7

🗙 2. 5 और 2

5 and 2

🗙 3. 3 और 7

3 and 7

🎤 4. 6 और 4

6 and 4

Q.50 जब वस्तु को P और F के बीच रखा जाता है, तब एक अवतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवि की

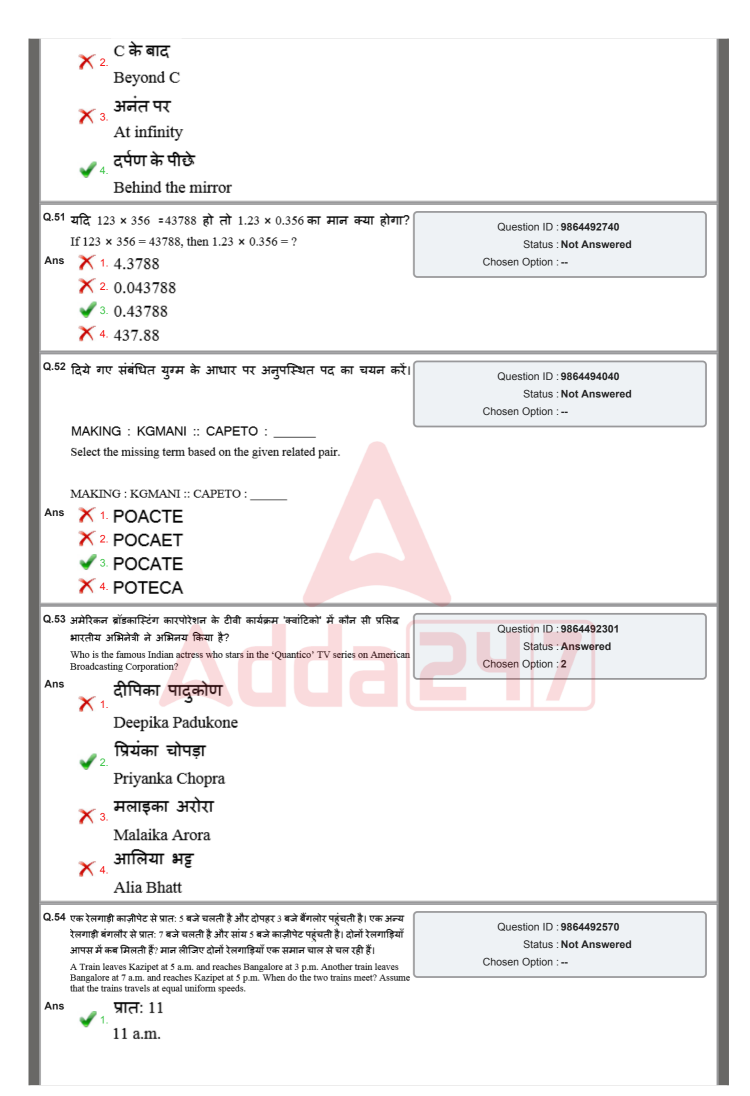
Find the position of the image formed by a concave mirror when the object is placed

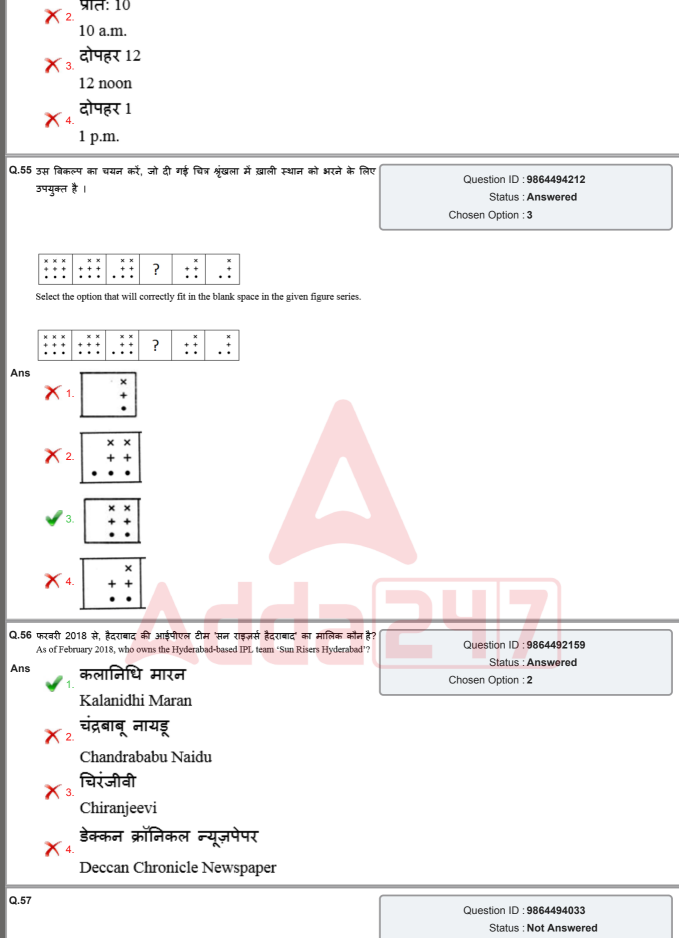
Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 9864493564

between P and F?

🗙 1. F और C के बीच Between F and C





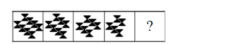
Chosen Option: --

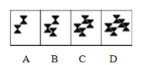
प्रश्न चित्र (Problem figure) को उत्तर चित्रों (Answer Figures) में से उपयुक्त विकल्प के साथ पूरा करें। Problem Figures Answer Figures Complete the Problem Figure with an appropriate option from the Answer Figures. Problem Figures Answer Figures Ans 🍑 1. B X 2. D X 3. A X 4. C Q.58 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी निहित Question ID: 9864493934 है। Status: Not Answered Chosen Option: --सभी लड़िकयों को उपन्यास पढ़ना पसंद होता है। 1. 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: Novels are the only reading materials. 2. No girl loves to read other materials. 1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं निहित हैं। Ans **X** 1. Both assumptions 1 and 2 are implicit. केवल पूर्वधारणा 2 निहित है। **X** 2. Only assumption 2 is implicit. केवल पूर्वधारणा 1 निहित है। **X** 3. Only assumption 1 is implicit. 🥒 न तो 1 और न ही 2 निहित है। Neither assumption 1 nor 2 is implicit. Q.59 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 Status: Not Answered होगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ प्रयोग करें) Chosen Option: --A copper wire when bent in the form of a square encloses an area of 121 cm2. If the same

wire is bent into the form of a circle, find the area of the circle: (Use $\pi = \frac{22}{7}$)



Q.60 उस विकल्प चित्र का चयन करें जो निम्न चित्र सीरिज में आगे आएगा।





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





Ans

X 1. D

X 3. A

X 4. B

Q.61 दो चचेरे भाइयों की वर्तमान आयु का योग 46 वर्ष है। आठ साल पहले, बड़े की आयु, छोटे की आयु से दोग्नी थी। बड़े चचेरे भाई की वर्तमान आयु क्या है?

The sum of the present ages of two cousins is 46 years. Eight years ago, the elder one was twice as old as the younger one. What is the present age of the elder cousin?

Ans

🗙 1. 30 वर्ष 30 years

🧳 _{2.} 28 वर्ष 28 years

🗙 ₃. 26 वर्ष 26 years

🗙 4. 22 वर्ष 22 years

Q.62 एक प्रकार के अलैंगिक प्रजनन को पहचानें जिसमें जड़, तने और पत्तियों जैसे पौधे के कुछ हिस्सों के माध्यम से प्रजनन शामिल है?

Identify a type of asexual reproduction which involves reproduction through parts of a plant such as roots, stem and leaves?

Ans



Question ID: 9864492872

Question ID: 9864494380 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Question ID: 9864493057

Chosen Option: 1

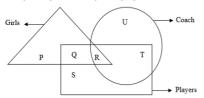
Status: Answered

Chosen Option: --

वानस्पतिक प्रजनन(Vegetative propagation) Vegetative propagation विखंडन (Fragmentation) Fragmentation 🗙 3. अणुओं का विभाजन (Fission) Fission म्कलन (Budding) Budding ^{Q.63} दिसंबर 2018 की कौन सी तिथियों को बुधवार होगा? Question ID : 9864492554 Status: Not Answered On which dates of December, 2018 will be Wednesdays? Chosen Option: --Ans 🗙 1 4, 11, 18 और 25 X 2. 6, 13, 20 और 27 X 3. 3. 10. 17 और 24 √ 4. 5, 12, 19 और 26 **Q.64** w, x, y और z आरोही क्रम में व्यवस्थित चार संख्याएं हैं। इनमें से तीन न्यूनतम संख्याओं का Question ID: 9864492718 औसत 18 है जबिक तीन अधिकतम संख्याओं का औसत 22 है। आंकड़ों का परिसर क्या है? Status: Not Answered Four numbers, when arranged in ascending order, are w, x, y and z. The average of the smallest three numbers is 18, while the average of the largest three was 22. What is the Chosen Option: -range of the data? X 1.10 X 2. 11 **3.12** X 4. 13 __ की प्रक्रिया में, लोहे को जस्ता की एक कोटिंग द्वारा संरक्षित किया जाता है। Question ID: 9864493631 In the process of ______, the iron is protected by a coating of zinc. Status: Not Answered Ans चिकनाई (greasing) Chosen Option: -greasing 🥒 गल्वोनाईजेशन (galvanization) galvanisation मिश्रधात्करण (alloying) **X** 3. alloying 🗙 4. एनोडाईजिंग (anodizing) anodising Q.66 यदि $\tan \theta = \frac{7}{24}$ है, तो p का मान क्या होगा? $\frac{\tan \theta - \sec \theta}{\sin \theta} =$ Question ID: 9864492576 If $\tan \theta = \frac{7}{24}$ then find the value of p such that $\frac{\tan \theta - \sec \theta}{\sin \theta} = \frac{-p}{28}$ Status: Not Answered Chosen Option: --Ans X 1. 50 **2.** 75

X 3. 100

Q.67 दिए गए वेन आरेख में कौन सा स्थान उस कोच का प्रतिनिधित्व कर रहा है जो एक खिलाड़ी भी है लेकिन लड़की नहीं है?

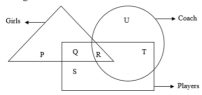


Girls- लड़कियां

Coach- कोच

Players- खिलाडी

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



Ans X 1. R

X 2. U

X 4. S

Q.68

लुप्त अंक ज्ञात कीजिए, यदि इसके गुणक 11 और 13 हैं।

Question ID: 9864492564 Status: Not Answered

Question ID: 9864493812

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Find the missing digit if it has 11 and 13 as factors?

^{Q.69} यदि $a - \frac{1}{a} = 1$ हो तो $a^2 + \frac{1}{a^2} = ?$

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



Q.70 \$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. N32





X 4. AO+

Question ID: 9864493744

Question ID: 9864492856 Status: Not Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Chosen Option: --

Q.71 दिए गए वक्तव्य पर विचार करें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौन सी निहित है (हैं)।

Question ID: 9864494220 Status: Not Answered

Chosen Option: --

वक्तव्य:

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

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

🗙 1. केवल मान्यता 2 निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

🗙 2. 1 और 2 दोनों निहित हैं।

Both assumptions 1 and 2 are implicit.

🔪 1 और 2 दोनों निहित नहीं हैं।

Neither assumption 1 nor 2 is implicit.

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

^{Q.72} 3249 का वर्गमूल कितना है:

The square root of 3249 is:

Ans X 1. 63

2.57

X 3. 59

X 4. 67

Q.73 एक टयक्ति अपनी सामान्य चाल के $\frac{4}{5}$ चाल से चलने पर 15 मिनट देरी से पहुँचता है। उसी दूरी को तय करने में उसके द्वारा लिया जाने वाला सामान्य समय कितना है?

Travelling at $\frac{4}{5}$ th of his usual speed, a man is 15 minutes late. What is his usual time to cover the same distance?

Ans

🗙 1. 15 मिनट

15 minutes

🗙 2. 45 मिनट

45 minutes

🎤 ₃ १ घंटा

1 hour

🗙 4. 75 मिनट

75 minutes

^{Q.74} बंगाल का पहला विभाजन वर्ष _____ में ह्आ था।

The first Partition of Bengal took place in the year

Question ID: 9864492883 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Question ID : 9864492510

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864492103 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.75 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?

Question ID: 9864493403 Status: Not Answered

Chosen Option: --



कुल आंतरिक प्रतिबिंब (Total internal reflection)

Total internal reflection

🗙 4. 1906 ईसवी

1906 AD

🗙 2. अपवर्तन

Refraction

🗙 ३. विभक्त प्रतिबिंब

Diffused reflection

पार्श्व व्युत्क्रमण (Lateral inversion)

Lateral inversion

