

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	www.govtjobsalert.in
Participants Name:	www.govtjobsalert.in
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Sector 5
Test Date:	10/08/2018
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 निर्वात में प्रकाश का वेग कितना होता है:

The velocity of light in vacuum is:

Ans $\times 1.3 \times 10^6 ms^{-1}$

 \times 2. 3 × 10⁷ ms⁻¹

 $\sqrt{3.3} \times 10^8 ms^{-1}$

 \times 4. 2 × 10⁸ ms⁻¹

Question ID: 9864493204 Status: Answered

Question ID: 9864493984

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 3

Q.2 'वर्ग', 'रेखा' से वैसे ही संबंधित है जैसे 'घन' __ से संबंधित है।

'Square' is related to 'Line' in the same way as 'Cube' is related to

Ans वृत्त

Circle

🗙 2. बिंदु

Point

आयत

Rectangle

Square

Q.3 जर्मन सिल्वर की किसी मिश्रित धातु में तांबे से जस्ते का अनुपात 17: 7 था जबकि निकल से जस्ते का अनुपात 4: 3 था। मिश्रित धातु में तांबे से जस्ते से निकल का क्रमशः अनुपात कितना था?

In an alloy of German silver the ratio of copper to zinc was 17:7 while that of nickel to zinc was 4:3. The ratio of copper to zinc to nickel in the alloy was:

Question ID: 9864492925

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

√ ¹ 51 : 21 : 28

X 2. 17 : 21 : 4

X 3. 68 : 28 : 21

X 4. 17 : 28 : 3

Q.4 पुरुष में प्राथमिक यौन अंग कौन सा होता है?

Which of the following is the primary sex organ in man?

Question ID: 9864493475

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

		_	_	$\overline{}$
		वाय	ч	टका
~		-11 -1	٠.	O-1/1
\sim	1.		~	

Seminal vesicles



Testis

🗙 ३. प्रोस्ट्रेट

Prostrate

🗙 4. वास डेफरेंस

Vas deferens

Q.5 दलों और उनके द्वारा जीती सीटें निम्नलिखित तालिका में सूचीबद्ध हैं।

क्रमांक	दल	दक्षि	पूर्व	पश्चिम	उत्तर
		ण			
1	Α	40	37	35	27
2	В	6	26	76	86
3	C	83	71	4	21
4	D	1	7	3	11

Parties and the seats won by them are listed in the following table.

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, चुने गए उम्मीदवारों की कुल संख्या _

S. No	Part	Sout	East	West	North
	y	h			
1	A	40	37	35	27
2	В	6	26	76	86
3	С	83	71	4	21
4	D	1	7	3	11

Based on the given data, the total number of candidates elected is

Ans 🗸 1. 534

X 2. 543

X 3. 524

X 4. 535

Q.6 विश्व के सबसे बड़े खारे रेगिस्तानों में से एक, 'कच्छ का रण' भारत के किस राज्य में

One of the largest salt deserts in the world, the 'Rann of Kutch' is primarily located in which state of India?

Ans

मध्य प्रदेश

Madhya Pradesh

Gujarat

×₃. असम

Assam

🗙 4. तेलंगाना

Telangana

Question ID: 9864494025 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864492138

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7

Question ID: 9864494008

Status: Answered

उस विकल्प का चयन करें जो निम्न चित्र के रिक्त स्थान से मही मेल खायेगा।





Select the option that will correctly fit in the blank space in the following figure.



Options



Ans



X 3. **A**

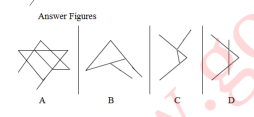
X 4. D

Q.8 दिया गया समस्या चित्र (Problem Figure) नीचे के उत्तर चित्रों (Answer Figures) में से किसी एक में सन्निहित है। उस उत्तर चित्र (Answer Figure) की पहचान करें।

Question ID: 9864494106 Status: Answered

Chosen Option: 3





Problem Figure - समस्या चित्र

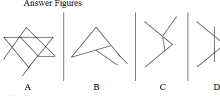
Answer Figure - उत्तर चित्र

The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure?





Answer Figures





X 3. B X 4. C Q.9 RB75E%M3W48Q9#B2A\$MS Question ID: 9864493813 ऊपर दिए अनुक्रम में बाएं छोर से बारहवें कैरेक्टर के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर क्या Status: Answered Chosen Option: 4 RB75E%M3W48O9#B2A\$MS In the above sequence which term is third to the right of the twelfth term from the left Ans X 1. # X 2. 2 X 3. A 4. B Q.10 यदि भुजा 1 इकाई हो तो वर्ग का क्षेत्रफल उसकी भुजा के बराबर होता है Question ID: 9864493765 The area of a square is equal to its side, if the side is 1 unit. Status: Answered Ans Chosen Option: 1 Always 🗙 2. कभी नहीं Never 🗙 ₃. कभी-कभी Sometimes अक्सर **X** 4. Often Q.11 एक वर्गाकार खेत का क्षेत्रफल 196 वर्ग मीटर है। इसकी प्रत्येक भूजा की लंबाई है: Question ID: 9864492440 The area of the square field is 196 sq.m. Its each side is: Status: Answered Ans Chosen Option: 1 🎤 14 मीटर 14 m 🗙 2. 16 मीटर 16 m 🗙 3. 13 मीटर 13 m 🗙 _{4.} 17 मीटर 17 m **Q.12** ट्यंजक $x^2 + ax + b$ को यदि x + 3 से विभाजित किया जाये तो शेष - 1 प्राप्त Question ID: 9864492696 होता है और ट्यंजिक $x^2 + bx + a$ जब x - 3 से विभाजित किया जाता है तो शेष 39 Status: Not Answered प्राप्त होता है। a + b का मान क्या है? Chosen Option: --If $x^2 + ax + b$, when divided by x + 3, leaves a remainder of -1 and $x^2 + bx + a$, when divided by x - 3, leaves a remainder of 39, then a + b = ?Ans X 1. 38 X 2. - 14 X 3. - 38

Q.13 जापान में आयोजित 2017 महिला हॉकी एशिया कप किसने जीता था? Who won the 2017 Women's Hockey Asia Cup held in Japan?

🗙 1. दक्षिण कोरिया Ans

South Korea

4. 14

Question ID: 9864492249 Status: Answered Chosen Option: 2



India

चीन

China

जापान Japan

Q.14 गति का पहला समीकरण, किसके बीच संबंध दर्शाता है:

The first equation of motion gives the relation between:

Question ID: 9864493340 Status: Answered

Question ID: 9864493729 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

वेग और त्वरण velocity and acceleration

🗙 2. स्थिति और समय position and time

🧪 3. वेग और समय velocity and time

🗙 4. स्थिति और वेग position and velocity Chosen Option: 3

^{Q.15} रिक्त स्थान में आने वाली सही आकृति चुनें।

Problem Figure



Answer Figures











Choose the correct figure to fill in the blank space.

Problem Figure



Answer Figures











D



В















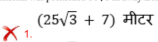
Q.16 7 मीटर ऊंचे किसी प्लेटफार्म के शीर्ष से टावर का उन्नयन कोण 30° था। यदि टॉवर से प्लेटफ़ॉर्म की दूरी 50√3 मीटर हो तो टॉवर की लंबाई कितनी थी?

From the top of a platform 7 m high, the angle of elevation of a tower was 30 °. If the platform was positioned $50\sqrt{3}$ m away from the tower, how tall was the tower?

Question ID : 9864492998
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Ans



 $(25\sqrt{3} + 7) \text{ m}$

√ 2. **25√3 मीटर**

25√3 m

🗙 3. ⁵⁰ मीटर

50 n

★ 4. 57 मीटर 57 m

^{Q.17} 2 और 98 के बीच मध्यानुपात ज्ञात कीजिए।

Find the mean proportional between 2 and 98?

Ans X 1.13

X 2. 14.5

3.14

X 4. 16

Question ID : 9864492625 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.18 दिसंबर, 2017 में दिल्ली सरकार के मुख्य सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गर्या है?

Who has been appointed as the Chief Secretary of the Delhi Government in December

Ans

🗙 1. आकांक्षा रंजन

Akansha Ranjan

√2. अंशु प्रकाश

Anshu Prakash

🗙 ३. आदित्य नेगी

Aditya Negi

× 4. अजीत वसंत Ajeet Vasant

Q.19 यान्त्रिक कर्जा, गतिज कर्जा और _____ का संयोजन है।

Mechanical energy is the combination of kinetic energy and

Ans

स्थितिज ऊर्जा

Potential energy

🔪 परमाणु ऊर्जा

Nuclear energy

🗙 3. रसायनिक ऊर्जा

Chemical energy

🗙 4. कष्मीय ऊर्जा Heat energy Chosen Option : 3

Question ID: 9864492435

Status: Answered

Question ID : 9864493562

Status: Answered

Q.20 यदि V U का भाई है, U W की बहन है और X U का पति है, ले U का पूर्व के प्राप्त के प्र Question ID: 9864493832 Status: Answered If V is the brother of U, U is the sister of W and X is the husband of U, then U is V's Chosen Option: 3 🗙 1. माँ Ans Mother चाची/ मामी/ फूफी/ बुआ/ मौसी/ ताई बहन Sister ननद/ भाभी/ साली/ जेठानी/ देवरानी Sister-in-law Q.21 निम्नलिखित में से मानव मस्तिष्क का वह हिस्सा कौन सा है जिसमें विचारों का संग्रह Question ID: 9864493276 Status : Answered Which of the following is the main thinking part of the human brain? Chosen Option: 1 Ans मध्य मस्तिष्क Mid-brain 🗙 2. सेरिबेलम Cerebellum **√**3. अग्र मस्तिष्क Fore-brain Hind- brain Q.22 उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या दर्शाता है। Question ID: 9864494061 Status: Answered Chosen Option: 1 Select the option that represents the number of triangles in the given figure is. X 1.11 X 2. 8 **/** 3. 10 X 4. 9

Q.23 निम्नलिखित में से कौन से वैज्ञानिक ने दो आवेशित कर्णों के बीच आकर्षण / प्रतिकर्षण के बल को नियंत्रित करने वाला नियम दिया है?

Which of the following scientists gave the law that governs the force of attraction/repulsion between two charged particles?

Ans

💉 माइकल फैराडे

Michael Faraday

Question ID : 9864493405

Status : Answered

	चार्ल्स	കചി	та
2 .	पाल्स	পূপা	<i>1</i> ₩

Charles Coulomb

🗙 3. आर्किमिडीज

Archimedes

🗙 ४

Charles Dufay

^{Q.24} 4624 का वर्गमूल कितना है:

The square root of 4624 is:

Ans X 1. 64

2. 68

X 3. 72

X 4. 66

Question ID: 9864492903 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.25} रिक्त स्थान में सबसे उपयुक्त विकल्प भरें ।

ध्वनि की पिच इसके ____ पर निर्भर करती है

Fill in the blank with the most appropriate option.

Question ID: 9864493461 Status: Answered

Chosen Option: 4

The pitch of a sound depends on its

Ans

आयाम

amplitude

× 2. लय

timbre

🗙 3. तरंग दैर्ध्य

wavelength

frequency

Q.26 कौन सा भारतीय स्टॉक एक्सचेंज अपना खुद का प्रारंभिक सार्वजनिक प्रस्ताव (आईपीओ) लाने की योजना बना रहा है?

Which Indian stock exchange is planning to launch its own Initial Public Offering (IPO)?

Ans

सौराष्ट्र कच्छ स्टॉक एक्सचेंज (एसकेएसई)

Saurashtra Kutch Stock Exchange (SKSE)

कोचीन स्टॉक एक्सचेंज (कोएसई)

Cochin Stock Exchange (CoSE)

नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (एनएसई)

National Stock Exchange (NSE)

बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (बीएसई)

Bombay Stock Exchange (BSE)

Question ID: 9864492388

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.27

Question ID: 9864493032

Status: Answered

पाइप A, B और C एक खाली टंकी से जुड़े हुए हैं। पहले दी पाइप क्रमशः 4 अस्प In District के के के कर है। के के किस किस के कि

घंटे में टंकी को भर सकते हैं। जबिक भरी ह्यी टंकी को तीसरे पाइप द्वारा 6 घंटे में खाली कर दिया जाता है। यदि सभी तीन पाइप टंकी का 3/5 भाग भरा होने पर एक साथ खोले जाते हैं, तो टंकी को भरने के लिए कितने घंटे की लगेंगे?

Pipes A, B and C are attached to an empty cistern. While the first two can fill the cistern in 4 and 10 hours, respectively, the third can drain the cistern, when filled, in 6 hours. If all the three pipes are opened simultaneously when the cistern is three-fifth full, how many hours will be needed to fill the cistern?







 \times 4. $\frac{60}{11}$

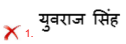
Q.28 निम्न में से किस खिलाड़ी ने हाल ही में आत्मकथात्मक पुस्तक 'एस अगेंस्ट ऑड्स'

Which of the following sportspersons recently wrote the autobiographical book 'Ace

Question ID: 9864492383 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans



Yuvraj Singh



Sania Mirza



Saina Nehwal



Anil Kumble

 $^{Q.29}$ यदि A = (-14 + 4) और B = 4 - 14 है, तो AB = 4 - 14

If A = (-14 + 4) and B = 4 - 14, then AB =

Question ID: 9864492544 Status: Answered

Question ID: 9864493644

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 2

Ans 🗸 1. ()

X 2. 100

X 3. -1

X 4. -100

Q.30 निम्न तर्क पर विचार करें और तय करें कि उसके आधार पर कौन सी अवधारणा सही है?

तर्क :

आज रविवार है।

अवधारणाः

1. कल सोमवार है।

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

Argument

Today is Sunday

Assumption

- 1. Tomorrow is Monday.
- 2. Today is a holiday.

Ans

केवल अनुमान 2 तर्कसंगत है।

Only assumption 2 follows

.www.govtjobsalert.in केवल अनुमान 1 तर्कसंगत है।

Only assumption 1 follows

🗙 3. 1 और 2 दोनों तर्कसंगत हैं ।

Both 1 and 2 follows

🗙 4 न तो 1 और न ही 2 तर्कसंगत है। Neither 1 and 2 follows

Q.31 निम्न को हल करें,

Solve the following.

$$78 \div [-4 + (-3) \text{ of } \{27 \div (-18 \div -2)\}] = ?$$

- Ans

 √ 1. − 6
 - X 2. 13
 - X 3. 6
 - X 4. 15.6

Question ID: 9864492779 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.32 दिए गए वक्तट्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तव्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

Question ID: 9864493951

Status: Answered

Chosen Option: 2

वक्तव्य:

कुछ फ़रिश्ते देवता हैं। सभी जीव देवता हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ फ़रिश्ते जीव हैं।
- 2. कुछ जीव फ़रिश्ते हैं।

Consider the given statements to be true and decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Statement:

Some angels are gods. All living being are gods

Conclusions:

- 1. Some angels are living beings.
- Some living being are angels.

Ans

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।

Only conclusion 1 follows.

🔪 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Nether 1 nor 2 follows.

<u>w.govtiobsalert.in</u> 5,250 है। समान अवधि के लिए ब्याज की समान दर पर उसी धनराशि का चक्रवृद्धि ब्याज Simple interest on a certain sum of money for 3 years at 5% per annum is ₹ 5250. What will be the compound interest on that sum at the same rate for the same period? X 1. ₹ 5,517.88 Ans × 2. ₹ 5,510.88 X 3. ₹ 5,512.88 √ 4. ₹ 5,516.88 Q.34 $_{{
m H_2O_2}}$ +Cl $_2$ ightarrow 2HCl + O $_2$ अभिक्रिया में, H $_2$ O $_2$ किसके रूप में कार्य करता है? Question ID: 9864493130 In the reaction $H_2O_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl + O_2$, H_2O_2 acts as: Status: Answered Ans एक आक्सीकारक Chosen Option: 2 an oxidising agent एक अम्ल an acid एक क्षार a base एक अपचारक a reducing agent Q.35 नीचे लिखे कथन को सत्य मानते ह्ए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से नीचे Question ID: 9864493743 दिए हए कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। Status: Answered Chosen Option: 4 धोनी एक अच्छा बल्लेबाज़ है। बल्लेबाज़ होशियार होते हैं। निष्कर्ष: 1. सभी होशियार लोग बल्लेबाज़ हैं। 2. धोनी होशियार है। Consider the given statement as true and decide which of the given conclusions can definitely be drawn from the given statements. Dhoni is a good batsman. Batsmen are smart. Conclusions: 1. All smart people are batsmen 2. Dhoni is smart. 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 1 अनुसरण करता है **X** 3. Only conclusion 1 follows केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Only conclusion 2 follows

Q.36 X गाड़ी चलाकर दक्षिण की ओर 30 किलोमीटर जाता है, और दाहिन मुड़कर र्राण bsalert.in किलोमीटर सीधे जाने के बाद बायीं ओर मुड़कर सीधे 20 किलोमीटर जाता है औ पुनः बाएं मुड़कर सीधे 30 किलोमीटर जाता है। X अपने प्रारंभिक स्थान से अब कितनी दूरी पर है?

Question ID : 9864494137 Status : Answered

Question ID: 9864492297 Status: Answered

Chosen Option: 3

Chosen Option: 1

X drives 30 km south, then turns right and drives 30 km, then turns left and drives 20 km and then turns left and drives 30 km. How far is X from his/her initial position?

Ans

√ ¹ 50 किलोमीटर

🗡 2 30 किलोमीटर

🔀 3 60 किलोमीटर

🗡 4 20 किलोमीटर

Q.37 वर्ष 2017 के चुनावों के बाद किसने गोवा के मुख्यमंत्री के रूप में कार्यभार ग्रहण किया है?

Who took charge as the Chief Minister of Goa after the 2017 elections?

Ans

🧹 _{1.} मनोहर पर्रिकर

Manohar Parrikar

🗙 2. भरत वीर वांचू

Bharat Vir Wanchoo

🗙 ३. दयानंद नार्वेकर

Dayanand Narvekar

🗙 4. चर्चिल अलेमाओ

Churchill Alemao

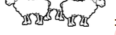
Q.38 दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें।

Question ID : 9864494180

Status : Answered

Chosen Option : 1

: Bunch::



Bunch - बंच

Select the missing term based on the given related pair.

Ans

: Bunch::

: Bund

Crowd

्र फ्लॉ

Flock

🗙 3. सवर्म

Swarm **×**₄. आर्मी

Army

^{Q.39} 'MA_T' का गायब अक्षर है:

The missing letter in the word 'MA_T' is:

Ans

√ 1. R

X 2. C

Question ID: 9864493913

Status : Answered

www.govtjobsalert.in X 3. O X 4. P **Q.40** रेखीय समीकरणों x + 2y - 8 = 0 और 2x + 4y = 16 के जोड़े के हलों की संख्या है: Question ID: 9864492515 The number of solutions of the pair of linear equations x + 2y - 8 = 0 and 2x + 4y = 16 is Status: Answered **1.** 0 Chosen Option: 1 × 2. 2 🗙 3. अनंत Infinitely many **X** 4. 1 Q.41 निम्न में से कौन सा जीव पुनर्जनन और मुकुलन (regeneration and budding) द्वारा Question ID: 9864493297 प्रजनन कर सकता है? Status: Answered Which of the following organisms can reproduce by regeneration and budding? Chosen Option: 1 Ans Yeast 🗙 2. प्लाज्मोडियम Plasmodium 🗙 3. प्लेनेरिया Planaria हाइड्रा Hydra Q.42 निम्न में से कौन सा एक बार्डर लाइन तत्व नहीं है? Question ID: 9864493613 Status: Answered Which one of the following is not a borderline element? Chosen Option: 1 Ans बोरान Boron 🗙 2. सिलिकॉन Silicon 🎤 3 बिस्मथ Bismuth पोलोनियम (Polonium) **X** 4. Q.43 महासागरों में मौजूद शैवालों की विशाल मात्रा किसका अंतहीन स्रोत उत्पन्न कर सकती Question ID: 9864493066 Status: Answered The vast amount of sea weeds present in oceans may produce an endless source of: Chosen Option: 2 Ans सागर लहर ऊर्जा Sea wave energy 🥒 2. मीथेन Methane 🗙 3. महासागर तापीय ऊर्जा Ocean thermal energy 🗙 4. नाभिकीय ऊर्जा Nuclear energy

www.govtjobsalert.in ^{Q.44} प्रश्नचिह्न की जगह सही आकृति का चयन करें। Question ID: 9864493879 Status: Answered Chosen Option: 1 Choose the correct figure that replaces the question mark. D Ans X 1. B **√** 3. C Q.45 2017 में प्रकाशित भारतीय अंग्रेजी उपन्यास 'व्हेन डिम्पल मेट ऋषि' के लेखक कौन हैं? Question ID: 9864492181 Who is the author of the Indian English Novel 'When Dimple Met Rishi' published in Status: Answered Ans Chosen Option: 3 राह्ल मेहता Rahul Mehta संध्या मेनन Sandhya Menon चेतन भगत Chetan Bhagat 🗙 4. निधि चनानी Nidhi Chanani Q.46 (2,14,16), (3,21,24), (8, 56,64), (5, 35, 41) Question ID: 9864493865 ऐसा सेट जो किसी समूह से संबंध नहीं रखता है, वह है: Status: Answered Chosen Option: 2

(2,14,16), (3,21,24), (8,56,64), (5,35,41)

The set that does NOT belong to the group is:

Ans X 1. (2,14,16) **√** 2. (5, 35, 41)

X 3. (3,21,24)

X 4. (8, 56,64)

^{Q.47} निम्नलिखित में से कौन सा एक धनायन है?

Which one of the following is a cation?

Ans

🗙 । हाइड्रोक्साइड

Hydroxide

🗙 2. नाइट्रेट

Nitrate

🎤 3. अमोनियम

Ammonium

🗙 4. कार्बोनेट

Carbonate

Question ID : 9864493528
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 एक लम्बवृतीय शंकु जिसके आधार की विज्या उसकी ऊंचाई के बराबर है, का आयतन एक अर्धगोले के आयतन के बराबर है। शंकु तथा अर्ध गोले के विज्याओं का अनुपात क्या है?

The volume of a right circular cone, with a base radius the same as its altitude, and the volume of a hemisphere are equal. The ratio of the radii of the cone to the hemisphere is:

Question ID : 9864492654 Status : Answered

Question ID: 9864494202

Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 1

Ans

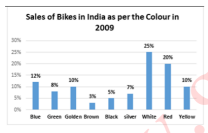
 $\times 1.\sqrt{2}:1$

× 2. ³√3 : ³√2

√ 3. $\sqrt[3]{2}$: 1

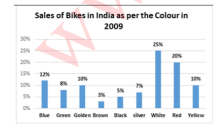
X 4. 2:1

Q.49 निम्नलिखित ग्राफ को पढें और उस प्रश्न का उत्तर दें जो निम्नन्सार है।



यदि 2009 में मोटर-साइकिलों की रंग के अनुसार की गई कुल बिक्री 10000 थी, तो हरे रंग की तुलना में पीले रंग की <mark>मोटर-साइ</mark>किलें कितनी अधिक बेची गई थी?

Study the following graph and answer the question that follows.



If the total number of bikes sold in 2009 was 10000 how many more yellow bikes were sold than green ones?

Ans

√ 1 200

X 2. 2000

X 3. 1000

X 4. 800

www.govtjobsalert.in Question ID: 9864492509

सूर्या रम्या की तुलना में 3 गुना तेजी से काम करता है और किसी काम को पूरा करने मेंग्राम्या दवारा लिये जाने वाले दिनों की तुलना में 40 दिन कम लेता है। यदि वे मिलकर काम करते हैं, तो कितने दिनों में पूरा काम समाप्त हो जायेगा?

Question ID : 9864492509
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Surya works 3 times as fast as Ramya and is able to complete a work in 40 days less than the number of days taken by Ramya. Find the time in which they can complete the work together.

Ans

🗙 1. 20 दिन

20 days

🗙 2. 30 दिन

30 days

🗙 3. ²⁵ दिन

25 days

🧹 _{4.} 15 दिन

15 days

Q.51 संक्रमण तत्व क्या होते हैं?

What are transition elements?

Ans X 1.

वह तत्व, जिनमें धातुओं और गैर धातुओं, दोनों के गुण हैं

Elements which possess properties of both, metals and non-metals

× 2. इनमें सबसे बाहरी शैल में आठ इलेक्ट्रान होते हैं They have eight electrons in the outermost shell

X 3.

वह तत्व, जिनके तीन सबसे बाहरी शेल अध्रे होते हैं

Elements whose three outermost shells are incomplete

4.

वह तत्व, जिनके दो सबसे बाहरी शेल अध्रेर होते हैं

Elements whose two outermost shells are incomplete

Question ID : 9864493414 Status : Answered

Chosen Option: 1

Question ID : 9864493171 Status : Answered

Chosen Option: 1

^{Q.52} एक मिश्र धातु किसका एक उदाहरण है:

An alloy is an example of:

Ans

विविध मिश्रण

Heterogeneous mixture

🗙 2 कोलॉयडल विलयन

Colloidal solution

🗸 3. ठोस विलयन

Solid solution

×₄. पायस

Emulsion

Q.53

Question ID: 9864494113

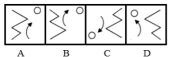
Status : Answered

निम्नलिखित उत्तर चित्रों (Answer Figures) में से कौन समस्या चित्र (Poblem Salert.in

Figure) का सही जल प्रतिबिम्ब है?







Problem Figure - समस्या चित्र

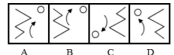
Answer Figure - उत्तर चित्र

Select the correct mirror image of the Problem Figure from the given Answer Figures.





Answer Figures



Ans









Q.54 संख्या 833749502 में '4' और '2' के स्थानीय मान का अंतर है:

The difference between the place values of '4' and '2' in the number 833749502 is:

Ans

X 1 30098

2. 39998

X 3. 49998

X 4. 39098

Question ID: 9864494340

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.55 लालू और बालू की आयु का अनुपात 1 : 2 है। 7 वर्ष बाद यह अनुपात 3 : 5 हो जाता है। बड़े टयक्ति की आयु है:

Ages of Lalu and Balu are in the ratio of 1 : 2. After 7 years their ages ratio changes to 3 : 5. The elder person age is:

Ans 💢

X 1. 24

× 2. 32

3. 28

X 4. 20

Question ID: 9864492565

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.56 जब मैग्नेशियम रिबन हवा में जलाया जाता है तो कौन सा यौगिक उत्पन्न होता है ?

Which compound is formed when a Magnesium ribbon is burnt in air?

Ans

मैग्नीशियम नाइट्राइड

Magnesium Nitride

Question ID : 9864493389 Status : Answered

www.govtjobsalert.in मैग्नीशियम ऑक्साइड Magnesium Oxide मैग्नीशियम नाइट्रेट Magnesium Nitrate मैग्नीशियम कार्बोनेट Magnesium Carbonate Q.57 किसी त्रिभ्ज का आधार उसके समान क्षेत्रफल वाले समान्तर चत्र्भ्ज के आधार का आधा Question ID: 9864492795 है। त्रिभुज और चतुर्भुज के आधारों से संलग्न ऊंचाईयों का अनुपात क्या होगा? Status: Answered The base of a triangle is half the base of a parallelogram having the same area as that of the triangle. The ratio of the corresponding heights of the triangle to the parallelogram will Chosen Option: 2 Ans X 1.2:1 X 2.1:4 X 3.1:2 4.4:1 Q.58 उस विकल्प का चयन करें जो निम्न चित्र की खाली जगह में सही प्रकार से फिट होता Question ID: 9864494377 Status: Answered Chosen Option: 2 Select the option that will correctly fit in the blank space in the following figure. Ans Q.59 यदि घोल से धातु A, धातु B को प्रतिस्थापित करती है तो धातु A Question ID: 9864493612 If Metal A displaces Metal B from its solution, then Metal A Status: Answered 🗙 1. B की तुलना में कम प्रतिक्रियाशील है Ans Chosen Option: 3 is less reactive than B 🗙 2. B की तुलना में भारी है is heavier than B 🗾 B की तुलना में अधिक प्रतिक्रियाशील है

is more reactive than B

has the same reactivity as B

🗙 4. B की तरह से एकसमान ही प्रतिक्रिया है

Q.60 सीता की बाल्टी की धारिता राम् की बाल्टी से तीन गुना है। सीता एक

60 बार बाल्टी पलटती है। यदि सीता और राम् दोनो मिलकर ड्रम भरने लगते हैं, तो उन दोनों को कुल कितनी बार बाल्टी भरकर ड्रम में पलटनी होगी।

Sita's bucket has thrice the capacity as Ramu's bucket . It takes 60 turns for Sita's bucket to fill the empty drum. How many turns it will take for both the buckets of Sita's and Ramu's, having each turn together to fill the empty drum?

Question ID: 9864492632 Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans

X 1. 30

X 2. 50

X 3. 40

/ 4. 45

Q.61 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

Question ID: 9864494127 Status: Answered

Question ID: 9864494296

Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि X ने इतिहास, भाषा और विज्ञान में औसतन 50 अंक प्राप्त किया तो विज्ञान में उसे कितने अंक प्राप्त हए?

कथन:

- 1. उसका इतिहास और भाषा में औसत अंक 25 है।
- 2. उसे भाषा में 30 अंक प्राप्त हए।

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

If X scored an average of 50 marks in History, Language and Science, how much did he

Statements:

- 1. His average score in History and Language is 25.
- 2. He got 30 marks in Language.

Ans

ना तो कथन 1 और ना ही कथन 2 उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है। Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the given question.



कथन 2 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है परन्तु कथन 1 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम नहीं है।

2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the given question.



कथन 1 और कथन 2 दोनों ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है।

Both 1 and 2 are sufficient to answer the given question.



कथन 1 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है परन्त् कथन 2 अकेला ही उपर के प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम नहीं है।

1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the given question.

Q.62 निम्नलिखित क्रम में, प्रश्न चिन्ह(?) दवारा दर्शाए गए अनुसार, एक अक्षर अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें।

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

N, L, J, H,?

Ans





Q.63 A and B किसी काम को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। A को कार्य पूरा होने के कुछ दिन पहले कार्य छोड़ना पड़ा और इसी कारण से कार्य को पूरा करने में 16 दिन लग गए। यदि अकेला A इस काम को 21 दिन में पूरा कर सकता है तो काम के खत्म होने से कितने दिन पहले A छुडी पर चला गया था?

A and B can complete a task in 12 days. However, A had to leave a few days before the task was completed and hence it took 16 days in all to complete the task. If A alone could complete the work in 21 days, how many days before the work getting over did A leave?

Question ID : 9864492889 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Ans

y 1. 7

X 2. 9

X 3. **5**

X 4. 3

Q.64 यौन प्रजनन में माता-पिता का योगदान होता है-

In sexual reproduction a parent contributes:

Ans

🗙 1. One-fourth of their genes

× 2. सभी जीन All the genes

🗙 3. अपने जीन का तीन चौथाई हिस्सा Three-fourth of their genes

अपने जींस का आधा हिस्सा Half of their genes Question ID: 9864493518

Question ID: 9864494117

Chosen Option: 3

Status: Answered

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.65 नीचे दिये गए कथन को सत्य मानते हुए यह जात करें कि कथन के आधार पर कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से निकाला जा सकता है।

कथन:

सभी बाज चील हैं। सभी चील पक्षी हैं।

निष्कर्ष:

- 1. क्छ पक्षी बाज हैं।
- 2. कुछ बाज पक्षी हैं।

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

Statements:

Some eagles are kites. All kites are birds.

Conclusions:

- Some birds are eagles.
- Some eagles are birds.

Ans

सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

निष्कर्ष 1 तथा 2 दोंनों अनुसरण करते हैं।
Both 1 and 2 follow.

X 3.

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

Neither 1 nor 2 follows.

	WWW.govtjobs सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।	alert.in
	Only conclusion 1 follows.	
	ज्यूटन द्वारा गणित की निम्नलिखित शाखाओं में से किसका आविष्कार किया गया था? Which of the following branches of mathematics was invented by Newton?	Question ID : 9864493599 Status : Answered Chosen Option : 2
	🗙 2. तर्क Logic ज्यामिति	
	X 3. Geometry X 4. बीजगणित	
	Algebra	
	गोलाकार दर्पण की प्रतिबिंबित सतह के केंद्र को क्या कहा जाता है The centre of the reflecting surface of a spherical mirror is called the: 1.	Question ID : 9864493283 Status : Answered Chosen Option : 1
	focus पोल (ध्रुव) pole	
	pole	
_	centre of curvature	
	निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रयोग करने के लिए गुलत होगा? Which one of the following statements would be INCORRECT to use? एक यौगिक का एक परमाणु	Question ID : 9864493147 Status : Answered Chosen Option : 3
	An atom of a compound एक तत्व का एक परमाणु An atom of an element एक यौगिक का एक मोल	
	A mole of a compound	
	🗡 4. एक तत्व का एक मोल A mole of an element	
	वास्तु कला में मुख्य रूप से चैत्य, विहार, स्तूप और स्तम्भ होते हैं। The architecture mainly consists Chaityas, Viharas, Stupas and Stambhas. मुगल ➤ 1. Muchal	Question ID : 9864492099 Status : Answered Chosen Option : 1
	Mughal X 2. 信文 Hindu	

Buddhist

🗙 4. मौर्य

Maurya

Q.70 रिजर्व बैंक के गवर्नर के रूप में अपना कार्यकाल समाप्त होने के बाद, संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के कौन से विश्वविद्यालय में रघ्राम राजन ने वित्त के प्रोफेसर के रूप में कार्यभार संभाला है?

After his stint as the Reserve Bank Governor, which University in USA did Raghuram Rajan join as professor of Finance?

Question ID: 9864492264 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

कोलंबिया बिजनेस स्कूल, न्यूयॉर्क

Columbia Business School, New York

🗙 2. बार्कले हास, कैलिफ़ोर्निया

Berkeley Haas, California

🥒 बूथ स्कूल, शिकागो

Booth School, Chicago

🗙 4. हार्वर्ड बिजनेस स्कूल, बोस्टन

Harvard Business School, Boston

Q.71 भारतीय पुरुष वॉलीबॉल टीम(फरवरी 2018 तक) के कप्तान कौन हैं?

Who is the captain of the Indian men's volleyball team as of February 2018?

Ans

🗙 1. नवजीत सिंह

Navjit Singh

🗙 2. जी.आर.वैष्णव

GR Vaishnav

√₃ गुरिंदर सिंह

Gurinder Singh

के उदयकुमार

K Udayakumar

Q.72 निम्न को हल करें,

 $60 \div 5 \times (16 - 8 \div 2) \div 3 = ?$

Solve the following:

 $60 \div 5 \times (16 - 8 \div 2) \div 3 = ?$

Ans X 1. 3

3. 48

X 4. 1

Question ID: 9864492390 Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492739

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.73

Question ID: 9864494285 Status: Not Answered

भारत, महाराष्ट्र और केरल

Select the most suitable Venn diagram to represent the following relationship.

India, Maharashtra and Kerala

Ans









$Q.74_{40}$ संख्या प्राप्त करने के लिए, संख्या $6\frac{2}{9}$ को किससे गुणा किया जाना चाहिए?

To get number 40, the number $6\frac{2}{9}$ should be multiplied with

Ans

$$\times$$
 1. $3\frac{5}{7}$

$$\times$$
 4. $7\frac{3}{6}$

Q.75 8 बजे घड़ी की दोनों सूड़यों के बीच बने कोण का मान (डिग्री में) क्या होगा?

What is the angle between the two hands of a clock when the time shown by the clock is 8 p.m.?(in degrees)

Ans



X 3. 50

X 4. 240

Question ID : 9864492622

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID : 9864492494

Status: Not Answered