Roll No:	
Participants Name:	
Test Center Name:	NRI Group of Institutions
Test Date:	21/08/2018
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 दिया गया समस्या चित्र (Problem figure) नीचे के उत्तर चित्रों (Answer Figures) में से किसी एक में निहित है। उस उत्तर चित्र (Answer Figure) की पहचान करें।

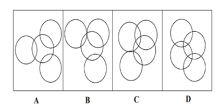
Question ID : 9864494131 Status : Answered

Chosen Option: 1

Problem Figure



Answer Figures



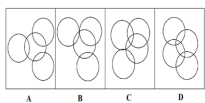
समस्या चित्र - Problem Figure

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

Problem Figure



Answer Figures



Ans



	X 2.		
	X 3.		
	X 4.	A	
Q.2	'एन एरा	भॉफ डार्कनेस पुस्तक किसने लिखी है, जो बड़े पैमाने पर औपनिवेशिक भारत की	Ougation ID : 09644023E2
		तविकताओं का वर्णन करती है?	Question ID : 9864492253 Status : Not Answered
	colonial I	e the book 'An Era of Darkness' which extensively narrates the grim realities of idia?	Chosen Option :
Ans	X 1.	वी. एस. नायपॉल	
		V.S. Naipaul	
	X 2.	चेतन भगत	
	A 2.	Chetan Bhagat	
	J 3.	शशि थरूर	
	•	Shashi Tharoor	
	X 1	सलमान रुश्दी	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Salman Rushdie	
Q.3	मेगस्थनी	ज भारत आने वाले सबसे शुरुआती खोजकर्ताओं में से एक था। उसका संबंध	Overell ID postages
	किस देश	से था?	Question ID : 9864492123 Status : Marked For Review
	hail from		Chosen Option : 4
Ans	X 1	इਟ ਨੀ	
		Italy	
	X 2.	मिस्र	
		Egypt	
	~ .	स्पेन Spain	
	A 3.	Spain	
		- यूनान	
	4.	Greece	
0.4			
Q.4		के अंत में जारी ऊर्जा का रूप कौन सा होता है?	Question ID : 9864493542
Ans	The en	ergy released at the end of digestion is in the form of:	Status : Answered Chosen Option : 2
Alis	X 1.		
		thermal energy	
	2 2.	रसायनिक ऊर्जा	
	-	chemical energy	
		विद्युत ऊर्जा	
	X 3.	electric energy	
	X 4.	गतिज কর্जা	
		kinetic energy	

 Γ

Q.5 उस युग्म का चयन करें जो निम्नांकित समूह से संबंधित नहीं है। $(\sqrt{64}, 9), (\sqrt{81}, 10), (\sqrt{36}, 8), (\sqrt{121}, 12)$

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

Question ID: 9864494075 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $(\sqrt{64}, 9), (\sqrt{81}, 10), (\sqrt{36}, 8), (\sqrt{121}, 12)$

- Ans \times 1. $(\sqrt{121}, 12)$
 - \checkmark 2. $(\sqrt{36}, 8)$
 - \times 3. $(\sqrt{64}, 9)$
 - \times 4. $(\sqrt{81}, 10)$

Q.6 2016 में ग्रीष्मकालीन पैरालिम्पिक्स, विकलांग एथलीटों के लिए एक प्रमुख खेल आयोजन की मेजबानी कौन से देश ने की थी?

Which country hosted the 2016 Summer Paralympics, a major sporting event for athletes with disabilities?

Ans

X 1.

Russia

🗙 2. कोरिया

Korea

🧳 3. ब्राज़िल

Brazil

चीन **X** 4.

China

Question ID: 9864492180

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

9409 का वर्गमूल कितना है?

What is the square root of 9409?

Ans 🗸 1. 83

X 2. 97

X 3. 87

X 4. 89

Question ID: 9864493004

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 किसी 5 मीटर ऊँचे प्लेटफार्म के ऊपर से, किसी टॉवर के साथ उन्नयन कोण 30°का था।

यदि टॉवर 45 मीटर ऊंची थी तो टॉवर से प्लेटफार्म कितनी दूरी पर था?

From the top of a platform 5 m high, the angle of elevation of a tower was 30°. If the

tower was 45 m high, how far away from the tower was the platform positioned?

Ans

🗙 1. 40 मीटर

40 m

× 2. 15√3 मीटर

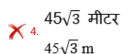
15√3 m

√ 3. 40√3 मीटर

40√3 m

Question ID: 9864492857

Status: Answered



Q.9 श्रीमती X के पति श्रीमती Y की माँ के इकलौते बेटे हैं। यदि श्रीमती X के भाई और श्रीमती Y के पति चचेरे भाई हैं तो श्रीमती X का श्रीमती Y से क्या संबंध है? Ms. X's husband is the only son of Ms. Y's mother. If Ms. X's brother and Ms. Y's husband are cousins, then Ms. X is Ms. Y's

Ouestion ID: 9864493749 Status: Not Attempted and **Marked For Review**

Chosen Option: --

Ans

🔪 ननद / भाभी /साली /जेठानी/ देवरानी Sister-in-law

×2. मॉ

Mother

बहन **X** 3.

Sister

चाची /मामी /फूफी /बुआ /मौसी /ताई

Aunt

Q.10 निम्नलिखित में से किस की इकाई, ऊर्जा की इकाई के समान है? Which of the following has the same unit as energy?

Ans

🧪 1. कार्य

Work

Force

घनत्व

X 3. Density

🗙 ४. शक्ति

Q.11 बिजली के प्रतीक R का प्रयोग किसके लिए किया जाता है? What does the symbol R in electricity stand for?

Ans

🗙 ा विरल करना (Rarefaction)

Rarefaction

🗙 2. गूंज

Resonance

🥒 3. प्रतिरोध

Resistance

🗙 4. अपवर्तन Refraction

^{Q.12} भिन्न आकृति का पता लगाएँ:

Find the odd figure:

Status: Answered

Question ID: 9864493401

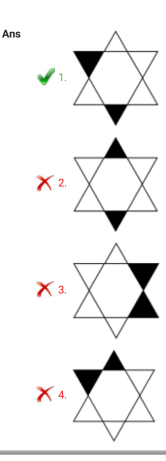
Chosen Option: 1

Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 9864493045

Question ID: 9864494356 Status: Answered



^{Q.13} प्रश्न आकृति का जल में बनने वाला सही प्रतिविंब चुनें।

Problem Figure

Question ID : 9864493837 Status : Answered

Chosen Option : ${f 2}$

Answer Figures









Choose the correct water image of the problem figure.

Problem Figure



Answer Figures











X 2. A



X 4. D

^{Q.14} इनमें से कौन एक अविभाज्य संख्या है?

Which of the following numbers is a prime number?

Question ID: 9864492724 Status: Answered Chosen Option: 2

X 1.141

2. 181

X 3. 121

X 4. 161

Q.15 एक कण स्थिर अवस्था से शुरू होने के बाद 20 सेकंड के लिए स्थिर त्वरण का अनुभव करता है। यदि यह पहले 10 सेकंड में X_1 और शेष 10 सेकंड में दूरी X_2 तय करता है, तो निम्नलिखित में से

A particle experiences constant acceleration for 20 s after starting from rest. If it travels a distance X₁, in the first 10 s and distance X₂ in the remaining 10 s, then which of the following is true?

Question ID: 9864493100

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

 \times 1. $X_2 = 2 X_1$

 $X = X_2 = X_1$

X 3. $X_1 = 3 X_2$

 \checkmark 4. $X_2 = 3 X_1$

^{Q.16} 34, 51 और 68 का ल. स. ज्ञात करें।

Find the LCM of 34, 51 and 68.

Ans X 1. 102

2. 204

X 3. 136

X 4. 238

Question ID: 9864492762

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.17 एक घड़ी में शाम के 6 बजे घंटे की सुई पूर्व दिशा की ओर संकेत करती है तो रात के 9:15 बजे मिनट की सुई किस दिशा में होगी?

A watch shows 6 p.m. where the hour hand points east. In which direction is the minute hand facing when the time is 9.15 p.m.?

Question ID: 9864493712 Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

🗙 1. पश्चिम

West

🗙 २. पूर्व

East

🗙 ₃. दक्षिण

South

उत्तर

North

एक सान्द्र अम्ल को तन् करने के लिए, हमें क्या करना चाहिए?

For dilution of a concentrated acid, we should add:

Question ID: 9864493109 Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

🗙 1. पानी में सान्द्र अम्ल

concentrated acid into water



सबसे पहले अम्ल में पानी और फिर पानी में अम्ल

first water into the acid and then more acid into the water



🥒 ु सान्द्र अम्ल में पानी

water into the concentrated acid



🗙 4. तनु अम्ल में पानी

water into the diluted acid

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा बायीं से दायीं ओर जाने पर परमाणु संख्या में वृद्धि के अनुसार सही

Which of the following is a correct pair according to increasing atomic number from left to right?

Ans

√ 1. Be, B

X 2. He, H

3. Na, Ne

X 4. Ca, Cl

Q.20 किसी संख्या के 15% को, जब दूसरी संख्या के 30% में जोड़ा जाता है तो यह दोनों संख्याओं के योग का 24% प्रदान करता है। बड़ी संख्या, छोटी संख्या की तुलना में 4 अधिक है। संख्याएँ क्या हैं?

15% of a number, when added to 30% of another, gives 24% of the sum of the two numbers. The bigger number is 4 more than the smaller one. What are the numbers? Question ID: 9864492866

Question ID: 9864493073 Status: Answered

Chosen Option: 1

Status: Answered Chosen Option: 4

X 1 6, 10

X 2. 10, 14

X 3. 12, 16

4. 8, 12

Q.21 आधुनिक आवर्त सारणी में किस समूह में ऐसे तत्व शामिल होते हैं जो कि निष्क्रिय गैसों के रूप में होते हैं?

Which group in the modern periodic table contains elements that are inert gases?

Ans

समूह 15

X 1.

Group 15

समूह 16

X 2.

Group 16

समूह 17

X 3.

Group 17

समूह 18

Group 18

Ouestion ID: 9864493294

Status: Answered

Q.22 दिये गए क्रम में, उन अक्षरों की संख्या _____ है जिनके पूर्ववर्ती चिहन और उत्तरवर्ती Question ID: 9864494047 अंक हैं। Status: Answered Chosen Option: 2 \$M@A#N2B4O&3C5P+D2 In the given sequence, the number of letters preceded by a symbol and followed by a \$M@A#N2B4O&3C5P+D2 Ans X 1. 3 **2**. **2** X 3. 1 X 4. 4 $\frac{Q.23}{5} = \frac{4}{5}$ में कितना जोड़ा जाये कि $\frac{5}{4}$ प्राप्त हो? Question ID: 9864492721 Status: Answered How much does one need to add to $\frac{4}{5}$ to obtain $\frac{5}{4}$? Chosen Option: 3 \times 1. $\frac{1}{-1}$ \times 4. $\frac{1.25}{0.8}$ Q.24 'ईएसपीएन वर्ल्ड फेम 100' सूची बनाने के लिए ईएसपीएन वार्षिक तौर पर विश्व के 100 Question ID: 9864492399 अति प्रसिद्ध सक्रिय खिलाड़ियों को सूचीबद्ध करता है। 2017 में किस भारतीय खिलाड़ी को Status: Answered इस सूची में उच्चतम रैंकिंग प्राप्त है? Chosen Option: 1 ESPN annually ranks 100 of the most famous active sportspersons in the world to create the 'ESPN World Fame 100' list. Which Indian player had the highest ranking in this list 🗸 1. विराट कोहली Ans Virat Kohli 🗙 2. सानिया मिर्जा Sania Mirza 🗙 3. एम.एस. धोनी MS Dhoni 🗙 4. विश्वनाथन आनंद Viswanathan Anand Q.25 एक लड़की एक आदमी का परिचय अपने नाना के पूत्र और अपनी मौसी के भाई के रूप Question ID: 9864494241 में देती है । आदमी लड़की से कैसे संबंधित है? Status: Answered A girl introduces a man as the son of her grandfather and the brother of her maternal aunt. Chosen Option: 3 How is the man related to the girl? 🗙 1. भतीजा/भांजा Nephew

Father



चाचा /मामा /फूफा/ मौसा /ताऊ (uncle)

Uncle



Brother

Q.26 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी

Question ID: 9864494044 Status: Answered

Chosen Option: 1

युक्ति:

सरकार ने विज्ञापन दिए हैं और जनता को सलाह दी है कि वे सड़कों पर मिलने वाला भोजन न करें क्योंकि वह अस्वास्थ्यकर होता है।

पूर्वधारणाः

- 1. सरकार सड़क किनारे के द्कानदारों का व्यापार बंद करना चाहती है।
- 2. सरकार होटल मालिकों के लाभ को बढ़ाना चाहती है।

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

Argument:

Government had put advertisements and issued advisories to public not to eat food from the roadside, as they are unhygienic.

Assumptions:

- 1. Government wants to stop roadside vendors business.
- 2. Government wants to increase the profit of hotel owners.

Ans

🧹 ा न तो 1 और न ही 2 अंतर्निहित है।

Neither 1 nor 2 is implicit.

केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

केवल पूर्वधारणा 1 अंतर्निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

🔀 1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं अंतर्निहित हैं।

Both 1 and 2 are implicit.

Q.27

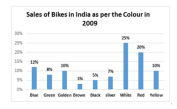
Question ID: 9864494086

Status: Answered

उस उत्तर-आकृति (Answer Figure) का चयन करें जो प्रश्न-आकृति (Problem Figure) में ? चिहन की जगह ले सके। Problem Figure Answer Figures Select the Answer Figure that can replace the ? symbol in the Problem Figure. Problem Figure Answer Figures Ans X 1. D X 2. B X 3. C ^{Q.28} केरल में थुम्बा प्रसिद्ध है क्योंकि _____। Question ID: 9864492116 Status: Not Attempted and Thumba in Kerala is famous because . Marked For Review Chosen Option: --Ans it has backwaters and lagoons. यहाँ एक आयुर्वेदिक केंद्र है। **X** 2. it has an aryuvedic centre. यहाँ कई सारे चाय बागान हैं। it has several tea gardens. यह एक रॉकेट लॉन्चिंग स्टेशन है। it is a rocket launching station. Question ID: 9864494227

Q.29

Status: Answered



2009- 2009 में भारत में रंग के अनुसार बाइकों की बिक्री

Blue- ਜੀਕਾ

Green- हरा

Golden- स्नेहरा

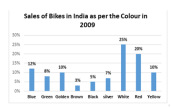
Brown- भूरा

Silver- रजत

White- सफ़ेद

Red- ਜ਼ਾਜ

यदि 2009 में बेची गई मोटर-साइकिलों की कुल संख्या 15,000 थी, तो काले रंग की मोटर-साइकिलों की तुलना में कितनी अधिक लाल रंग की मोटर-साइकिलें बेची गई थी?



If the total number of bikes sold in 2009 was 15000, how many more red bikes were sold than black ones?

Ans

X 1. 750

× 2. 3,000

X 3. 2,300

4. 2,250

Q.30 जेरेमी अपने पिता से 26 वर्ष छोटा है। वर्तमान से 8 वर्ष बाद उसके पिता की उम्र उसके स्वयं की उम्र के दोग्ने से दो वर्ष कम होगी। जेरेमी की वर्तमान उम्र क्या है (वर्षों में)?

Jeremy is 26 years younger than his father. Eight years hence his father's age will be two years less than twice his age. What is Jeremy's present age (in years)?

Ans

1. 20

X 2. 24

X 3. 22

X 4. 18

Question ID: 9864492792

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.31

Question ID: 9864493980

Status: Answered

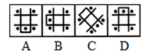
दिया गया प्रश्न चित्र (Problem figure) दिए गए उत्तर चित्रों (Answer figures) में से किसी एक में सन्निहित किया गया है। वो उत्तर चित्र (Answer figure) कौन सा है? Problem Figure Answer Figures The given Problem Figure is embedded in one of the given Answer Figures. Which is that Answer Figure? Problem Figure X 2. A X 4. B Q.32 निम्नलिखित में से कौन सी भौतिक इकाई एक वस्तु की स्थिर या एकसमान गतिशील स्थिति को Question ID: 9864493539 बदलती है या बदलने का प्रयास करती है? Status: Answered Which of the following physical quantities changes or tends to change the state of rest or Chosen Option: 3 of uniform motion of a body in a straight line? जड़त्व **X** 1. Inertia द्रव्यमान Mass बल Force 🗙 4. संवेग Momentum Question ID: 9864494083 Status: Answered

Q.33

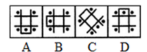
Ans

Ans

उस आकृति का चयन करें जो निम्नांकित समूह से संबंधित नहीं है।



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



Ans

X 1. D

X 2. A

4. C

Q.34 एक अवतल दर्पण के वक्रता केंद्र पर एक वस्तु रखी गई है । इसका प्रतिबिंब कहाँ बनेगाः

An object is placed at the centre of curvature of a concave mirror. Its image is formed at:

Ans

वक्रता केंद्र से परे

a point beyond centre of curvature

🗙 २. फोकस पर

the focus

फोकस और वक्रता केंद्र के बीच किसी बिंदु पर

a point between focus and centre of curvature

🗙 4. वक्रता केंद्र पर

the centre of curvature

Q.35 दी गई युक्ति पर विचार करें और तय करें कि दी हुई पूर्वधारणाओं में से कौन सी अंतर्निहित है।

Question ID: 9864494087

Question ID: 9864493163

Chosen Option: 4

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 1

युक्तिः

वर्ष 2020 एक अधिवर्ष है।

पूर्वधारणा:

- 1. 2020 में फरवरी में 29 दिन होंगे।
- 2. वर्ष 2017 एक अधिवर्ष नहीं है।

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

The year 2020 is a leap year.

- 1. February will have 29 days in 2020.
- 2. The year 2017 is not a leap year.

Ans

1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं अंतर्निहित हैं।

Both 1 and 2 are implicit.

केवल पूर्वधारणा 1 अंतर्निहित है। **X** 2.

Only assumption 1 is implicit.

केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

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

Q.36 निम्नलिखित जानवरों में से कौन सा त्रिपेलोब्लास्टिक नहीं है? Which of the following animal is not triploblastic?

Ans

प्लानारिया (Planaria)

Planaria

√2. जेलिफ़िश

Jelly fish

🗙 ३. एस्केरिस (Ascaris)

Ascaris

केच्आ **X** 4.

Earthworm

Q.37 एक सर्किट (circuit) में एक बिंदु से दूसरे बिंदु तक 2 C का आवेश प्रवाहित होता है। यदि दो बिंदुओं के मध्य विभवांतर 5 वाल्ट है, तो किये गए कार्य की मात्रा कितनी

A charge of 2 C passes from one point to the other in a circuit. If the potential difference between the two points is 5 V, the amount of work done is:

Question ID: 9864493206

Question ID: 9864493615

Chosen Option: --

Status: Not Attempted and Marked For Review

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans

√₁. 10 जूल

10 J

5 ਤ੍ਰਕ

5 J

0.4 ਤ੍ਰਕ **X** 3.

0.4 J

🗙 4. 2.5 जूल

^{Q.38} इनमें से कौन सा उभयलिंगी फूल है?

Which of the following is a bisexual flower?

Ans

√ 1. सरसों

Mustard

Question ID: 9864493198

Status: Not Attempted and

Marked For Review

Papaya

🗙 3.

Watermelon

× ₄. खीरा

Cucumber

Q.39 यदि $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin x$, तो $\tan x$ का मान क्या होगा? If $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin x$, then the value of $\tan x$ is:

Ans $\times 1. \sqrt{2} - 1$

 \times 2. $\sqrt{2}$

X 3. **1**

 $\sqrt{4} \sqrt{2} + 1$

Q.40 जमीन पर खड़ी एक महिला की आरंभिक स्थिति से, 36 मीटर लंबे टॉवर के ऊपर का उन्नयन कोण º60 था। वह इस तरह से दूर चली गइ कि टॉवर का आधार, उसकी आरंभिक स्थिति और अंतिम स्थान एक सीधी रेखा में थे। टॉवर के शिखर से उसकी अंतिम स्थिति का उन्नयन कोण 30° था। वह अपनी आरंभिक स्थिति से कितनी दुर

The angle of elevation of the top of a 36 m tall tower from the initial position of a person on the ground was 60°. She walked away in a manner that the foot of the tower, her initial position and the final position were all in the same straight line. The angle of elevation of the top of the tower from her final position was 30°. How much did she walk from her initial position?

Ans

× 1. 24√3 मीटर

 $24\sqrt{3}$ m

√ 2. 36√3 मीटर

 $36\sqrt{3}$ m

🗙 3. 24 मीटर

24 m

<mark>× 4.</mark> 12√3 मीटर

 $12\sqrt{3}$ m

 $^{Q.41}$ यदि $\sec \theta + \tan \theta = 2$, तब $\sec \theta - \tan \theta = ?$

If $\sec \theta + \tan \theta = 2$, then $\sec \theta - \tan \theta = ?$

Ans 🗸 1. 0.5

X 2. 0.75

X 3. **1**

X 4. 1.5

Question ID: 9864492777

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864493018

Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864492677 Status: Answered

Chosen Option: 1

Question ID: 9864494148 Status: Answered

नीचे दिए गए अंकों के क्रम को पूरा करने हेतु सही विकल्प का चयन करें। Chosen Option: 1 13, 10, 7, 4, _____ Select the correct option that will complete the given number series. 13, 10, 7, 4, Ans 💜 1. 1 X 2. 4 **X** 3. **3** X 4. 2 ^{Q.43} 250 का 56% कितना होगा? Question ID: 9864492766 Status: Answered 56% of 250 is: Chosen Option: 3 Ans X 1. 112 X 2. 56 3. 140 X 4. 84 Q.44 2017 में इकोनॉमिक टाइम्स (ईटी) जीवन साफल्य पुरस्कार किसने जीता है? Question ID: 9864492248 Who won the Economic Times (ET) Lifetime Achievement award in 2017? Status: Not Attempted and 🗙 1. बृजमोहन लाल मुंजाल Marked For Review Ans Chosen Option: --Brijmohan Lall Munjal 🗙 2. लक्ष्मी मित्तल Lakshmi Mittal 🗙 3. सुनील मित्तल Sunil Mittal 🧪 _{4.} वाई. सी. देवेश्वर Y.C. Deveshwar ^{Q.45} पानी के एक मोल (mole) में कितने अणु मौजूद हैं? Question ID: 9864493427 Status: Answered How many molecules are present in one mole of water? Chosen Option: 3 × 1. 6.02 × 10²⁶ अणु Ans 6.02×10^{26} molecules × 2. 7.02 × 10²³ अणु 7.02×10^{23} molecules **√** 3. 6.02 × 10²³ अण् 6.02×10^{23} molecules × 4. 8.02 × 10²² अण् 8.02×10^{22} molecules

Q.46 यदि %20वार्षिक दर से ₹2,000 का निवेश किया जाता है, और ब्याज को अर्धवार्षिक आधार पर चक्रवृद्धि किया जाता है तो 18 मास बाद राशि कितनी होगी:

If $\overline{\epsilon}$ 2,000 is invested at the rate of 20% per annum, compounded half-yearly, then the amount after 18 months will be:

Question ID: 9864492948 Status: Answered

Question ID: 9864492245

Status: Not Attempted and

Marked For Review

Chosen Option: 3

Chosen Option: --

Ans × 1. ₹ 2,600

×2. ₹ 2,628

× 3. ₹ 2,662

√ 4. ₹ 3,200

Q.47 नेशनल मेरिट ऑर्डर में ग्रैंड क्रूक्स कमांडर - आइवरी कोस्ट, अफ्रीका के सर्वश्रेष्ठ नागरिक सम्मान को हाल ही में किस भारतीय को प्रदान किया गया था?

The Grande Croix Commandeur in National Merit Order – the highest civilian honor of Ivory Coast, Africa – was recently conferred on which Indian?

Ans

🗙 1. नरेंद्र मोदी

Narendra Modi

🎤 प्रणब मुखर्जी

Pranab Mukherjee

🗙 ३

Gopalkrishna Gandhi

🗙 4. मनमोहन सिंह

Manmohan Singh

Q.48 $20\,\Omega$ के तीन प्रतिरोधकों को समानांतर रूप से एक दूसरे के साथ जोड़ा जाता है । फिर, इस समायोजन को $10\,\Omega$ के प्रतिरोध से जोड़ा जाता है । उनका समतुल्य प्रतिरोध कितना दोगा

Two identical resistors of 20 Ω each are connected in parallel. This combination, in turn, is connected to a 10 Ω resistor. The equivalent resistance of the combination will be:

Question ID : 9864493444

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Ans

Χ 1.5 Ω

🗹 2. 30 Ω

X 3. 20 Ω

× 4. 10 Ω

Q.49 टॉम के पिता, टॉम से तीन गुना बड़े हैं। 10 साल पहले टॉम के पिता की आयु, टॉम की आयु से 7 गुना थी। टॉम की वर्तमान आयु कितनी है?

Tom's father is thrice as old as Tom. 10 years ago Tom's father's age was 7 times his age. What is Tom's current age?

Question ID: 9864492993

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans

🧳 _{1.} 14 वर्ष

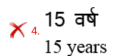
14 years

🗙 2. 17 वर्ष

17 years

🗙 ₃. 16 वर्ष

16 years



Q.50 दो संख्याओं का म.स. 12 है और उनका ल.स. 72 है। यदि इनमें से एक संख्या 24 है तो दूसरी संख्या क्या है?

The HCF of two numbers is 12 and their LCM is 72. If one of the two numbers is 24, then the other number is:

Question ID : 9864492642 Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans

√ 1. 36

× 2. 60

X 3. 72

X 4. 48

Q.51 नीना ने एक फोटो में एक लड़के की ओर संकेत करते हुए कहा कि, "वह मेरी नानी की इकलौती बेटी का बेटा है"। नीना का उस लड़के के साथ क्या संबंध है?

Pointing to a boy in a photograph, Neena said, "He is the son of my grandmother's only daughter". How is Neena related to the boy?

Question ID: 9864494141

Status : **Answered**

Chosen Option : ${\bf 1}$

Ans

बहन

Sister

चाची /मामी /फूफी /बुआ /मौसी /ताई

Aunt

х з. माँ

Mother

🗙 ४. दादी/ नानी

Grandmother

Q.52 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दिए गए चित्र के सही दर्पण प्रतिबिंब को दर्शाता है, जब दर्पण MN रेखा पर रखा गया है।

Question ID : 9864494288
Status : Answered

Chosen Option: 2



Select the option that depicts the correct mirror image of the given figure when the mirror is held at the MN line shown.



Ans













Q.53 दिए गए वक्तट्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तटयों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

Ouestion ID: 9864494243

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

वक्तव्यः

उठो, जागो और जब तक लक्ष्य तक पहुंच न जाओ तब तक ना रुको।

निष्कर्षः

- 1. एक इंसान को उसकी मजबूरी की स्थिति से बाहर निकलना होगा।
- 2. कोई ट्यक्ति कमज़ोर नहीं है।

Consider the given statement true and decide which of the given conclusion(s) logically follow(s) from the statement.

Arise, awake and stop not until the goal is reached.

Conclusions:

- 1. A human being has to get out of his state of helplessness.
- 2. No individual is weak.

Ans



🔪 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Only conclusion 2 follows.

🗙 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Only conclusion 1 follows.

🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

Q.54 निम्नलिखित में से कौन सी धात् उच्च तापमान पर भी ऑक्सीजन के साथ प्रतिक्रिया नहीं करती है?

Which of the following metals does NOT react with Oxygen even at a high temperature?

Ans



जस्ता

Zinc

🗙 २. एल्युमीनियम

Aluminium

🗙 ३. सीसा

Silver

Question ID: 9864493232

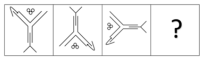
Status: Not Attempted and **Marked For Review**

उस विकल्प का चयन करें जो (Problem figure) समस्या चित्र में प्रश्न चिहन (?) को बदल सकता है।

Status : Answered

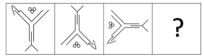
Chosen Option: 1

Problem Figure

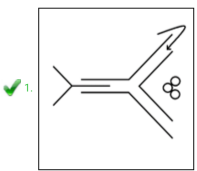


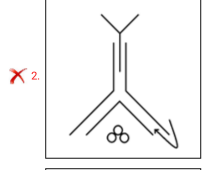
Select the option that can replace the question mark (?) in the Problem Figure.

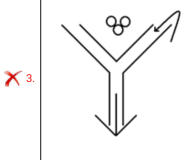
Problem Figure

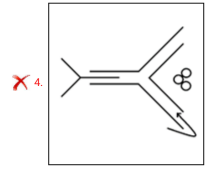


Ans

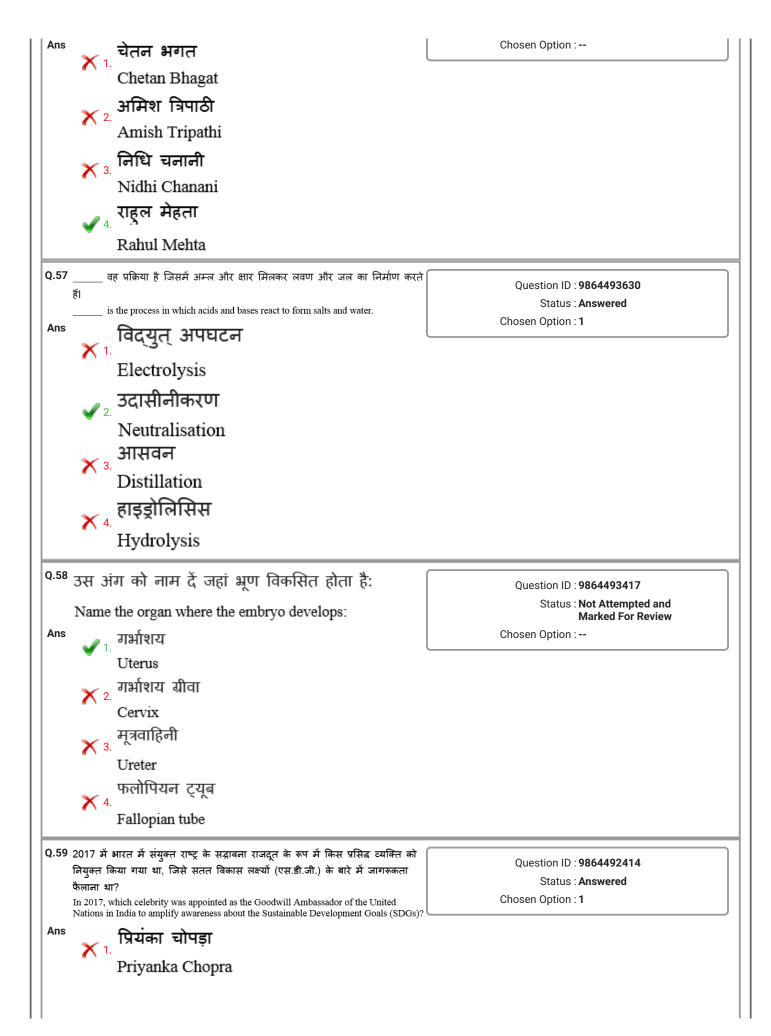


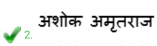






Question ID : 9864492191 Status : Not Answered





Ashok Amritraj

🗙 ३. कबीर बेदी

Kabir Bedi

🗙 4 मानुषी चिल्लर

Manushi Chhillar

Q.60 नीचे दी गई तालिका में कक्षा 10, अनुभाग 'अ' और 'ब' की मध्यावधि और सत्रांत परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या का विवरण है।

अनुभाग 'अ' और 'ब' दोनों में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

परिणाम	अनुभाग A	अनुभाग B
दोनों परीक्षाओं में फ़ेल	28	23
होने वाले विद्यार्थियों		
की कुल संख्या		
मध्यावधि परीक्षा में	14	12
फेल लेकिन सत्रांत		
परीक्षा में पास		
विद्यार्थियों की कुल		
संख्या		
मध्यावधि परीक्षा में	6	17
पास लेकिन सत्रांत		
परीक्षा में फेल		
विद्यार्थियों की कुल		
संख्या		
दोनों परीक्षाओं में पास	64	55
होने वाले विद्यार्थियों		
की कुल संख्या		

The below table gives the details of the number of students in Class 10, section A and B who had taken mid-term and final exam.

What is the total number of students in both, section A and B?

Result	Sec A	Sec B
Total number of students who failed in	28	23
both exams.		
Total number of students who failed in mid-term but passed in finals.	14	12
Total number of students who passed in mid-term but failed in finals.	6	17
Total number of students who passed in both the exams.	64	55

Ans X 1. 221

√ 2. 219

X 3. 291

X 4. 292

Question ID: 9864493471

Question ID: 9864493745

Chosen Option: --

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

Status: Not Attempted and

Chosen Option: --

रिक्त स्थान में सबसे उपयुक्त विकल्प भरें।

इथेनॉल का _____ के लिए विकृतिकरण होता है।

Fill in the blank with the most appropriate option.

Ethanol is denatured to _____.

Ans

🗙 1. इसकी स्थिरता में वृद्धि करने increase its stability

🥒 इसे पीने के लिए अनुपयुक्त बनाने make it unsuitable for drinking

🗙 3. इसे रोगाणु-रोधक के रूप में उपयुक्त बनाने make it suitable as an antiseptic 🗙 4. इसे पीने के लिए उपयुक्त बनाने

make it suitable for drinking

Q.62 नीचे दिए गए आंकड़ों का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें।

Question ID: 9864494150 Status: Answered

Chosen Option: 3

Rice production (In Crore Tonnes)					
Countries	2001	2002	2003	2004	2005
India	9	10.7	8.9	11.6	8.4
Bhutan	14.5	16.3	16.2	16.4	16.8
Srilanka	14.9	15.7	16.8	16.9	17.8
China	7.6	8.4	7.4	7.9	8.6
Japan	21	22.6	23.2	22.2	23.9

Rice production (In crore tonnes)- चावल का उत्पादन (करोड़ टनो में)

Countries- देश

India- भारत

Bhutan- भ्टान

Srilanka- श्रीलंका

China- चीन

Japan- जापान

भूटान में सर्वप्रथम किस वर्ष चावल के उत्पादन में गिरावट हई ?

Study the given data and answer the question that follows.

Rice production (In Crore Tonnes)					
Countries	2001	2002	2003	2004	2005
India	9	10.7	8.9	11.6	8.4
Bhutan	14.5	16.3	16.2	16.4	16.8
Srilanka	14.9	15.7	16.8	16.9	17.8
China	7.6	8.4	7.4	7.9	8.6
Japan	21	22.6	23.2	22.2	23.9

In which year did Bhutan's rice production decrease for the first time?

Ans X 1. 2004

2. 2001

X 3. 2003

X 4. 2005

निम्न में से कौन सी जोड़ी, ट्वीन प्राइम्स की एक जोड़ी नहीं है? Which of the following pairs is NOT a pair of twin primes?

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

Chosen Option: --

Ans X 1. 71, 73

X 2 191, 193

√ 3. 131, 133

X 4. 11, 13

Q.64 एक कुएं खोदा जाता है, जिसका व्यास 3 मीटर और गहराई 14 मीटर है। उसमें से मिट्टी निकाली जाती है, और कुएं के चारो ओर फैला दी जाती है। एक तटबंध बनाने के लिए 4 मीटर चौड़ा एक वृत्तीय आकृति का घेरा बनाया जाता है। तटबंध की उँचाई कितनी होगी?

A well of diameter 3m and depth 14 m is dug. The earth, taken out of it, has been evenly spread all around it in the shape of a circular ring of width 4m to form an embankment. Find the height of embankment?

Question ID: 9864492611

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Ans

मीटर

-m

Q.65 सल्फर का परमाण् द्रव्यमान 32 u है। सल्फर की 60 ग्राम मात्रा में मोल की संख्या कितनी है?

Atomic mass of Sulphur is 32 u. The number of moles in 16 grams of Sulphur is:

Ans

🖊 _{1.} सल्फर का 0.5 मोल

0.5 moles of Sulphur

सल्फर का 1 मोल

1 mole of Sulphur

🗙 ३. सल्फर का 0.75 मोल

0.75 moles of Sulphur

🗙 ४. सल्फर का 0.25 मोल

0.25 moles of Sulphur

Question ID: 9864493068

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

Chosen Option: --

Q.66 दोपहर के 3:47 बजे घंटे की सुई और मिनट की सुई द्वारा बनाए गए दो कोणों में से छोटा कोण कितना होगा?

What would be the smaller of the two angles formed by the hour hand and the minute hand at 3:47 p.m.?

Ans

X 1 166.5°

X 2. 165°

X 3. 162°

Question ID: 9864492913

Status: Answered



Q.67 एक ट्रेन 66 किलोमीटर प्रति घंटा की गति से 300 मीटर लंबे प्लेटफार्म को 24 सेकेंड में पार करती है। ट्रेन कितनी लंबी थी?

A train travelling at the speed of 66 km/h crosses a 300 m long platform in 24 seconds. How long was the train?

Question ID : 9864493011 Status : Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 180 मीटर

180 m

🗙 2. 160 मीटर

160 m

🗙 3. 140 मीटर

140 m

🧳 4. 240 मीटर

240 m

Q.68 रक्त में पाया जाने वाला _____, शरीर में ऑक्सीजन परिवहन के लिए जिम्मेदार होता है।

_____, found in blood, is responsible for oxygen transportation.

Ans

🔪 ा लाल रक्त कोशिकाएं

RBC

🔪 प्लाज्मा

Plasma

🗙 3. प्लेटलेट्स

Platelets

🗙 4. सफ़ेद रक्त कोशिकाएं

WBC

Q.69 यहाँ प्रस्तुत तर्क/कथन पर विचार करें और इस आधार पर बताएं कि नीचे दी गई पूर्वधारणाओं में से कौन इसमें अन्तर्निहित है?

तर्क/कथन:

शीर्ष की एक टेलीविज़न कंपनी ने अपने नए लेड (LED) टीवी उत्पाद पर 50% तक की छूट देने का एलान किया है।

पूर्वधारणायें:

- 1. लेड (LED) टीवी की बिक्री बढ़ सकती है।
- 2. कंपनी लेड (LED) टीवी की शीर्ष विक्रेता बन जाएगी।

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

Argument:

A top television company announced up to 50% discount on their new launch of LED TV.

Assumptions:

- 1. The sales of the LED TV may increase.
- 2. The company will become the top seller of the LED TV.

Ans



Question ID : 9864493636 Status : Answered

Chosen Option: 1

Question ID : 9864494120

Status : Answered

ना तो पूर्वधारणा 1 और ना ही पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है।

Neither 1 nor 2 is implicit.

🗙 २. सिर्फ पूर्वधारणा २ अन्तर्निहित है।

Only assumption 2 is implicit.

🔪 . सिर्फ पूर्वधारणा 1 अन्तर्निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

🗙 दोनों पूर्वधारणायें अन्तर्निहित हैं।

Both 1 and 2 are implicit.

Q.70 45 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से झईविंग करने पर एक महिला 1 मिनट पहले कार्यालय पहुंच जाती है, जबिक 40 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से ड्राइविंग करने पर वह 3 मिनट की देरी से पहंचती है। उसके द्वारा पूरी की गई दूरी (किलोमीटर में) कितनी

A person driving at the speed of 45 km/h reaches office 1 minute early while she reaches 3 minutes late if driving at 40 km/hr. What is the distance (in km) that she is covering?

Question ID: 9864492971 Status: Answered

Chosen Option: 1

X 1. 24

X 2. 32

3. 30

X 4. 28

Q.71 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के मंत्रिमंडल के कौन से केंद्रीय मंत्री लोक जन शक्ति पार्टी से जुड़े

Which union minister from the Lok Jana Shakti Party belongs to PM Narendra Modi's

Ouestion ID: 9864492267

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. राधा मोहन सिंह

Radha Mohan Singh

🗙 2. रवि शंकर प्रसाद

Ravi Shankar Prasad

🏒 राम विलास पासवान

Ram Vilas Paswan

🗙 ४ जे. पी. नड्डा

J.P. Nadda

^{Q.72} किसी संख्या का 84%, 105 है। संख्या कितनी है:

84% of a number is 105. The number is:

Ans X 1. 115

X 2 112

V 3. 120

X 4 125

Ouestion ID: 9864493007

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.73

Question ID: 9864494355

Status: Answered

निम्न में से कौन अलग है?

गेंद को छीनने की कला, छापामार, गेंदबाज, प्रतिरक्षक

Which among the following is different?

Super Tackle, Raider, Bowler, Defender

Ans

🧳 ा. गेंदबाज

Bowler

🗙 2. प्रतिरक्षक

Defender

🗙 3. गेंद को छीनने की कला

Super Tackle

🗙 ४. छापामार

Raider

Q.74 दिए गए चित्र का सही प्रतिबिम्ब निम्नलिखित विकल्पों में से कौन है?

Question ID: 9864494138

Status: Answered

Chosen Option: 4

LATERAL

Which of the options depicts the correct mirror image of the following figure?

LATERAL

Ans

JATERAL X

×2 LARETAL

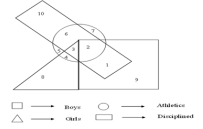
X3. LARETAL

LATERAL *>

Q.75

Question ID: 9864494136

Status: Answered



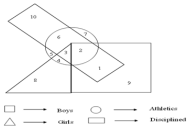
Boys -लड़के

Athletics -खिलाडी

Girls -लड़िकयां

Disciplined -अनुशासित

According to the given Venn diagram, the total number of students in the class is _____.





× 2. 56

X 3. **53**

X 4. 54