

Q.7 दिल्ली सल्तनत की पहली महिला शासक रजिया स्ल्तान किस राजवंश से सम्बन्धित

To which dynasty did the first woman ruler of the Delhi Sultanate Razia Sultan belong?

Question ID: 9864492097 Status: Answered Chosen Option: 4

Ans

दास राजवंश

Slave Dynasty

🗙 2. खिलजी राजवंश

Khilji Dynasty

🗙 3. लोधी राजवंश Lodhi Dynasty

🗙 4. मुगल वंश

Mughal Dynasty

Question ID: 9864494827

Question ID: 9864494915

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Chosen Option: 3

Q.8 यदि $sin\theta = cos\theta$ है, और θ न्यून है, तो $2sin^2\theta - 3cos^2\theta$ का मान कितना है?

If $sin\theta = cos\theta$, and θ is acute, the the value of $2sin^2\theta - 3cos^2\theta$ is:

Q.9 किसी समांतर परिपथ में यदि किसी खराबी के कारण एक विद्युतीय उपकरण कार्य करना बंद कर दे तो सभी अन्य विद्युतीय उपकरण -

In a parallel circuit, if one electrical appliance stops working due to some defect, then all the other appliances:

अपनी आधी क्षमता से कार्य करते रहेंगे। Ans

will keep working half of what they did

will work normally

will keep working double of what they did

Q.10 जब किसी बंदूक से गोली चलाई जाती है, तो इसकी संभावित स्थितिज ऊर्जा, किस में परिवर्तित हो जाती है:

When a bullet is fired from a gun, its potential energy is converted into:

Ans

यात्रिक ऊर्जा

mechanical energy

🎤 2. गतिज ऊर्जा kinetic energy

🗙 3. उष्मीय ऊर्जा

heat energy

Question ID: 9864493602 Status: Answered

Chosen Option: 2

🗙 2. कार्य नहीं करेंगे।

will not work

सामान्य रूप से कार्य करते रहेंगे।

दोगुने क्षमता से कार्य करते रहेंगे।

🗙 4 रासायनिक ऊर्जा chemical energy

Q.11 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का सही दर्पण प्रतिबिंब दर्शाता है। INST1TUR31

Select the option that depicts the correct mirror image for the given term.

INST1TUR31

Ans

▲ INSTITUR3!

×2. IERUTITONI

X3 IEAUTITENI

X 4 INST1TUR31

Q.12 एक शहर में एक सप्ताह का औसत तापमान 28° सेल्सियस है। यदि सोमवार, मंगलवार, ब्धवार और गुरुवार का औसत तापमान 27.5° सेल्सियस है और गुरुवार, शुक्रवार, शनिवार और रविवार का औसत तापमान 29° सेल्सियस है, तो गुरुवार के लिए दर्ज तापमान कितना है?

Mean temperature of a city for a week is 28°C. If the mean temperature for Monday, Tuesday, Wednesday and Thursday is 27.5°C and the mean temperature for Thursday, Friday, Saturday and Sunday is 29°C, the temperature recorded for Thursday is

Ans

🏒 1 30° सेल्सियस

30°C

🗙 _{2.} 29° सेल्सियस

29°C

🗙 3. 31° सेल्सियस

31°C

🗙 4. 28° सेल्सियस

28°C

Q.13 उस शब्द का चयन करें जो समूह में बाकी शब्दों के सबसे कम समान है?

Choose the word which is least like the other words in the group?

Ans

चौडा

Broad

श्रेष्ठ

Supreme

Q.14 निम्नलिखित विकल्पों में से आणविक फॉर्मूले - IUPAC नाम - सामान्य नाम के गलत सेट चुनें।

Select the INCORRECT set of Molecular Formula — IUPAC Name — Common Name

🗙 1. C H3OH — मेथॅनॉल - मिथाइल एल्कोहॉल Ans

C H₃OH — Methanol — Methyl Alcohol

🗸 2. C3H8OH — प्रोपॅनॉल— प्रोपाइल एल्कोहॉल

C₃H₈OH — Propanol — Propyl Alcohol

Question ID: 9864495074

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864494888

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864495033

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864494962

Status: Answered



Question ID: 9864493439 Status: Answered

Chosen Option: 3

उसके उच्चतम बिंद् तक पहुंचने में _____ समय लगेगा ।

(a = 9.8 मीटर प्रति वर्ग सेकंड)

If the initial velocity of an object thrown upwards is 14 m/s, then the time taken for the object to reach its highest point will be _

 $(a = 9.8 \text{ m/s}^2)$

Ans

- 🗙 1. 1 सैकंड
 - 1 s
- 🗙 2. 1.34 सैकंड
 - 1.34 s
- 🎤 3. 1.43 सैकंड
- 🗙 4. 1.5 सैकंड

Q.16 किसी राशी का 8% की वार्षिक दर पर 1 वर्ष और 2 महीने का साधारण ब्याज ₹ 491.68 है तो मूलधन कितना होगा?

What sum will yield ₹ 491.68 as simple interest at 8% per annum for 1 year and 2

Question ID: 9864494816 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans X 1. ₹ 4364

X 2. ₹ 4906

X 3. ₹ 4758

√ 4. ₹ 5268

Q.17 जय 10 किलोमीटर प्रति घंटा की गति से अपने घर से स्कूल की ओर जाता है और 5 मिनट देरी से पहुंचता है। यदि वह 3 किलोमीटर प्रति घंटा से अपनी गति बढ़ा देता है, तो वह स्कूल 4 मिनट जल्दी पहुंच जाता है। उसके घर और स्कूल के बीच की दूरी कितनी है?

Jai travels from his house to school at a speed of 10 km/hr and reaches late by 5 minutes. If he increases his speed by 3 km/hr, he will reach the school 4 minutes early. What is the distance between his house and the school?

Ans

🗙 1. 2 किलोमीटर

2 km

6.5 किलोमीटर

6.5 km

🗙 3. 2.5 किलोमीटर

2.5 km

🗙 4.8 किलोमीटर

4.8 km

Question ID: 9864494840

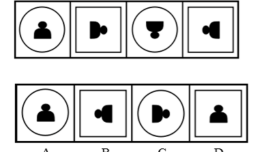
Status: Not Answered

Chosen Option: --

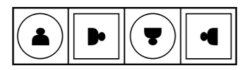
Q.18

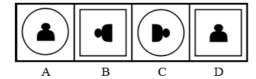
Question ID: 9864495156 Status: Answered

लिम्नलिखित चित्र-शृंखला में अगला विकल्प चुने।



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





Ans





X 3. C

X 4. D

Q.19 C वक्रता केंद्र वाले किसी अवतल दर्पण के फोकस बिंदु F पर रखे किसी बिम्ब के प्रतिबिम्ब के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन लागू होता है?

With a Concave mirror (Centre of curvature), when an object is placed at the Focus (F), which of the following applies for the image?

Ans X 1.

प्रतिबिम्ब वास्तविक, उल्टा, वस्तु के आकार से बहुत छोटा और F पर बनेगा

Real, inverted, highly diminished image at F

2.

प्रतिबिम्ब वास्तविक, उल्टा, वस्तु के आकार से बहुत बड़ा और अनंत पर बनेगा

Real, inverted, highly enlarged image at infinity

X 3

प्रतिबिम्ब वास्तिविक, उल्टा, वस्तु के आकार के बराबर और C पर बनेगा

Real, inverted image of the same size at C

X 4.

प्रतिबिम्ब वास्तिविक, उल्टा, वस्तु के आकार से छोटा और C और F के मध्य बनेगा

Real, inverted, diminished image between C and F

Q.20

Question ID: 9864494717

Question ID: 9864494693

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option : --

दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देन के लिए निर्म से स्वीटिंग कौन सा कथन पर्याप्त है।

श्री X ने वर्ष 2000 में कितना अर्जित किया?

कथन:

- 1. श्री X ने 2003 में ₹ 7,000 अर्जित किए, जोकि उसके द्वारा वर्ष 2000 में अर्जित राशि से 10% अधिक है।
- 2. श्रीमती Y, जोकि श्री X की पत्नी है, ने श्री X दवारा अर्जित राशि का आधा अर्जित किया है और उन्होंने 2000 में कुल मिला कर ₹ 9,000 अर्जित किए है।

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

How much did Mr. X earn in the year 2000?

Statements:

- 1. Mr. X earned ₹ 7,000 in 2003, which is 10% more than what he earned in 2000.
- 2. Ms. Y, Mr. X's wife, earned half of the amount Mr. X earned, and they together earned ₹ 9,000 in 2000.





प्रश्न का उत्तर देने के लिए 1 और 2 दोनों पर्याप्त है। Both 1 and 2 are sufficient to answer the question.



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

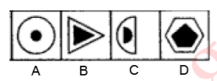


अकेले 1 ही पर्याप्त है, जबिक अकेले 2 प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। 1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the question.



अकेले 2 ही पर्याप्त है, जबिक अकेले 1 प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। 2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the question.

Q.21 उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित समूह का अंश नहीं है।



Select the figure that does NOT belong in the following group.



Ans



X 2. C

X 4. A

Q.22 निम्नलिखित में से कौन सा विखंडन द्वारा पुन :उत्पन्न हो सकता है?

Which of the following can reproduce by fragmentation?

Ans



स्पाइरोगायरा

Spirogyra



🗙 2. प्लानेरिया

Planaria

Question ID: 9864493537

Question ID: 9864495102 Status: Answered

Chosen Option: 3

Status: Answered

www.govtjobsalert.in 🗙 4. ख़मीर Yeast. Q.23 निम्न में से कौन सा एन्ज़ाइम अग्न्याशय द्वारा स्नावित होता है? Question ID: 9864495006 Which of the following enzymes is secreted by the pancreas? Status: Not Answered 🗙 ा लैक्टेस (Lactase) Chosen Option: --Lactase 🏒 ृ ट्रिप्सिन (Trypsin) Trypsin 🗙 _{3.} सुक्रेस (Sucrase) Sucrase 🗙 ₄. माल्टेज (Maltase) Maltase Q.24 60 ग्राम He में मोलों की संख्या क्या होगी? Question ID: 9864494918 Status: Answered How many moles are present in 60 g of He? Chosen Option: 1 🗙 1. ¹² मोल Ans 12 moles 🗙 2. 10 मोल 10 moles 🗙 3. ²⁵ मोल 25 moles **√** 4. 15 मोल 15 moles Q.25 इनमें से कौन सी संख्या 12 से पूर्णतः विभाज्य है? Question ID: 9864492764 Status: Answered Which of the numbers given below is exactly divisible by 12? Chosen Option: 2 Ans X 1. 28544 × 2. 14632 √ 3. 57816. X 4. 43688 Q.26 12% वार्षिक दर से 3 वर्षों का साधारण ब्याज ₹ 4,140 है। इसी राशी पर 8% की दर Question ID: 9864494596 से दो वर्षों का चक्रवर्ती ब्याज कितना होगा ? Status: Not Answered

The simple interest on a certain sum at 12% per annum for 3 years is ₹4,140. What is the compound interest on the same sum at 8% for two years?

Ans X 1. ₹ 1,840

2. ₹ 1,886.50

X 3. ₹ 2,012.40

√ 4. ₹ 1,913.60

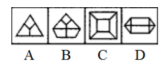
Chosen Option: --

Q.27

Question ID: 9864495136 Status: Answered Chosen Option: 2

नीचे दिए गए सेटों के समूह से उस सेट का चयन कर जो भूल नहीं खाता है: (2, 14, 16), (6, 30, 36), (5, 35, 40), (3, 21, 24)Select the set that does NOT belong in the following group of sets. (2, 14, 16), (6, 30, 36), (5, 35, 40), (3, 21, 24)Ans X 1. (2, 14, 16) **√** 2. (6, 30, 36) **X** 3. (5, 35, 40) **X** 4. (3, 21, 24) ^{Q.28} भारतीय अभिनेत्री आलिया भट्ट की राष्ट्रीयता क्या है? Question ID : 9864492202 Status : Answered What is the nationality of Indian actress Alia Bhatt? Chosen Option: 2 🗙 1. फ्रेंच Ans French मलेशियाई Malaysian 🎤 3 ब्रिटिश British 🗙 4. जर्मन German Q.29 एक व्यक्ति बिंदु 'O' से यात्रा शुरू करता है, बिन्दु 'A' तक पहुँचने के लिए 20 किलोमीटर पूर्व दिशा Question ID : 9864495155 की ओर चलता है, दाहिने मुझ्ता है और बिंदु 'B' तक पहुँचने के लिए 10 किलोमीटर की यात्रा त्य करता है, दाहिने मुझ्ता है और बिंदु 'C' तक पहुँचने के लिए 9 किलोमीटर की यात्रा करता है, दाहिन Status: Not Answered मुड़कर बिंदू 'D' तक पहुँचने के लिए वह 5 किलोमीटर की यात्रा करता है, अब बाई ओर मुड़कर बिंदु Chosen Option: --'E' तक पहुँचने के लिए 12 किलोमीटर की यात्रा तय करता है और फिर दाहिने मु<mark>ड़ते हुए</mark> बिंदु 'F' तक पहुंचने के लिए 6 किलोमीटर की यात्रा करता है। उसके शुरुआती और अंतिम बिंदुओं के बीच सबसे कम दूरी क्या है? A man starts from point 'O', travels 20 km towards East to reach point 'A', turns right and travels 10 km to reach point 'B', turns right and travels 9 km to reach point 'C', turns right and travels 5 km to reach point 'D', turns left and travels 12 km to reach point 'E' and then turns right and travels 6 km to reach point 'F' What is the shortest distance between his initial and final points' **X** 3. √20 × 4. √145 Q.30 540 ग्राम ग्लूकोज में उपस्थित मोलों की संख्या कितनी है? Question ID: 9864494618 Status: Not Answered In 540 gram of glucose, the number of moles present are: Chosen Option: --Ans X 1. 1 **2**. **3** X 3. 2 X 4. 4 Q.31 Question ID: 9864495038 Status: Answered Chosen Option: 2

www.govtjobsalert.in उस चित्र का चयन करें जो नीचे दिए समूह में सर्वधित नहीं है।



Select the figure that does NOT belong in the following group.



Ans

X 1. B

X 2. D

√ 3. C

X 4. A

Q.32 एक कोड में, यदि QUANTIZING को TNAUQGNIZI लिखा जाता है तो इसी कोड में EXORCIZING को कैसे लिखा जाएगा ?

If in a certain code, QUANTIZING is written as TNAUQGNIZI, then how will EXORCIZING be written as in the same code?

Ans

1 CROXEGNIIZI

2 CROXGENIZI

√ 3. CROXEGNIZI

X 4. CROXEGNIZII

Question ID : 9864494190

Status : Answered

Question ID: 9864494985

Chosen Option: 4

Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.33 निम्नलिखित में से अर्धसूत्रण के लिए कौन सा कथन सत्य **नहीं** है?

Which of the following statements is NOT true of Meiosis?

Ans 🎻

अर्धसूत्रण के परिणामस्वरूप, परिणामी कोशों में गुणसूत्रों की संख्या दो गुनी हो जाती है।

As a consequence of Meiosis, the number of chromosomes is doubled in the resulting cells.

🗙 अर्धसूत्रण दो चरणों में होता है।

Meiosis takes place in two phases.

X 3.

अर्धसूत्रण के दौरान, जनक कोशों के जीन परिणामी कोशों में मिश्रित हो जाते हैं।

During Meiosis, the genes of the parent cells are mixed in the resulting cells.

X 4.

जनन ग्रंथि (गोनंड) में अर्धसूत्रण यूग्मक के उत्पादन के लिए होता है।

Meiosis takes place in gonads for production of gametes.

Q.34 एक साइ<mark>किल स्वा</mark>र 5 मिनट में 500 मीटर की दूरी तय करता है । यदि साइकिल सवार इसी गति को बरकरार रखता है तो वह आधे घंटे में कितनी दूरी (किलोमीटर में) तय

A cyclist covers 500 m in 5 minutes. What distance (in km) would the cyclist cover in half an hour if he travels at the same speed?

Question ID : 9864494595

Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans X 1. 3000

2. 3

X 3. 30

X 4. 6

Q.35 जब प्लाईवुड के 0.23 सेंटीमीटर मोटाई वाले 472 टुकड़े, एक दूसरे के उपर रखे जाते हैं, तो इस प्रकार बने स्तंभ की मीटर में ऊंचाई कितनी होगी?

When 472 pieces of plywood, each 0.23 cm thick, are piled on top of each other, what would be the height of the pile in metre?

Question ID : 9864494831

Status: Answered

X 1.1.856

X 2. 10.856

X 3. 108.56

4. 1.0856

निम्निलिखत में से कौन का कथन सही या गलत है ?

A. मटर का पौधा मेंडल द्वारा कार्य करने के लिए चूना गया था।

- B. गुणसूत्र कारक का वाहक है।
- C. मानव अंग में भ्जाएं पक्षियों के पंखों के अन्रूप हैं।

Which of the following statements is/are true or false?

Statements:

- A. Pea plant was chosen by Mendel to work upon
- B. Chromosomes are the carrier of factor
- C. Forelimb of human the organ analogous to the wings of birds

Ans

केवल कथन A और B सही हैं, C गलत है। Only statement A and B are true, C is false

केवल कथन C सही है, B और A गलत हैं। Only statement C is true, B and A are false

X 3.

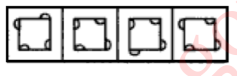
केवल कथन B सही है, C और A गलत हैं। Only statement B is true, C and A are false

X 4.

केवल कथन A सही है, B और C गलत है।

Only statement A is true, B and C are false

Q.37



Α

В

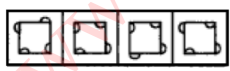
उस चित्र का चयन करें जो समूह से संबंधित नहीं है।

D

D

Select the figure that does not belong to the group.

 \mathbf{C}



В

Ans

X 2. C

X 3. D

X 4. A

Q.38 धात्विक ऑक्साइड की प्रकृति क्षारीय होती है, अर्थात् वे अम्ल से प्रतिक्रिया करके लवण

Oxides of metals are basic in nature, that is, they combine with acids to form salt and water. Select the odd metal oxide from the following ones

Question ID: 9864494700

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864494799 Status: Answered

Question ID: 9864494688 Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 2

और जल का निर्माण करते हैं। निम्नलिखित में से उस धात्विक ऑक्साइड को बताएं जो अन्य से भिन्न है?

1. MgO



X 3. CaO

X 4. Na₂0

Q.39 यदि कोई लड़का 4 मिनट में 600 न्यूटन बल के साथ 20 मीटर की दूरी तय करता है, तो लड़के द्वारा खपत की शक्ति की मात्र कितनी है?

If a boy covers a distance of 20 metre in 4 minutes with a force of 600 N, then the power consumed by the boy is:

Question ID : 9864494612 Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans

🧸 100 ਕਾਟ

100 W

√2. 50 वाट

50 W

🗙 3. 80 बाट

80 W

🗙 4. 25 बाट

25 W

Q.40 यूनाइटेड किंगडम में भारतीय मूल के लड़के का नाम बताएं, जो कि एक दशक में सबसे कम आयु का आवेदक बना जिसने मेन्सा आय.क्यू परीक्षा में सर्वाधिक अंक प्राप्त करके अलबर्ट आइंस्टीन और स्टीफन हॉकिंग जैसी प्रतिभाओं को हरा दिया।

Name the Indian-origin boy in United Kingdom who became the youngest applicant in a decade to achieve the highest score in the Mensa IQ test, beating geniuses such as Albert Einstein and Stephen Hawking.

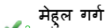
Question ID : 9864494393 Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans

तनिष्क अब्राहम

Tanishq Abraham



Mehul Garg

🏒 अकृत जसवाल

Akrit Jaswal

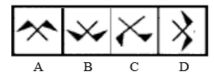
्र एम. तेनिथ आदित्या

M.Tenith Adithyaa

Q.41 उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित समूह का अंश **नहीं** है।



Select the figure that does NOT belong in the following group.



Ans

X 1. E

√ 2. C

X 3. D

X 4. A

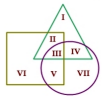
Status : Answered Chosen Option : 2

Question ID: 9864495125

Q.42

Question ID : 9864494519
Status : Not Answered

v. govtjobsalert.in बाक्स पुरुष्टिक Salert.in Chosen Option : --A और B एक साथ 12 दिनों में कार्य को पूरा कर सम दिनों में कर सकता है । वे एक साथ कार्य करना शुरू करते हैं लेकिन A कार्य के पूरा होने से 10 दिन पहले इसे छोड़ देता है । A और B ने एक साथ मिलकर कितने दिन A and B can complete a piece of task together in 12 days while A alone can do it in 15 days. They start working together but A leaves 10 days before the completion of the task. For how many days did A and B work together? X 1. 9 X 2. 11 4. 10 Q.43 एक कक्षा के 35 छात्रों के स्कूल बैग्स का कुल वज़न 449.75 किलोग्राम था। यदि प्रत्येक Question ID: 9864494591 छात्र केवल एक स्कूल बैग लेता है, तो प्रत्येक स्कूल बैग का औसत वज़न कितना होगा? Status : Answered The total weight of school bags of 35 students of a class was 449.75 kg. What is the average weight of each school bag if each student carried only one school bag? Chosen Option: 3 🗙 1. 12.95 किलोग्राम Ans 12.95 kg 🗙 2. 12.84 किलोग्राम 12.84 kg **्र** 12.85 किलोग्राम 12.85 kg 🗙 4. 12.75 किलोग्राम 12.75 kg^{Q.44} 0.16 और 0.64 के बीच मध्यानुपाती कितना है? Question ID: 9864494875 Status: Answered The mean proportional between 0.16 and 0.64 is: Chosen Option: 4 Ans X 1. 0.27 X 2. 0.48 3. 0.32 X 4. 0.40 Q.45 5JA8K6G4OC1659NLEPUF Question ID: 9864494803 **ऊपर दी गई श्रंखला में बाएं से दाएं, क्रम को बदले बिना ऐसे जोड़ों की संख्या कितनी है** Status: Answered जिसमें पहला अक्षर और दूसरी संख्या है ? Chosen Option: 3 5JA8K6G4OC1659NLEPUF In the above series from left to right without changing the order the number of pairs of terms such that 1st is alphabet and 2nd is a number are: X 4. 2 Q.46 Question ID: 9864495041 Status: Answered Chosen Option: 3

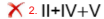


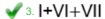
दिए गए चित्र में, त्रिकोण उन लोगों को दर्शाता है जिनके पास कार है; वर्ग उन लोगों को दर्शाता है जिनके पास घर है; और वृत्त उन लोगों को दर्शाता है जिनके पास सोना है। उन लोगों की कुल संख्या कितनी है, जिनके पास तीनों में से केवल एक चीज है यानि कि घर, कार या सोना?



In the given diagram, the triangle represents the set of people who possess a car; the square represents the set of people who possess a house; and the circle represents the set of people who possess gold. The total number of people who possess only one among the three, that is, house, car or gold, is:









Q.47 भारतीय संसद द्वारा हाल ही में पारित जीएसटी संविधान संशोधन विधेयक को स्वीकृति देने वाला पहला भारतीय राज्य कौन सा है?

Which is the first Indian state to ratify the GST Constitution Amendment Bill, recently passed by the Parliament of India?

Question ID: 9864494437 Status: Answered

Ans

Ans

मेघालय Meghalaya

🗙 2. अरुणाचल प्रदेश

Arunachal Pradesh

Assam

🗙 4. पश्चिम बंगाल

West Bengal

Q.48 घटती हुई प्रतिक्रिया के क्रम में व्यवस्थित आम धात्ओं को इस प्रकार से जाना जाता है:

Common metals arranged in order of their decreasing reactivity is known as:

प्रतिक्रियात्मकता (Reactivity)

Reactivity

गतिविधि श्रृंखला

Activity series

प्रवाहकत्त्व (Conductivity)

Conductivity

इलेक्ट्रोलाइटिक अपचयन (Electrolytic reduction)

Electrolytic reduction

Chosen Option: 3

Question ID: 9864493051

Status: Answered

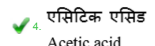
Chosen Option: 4

Q.49

X 4.

Question ID: 9864494729 Status: Answered

x की रेंक ऊपर से 15वीं है और कक्षा में कुल 40 छात्र है। किक्षा प्र की मीच से Chosen Option : 4 X's rank is 15th from the top, and in total, there were 40 students in the class, then X's rank from the bottom in the class is: Ans X 1. 25 X 2. 24 X 3. 27 4. 26 Q.50 कर्णाटक सरकार को हाल ही में केन्द्रीय सरकार के भारी उद्योग विभाग से किस योजना Question ID: 9864494418 के तहत विद्युत चालित वाहनों की खरीद के लिए मंजूरी प्राप्त हुई है? Status : Not Answered The Karnataka government has recently received the approval for purchase of electric Chosen Option: -vehicles from the Department of Heavy Industries of the Union Government under which 🗙 1. नेम इंडिया सब्सिडाइज्ड Ans NAME India subsidised 🗙 2. रूरल इंडिया सब्सिडाइज्ड Rural India subsidised 🗙 3. पैन इंडिया सब्सिडाइज्ड Pan India subsidised 🥒 केम इंडिया सब्सिडाइज्ड FAME India subsidised Q.51 1 को आवर्ती दशमलव में कैसे लिखा जाता है: Question ID: 9864492920 Status: Answered $\frac{1}{300}$ written as a recurring decimal is: Chosen Option: 2 Ans X 1. 0.0003 √ 2. 0.003 X 3. 0.03 X 4. 0. 3 Q.52 भारत ने 12 अक्तूबर 2017 को नई दिल्ली के IGI खेल परिसर में ट्रैक एशिया कप में Question ID: 9864494389 कितने स्वर्ण पदक के साथ पदक तालिका में प्रथम स्थान प्राप्त किया? Status: Answered India topped the medals tally with how many gold medals in the Track Asia Cup at the IGI Sports Complex in New Delhi on 12th October 2017? Chosen Option: 1 Ans 1. 7 X 3. 9 X 4. 6 Q.53 निम्नलिखित में से किसका उपयोग सिरका तैयार करने में किया जाता है? Question ID: 9864493334 Which of the following is used in the preparation of vinegar? Status: Answered Ans ईथेनोइक एसिड Chosen Option: 4 Ethanoic acid 🗙 2. इथेनॉल Ethanol 🗙 3. मेथनॉल Methanol



Q.54 उस विकल्प का चयन करें जो नीचे दिए चित्र में रिक्त स्थान में सही तरह से भरा

Question ID : 9864495014 Status : Answered

Chosen Option: 4



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



Ans







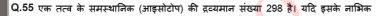












में 188 न्यूट्रॉन हैं, तो इसकी परमाण् संख्या क्या है?

The mass number of an isotope of an element is 298. If its nucleus has 188 neutrons, what

is its atomic number?

Ans





X 3. 298.0

X 4. 488.0

Question ID : 9864494656 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.56 निम्नलिखित प्रश्न पर्दे और तय करें कि दिए गए कथनों में से कौन सा कथन उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।

सवाल

चार जाद्गर, U, V, W और X चार क्रमागत दिनों से एक थियेटर पर प्रदर्शन करेंगे, प्रत्येक एक अलग दिन पर प्रदर्शन करेगा, लेकिन इसी क्रम में नहीं। W किस दिन प्रदर्शन करेगा?

कथन

1. शो 1 फरवरी से शुरू होता है और X अगले दिन प्रदर्शन करता है।

2. U, 3 फरवरी को प्रदर्शन नहीं करता है; U और V के प्रदर्शनों के बीच कोई एक प्रदर्शन करता है।

Read the following question and decide which of the given statements is/are sufficient.

Question

Four magicians, U, V, W and X, will perform at a theatre on four consecutive days, each on a different day but not in the same order. On which day will W perform?

Statements:

- Show starts on the 1st of Feb and X performs on the next day.
- 2. U doesn't perform on the 3rd of Feb; one of them performs between U and V.

Δns



Question ID : 9864495144
Status : Not Answered

Chosen Option : --

अकेले 1 पर्याप्त है जबिक सवाल का उत्तर देने के लिए 2 अकेल पर्याप्त नहीं है। 1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient to answer the question. 1 और 2 दोनों साथ मिलकर सवाल का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं। Both 1 and 2 together are sufficient to answer the question. **X** 3. प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो 1 या 2 पर्याप्त है Either 1 or 2 is sufficient to answer the question. **X** 4. अकेले 2 पर्याप्त है जबकि सवाल का उत्तर देने के लिए 1 अकेले पर्याप्त नहीं है। 2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient to answer the question. Q.57 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए चित्र में रिक्त स्थान में सही फिट होगा। Question ID: 9864494735 Status: Answered Chosen Option: 1 Select the option that will correctly fit in the blank space in the given figure. Ans Q.58 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ ×, × का अर्थ ÷ है एवं ÷ का अर्थ + है, तो Question ID: 9864495089 16 + 4 - 3 ÷ 8 × 6 का मान क्या होगा? Status: Not Answered If + means -, - means \times , \times means \div and \div means +, then what will be the value of 16 + Chosen Option: --Ans X 1. 7 √ 2. 16/3 X 3. 71/4 X 4. 6 Q.59 किस अभिनेता को वर्ष 2017 में कला रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया था? Question ID: 9864492413 Which actor was honoured with the Kala Ratna Award in 2017? Status: Answered Ans अनुपम खेर Chosen Option: 1 Anupam Kher इरफान खान

Irrfan Khan

अक्षय कुमार

Akshay Kumar



शाह रुख खान

Shah Rukh Khan

Q.60 दिए गए वाक्यों को सही मानते हुए निर्णय लें, कि वाक्यों से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कुछ शेर बाघ होते हैं, कुछ बाघ, हाथी होते हैं। सभी हाथी बंदर हैं, सभी बंदर मानव होते हैं।

- 1: कुछ मनुष्य, बाघ होते हैं।
- 2: कुछ बंदर, बाघ होते हैं।

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

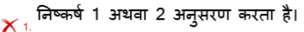
Statements:

Some lions are tigers; some tigers are elephants. All elephants are monkeys; all monkeys are humans.

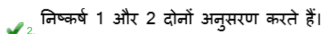
Conclusions:

- 1: Some humans are tigers.
- 2: Some monkeys are tigers.

Ans



Either conclusion 1 or 2 follows.



Both conclusions 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। **X** 3.

Only conclusion 2 follows.

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

Only conclusion 1 follows.

Q.61 एक ट्यक्ति बिंदू 'O' से अपनी यात्रा श्रूरू करता है और बिंदू 'A' तक पहंचने के लिए 20 किलोमीटर पूर्व की ओर जाता है, फिर दाएं मुझ जाता है और बिंदू 'B' तक पहुंचने के लिए 10 किलोमीटर चलता है, फिर दाएं मुझ जाता है और बिंदु 'C' तक पहुंचने के लिए 9 किलोमीटर चलता है, फिर दाएं मुड़ जाता है और बिंदु 'D' तक पहुंचने के लिए 5 किलोमीटर चलता है, फिर बाएं मुझ जाता है और बिंदु 'E' तक पहुंचने के लिए 12 किलोमीटर चलता है और फिर दाएं मुड़ जाता है और बिंदु 'F' तक पहुंचने के लिए 6 किलोमीटर चलता है।

बिंदू 'A' और बिंदू 'D' के बीच कम से कम दूरी कितनी है?

A man starts from point 'O', travels 20 km towards East to reach point 'A', turns right and travels 10 km to reach point 'B', turns right and travels 9 km to reach point 'C', turns right and travels 5 km to reach point 'D', turns left and travels 12 km to reach point 'E' and then turns right and travels 6 km to reach point 'F'

What is the shortest distance between point 'A' and point 'D'?

Ans

√ 1. √106

X 2. 5√17

X 3. 13

× 4. √181

^{Q.62} 34, 85 और 102 का ल.स. खोर्जे।

Find the LCM of 34, 85 and 102.

1.510

X 2. 1020

Question ID: 9864495126

Chosen Option: 1

Status: Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Question ID: 9864495036

Question ID: 9864494892 Status: Answered

X 3. 680

X 4. 340

 $^{Q.63}$ यदि $\cos \cot \theta + \cot \theta = 2$ हो तो $\csc \theta = ?$

If cosec θ + cot θ = 2, then cosec θ = ?

Ans X 1. 1

X 2. 1.5

X 3. 2

4. 1.25

Question ID: 9864492737

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.64 एक त्रिभुज का आधार, त्रिभुज के समान क्षेत्रफल वाले समानांतर चतुर्भुज के आधार का 5/6 भाग है। त्रिभुज और समानांतर चतुर्भुज की अनुरूप ऊंचाइयों का अनुपात कितना

The base of a triangle is five-sixth 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:

X 1.6:5

X 2. 5 : 3

√ 3. 12 : 5

X 4.5 : 12

Question ID: 9864494565

Question ID: 9864494500

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.65 निम्नलिखित में से कौन सा संयुक्त राज्य अमेरिका का एक द्वीपीय राज्य है?

Which of the following is an island state of the USA?

Ans

बाली द्वीप समूह

Bali Islands

🥒 हवाई द्वीप समूह

Hawaii Islands

🗙 ३. सेंटोरिनी द्वीप समूह

Santorini Islands

फिजी द्वीप समूह

Fiji Islands

Q.66 संख्याओं के दिए गए संबंधित जोड़ों के आधार पर अन्पस्थित संख्या का चयन करें।

27 : 65 :: 64 :

Select the missing number based on the given related pair of numbers.

27:65::64:__

Ans

√ 1 126

X 2. 125

X 3. 124

X 4. 127

Q.67 मुक्त रूप से गति करने में सक्षम 10 kg द्रव्यमान की एक वस्तु पर जब 10 N का बल लगाया जाय, तो निम्न में से कौन-सा कथन लागू होगा?

When a force of 10 N acts on a body of mass of 10 kg that is able to move freely, which of the following statements will apply?

Ans

Question ID: 9864494990

Status: Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 9864494748 Status: Not Answered

निकाय $1\,\mathrm{ms^{-2}}$ की त्वरण से गति करेगा। The body moves with an acceleration of 1 ms⁻² निकाय 1 m/s की चाल से गति करेगा। The body moves with a speed of 1 m/s निकाय 1 km/s की चाल से गति करेगा। The body moves with a speed of 1 km/s **X** 4. निकाय 10 ms⁻² की त्वरण से गति करेगा। The body moves with an acceleration of 10 ms⁻² Q.68 प्रियंक्र की वर्तमान आयु उसकी चचेरी बहन रिहाना की आयु के तीन गुना से सात वर्ष Question ID: 9864494582 कम है। अब से सोलह वर्ष बाद, प्रियंक्र की आयु रिहाना की आयु की 150% होगी। Status: Not Answered प्रियंक्र की वर्तमान आयु (वर्षों में) कितनी है? Chosen Option: --Priyankur's present age is seven years less than thrice the age of his cousin Rihana. Sixteen years from now Priyakur's age will be 150% of that of Rihana. What is Priyankur's present age (in years)? Ans X 1. 20 X 2. 17 **3. 23** X 4. 26 Q.69 एक पंप टैंक को 4 घंटे में भर देता है, परन्तु एक रिसाव के कारण, टैंक 5 घंटे में भरा Question ID: 9864494862 जाता है। भरे हए टैंक को खाली करने में रिसाव को कितना समय लगेगा? Status: Not Answered A pump can fill a tank in 4 hours, but due to a leak, the tank now gets filled in 5 hours. Chosen Option: --How long will it take the leakage to empty the tank when it is full? 🗙 1. 20 घंटे Ans 20 hours 🗙 2. 4.5 घंटे 4.5 hours 🎤 3 9 घंटे 9 hours 🗙 4. 1 घंटा 1 hour Q.70 लंगर डालकर रोकी हुई एक नाव लहरों से घिरी हुई है जिसका तरंगदैर्ध्य 125 मीटर है। Question ID: 9864494674 चलती तरंगों के चढाव (crests) की गति $25~\mathrm{ms}^{-1}$ है । नाव के हिलने की आवृत्ति क्या Status: Not Answered Chosen Option: --A boat at anchor is rocked by waves whose consecutive crests are 125 m apart. The velocity of the wave of the moving crests is 25 ms⁻¹. What is the frequency of the rocking of the boat? Ans × 1 250 हर्ट्ज (Hz) X 2 625 हर्ट्ज (Hz) **√** 3. 0.20 हੁईज (Hz) 🔀 4 100 हर्टज (Hz) Q.71 यदि श्रीमान X की दो बहनें Y और Z हैं और W की माँ Y के पिता की बहन है, तो W Question ID: 9864493988 की माँ X की Status: Not Answered If Mr. X has two sisters, Y and Z, and W's mother is the sister of Y's father, then W's

mother is X's _