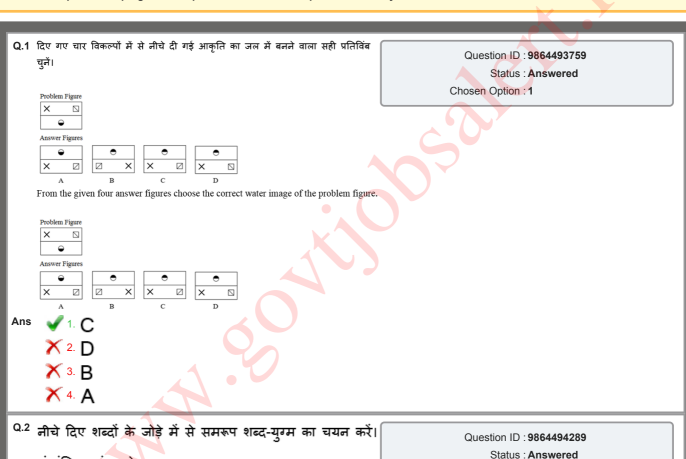


RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	www.govtjobsalert.in
	www.govtjobsalert.in
Test Center Name:	ION DIGITAL ZONE IDZ Dhanbad
Test Date:	29/08/2018
Test Time:	10:00 AM - 11:00 AM
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



Chosen Option: 1

संक्रांति : आंध्र प्रदेश

Select the word pair that is analogous to the given word pair.

Sankranti: Andhra Pradesh

Ans

भागड़ा : पजाब

Bhangra: Punjab

🗙 2. क्रिसमस : क्रिश्चंस

Christmas: Christians

🗙 ३. कथक : उत्तर प्रदेश

Kathak: Uttar Pradesh

अोणम : केरल Onam : Kerala

Q.3 निम्नलिखित में से किसकी कोई इकाई नहीं है? Question ID: 9864493559 Status: Answered Which of the following has NO unit? Chosen Option: 2 Ans विस्थापन Displacement सापेक्षिक घनत्व Relative density दाब Pressure घनत्व Density Q.4 नीचे दी गई आकृति को बनाने के लिए कम से कम कितनी सीधी रेखाओं की Question ID: 9864493789 आवश्यकता होगी? Status: Not Answered Chosen Option : --What is the minimum number of straight lines required to construct the given figure? Ans 1.17 X 2. 14 X 3. 16 X 4. 18 Q.5 वनस्पति भागों या बीज के बजाय कोशिकाओं के माध्यम से <mark>न</mark>ए पौधों <mark>को</mark> उगाना कहा जाता है: Question ID: 9864493558 Reproducing new plants by cells instead of vegetative parts or seeds is called: Status: Answered Ans बहु विखंडन Chosen Option: 2 multiple fission टिश् कल्चर tissue culture द्विचर विखंडन binary fission 🗙 ४ पुन:निर्माण regeneration Q.6 निम्नलिखित तत्वों में से कौन सा तत्व समान तत्वों वाले अन्य परमाणुओं के साथ Question ID: 9864493291 संयोजित होकर बड़े अण् उत्पन्न करने की विशिष्ट योग्यता रखता है? Status: Not Answered Which of the following elements has the unique ability to form bonds with other atoms of Chosen Option: -the same element giving rise to large molecules? Ans 🗙 1. नाइट्रोजन Nitrogen

×	2	हाइड्राजन

Hydrogen



एल्युमीनियम

Aluminium



🥖 4. कार्बन

Carbon

Q.7 A और B एक कार्य को 40 दिन में पूरा कर सकते हैं, B और C इसे 30 दिन में पूरा कर सकते है, जबकि C और A इसी काम को 24 दिन में पूरा कर सकते हैं। A, B और С प्रत्येक अलग अलग इस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते है?

A and B can complete a task in 40 days, B and C can complete it in 30 days while C and A can complete the same task together in 24 days. How many days will each of A, B and C take to complete the task individually?

Question ID: 9864492990 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans



🎤 1. 60, 120 और 40

60, 120 and 40

🗙 2. 48, 96 और 32

48, 96 and 32

🗙 3. 32, 48 और 96

32, 48 and 96

🗙 4. 40, 120 और 60

40, 120 and 60

Q.8 मेरे वर्तमान उम का दो-तिहाई मेरे चचरे भाई के उम के तीन-चौथाई के बराबर है। तीन वर्ष पहले की मेरी उम मेरे चचरे भाई की आज से चार वर्ष बाद के उम के बराबर होगी। मेरी वर्तमान उम्र क्या है?

Two-thirds of my current age is the same as three-fourths of that of one of my cousins'. My age three years ago will be his age four years hence. My current age is

Question ID: 9864492672

Status: Not Attempted and **Marked For Review**

Chosen Option: --

Ans



X 2. 81

X 3. 54

Q.9



Question ID: 9864493986

Status: Not Answered

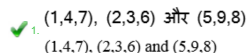
Chosen Option: --

यदि दिए गए चित्रों का केवल एक बार उपयोग करके तीन समूह बनाए जा सकते, तो ये



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

Ans



×₂ (1,4,7), (5,3,6) और (2,9,8) (1,4,7), (5,3,6) and (2,9,8) 🗙 3. (1,4,7), (2,9,6) और (5,3,8) (1,4,7), (2,9,6) and (5,3,8) 🗙 _{4.} (2,4,7), (1,3,6) और (5,9,8) (2,4,7), (1,3,6) and (5,9,8) **Q.10** यदि बहपद $5x^2 - 7x + 2$ के शून्य α और β हैं, तो उनके व्यूत्क्रम का योग क्या होगा? Question ID: 9864492455 If $\alpha \& \beta$ are the zeros of the polynomial $5x^2 - 7x + 2$ then the sum of their reciprocals Status: Not Attempted and **Marked For Review** Ans Chosen Option: -- \times 2. $\frac{2}{5}$ X 4. $\frac{5}{2}$ Q.11 बिंदुओं (- 5, 5) और (7, -3) वाले रेखा-खण्ड को आंतरिक रूप से 3:1 के अनुपात में Question ID: 9864492875 विभाजित करने वाले बिंद् के निर्देशांक क्या हैं? Status: Not Attempted and Marked For Review The coordinates of the point that divides the line segment joining the points (-5, 5) and Chosen Option : --(7, -3) internally in the ratio 3: 1 are given by: × 1. (- 2, 3) \times 2. $(\frac{5}{2}, 0)$ X 3. (1, 1) **√** 4 (4, - 1) Q.12 किसी जलविद्युत गृह में, विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित हो<mark>ने वाली ऊर्जा कौन</mark> सी है? Question ID: 9864493322 In a hydro-electric power station ultimately which energy is converted into electrical Status: Answered Chosen Option: 2 Ans गतिज ऊर्जा Kinetic energy 🗙 2. स्थितिज ऊर्जा Potential energy 🗙 3. उष्मीय ऊर्जा Heat energy यांत्रिक ऊर्जा Mechanical energy Q.13 ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@ क्रम का उपयोग करते हुए, निम्न ट्यंजक में रिक्त स्थान Question ID: 9864493963 Status: Answered A \$ D __ ___ G! @ Chosen Option: 3 Using the sequence ABC\$+#DEF&=?GHI!2*@, fill in the blank given in the following A \$ D ____ G! @ Ans X 1. F

X 4. =

www.govtjobsalert.in

Q.14 निम्नलिखित शृंखला में, प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाले अक्षर का चयन करें।

Question ID: 9864494271 Status: Answered

Chosen Option: 1

D, G, K, ?, V

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

D, G, K, ?, V

Ans

- X 2. R
- X 3. M
- X 4. L

Q.15 एडॉब सिस्टम्स का भारतीय-अमेरिकी सीईओ कौन है?

Which Indian American is the CEO of Adobe Systems?

Ans

शांतन् नारायण

Shantanu Narayen

🗙 2. फ्रांसिस्को डिस्ज़ा

Francisco D'Souza

संजय कुमार झा

Sanjay Kumar Jha

🗙 4. सुंदर पिचाई

Sundar Pichai

^{Q.16} 1 मार्च 2020 को कौन सा दिन होगा?

What day would it be on 1st March 2020?

Ans

- सोमवार
 - Monday
- शनिवार
 - Saturday
- शुक्रवार
 - Friday
- रविवार

Sunday

Q.17 एक परीक्षा में परन ने 63 अंक प्राप्त किए जोकि 84% अंक प्राप्त करने के बराबर थे। परीक्षा कितने अंक की थी?

In a test Paran secured 63 marks that was also equivalent to obtaining 84% marks. How many marks was the test out of?

Ans X 1. 65

2. 75

X 3. 80

× 4. 85

Chosen Option: 1

Question ID : 9864492395 Status: Answered

Question ID: 9864492833

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492987

Status: Answered

चीनी के मूल्य में 30% की वृद्धि हो जाती है। सीता को चीनी की खपत कितन्य तिशत कम कर है नी

चाहिए कि उसके टयय में कोई वृद्धि न हो?

Status: Answered

Chosen Option: 4

The price of the sugar goes up by 30%. By what percent should Sita reduce her consumption so that the expenditure does not increase?

X 1 22%

X 2. 23%

 \times 3. $22\frac{1}{13}\%$

√ 4. 23 ¹/₁₃ %

Q.19 $[63 - (-3) \{-2 - 8 - 3\}] \div 3 \{6 + (-2) (-1)\} = ?$

 $[63 - (-3)\{-2 - 8 - 3\}] \div 3\{6 + (-2)(-1)\} = ?$

Ans X 1. 3

X 2. 2

X 3. 0

4. 1

Question ID: 9864492459

Question ID: 9864493053

Status: Not Attempted and

Status: Not Attempted and

Marked For Review

Marked For Review

Chosen Option: --

Chosen Option: --

Q.20 परमाण् की त्रिज्या का प्रयोग किसे मापने के लिए किया जाता है?

What is the radius of an atom used to measure?

Ans

🗙 1. परमाण्विक संख्या

Atomic number

परमाण्विकता

Atomicity

🗙 3. परमाण्विक द्रव्यमान

Atomic mass

🔪 परमाण्विक आकार

Atomic size

Q.21 इंडीज पर्वत श्रृंखला किस महाद्वीप में स्थित है?

In which continent is the Andes Mountain range situated?

Ans

Europe

🗙 2. ऑस्ट्रेलिया

Australia

दक्षिण अमेरिका

South America

🗙 4. अफ्रीका

Africa

Q.22 स्थिति या आकृति में हुए परिवर्तन के कारण एक वस्तु में निहित ऊर्जा को कहा जाता है

The energy possessed by a body due to its change in position or shape is called:

Ans

स्थितिज ऊर्जा

potential energy

Question ID: 9864492120

Status: Not Attempted and **Marked For Review**

Chosen Option: --

Question ID: 9864493361

Status: Answered

- 🗙 2. रसायनिक ऊर्जा chemical energy
- × 3. গনিज কর্जা kinetic energy
- 🗙 4. परमाणु ऊर्जा nuclear energy

Q.23 चीन में आयोजित मिस वर्ल्ड 2017 प्रतियोगिता किस भारतीय मॉडल ने जीती है? Which Indian model won the Miss World 2017 contest held in China?

Ans

🗙 1 नोयोनिका चैटर्जी Noyonika Chatterjee

🗙 2. आलिया भट्ट Alia Bhatt

🧳 . मानुषी छिल्लर

Manushi Chhillar

×₄ ज़ोया अफ्रोज Zoya Afroz Question ID : 9864492231 Status : Answered

Question ID : 9864493907 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Chosen Option: 3

^{Q.24} इस प्रश्न चित्र का सही जल प्रतिबिम्ब चुनें:

Problem figure:



Answer figures:



В





D

Λ

Problem Figure - प्रश्न चित्र

Answer Figures - उत्तर आकृतियाँ

Choose the correct water image of the problem figure.

Problem figure:



Answer figures:





В





Α

Г

Ans





X 4. B

Q.25 कौन सी आकृति समूह की बाकी आकृतियों से मेल **नहीं** खाती है?

Question ID: 9864493709

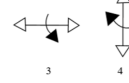
Status: Answered

Chosen Option: 2









Select the figure which does NOT belong to the group.

















Q.26 यदि 5 फरवरी 2018 को सोमवार हो तो 8 अप्रैल 2019 को कौन सा दिन होगा? 5th February 2018 is a Monday. 8th April 2019 will be a:

Ans



Tuesday

🗙 2. रविवार

Sunday

बुधवार

Wednesday

√₄. सोमवार

Monday

Q.27 फरवरी 2018 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार, मुंबई की आईपीएल टीम 'मुंबई इंडियंस' का मालिक कौन है?

As of February 2018, who owns the Mumbai-based IPL team 'Mumbai Indians'?

Ans



Amitabh Bachchan

🗙 2. टाइम्स ऑफ इंडिया

Times of India

शाहरुख खान

Shah Rukh Khan

🥒 रिलायंस इंडस्ट्रीज

Reliance Industries

Question ID: 9864492733 Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864492139

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.28

Question ID: 9864493737 Status: Answered

एक आदमी पूर्व की ओर 15 किलोमीटर यात्रा करता है, फिर दाएँ जुड़ता है और 20 Chosen Option : 1 किलोमीटर चलता है। इसके बाद वह बाएँ मुझता है और 30 किलोमीटर यात्रा करता है। अंत में, वह दाहिने मुझता है और 40 किलोमीटर चलता है। आरंभ बिंदु और गंतव्य के बीच न्यूनतम कितनी दूरी है:

A man travels 15 km towards east, then turns right and travels 20 km. He then turns left and travels 30 km. Finally, he takes a right turn and covers 40 km. The shortest distance between the starting point and the destination is:

Ans



× 2. 50 km

X 3. 80 km

X 4 100 km

Q.29 उस उत्तर-आकृति का चयन करें जो दी गई प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब है।

Question ID : 9864494088

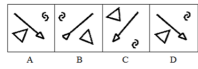
Status: Answered

Chosen Option: 1





Answer Figures



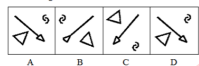
Select the Answer Figure that is the correct mirror image of the given Problem Figure.

Problem Figure





Answer Figures



Ans

1. A

A 2.

🏏 3. 🛭

X 4. C

Q.30

Question ID: 9864494170

Status : Answered

दिए गए वक्तव्य पर विचार करें और तय करें कि दी गई मान्यताओं से कार्य सा किहत है (हैं)।

वक्तव्य:

शिक्षक छात्र को बताता है, "यदि आप अपना होमवर्क पूरा नहीं करोगे, तो आपको कक्षा में आने की अनुमति नहीं दी जाएगी"।

मान्यताएँ:

- 1. अनुशासन शिक्षण को प्रभावी बनाने का एक तरीका है।
- शिक्षक खुश होंगे कि कक्षा में ऐसा कोई छात्र नहीं है, जो अपने कार्य को समय पर नहीं करता है।

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

Statement

A teacher tells a student, "if you don't finish your homework, you will not be allowed into the class".

Assumptions:

- 1. Discipline is a way to create effective learning.
- 2. The teacher will be happy not to have a student who is not punctual in his work.

Ans

🗙 1 और 2 दोनों निहित नहीं हैं।

Neither assumption I nor II is implicit.

🗙 २. 1 और 2 दोनों निहित हैं।

Both assumptions I and II are implicit.

🏒 केवल मान्यता 1 निहित है।

Only assumption I is implicit.

्र केवल मान्यता 2 निहित है।

Only assumption II is implicit.

Q.31 दिल्ली में जामा मस्जिद किस भारतीय बादशाह के शासनकाल में बनवाई गयी थी? Under which Indian emperor's reign was the Jama Masjid in Delhi built?

Ans

🧩 🏻 औरंगजेब

Aurangzeb

🧳 2. शाहजहाँ

Shah Jahan

🗙 ३. बाबर

Babur

🗙 ४ हुमायू

Humayun

Q.32 तार की लंबाई दुगुनी करने पर एम्मीटर की रीडिंग किस प्रकार प्रभावित होती है?

What happens to the ammeter reading when the length of the wire is doubled?

Ans

🎤 यह आधी रह जाती है

It decreases to one half

🗙 2. यह तीन-चौथाई तक घट जाती है

It decreases to three-fourth

Question ID: 9864492115

Status : Answered

Chosen Option: 2

Question ID : 9864493226

Status : Answered

- 🗙 3. यह समान रहती है It remains the same
- 🗙 4. यह दुगुनी हो जाती है It increases two times

^{Q.33} इनमें से कौन सा एक रासायनिक परिवर्तन है ?

Which of the following is a chemical change?

Ans

🗙 1 CO2 से सूखी बर्फ बनाना Making dry ice from CO2

🧳 2. मक्खन का खट्टा होना Butter turning rancid

🗙 3. Magnetisation of iron

🗙 4. एक प्लैटिनम तार का गर्म होना Heating a platinum wire

Question ID: 9864493454 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.34 एक क्लब में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 3:2 है। वहां उपस्थित लोगों की कुल संख्या कितनी हो सकती है?

The ratio of boys and girls in a club is 3:2. Which of the following could be the actual number of members?

Ans X 1. 24

X 2. 16

3. 25

X 4. 18

Question ID: 9864492445

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.35 नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है?

Question ID: 9864494360 Status: Answered Chosen Option: 2

Select the option that represents the number of triangles in the given figure.



X 4. 10

Q.36 निम्नलिखित में से किस भिन्न को $rac{4}{3}$ में जोड़ने पर 3 प्राप्त होगा?

Which of the below fractions when added to $\frac{4}{3}$ gives 3?

Question ID: 9864492801 Status: Answered



$$\times$$
 2. $\frac{11}{2}$

√ 3. 1
$$\frac{2}{3}$$

$$\times$$
 4. $\frac{2}{3}$

Q.37 एक त्रिभुज का आधार उसके बराबर क्षेत्रफल वाले समान्तर चतुर्भुज के आधार का एक तिहाई है। समांतर चतुर्भुज के साथ त्रिभुज की संगत ऊंचाई का अनुपात क्या होगा?

The base of a triangle is one-third of 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 be:

Question ID: 9864492915 Status: Not Answered

Chosen Option: --

X 1.3 : 2

X 2. 4 : 1

X 3. 3 : 1

√ 4.6:1

Q.38 एक धनात्मक पूर्णांक को 1000 में जोड़ने पर प्राप्त योग इसी संख्या को 100 से गुणा करने पर प्राप्त संख्या से 10.06 अधिक है। धनात्मक पूर्णांक ज्ञात कीजिए।

A positive integer, which when added to 1000, gives a sum which is greater than 10.06 when it is multiplied by 100. This positive integer is:

Question ID: 9864492504 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans X 1. 1

X 2. 5

X 4. 3

^{Q.39} दिये गए क्रम में अनुपस्थित पद का चयन करें।

Question ID: 9864494049 Status: Answered

Chosen Option: 2

E1, H2, K6, N24, ___

Select the missing term in the given sequence.

E1, H2, K6, N24,

Ans X 1. Q720

√ 2. Q120

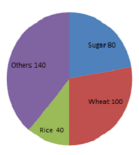
X 3. P120

X 4. Q72

Q.40

Question ID: 9864493971

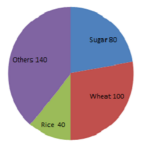
Status: Answered



Sugar- शक्कर Wheat- गेहू Rice- चावल Others- अन्य

दिया गया पाई चार्ट कुछ फसलों की वार्षिक पैदावार को टन में दर्शाता है।

यदि शक्कर की पैदावार 6000 टन है, तो कुल पैदावार ____ टन है।



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

If the yield of sugar is 6000 tons, then the total production is _____ tons.

Ans

X 1 24000

× 2. 25000

X 3. 30000

4. 27000

Q.41 10 cm और 6 cm विमा वाले एक आयत से समान परिमाप वाला एक समचतुर्भुज बनाया गया जिसका एक कोण 60° है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल वर्ग सेंटीमीटर में कितना

A rectangle having 10 cm and 6 cm as its dimensions was reconstructed to make a rhombus having the same perimeter as that of the rectangle and 60° as one of its angles.

The area of the rhombus, in cm2, was:

Ans

X 1.8√3

√ 2. 32√3

× 3. 16√3

X 4 24√3

Question ID: 9864492835

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.42

Question ID: 9864493889

Status : Answered

तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दिया कीन सा अनुमान निहित है/हैं। तर्क: शहर में गड्ढ़ों के कारण बहुत से लोग समय पर हवाई अड्डे तक नहीं पहुँच पाते हैं। अनुमान: 1. समय पर हवाई अड्डे तक पहुंचना आवश्यक नहीं है। 2. हवाई अड्डे के लिए कोई अन्य मार्ग नहीं है। Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit. Due to potholes in the city a large number of people are unable to reach the airport on time. Assumptions: 1. Reaching the airport on time is not necessary. 2. There is no other route to the airport. Ans केवल अनुमान 1 निहित है Only assumption 1 is implicit केवल अनुमान 2 निहित है Only assumption 2 is implicit न तो अनुमान 1 न 2 ही निहित है Neither 1 nor 2 is implicit अनुमान 1 व दो दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit Q.43 एक लंगर लगी नाव लहरों से घिरी है। उससे एक तरंग-शीर्ष की दूरी 80 मीटर है और Question ID: 9864493624 लहर की गति 20 मीटर प्रति सेकंड है। नाव तक उस तरंग-शीर्ष को पहुंचने में लगा Status: Answered आवश्यक समय_ Chosen Option: 2 If an anchored boat is rocked by waves whose crests are 80 m apart and whose velocity is 20 m/s, then the time required by the crests to reach the boat is Ans 5 s 🗙 3. 0.5 सेकंड 0.5 s🗙 4. 0.2 सेकंड 0.2 sQ.44 भारत में जीएसटी के लिए उच्चतम प्रतिशत स्लैब क्या है? Question ID: 9864492228 Status: Answered What is the highest percentage slab for GST in India? Chosen Option: 2 Ans X 1. 20% 2. 28% X 3. 25% X 4. 32%

Q.45 मार्च 2018 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार बिहार की नया राज्यपाल किसे नियुक्त Question ID: 9864492417 किया गया है? Status: Answered Who is the newly appointed Governor of Bihar as of March 2018? Chosen Option: 2 Ans देवेंद्र कुमार जोशी Devandra Kumar Joshi सत्य पाल मलिक Satya Pal Malik 🗙 3. राम विलास पासवान Ram Vilas Paswan 🗙 ४. किरण बेदी Kiran Bedi Q.46 निम्न प्रदर्शित प्रश्न-चित्र चार उत्तर आकृतियों में से किसी एक में सन्निहित है सही Question ID: 9864493894 उत्तर आकृति चुनें: Status: Answered Problem Figure: Chosen Option: 1 Answer Figure: Problem Figure - प्रश्न चित्र Answer Figures - उत्तर आकृतियाँ The following problem figure is embedded in one of the four answer figures. Choose the correct figure containing the problem figure. Problem Figure: Q.47 कार्बोहाइड्रेट्स, प्रोटीन और वसा का पूर्ण पाचन कहाँ पर होता है? Question ID: 9864493356 Complete digestion of carbohydrates, proteins and fats takes place in the: Status: Answered Ans 🎤 ा छोटी आंत में Chosen Option: 1 Small intestine 🗙 2. पेट में Stomach 🗙 3. ग्रासनली में Oesophagus

🗙 4. बड़ी आँत में

Large intestine

Q.48 श्री और कवि दंपित हैं। सीरी और सम्यु बहनें हैं। सम्यु कवि की बहन है। सीरी श्री की क्या लगती है?

Sree and Kavi are a couple. Siri and Samyu are sisters. Samyu is the sister of Kavi. How is Siri related to Sree?

Question ID: 9864494316 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

चचेरी बहन/ ममेरी बहन

Cousin

🗙 2. भाई

Brother

चाचा /मामा /फुफा/ मौसा /ताऊ

Uncle

ननद/ भाभी /साली/ जेठानी/ देवरानी

Sister-in-law

Q.49 250 ग्राम का ऐसा विलयन जिसमें ग्लूकोज़ की मात्रा 5% हो, तैयार करने के लिए आवश्यक ग्लुकोज़ की मात्रा होगी:

The amount of glucose required to prepare 250 g of a 5% solution of glucose by mass is:

Ans

125 ग्राम

125 g

12.5 ग्राम

12.5 g

50 ग्राम

50 g

25 ग्राम

Question ID: 9864493067 Status: Answered

Question ID: 9864494069

Chosen Option: 3

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.50 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी अंतर्निहित है।

युक्ति:

निठल्ला बैठा एक सरकारी कर्म<mark>चारी यह कहते</mark> हुए कि वह बहुत व्यस्त हैं और बहुत सा काम पड़ा हुआ है, आगंतुक के प्रमाण पत्रों को प्रमाणित करवाने के लिए 2 सप्ताह बाद आने के लिए कहता है।

पूर्वधारणाः

- 1. सरकारी कर्मचारी आगंतुक की मदद करना चाहता है।
- 2. सरकारी कर्मचारी आंगतुक से कुछ पाने की आशा रखता है।

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

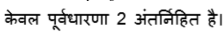
Argument:

A government servant sitting idle tells a visitor to come after 2 weeks to get this certificate attested, as he is very busy and have a lot of work.

Assumptions:

- 1. The government servant wants to help the visitor.
- 2. The government servant is expecting a favour from the visitor.

Ans



Only assumption 2 is implicit.

www.govtjobsalert.in 1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं अतिनिहित है।

Both 1 and 2 are implicit.

🗙 3. न तो 1 और न ही 2 अंतर्निहित है।

Neither 1 nor 2 is implicit.

केवल पूर्वधारणा 1 अंतर्निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

Q.51 यदि 10kg द्रव्यमान की किसी वस्तु पर 20N बल लगाया जाता है, तो त्वरण कितना

If a force of 20N is applied on a body with a mass of 10kg, what will be the acceleration produced?

Question ID: 9864493420 Status: Answered

Chosen Option: 2

1 200m/sec²

√ 2. 2m/sec²

X 3. 100m/sec²

X 4. 5m/sec²

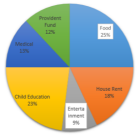
Q.52 दिया गया चार्ट एक परिवार का मासिक घरेलू खर्च दर्शाता है जिसमे कुल खर्च ₹ 33650

तो भविष्य निधि के लिए वार्षिक बचत कितनी है:

Question ID : 9864493780 Status: Not Answered

Chosen Option : --





Expenditure of family- पारिवारिक खर्च

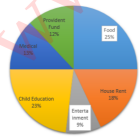
Provident Fund- भविष्य निधि Food- खादय पदार्थ

House Rent- घर का किराया Entertainment- मनोरंजन

Child Education- बच्चों की पढाई Medical- दवाइयां

The chart represents the domestic expenditure of a family per month with total expenditure being ₹ 33650 then the annual saving for provident fund is:

Expenditure of Family



Ans

X 1. ₹ 48,465

X 2. ₹ 4083

X 3. ₹ 4038

ovtjobsalert.in Status: Not Answered Chosen Option: --In which of the following permanent tissues are the cells dead? Ans कोलेनकाइमा **X** 1. Collenchymas स्क्लेरेनकाइमा Sclerenchyma एरेनकाइमा Aerenchyma पैरेनकाइमा Parenchyma ^{Q.54} शक्ति का सूत्र है: Question ID: 9864493565 Status: Answered The formula of Power is: Chosen Option: 4 Ans गति/समय speed/time 🗙 2. विस्थापन / समय displacement/time 🗙 3. संवेग/समय momentum/time 🧪 ४. कार्य/समय work/time Q.55 'लोन फॉक्स डांसिंग: माई ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक के लेखक कौन हैं? Question ID: 9864492242 Who is the author of the book 'Lone Fox Dancing: My Autobiography'? Status: Not Answered Ans Chosen Option: --रस्किन बॉन्ड Ruskin Bond वी.एस. नायपॉल V.S. Naipaul 🗙 3. अरुंधति राय Arundhati Roy 🗙 4. शोभा डे Shobha De Q.56 किसी घन कोरों की लंबाई का योग, एक वर्ग के परिमाप का आधा है। यदि घन का Question ID: 9864492975 आयतन वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है, तो वर्ग की एक भूजा की लंबाई कितनी है? Status: Not Answered The sum of the lengths of the edges of a cube is equal to half the perimeter of a square. If the numerical value of the volume of the cube is equal to the numerical value of the area Chosen Option: -of the square, then the length of one side of the square is: Ans 288 इकाई 288 units 🏒 216 इकाई 216 units

🗙 3. 108 इकाई

108 units

🗙 4. 36 इकाई

36 units

Q.57 यदि एल्युमीनियम की संयोजकता 3 और ऑक्सीजन की 2 है, तो एल्यूमीनियम ऑक्साइड का रासायनिक सूत्र है:

If the valency of Aluminum is 3 and that of Oxygen is 2, then the chemical formula of Aluminum oxide is:

Question ID: 9864493548

Status: Answered

Chosen Option : 2

X 1. AlO₂

× 2. Al₃O₂

X 3. (AlO)₃₊₂

√ 4. Al₂O₃

Q.58 सबसे कम सीटें जीतने वाली पार्टी _____ है।

Question ID: 9864493910

Status: Answered

Chosen Option: 4

पार्टियाँ और जीती गई सीटें					
क्रम सं.	पार्टी	दक्षिण	पूर्व	पश्चिम	उत्तर
1	Α	40	37	35	27
2	В	6	26	76	86
3	С	83	71	4	21
4	D	1	7	3	11

The party that won the least number of seats is ...

Parties and seats won					
Serial	Party	South	East	West	North
No.	1				
1	A	40	37	35	27
2	В	6	26	76	86
3	С	83	71	4	21
4	D	1	7	3	11

Ans X 1. C

X 2. **B**

X 3. **A**

√ 4. D

Question ID: 9864492486 Status: Answered

Q.59

√ 2. ₹ 3,864

X 3. ₹ 3.746

X 4. ₹ 3.800

$$Q.60 - 70 + 28 \div (7 - 3) = ?$$

$$-70 + 28 \div (7 - 3) = ?$$

X 2. - 9

X 3. - 69

√ 4. - 63

Question ID: 9864492639

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.61 समीकरण में दिए गए किन चिहनों तथा संख्याओं के स्थान परस्पर परिवर्तित करने से LHS = RHS हो जाएगा।

 $6 \times 4 + 2 = 16$

Which of the following signs and numbers should be interchanged such that for the following expression, $\widetilde{LHS} = RHS$.

Ans

$$\times$$
 with $+$, 16 with 6

$$\times$$
 with +, 4 with 6

$$\times$$
 को +, 4 को 2 करने पर

$$\times$$
 with +, 4 with 2

$$\times$$
 with +, 2 with 6

Q.62 दिए गए वक्तद्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तर्ट्यों में दी जानकारी का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

हालांकि वर्तमान समय में आधुनिक चिकित्सा सुविधाएं उपलब्ध हैं, फिर भी भारत में बाल मृत्य दर अधिक है।

- 1. चिकित्सा वैज्ञानिकों को जिंदगियां बचाने के लिए अपना काम छोड़ने और डॉक्टरों के रूप में कार्य करने के लिए कहा जाना चाहिए।
- 2. बाल मृत्यु दर कम करने के लिए सरकार को प्रयास करने चाहिएं।

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

Statements:

Though there is advanced medical facilities available nowadays, still child mortality in India is high.

Conclusions:

- 1. Medical scientists should be asked to give up their job and work as doctors to save
- 2. The Government has to make efforts to decrease child mortality.

Question ID: 9864493917 Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 9864493978

Chosen Option: --

Status: Not Answered



Q.63 निम्न में से कौन सा घोल बिजली का चालक नहीं हैं? Which of the following solutions do not conduct electricity?

Only conclusion 1 follows.

Sodium hydroxide solution

Question ID : 9864493610
Status : Answered
Chosen Option : 2

Which of the following solutions do not co

🏒 ग्लूकोज घोल

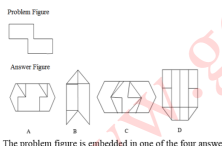
Glucose solution

🗙 3. एसिटिक एसिड घोल Acetic acid solution

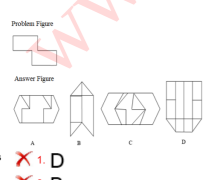
🗙 4. हाइड्रोक्लोरिक एसिड घोल Hydrochloric acid solution

Q.64 प्रश्न छवि (Problem figure) नीचे दिए गए चार विकल्पों (Answer figures) में किसी एक में सिन्निहित है। बताइए कि प्रश्न छवि (Problem figure) इन चार विकल्पों में से किसमें छुपी हुई है।

Question ID : 9864493706
Status : Answered
Chosen Option : 3



The problem figure is embedded in one of the four answer figures. Which of the four figures contains the problem figure?



Question ID : 9864493223
Status : Answered

Q.65

√ 4. C

w.govtiobsalert.in_{Chosen Option: 2} एक वस्तु को 10 सेंटीमीटर की फोकल लम्बाई वाले एक दूरी पर रखा जाता है । इसका प्रतिबिंब कितनी दूरी पर बनेगा: An object is placed at a distance of 20 cm from a convex lens of focal length 10 cm. The 🗙 1. 5 सेंटीमीटर Ans 5 cm 🥒 20 सेंटीमीटर 20 cm 🗙 3. 10 सेंटीमीटर 10 cm 🗙 4. 15 सेंटीमीटर 15 cm Q.66 एक 160 मीटर लंबी ट्रेन 740 मीटर लंबे पुल को 40.5 सेकेंड में पार करती है। ट्रेन की Question ID: 9864492991 Status : Answered A 160 m long train crosses a 740 m long bridge in 40.5 seconds. What is the speed of the Chosen Option: 2 🗙 1 75 किलोमीटर प्रति घंटा Ans 75 km/h 🔪 280 किलोमीटर प्रति घंटा 80 km/h 🗙 3. 70 किलोमीटर प्रति घंटा 70 km/h 🗙 4. 85 किलोमीटर प्रति घंटा 85 km/h ^{Q.67} वृषण _____ में उदर गुहा के बाहर स्थित होते हैं| Ouestion ID: 9864493597 Status: Answered Testes are located outside the abdominal cavity in the: Chosen Option: 1 मूत्राशय Ans **X** 1. Urinary bladder 🕡 2. अंडकोश की थैली Scrotum 🗙 3. अंडाशय Ovary Vagina Q.68 नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ़्टवेयर एंड सर्विसेज कंपनीस (नेसकॉम) की पहली महिला Question ID: 9864492194 अध्यक्षा कौन है? Status: Not Answered Who is the first female president of National Association of Software and Services Chosen Option: --Companies (NASSCOM)? Ans वेनिता नारायणन Vanitha Narayanan 🗙 2. किरण मज़ुमदार शॉ Kiran Mazumdar Shaw

	🗙 ३. मल्लिका श्रीनिवासन	
	Mallika Srinivasan	
	्र देबजानी घोष	
	Debjani Ghosh	
	Decjain Green	
Q.69	न्यूलैंड ने उस समय तक ज्ञात तत्वों को अपने अष्टक वाली आवर्त सारणी में व्यवस्थित किया था।	Question ID : 9864493489
	Newlands arranged the then known elements in his table of octaves.	Status : Answered
Ans	× 1. 17	Chosen Option : 2
	√ 2. 56	
	× 3. 58	
	× 4. 63	
Q.70	दिए गए प्रश्न पर विचार करें और तय करें कि निम्निलिखित कथनों में से कौन-सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।	Question ID : 9864494027
	प्रश्न का उत्तर दन के लिए प्रयाप्त है।	Status : Not Answered
	X को दीवार बनाने में कितना समय लगेगा?	Chosen Option :
	कथन:	
	 X और Y दोनों एक साथ दीवार को 8 दिनों में बना सकते हैं। 	
	2. X को दीवार बनाने में Y से 5 पांच दिन अधिक लगते हैं।	
	Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question.	
	How long will X take to build the wall?	
	Statements: 1. X and Y together can build the wall in 8 days.	
	2. X takes 5 days more than Y to build the wall.	
Ans	 तिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 अकेला पर्याप्त है, जबिक 2 अकेला पर्याप्त नहीं 	
	है।	
	1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the question.	
	X 2.	
	दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 2 अकेला पर्याप्त है, जबिक 1 अकेला पर्याप्त नहीं है।	
	2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the question.	
	X 3.	
	दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए ना तो 1 ना ही 2 पर्याप्त है।	
	Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the question.	
	× 4.	
	दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।	
	Both 1 and 2 are sufficient to answer the question.	
Q.71	14, 35 और 56 का ल.स. कितना है?	Question ID : 9864492963
	The LCM of 14, 35 and 56 is:	Status : Answered
Ans	1. 210	Chosen Option : 3
	✓ 2. 280 × 3. 500	
	X 3. 560	
	× 4. 140	
Q.72	अधातुओं में आमतौर पर सबसे बाहरी सतह (shell) में इलेक्ट्रान होते हैं।	Question ID : 9864493092
	Non-metals generally contain electrons in their outermost shell.	Status : Not Answered
Ans	5, 6, 7 या 8	Chosen Option :
	5, 6, 7 or 8	
l	-, -, ·	

www.govtjobsalert.in 8, 9 or 10 🗙 3. 1,2 या 3 1, 2 or 3 × 4. 10 से 18 10 to 18 Q.73 एक कोड में, यदि SKYJACKING को AJYKSGNIKC लिखा जाता है तो इसी कोड में Question ID: 9864494165 CHEAPJACKS को कैसे लिखा जाएगा? Status: Answered If in a certain code, SKYJACKING is written as AJYKSGNIKC, then how will CHEAPJACKS be written as in the same code? Chosen Option: 1 Ans ✓¹ PAEHCSKCAJ X 2 PAAEHCSKCAJ N 3. PAEHCCSKCAJ X 4 PAEHCSKAJ Q.74 एक दिवसीय क्रिकेट में तीन दोहरे शतक लगाने वाले एकमात्र क्रिकेटर कौन हैं? Question ID: 9864492140 Who is the only cricketer to score three double centuries in One-Day Cricket? Status: Answered Ans वीरेंद्र सहवाग Chosen Option: 2 Virendra Sehwag 🥒 2. रोहित शर्मा Rohit Sharma 🗙 ३. क्रिस गेल Chris Gayle 🗙 4 रिकी पोंटिंग Ricky Ponting Q.75 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 72 को गुणा करने पर एक पूर्ण वर्ग प्राप्त होता है। Question ID: 9864492460 The smallest number by which 72 must be multiplied to obtain a perfect square is: Status: Answered Ans Chosen Option: 1