RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	1(
Participants Name:	-
Test Center Name:	IC Jana
Test Date:	16/11/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

- 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
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 निम्न में से किस पदार्थ में ध्विन का वेग सबसे कम होगा?

Ans 🗙 1. जल

🗶 2. इस्पात

🗙 ३. काँच

√ 4. वाय्

Question ID: 3026162163

Option 1 ID: 3026168651

Option 2 ID: 3026168650

Option 3 ID: 3026168652 Option 4 ID: 3026168649

Status: Answered

Chosen Option: 4

Al+3 का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास ____ है।

Ans 🗸 1. 2,8

× 2. 2.8,3

X 3. 2,8,8,3

× 4. 2,8,8

Question ID: 3026162169

Option 1 ID: 3026168676

Option 2 ID: 3026168675

Option 3 ID: 3026168673

Option 4 ID: 3026168674 Status: Answered

दी गई अभिक्रिया ____ का एक उदाहरण है।

BaCl₂ + Na₂SO₄ → BaSO₄ + NaCl

- Ans 🗶 1. विस्थापन अभिक्रिया
 - X 2 अपघटन अभिकिया
 - X 3 फोटोलिटिक अपघटन
 - √ 4 दोहरी विस्थापन अभिक्रिया

Question ID: 3026162170 Option 1 ID: 3026168678 Option 2 ID: 3026168680 Option 3 ID: 3026168677

Option 4 ID: 3026168679 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 अधिकांश नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों से होने वाली हानि है:

- Ans 🗸 ा अस्थिर आपूर्ति
 - X 2 उच्च अपशिष्ट निपटान लागत
 - 🔀 ३. अत्यधिक प्रदूषण
 - X 4 उच्च परिचालन लागत

Question ID: 3026162165

Option 1 ID: 3026168659 Option 2 ID: 3026168658

Option 3 ID: 3026168657 Option 4 ID: 3026168660

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 दिए गए कथन और उसके बाद निष्कर्षों का अध्ययन करें और बताएं कि कौन सा निष्कर्ष कथन के तर्कसंगत है?

Y ने अपने मित्र से कहा, "मेरे बच्चे हमारे बाग में खेलकर आनंद लेते हैं।"

निष्कर्षः

- i. Y के घर में एक बाग है।
- ii. Y के बच्चे हैं।

- Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष i तर्कसंगत है।
 - √ ² दोनों ही निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
 - X 3. केवल निष्कर्ष ii तर्कसंगत है।
 - X 4 ना तो निष्कर्ष i और ना ही निष्कर्ष ii तर्कसंगत है।

Question ID: 3026162134 Option 1 ID: 3026168533 Option 2 ID: 3026168535 Option 3 ID: 3026168534

Option 4 ID: 3026168536 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.6} इनमें से क्या एक विद्युतरोधी **नहीं** है?

- Ans 💢 1. कागज़
 - √ 2. निकोम
 - **X** 3. हीरा
 - 🗙 ४. एबोनाइट

Question ID: 3026162166

Option 1 ID: 3026168664 Option 2 ID: 3026168662 Option 3 ID: 3026168663 Option 4 ID: 3026168661

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 यदि गुलाबी को नारंगी कहा जाता है, नारंगी को नीला, नीले को काला और काले को पीला, पीला को लाल, तो आकाश का रंग क्या होगा?

- Ans 🗶 1. नीला
 - **X** 2. पीला
 - 🗸 ३. काला
 - **X** 4. 제정

Question ID: 3026162131

Option 1 ID: 3026168522 Option 2 ID: 3026168521 Option 3 ID: 3026168523

Option 4 ID: 3026168524

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 वर्तमान जनगणना के अनुसार किस भारतीय राज्य का लिंग अनुपात उच्चतम है?

- Ans 🗶 1. तमिलनाडु
 - **√** 2. केरल
 - 🔀 ३. हिमाचल प्रदेश
 - 🗙 4. हरियाणा

Question ID: 3026162198

Option 1 ID: 3026168792 Option 2 ID: 3026168789

Option 3 ID: 3026168791

Option 4 ID: 3026168790

Status: Answered

Q.9	'यश र	वोपड़ा	मेमोरियल	पुरस्कार'	2018	किसे	प्रदान	दिया	गया	था?	
Ans	X 1	अक्षय	कमार								

X 2. ऐश्वर्या राय

🔀 ३. सुनिधि चौहान

√ 4. आशा भोसले

Question ID: 3026162186 Option 1 ID: 3026168744 Option 2 ID: 3026168743 Option 3 ID: 3026168741 Option 4 ID: 3026168742 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 निम्न में से किस समीकरण द्वारा संवेग की गणना की जाती है?

Ans 🗶 1. संवेग = द्रव्यमान / आयतन

√ ² संवेग = द्रव्यमान x वेग

🗙 3. संवेग = द्रव्यमान x त्वरण

🗡 4 संवेग = द्रव्यमान x आयतन

Question ID: 3026162158 Option 1 ID: 3026168631 Option 2 ID: 3026168630 Option 3 ID: 3026168629 Option 4 ID: 3026168632

Status: Answered Chosen Option: 3

^{0,1} अल्केन का सामान्य सूत्र है _____।

Ans \times 1. CnH_2n-2

 \times 2. CnH₃n - 3

 \times 3. CnH₂n + 2

✓ 4. CnH₂n

Question ID: 3026162173 Option 1 ID: 3026168689 Option 2 ID: 3026168692 Option 3 ID: 3026168690 Option 4 ID: 3026168691

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.1 चवन की आयु 15 वर्ष पहले पवन की आयु की 4 गुनी थी। पवन की वर्तमान आयु मुनील की दो वर्ष पहले की आयु 2 की एक तिहाई है, जबकि चवन की वर्तमान आयु मुनील की वर्तमान आयु की 3/5 है। तीनों की वर्तमान आयु का योग

l Ano	
Ans X 1. 130 वर्ष	
× 2. 120 वर्ष	
X 3. 128 वर्ष	
४ ⁴ 125 वर्ष	
120 44	
	Question ID : 3026162119 Option 1 ID : 3026168473 Option 2 ID : 3026168476 Option 3 ID : 3026168474 Option 4 ID : 3026168475 Status : Not Answered Chosen Option :
Q.1 किसी तत्व की आयनीकरण क्षमता को प्रभावित करने वाला एक व	_{जरक} है।
Ans 🗸 1. परमाणु आकार	
🗶 २ विद्युत्-ऋणात्मकता	
🗙 ३. न्यूट्रॉन	
🔀 ४ इलेक्ट्रॉन बंधुता	
	Question ID : 3026162175 Option 1 ID : 3026168697 Option 2 ID : 3026168699 Option 3 ID : 3026168700 Option 4 ID : 3026168698 Status : Not Answered Chosen Option :
Q.1 एक पैनल के छह सदस्य एक पंक्ति में बैठे हैं। P, S के बाई ओर है और T के दाई ओर है 4 Q के बाई ओर है, जो U के बाई ओर है। कौन से दो सदस्य बिलकुल मध्य में बैठे हैं?	R, X के दाई ओर और
Ans 1. P और R	
^{2.} S और R	
^{3.} T और S	
4. U और P	
Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This of for all candidates.	uestion is ignored
	Question ID: 3026162155 Option 1 ID: 3026168617 Option 2 ID: 3026168618 Option 3 ID: 3026168619 Option 4 ID: 3026168620 Status: Answered Chosen Option: 2
Q.1 'पानी' का 'तरल' से वही संबंध है जो 'चट्टान' का	से है।



🗙 ३. 'पर्वत'

🗶 ४. 'पृथ्वी'

Question ID: 3026162127 Option 1 ID: 3026168506 Option 2 ID: 3026168508 Option 3 ID: 3026168507 Option 4 ID: 3026168505 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 एक ट्यक्ति 6 a.m. पर स्थान P से पैदल चलना शुरू करता है और 3 km/hr की गति से स्थान Q तक जाता है। एक दूसरा व्यक्ति 8 a.m. पर स्थान P से साइकिल द्वारा चलना शुरू करता है और 6 km/hr की गति से पहले व्यक्ति के पीछे जाता है। दोनों स्थान Q पर एक ही समय पर पहुँचते हैं। P और Q के बीच की दूरी कितनी है?

Ans X 1. 10 km

✓ 2. 12 km

X 3. 6 km

X 4. 8 km

Question ID: 3026162115 Option 1 ID: 3026168458 Option 2 ID: 3026168457 Option 3 ID: 3026168459 Option 4 ID: 3026168460

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.1 उस शहर का नाम बताएँ जहाँ 22 जनवरी 2018 को 'आयुष' (AYUSH) के लिए राज्य मंत्री (आई.सी.) द्वारा होम्योपैथी रिसर्च इंस्टीट्यूट की नींव रखी गई थी?

Ans 🗸 1. जयपुर

🗶 2. जोधपुर

🗙 3. उदयपुर

× 4. अजमेर

Question ID: 3026162199 Option 1 ID: 3026168795

Option 2 ID: 3026168796 Option 3 ID: 3026168794 Option 4 ID: 3026168793

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 यदि दक्षिण-पूर्व दिशा उत्तर बन जाए, और उत्तर-पूर्व दिशा पश्चिम बन जाए और इसी प्रकार शेष सभी दिशाएँ परिवर्तित हो जाएँ तो कौन सी दिशा उत्तर बन जाएगी?

🗡 1 दक्षिण

X 2. उत्तर-पश्चिम

X 3. 3 cat

√ 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID: 3026162153 Option 1 ID: 3026168610 Option 2 ID: 3026168611 Option 3 ID: 3026168609 Option 4 ID: 3026168612

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

कौन सा शब्द कूट भाषा में 'la' का प्रतिनिधित्व करता है? कथनः

- 1. 'Come here' को 'Cee la' के रूप में लिखा गया है।
- 2. 'Here it is' को 'La e it' के रूप में लिखा गया है।

- ¾ केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- √ ² कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
- X 3 कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।
- X 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 3026162140 Option 1 ID: 3026168559 Option 2 ID: 3026168558

Option 3 ID: 3026168560 Option 4 ID: 3026168557 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्नलिखित में से किस राज्य में खारदंग ला पर्वत दर्रा स्थित है?

Ans X 1. उत्तराखंड

✓ ² जम्मू-कश्मीर

X 3. अरुणाचल प्रदेश

🗙 ४. नगार्भंड

Question ID: 3026162196 Option 1 ID: 3026168782

Option 2 ID: 3026168783 Option 3 ID: 3026168781 Option 4 ID: 3026168784

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 1 निम्न में से किस तत्व के लिए, प्रतीक में दो अक्षर शामिल होते हैं?

Ans X 1. कार्बन X 2. आयोडीन V 3. लोहा

🗡 4. फ्लोरिन

Question ID : 3026162168
Option 1 ID : 3026168669
Option 2 ID : 3026168671
Option 3 ID : 3026168672

Option 3 ID : **3026168672** Option 4 ID : **3026168670** Status : **Answered**

Chosen Option : ${\bf 4}$

Q.2 मानिए 6 विभिन्न अंकों वाली ऐसी संख्याएँ n हैं, जिसमें 2, 3, 4, 5, 6 और 7 अंक हैं और संख्या में कोई अंक 2 दोहराया नहीं गया है, जो कि 4 से विभाज्य है। तब n का मान क्या है?

Ans X 1. 720

√ 2. 192

X 3. 8

X 4. 24

Question ID: 3026162108
Option 1 ID: 3026168429
Option 2 ID: 3026168430
Option 3 ID: 3026168432
Option 4 ID: 3026168431
Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\int_{0.9}^{0.2} \sqrt{0.9}$ का मान लगभग क्या होगा?

Ans X 1. 0.25

√ 2. 0.948

X 3. 0.5

X 4. 0.165

Question ID: 3026162102 Option 1 ID: 3026168407 Option 2 ID: 3026168405 Option 3 ID: 3026168406 Option 4 ID: 3026168408

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.2 यदि '+' का सूचक A, '-' का सूचक K, ' \div ' का सूचक E, '=' का सूचक S, '>' का सूचक R, '<' का सूचक V

4 और 'x' का सूचक B है, तो निम्नलिखित में सही विकल्प कौन सा है?

Ans X 1. 18 E 3 S 6 A 8 E 4 K 12

√ 2 18 E 3 K 6 A 8 A 4 S 12

X 3. 15 R 3 B 6 A 8 K 4 A 12

X 4 15 V 3 A 6 B 8 K 4 B 12

Question ID: 3026162137 Option 1 ID: 3026168547 Option 2 ID: 3026168548 Option 3 ID: 3026168546 Option 4 ID: 3026168545 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 40 m x 20 m आधार वाली एक बड़ी पानी की टंकी को $\frac{7}{22}$ m की त्रिज्या वाले एक नल से भरा जाना है। यदि इस

नल से निकलने वाले पानी की गित $\frac{22}{7}$ m/s है और नल से 1 घंटे पानी भरा जाता है, तो टैंक में पानी की ऊंचाई कितनी होगी?

Ans X 1. 4.1 m

✓ 2. 4.5 m

X 3. 5.0 m

X 4. 4.3 m

Question ID: 3026162121 Option 1 ID: 3026168481 Option 2 ID: 3026168483 Option 3 ID: 3026168484 Option 4 ID: 3026168482

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्य जात तथ्यों से भिन्न हों। उनके आगे दिए गए दो निष्कर्ष से

6 यह निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से उनका अनुसरण करता/करते हैं?

- कुछ ब्रेड मक्खन हैं।
- सभी जैम मक्खन हैं।

कुछ मक्खन जैम हैं।

II. कुछ मक्खन ब्रेड हैं।

🔀 1. या तो । अथवा ॥ अनुसरण करता है

🗙 2. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

√ 3 | और || दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

🔀 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID: 3026162129 Option 1 ID: 3026168516

Option 2 ID: 3026168513 Option 3 ID: 3026168515

Option 4 ID: 3026168514

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 किस कोण से फेंके जाने पर कोई वस्तु सार्वाधिक दूरी तक प्रक्षेपित होती है?

Ans X 1. 60° X 2. 75°

X 3. 30°

✓ 4. 45°

Question ID: 3026162157 Option 1 ID: 3026168626 Option 2 ID: 3026168628 Option 3 ID: 3026168627 Option 4 ID: 3026168625 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं।

"तत्काल आधिपत्य के लिए आईटी पार्क क्षेत्र में एक सिंगल बेडरूम फ्लैट चाहिए"। - एक विज्ञापन है। धारणाएं:

आईटी पार्क क्षेत्र में फ्लैट उपलब्ध हैं।

II. इस तरह के विज्ञापन देने का प्रचलन है।

III. कुछ लोग विज्ञापन पर प्रतिक्रिया देंगे।

Ans 🔀 1 केवल । और II अंतर्निहित हैं

🗡 2 ।, ॥ और ॥। सभी अंतर्निहित हैं

√ 3. केवल III अंतर्निहित है

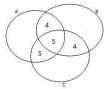
🗡 4. केवल । अंतर्निहित है

Question ID : 3026162133 Option 1 ID : 3026168530 Option 2 ID : 3026168532 Option 3 ID : 3026168531 Option 4 ID : 3026168529

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.2 दिया गया वेन आरेख कुल 50 रोगियों को दर्शाता है जिन्होंने तीन उपचारों : A, B और C में से कम से कम एक का

9 चयन किया है। कितने लोगों ने वास्तव में एक उपचार का चयन किया है?



Ans X 1. 16

√ 2. 32

X 3. 28

X 4. 30

Question ID: **3026162152**Option 1 ID: **3026168608**Option 2 ID: **3026168606**

Option 3 ID: 3026168607 Option 4 ID: 3026168605 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही/गलत है?

A. एक क्षार जो पूरी तरह से जल में आयनित हो जाता है, वह बड़ी संख्या में OH अायन उत्पन्न करता है। उदाहरण के लिए NaOH, KOH

B. एक क्षार जो आंशिक रूप से जल में आयनित होता है, वह बड़ी संख्या में OH+ आयन उत्पन्न करता है। उदाहरण के लिए KOH

X 1. A और B दोनों गलत हैं।

X 2 A और B दोनों सही हैं।

√ 3. केवल A सही है।

X 4 केवल B सही है।

Question ID: 3026162171 Option 1 ID: 3026168684 Option 2 ID: 3026168683 Option 3 ID: 3026168681 Option 4 ID: 3026168682 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 मयूर अकेला एक काम को 50 दिन में पूरा करता है जबकि राकेश उसी काम को अकेला 70 दिन में पूरा करता है। 1 पूरे काम की कुल मजदूरी ₹ 78,000 है। यदि दोनों उस काम को पूरी अवधि मिलकर पूरा करते हैं तो मयूर को कितने रुपए प्राप्त होंगे?

Ans × 1. ₹ 31,500

√ 2. ₹ 45,500

× 3. ₹ 46,500

X 4. ₹ 32.500

Question ID: 3026162114 Option 1 ID: 3026168453 Option 2 ID: 3026168456 Option 3 ID: 3026168454 Option 4 ID: 3026168455 Status: Not Answered

Chosen Option: --

यांत्रिक ऊर्जा - स्थितिज ऊर्जा = ?

√ ¹ गतिज ऊर्जा

X 2. प्रकाश ऊर्जा

X 3. ऊष्मीय ऊर्जा

X 4. रासायनिक ऊर्जा

Question ID: 3026162160 Option 1 ID: 3026168638

Option 2 ID: 3026168640 Option 3 ID: 3026168639 Option 4 ID: 3026168637 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 जब एटीपी में टर्मिनल फॉस्फेट लिंकेज जल का उपयोग करके विखंडित होता है, तो ____ kJ/mol के समत्रूल्य ऊर्जा

Ans 🗸 1. 30.5

X 2. 305

X 3. 0.305

X 4. 3.05

Question ID: 3026162178 Option 1 ID: 3026168710 Option 2 ID: 3026168711 Option 3 ID: 3026168712 Option 4 ID: 3026168709 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,3} अनुक्रम J, N, S, Y, F, ___ में अगला अक्षर ज्ञात करें?

Ans V 1. N

X 2. K

X 3. G

X 4. U

Question ID: 3026162136 Option 1 ID: 3026168544 Option 2 ID: 3026168543 Option 3 ID: 3026168542 Option 4 ID: 3026168541 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 हदय पेशी कोशिकाएँ होती हैं:

🔀 1. बेलनाकार, शाखायुक्त और बहुनाभिकीय (मल्टीन्यूक्लिएट)

√ 2. बेलनाकार, शाखायुक्त और एकनाभिकीय (यूनीन्युक्लिएट)

🔀 3. बेलनाकार, शाखाविहीन और एकनाभिकीय (यूनीन्युक्लिएट)

🔀 4. लम्बी, शाखायुक्त और बहुनाभिकीय (मल्टीन्यूक्लिएट)

Question ID: 3026162176 Option 1 ID: 3026168704 Option 2 ID: 3026168702 Option 3 ID: 3026168703 Option 4 ID: 3026168701

Status: Answered

Q_{2}^{-3} यदि दो वर्गों के क्षेत्रफल का अनुपात 1:3 हो, तो इन वर्गों के परिमाप का अनुपात क्या होगा?

Ans

X 2. 1:4

X 3. 1: 3

X 4. 1: 2

Question ID: 3026162117 Option 1 ID: 3026168465 Option 2 ID: 3026168467 Option 3 ID: 3026168468 Option 4 ID: 3026168466 Status: Answered

Chosen Option: 3

$^{0.3}$ यदि θ =30 $^{\circ}$ है, तो निम्न में से क्या $\sin 2\theta$ के बराबर होगा?

Ans X 1. cot θ

 \times 2. tan θ

X 3. 2 cosec θ

 \checkmark 4. $2 \sin \theta \cos \theta$

Question ID: 3026162124 Option 1 ID: 3026168496 Option 2 ID: 3026168493 Option 3 ID: 3026168495 Option 4 ID: 3026168494

Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.3} निम्न में से कौन सा जीव मत्स्य वर्ग से संबंधित है?

Ans 🗶 1. जेलिफ़िश

√ 2. डॉग फिश

X 3. सिल्वर फिश

★ 4. स्टार फिश

Question ID: 3026162179 Option 1 ID: 3026168714 Option 2 ID: 3026168715 Option 3 ID: 3026168713 Option 4 ID: 3026168716

Status: Answered

में, न्यूलैंड्स ने परमाणु द्रव्यमानों के बढ़ते क्रम के अनुसार ज्ञात तत्वों की व्यवस्था की और पाया कि प्रत्येक आठवें तत्व के गुण पहले तत्व के गुणों के समान हैं।

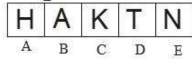
Ans	X 1.	1860
	X 2.	1964
	X 3.	1844

√ 4. 1864

Question ID: 3026162174
Option 1 ID: 3026168694
Option 2 ID: 3026168695
Option 3 ID: 3026168696
Option 4 ID: 3026168693
Status: Answered

Chosen Option: 3

0.4 0 उस आकृति को चुनें जो अन्य सभी से भिन्न है।



Ans X 1. A

X 2. B

√ 3. **D**

X 4. C

Question ID: 3026162147 Option 1 ID: 3026168585 Option 2 ID: 3026168586 Option 3 ID: 3026168588 Option 4 ID: 3026168587

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.4 एक चतुर्भुज के विकर्णों का योग चतुर्भुज के परिमाप _____ होता है।

Ans

√1. के $\frac{3}{4}$ से कम

🗡 2. से बड़ा

🗡 3. के बराबर

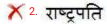
 \times 4. के $\frac{1}{2}$ से कम

Question ID: 3026162123
Option 1 ID: 3026168489
Option 2 ID: 3026168491
Option 3 ID: 3026168490
Option 4 ID: 3026168492
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 भारत में उपराष्ट्रपति के चुनाव से संबंधित किसी भी विवाद पर निर्णय _____लेता है।

Ans 🗹 1. उच्चतम न्यायालय



🔀 ३. चुनाव आयुक्त

🗙 ४ उच्च न्यायालय

Question ID: 3026162192 Option 1 ID: 3026168766 Option 2 ID: 3026168768 Option 3 ID: 3026168767 Option 4 ID: 3026168765

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 3 दिए गए पद का सबसे निकटतम जल-प्रतिबिम्ब का चयन करें।

KICK

Ans X 1. XICK

X 2. KCIX

√ 3. KICK

X 4. KCIK

Question ID: 3026162146 Option 1 ID: 3026168582 Option 2 ID: 3026168584 Option 3 ID: 3026168583 Option 4 ID: 3026168581 Status: Answered

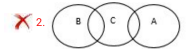
Chosen Option: 4

Q.4 कौन सा विकल्प दिए गए शब्दों के मध्य सम्बन्ध का बेहतर प्रतिनिधित्व करता है?

- A) प्लास्टिक
- B) पर्वत
- C) मिठाई

Ans









Question ID: 3026162150 Option 1 ID: 3026168599

Option 2 ID: 3026168598 Option 3 ID: 3026168600 Option 4 ID: 3026168597 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 BK50RP62

नीचे दिए गए चार चित्रों से उपरोक्त चित्र के सही जल प्रतिबिम्ब का चयन करें।

Ans X 1 BK 20 AP 62

X 2. BKS0AP62

■ 3 BK50RP62

★ 4. BX50RP82

Question ID: 3026162154 Option 1 ID: 3026168615 Option 2 ID: 3026168616 Option 3 ID: 3026168614 Option 4 ID: 3026168613 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक प्रकार के डिब्बों में प्रत्येक में 48 मिठाइयाँ आ सकती हैं जबकि दूसरे प्रकार के डिब्बों में प्रत्येक में 80 मिठाइयाँ 6 आ सकती हैं। यदि किसी व्यक्ति को याहच्छिक रूप से दोनों प्रकार के डिब्बों में से कोई एक ही चुनना हो, तो उसके पास मिठाइयों की न्युनतम संख्या कितनी होनी चाहिए, जिससे डिब्बों में पैक करने के बाद, न तो कोई मिठाई शेष बचे और न ही किसी डिब्बे में स्थान?

Ans X 1. 480

X 2. 320

X 3. 400

4. 240

Ouestion ID: 3026162107 Option 1 ID: 3026168427 Option 2 ID: 3026168426 Option 3 ID: 3026168425 Option 4 ID: 3026168428

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 निम्नलिखित में से किस देश में अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी), 2018 का वार्षिक सम्मेलन आयोजित किया

Ans

X 1. वेस्ट इंडीज

√ 2. आयरलैंड

🔀 ३. इंगलैंड

X 4. भारत

Question ID: 3026162183 Option 1 ID: 3026168732 Option 2 ID: 3026168731

Option 3 ID: 3026168729 Option 4 ID: 3026168730 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 किस शहर को 'मोतियों का शहर' कहा जाता है?

Ans 🗙 1. नई दिल्ली

🗶 २. चेन्नई

🔀 ३. बेंगलुरु

√ 4. हैदराबाद

Question ID: 3026162190 Option 1 ID: 3026168758 Option 2 ID: 3026168757 Option 3 ID: 3026168759

Option 4 ID: 3026168760 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 प्रेक्षा ने एक परीक्षा में 62% अंक प्राप्त किए, जबकि परीक्षा के अधिकतम अंक 550 थे। उसे कितने अंक प्राप्त हए।

Ans X 1. 356.5

√ 2. 341

X 3. 356

X 4. 372

Question ID: 3026162110 Option 1 ID: 3026168438 Option 2 ID: 3026168440 Option 3 ID: 3026168439 Option 4 ID: 3026168437

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 एक परिवार में एक पुरुष, उसकी पत्नी, उनके तीन बेटे और उनकी पत्नियां हैं। हर बेटे के परिवार में 3 बेटे भी हैं। पूरे 0 परिवार में प्रुष सदस्यों और महिला सदस्यों की कुल संख्या का पता लगाएं?

🔀 1. 12 पुरुष और 3 महिलाएं

🔀 २ 10 पुरुष और 5 महिलाएं

🗸 ः 13 पुरुष और 4 महिलाएं

🔀 4. 13 पुरुष और 5 महिलाएँ

Question ID: 3026162128 Option 1 ID: 3026168511 Option 2 ID: 3026168510 Option 3 ID: 3026168509 Option 4 ID: 3026168512

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 1 धीरुआई अंबानी के जीवनी पर फिल्म थी:

Ans 🗙 1. धीरू

√ 2. गुरु

🔀 ३. मोटा भाई

X 4 द रिलाइअबल मैन

Question ID: 3026162184

Option 1 ID: 3026168733 Option 2 ID: 3026168734 Option 3 ID: 3026168736 Option 4 ID: 3026168735

Status: Answered Chosen Option: 4

^{0.5} दशमलव प्रणाली में $\frac{73}{8}$ को किस प्रकार लिखा जा सकता है?

Ans X 1. 9.50

√ 2. 9.125

X 3. 8.150

X 4. 8.125

Question ID: 3026162104

Option 1 ID: 3026168415 Option 2 ID: 3026168413 Option 3 ID: 3026168414 Option 4 ID: 3026168416 Status: Answered

Chosen Option: 2

____ वर्ल्ड रेसलिंग एंटरटेनमेंट के साथ जुड़ने वाली पहली भारतीय महिला है।

🗶 1. सुप्रिया देवी

X 2. सरिता देवी

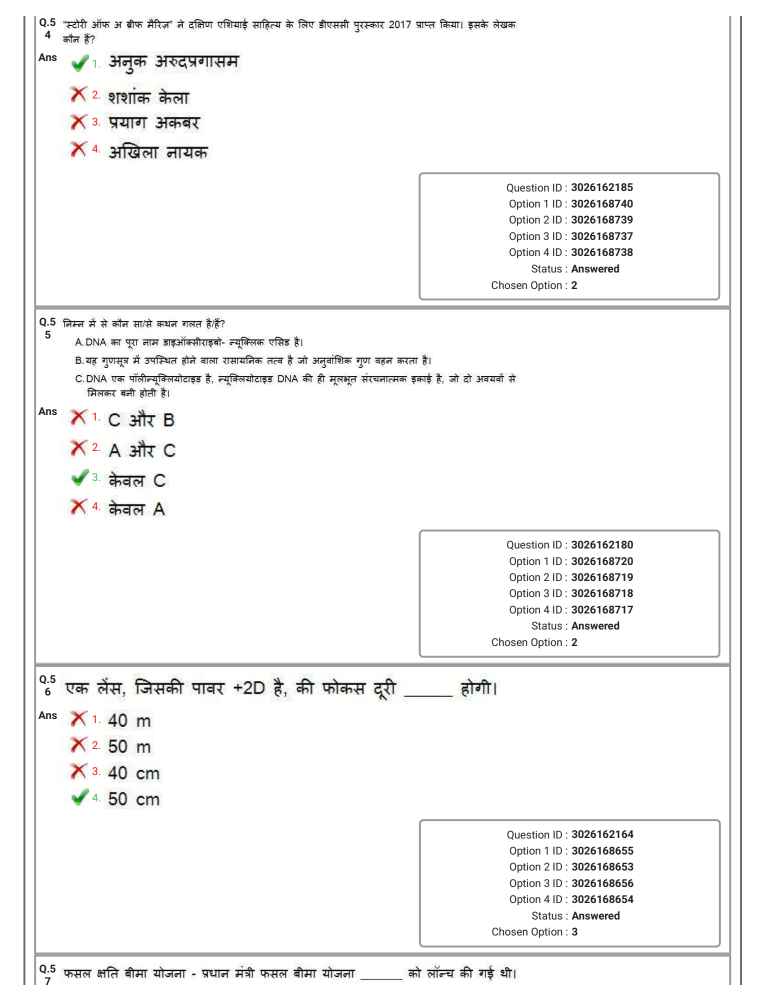
√ 3. कविता देवी

X 4. कमला देवी

Question ID: 3026162181

Option 1 ID: 3026168723 Option 2 ID: 3026168721 Option 3 ID: 3026168724 Option 4 ID: 3026168722

Status: Answered



Ans X 1. 12 फ़रवरी 2015 V 2. 18 फ़रवरी 2016

X 3. 27 फ़रवरी 2012

X 4 9 फ़रवरी 2011

Question ID: 3026162200 Option 1 ID: 3026168798 Option 2 ID: 3026168797 Option 3 ID: 3026168800 Option 4 ID: 3026168799 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक परीक्षा में पूर्वा को 60% अंक प्राप्त हुए। एक अन्य परीक्षा में उसे 25 में से 18 अंक प्राप्त हुए। उसका समग्र
 प्रतिशत 67.5% था, पहली परीक्षा कितने अंकों की थी?

Ans X 1. 14.5

√ 2. 15

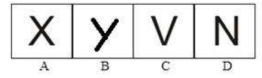
X 3. 12.5

X 4. 12

Question ID: 3026162118 Option 1 ID: 3026168471 Option 2 ID: 3026168472 Option 3 ID: 3026168470 Option 4 ID: 3026168469 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति का चयन करें|



Ans X 1. C

√ 2. **D**

X 3. A

X 4. B

Question ID : 3026162148 Option 1 ID : 3026168591 Option 2 ID : 3026168592 Option 3 ID : 3026168589

Option 4 ID : **3026168590** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

 $^{Q.6}_{0}$ पारंपरिक रॉकेटों में ईंधन दहन के फलस्वरूप उत्सर्जित गैस की उत्सर्जन दर होती है:

Ans X 1. 3500 m/s

× 2. 3000 m/s

X 3. 2000 m/s

√ 4. 4000 m/s

Question ID: 3026162159
Option 1 ID: 3026168635
Option 2 ID: 3026168634
Option 3 ID: 3026168633
Option 4 ID: 3026168636
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 ₹ 100 एक वर्ष के लिए ऐसी योजना में निवेश किए गए हैं जिसमें 10% की दर से वार्षिक साधारण ब्याज मिलता 1 है। एक और ₹ 100 का निवेश एक वर्ष की ऐसी योजना में किया गया है जिसमें 10% की दर से वार्षिक ब्याज मिलता है, लेकिन ब्याज अर्धवार्षिक चक्रवृद्धि होता है। दूसरी योजना के तहत प्राप्त होने वाला ब्याज पहली योजना से कितना अधिक है?

Ans × 1. ₹ 1

X 2. 50 पैसे

√ 3. 25 पैसे

🗡 4 कोई अंतर नहीं

Question ID: 3026162112 Option 1 ID: 3026168447 Option 2 ID: 3026168446 Option 3 ID: 3026168445 Option 4 ID: 3026168448

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.6 पौधों में उस ऊतक का नाम क्या है, जो जड़ों से पौधों के अन्य हिस्सों में पानी और खनिज पहुंचाता है?

Ans

X 1. केंबियम

√2. जाइलम

X 3. मेरिस्टेमैटिक जनक

X 4. फ्लोएम

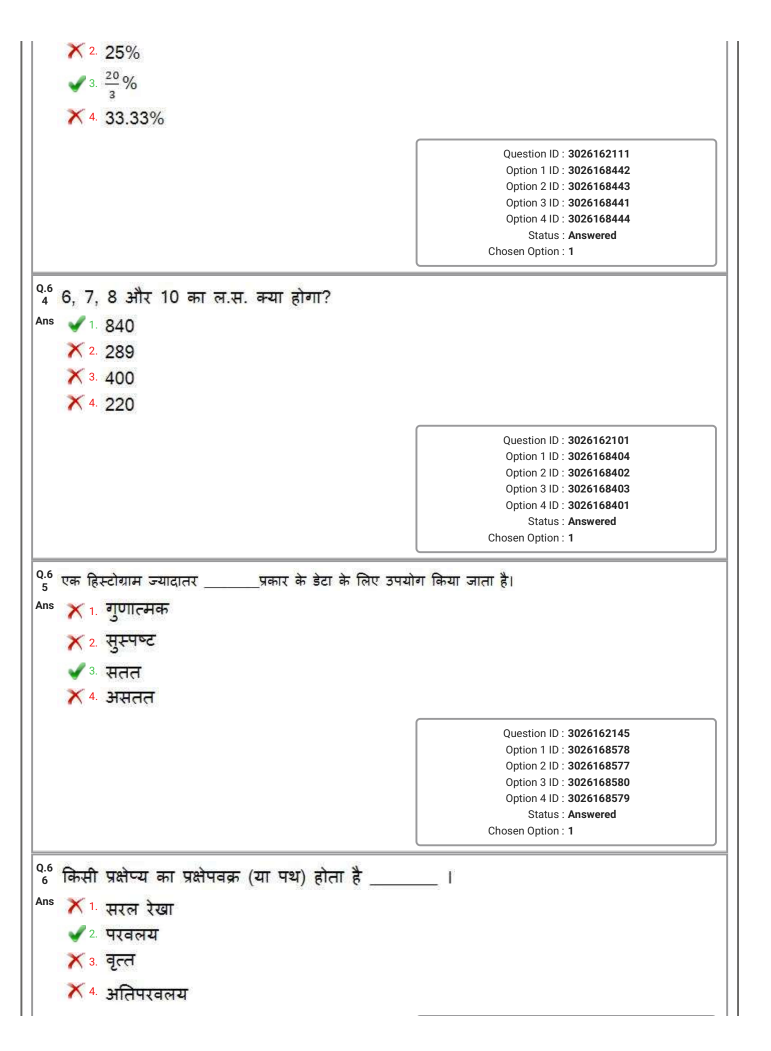
Question ID : 3026162177 Option 1 ID : 3026168706 Option 2 ID : 3026168708 Option 3 ID : 3026168707 Option 4 ID : 3026168705

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.6 3 किस प्रतिशत पर एक राशि 15 वर्षों में दो-गुनी हो जाएगी?

Ans X 1. 50%



Question ID: 3026162156 Option 1 ID: 3026168622 Option 2 ID: 3026168621 Option 3 ID: 3026168624 Option 4 ID: 3026168623 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 किसी कक्षा में लड़कों का औसत प्राप्तांक 52 और लड़कियों का औसत प्राप्तांक 42 है। लड़कों और लड़कियों का संयुक्त औसत 50 है। कक्षा में लड़कों का प्रतिशत क्या है?

Ans 🗸 1. 80

X 2. 75

X 3. 55

X 4. 85

Question ID: 3026162125 Option 1 ID: 3026168497 Option 2 ID: 3026168499 Option 3 ID: 3026168498 Option 4 ID: 3026168500 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 दो संख्याओं का समांतर माध्य 45 है। छोटी संख्या में 20% की कमी और बड़ी संख्या में 30% की वृद्धि किए जाने पर प्राप्त मान, छोटी संख्या में 30% की वृद्धि और बड़ी संख्या में 20% की कमी करने पर प्राप्त मान के योग से 15 अधिक है। दोनों मूल संख्याओं में से छोटी संख्या जात करें।

Ans X 1. 10

X 2. 40

3. 30

X 4. 20

Question ID: 3026162122 Option 1 ID: 3026168485 Option 2 ID: 3026168488 Option 3 ID: 3026168487 Option 4 ID: 3026168486

Status: Not Answered Chosen Option: --

^{Q.6} निम्न में से क्या कार्य का एक गुण नहीं है?

Ans 🗸 ा कार्य की दिशा होती है।

कार्य किये जाने के लिए एक वस्तु पर बल लगाया जाना आवश्यक है।

🗡 3. कार्य का केवल परिमाण होता है।

कार्य के होने के लिए वस्तु का विस्थापन होना आवश्यक है।

Ouestion ID: 3026162161 Option 1 ID: 3026168643 Option 2 ID: 3026168642 Option 3 ID: 3026168641 Option 4 ID: 3026168644 Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

जॉन की आयु कितनी है?

कथन:

- 1) जॉन अपने भाई पीटर से 3 वर्ष छोटा है।
- 2) पीटर की आयु अब 15 वर्ष है।

- Ans 🗸 ा दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।
 - 🗶 2. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - X 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 - 🗡 4 या तो कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID: 3026162143 Option 1 ID: 3026168571 Option 2 ID: 3026168569 Option 3 ID: 3026168570 Option 4 ID: 3026168572

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 1 निम्न में से कौन से कथन सही/गलत हैं?

A.114 तत्वों में से, 22 अधातुएँ हैं और अन्य धातुएँ हैं।

B.118 तत्वों में से, 22 धातुएँ हैं और अन्य अधातुएँ हैं।

C. बॉक्साईट ($Al_2O_3.2H_2O$) आधात्री (gangue) का एक उदाहरण है।

Ans 🔀 1 कथन A और B सही हैं।

√ 2. कथन A सही है।

X 3. कथन B और C सही हैं।

X ⁴ कथन A और C सही हैं।

Question ID: 3026162172 Option 1 ID: 3026168686

Option 2 ID: 3026168687 Option 3 ID: 3026168685 Option 4 ID: 3026168688

Status: Answered

CHOSCH ODUOH. 4	Chosen	Option	ı :	4
-----------------	--------	--------	-----	---

^{0,7} निम्न श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

3C, 11K, 19S, ____?

- Ans 1. 1A
 - X 2. 2B
 - X 3. 4D
 - X 4. 5E

Question ID: 3026162138 Option 1 ID: 3026168549

Option 2 ID: 3026168550 Option 3 ID: 3026168552 Option 4 ID: 3026168551

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 3 क्वांटम नंबर होते हैं:

- Ans 🗶 1. जियोमेट्रिक मूल्य
 - 🗶 2 तार्किक मूल्य
 - 🔀 ३ अंकगणितीय मूल्य
 - **√** ⁴ संख्यात्मक मूल्य

Question ID: 3026162167

Option 1 ID: 3026168668 Option 2 ID: 3026168667 Option 3 ID: 3026168666 Option 4 ID: 3026168665

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.7}_{4}$ 560 और एक अन्य संख्या का म.स. 70 है और उनका ल.स. 2800 है। दूसरी संख्या है:

- Ans X 1. 840
 - **√** 2. 350
 - X 3. 700
 - X 4. 280

Question ID: 3026162106 Option 1 ID: 3026168422

Option 2 ID: 3026168423

Option 3 ID: 3026168421 Option 4 ID: 3026168424

Status: Not Answered

Q.7 टॉम और जेरी साथ काम कर एक दीवार को 4 दिन में बनाते हैं। अकेले टॉम को काम पूरा करने में 6 दिन का समय लगता है। इसी काम को अकेले पूरा करने मे जेरी को कितना समय लगेगा?

^{Ans} 🗶 1. 13 दिन

√ 2. 12 दिन

X 3. 16 दिन

X 4. 10 दिन

Question ID: 3026162113 Option 1 ID: 3026168451 Option 2 ID: 3026168450 Option 3 ID: 3026168452 Option 4 ID: 3026168449 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 उस भारतीय-अमेरिकी का नाम बताएं (जिन्होंने सीसा-दूषित पानी का पता लगाने के लिए एक त्वरित, कम लागत वाले परीक्षण का आविष्कार किया) जिन्हें 2017 के डिस्कवरी एजुकेशन 3M यंग साइंटिस्ट चैलेंज का पुरस्कार जीता।

√ ¹. गीतांजलि राव

X 2 अरविंद जोशी

🗙 ३. सी.मोहन

🔀 ४. अमृता राव

Question ID: 3026162189 Option 1 ID: 3026168756

Option 2 ID: 3026168754 Option 3 ID: 3026168755 Option 4 ID: 3026168753

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 उस पूर्व प्रधान मंत्री का नाम क्या है, जिन्हें देश के नेतृत्व और विश्व स्तर पर भारत के स्तर को बढ़ाने के लिए शांति, निरम्बीकरण और विकास के लिए इंदिरा गांधी प्रस्कार से सम्मानित किया गया था?

Х¹ अटल बिहारी वाजपेयी

X 2 पी.वी. नरसिम्हा राव

√ 3. मनमोहन सिंह

🗶 ४. इन्द्र कुमार ग्जराल

Question ID: 3026162188 Option 1 ID: 3026168750

Option 2 ID: 3026168751 Option 3 ID: 3026168752

Option 4 ID: 3026168749 Status: Answered

आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।

आज से 10 वर्ष बाद दो लड़िकयों की कुल आयु ज्ञात करें।

- 1. L की वर्तमान आयु 2 वर्ष है।
- 2. T, L की बड़ी बहन है।
- 3. T की आयु L की आयु के 5 गुना से आधी है।

Ans 1. कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।

- 2 कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ अपर्याप्त हैं।
- केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

> Question ID: 3026162141 Option 1 ID: 3026168564 Option 2 ID: 3026168563 Option 3 ID: 3026168562 Option 4 ID: 3026168561 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 निम्न में से सबसे छोटी भिन्न संख्या कौन सी है?

$$\frac{1}{10}$$
 , $\frac{1}{100}$, $\frac{9}{1000}$, $\frac{500}{10000}$

Ans
$$\times$$
 1. $\frac{500}{10000}$

$$\times$$
 2. $\frac{1}{100}$

$$\sqrt{4}$$
. $\frac{9}{1000}$

Question ID: 3026162105

Option 1 ID: 3026168420 Option 2 ID: 3026168419 Option 3 ID: 3026168418 Option 4 ID: 3026168417

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.8} निम्नलिखित में से कौन सा देश, भारत का पड़ोसी है ?





Question ID: 3026162193 Option 1 ID: 3026168772 Option 2 ID: 3026168769 Option 3 ID: 3026168770 Option 4 ID: 3026168771 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 निम्नलिखित कथनों और उनके बाद के निष्कर्षों को पढ़ें। निर्णय लें, कि दोनों में से कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों

1 का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथनः

- विभाग 'A' के सभी छात्र बुद्धिमान हैं।
- मंगेश बुद्धिमान नहीं है।

निष्कर्ष:

- 1) मंगेश विभाग 'A' में नहीं है।
- 2) मंगेश बुद्धिमान है।

Ans

- 🔀 1. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं
- √ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- 🔀 3. या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 अनुसरण करता है
- 🔀 ४ केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Question ID : **3026162132** Option 1 ID : **3026168528**

Option 2 ID : **3026168525** Option 3 ID : **3026168526**

Option 4 ID : **3026168527** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.8 लोकसभा अध्यक्ष स्मित्रा महाजन द्वारा दिल्ली में आयोजित 2 दिवसीय राष्ट्रीय विधायिका सम्मेलन को दी गई थीम

2 का नाम क्या है?

Ans

🗙 1. युवा भारत

X 2 स्वच्छ भारत अभियान

🗙 ३. एक राष्ट्र, एक निर्णय

√ 4 विकास के लिए हम

Question ID: 3026162191

Option 1 ID: **3026168764**Option 2 ID: **3026168761**Option 3 ID: **3026168763**

Option 4 ID: 3026168762 Status: Answered

3 महात्मा गांधी के नेतृत्व में कांग्रेस ने सिवनय अवज्ञा आंदोलन सन _____ में शुरू किया।
Ans 1. 1919

X 2. 1922

√ 3. 1930

X 4. 1954

Question ID : 3026162194 Option 1 ID : 3026168774 Option 2 ID : 3026168773 Option 3 ID : 3026168776 Option 4 ID : 3026168775 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.8 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

4 कथनः

यातायात पुलिस ने यातायात अपराधियों को चेतावनी देने के लिए एक नया तरीका निकाला है। उन्होंने एक नाटक बनाया है जिसमें वे दिखाते हैं कि मृत्यु के देवता यम अपराधी के लिए फंदा लिए हुए आ रहे हैं।

- पुलिस प्रदर्शन के माध्यम से जागरूकता पैदा करना चाहती है कि यातायात के नियमों का पालन न करने से उनकी जान जा सकती है।
- II. इस अभिनव तरीके से जनता में यातायात नियमों का पालन बेहतर होगा।

Ans 🗶 1. केवल । निहित है।

X 2 केवल II निहित है।

√ 3. 1 और II दोनों निहित है।

🗡 4 न तो । और न ही ॥ निहित है।

Question ID: 3026162135 Option 1 ID: 3026168537 Option 2 ID: 3026168538 Option 3 ID: 3026168539 Option 4 ID: 3026168540 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 निम्नलिखित में से किसके पास T-20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में उच्चतम व्यक्तिगत स्कोर बनाने का रिकॉर्ड है?

Ans X 1. ए.बी. डीविलीयर्स

X 2. क्रिस गेल

🗡 3. एम.एस. धोनी

Question ID: **3026162182**Option 1 ID: **3026168725**Option 2 ID: **3026168728**

Option 3 ID : 3026168727

Option 4 ID: 3026168726 Status: Answered

✓ 1. 197 ½	
\times 2. 191 $\frac{1}{2}$	
× 3. 193 ½	
1:40	
× 4. 195 ½	
195 2	
	Question ID : 3026162120
	Option 1 ID : 3026168479
	Option 2 ID : 3026168478
	Option 3 ID : 3026168477
	Option 4 ID : 3026168480
	Status : Answered
	Chosen Option : 1
	ता है, जबकि पाइप B इसे भरने के लिए 7.5 घंटे लेता है।

× 2. 1.5 X 3. 2.5 **√** 4. 2

> Question ID: 3026162116 Option 1 ID: 3026168461 Option 2 ID: 3026168462 Option 3 ID: 3026168464 Option 4 ID: 3026168463 Status: Not Answered

Chosen Option: --

ऋषरा में पहली जूट मिल की स्थापना ____ में हुई थी।

Ans 🗸 ा. कोलकाता

X 2. दिल्ली

🗙 ३. चेन्नई

🗙 ४. मुंबई

Question ID: 3026162195 Option 1 ID: 3026168778 Option 2 ID: 3026168780 Option 3 ID: 3026168779 Option 4 ID: 3026168777 Status: Answered

यदि आप जॉली ग्रांट हवाई अड्डे पर उतरते हैं, तो आप ____ में हैं। Ans 🗙 1. सिक्किम √ ². उत्तराखंड 🔀 ३. उत्तर प्रदेश 🗡 4. हिमाचल प्रदेश

> Question ID: 3026162197 Option 1 ID: 3026168785 Option 2 ID: 3026168787 Option 3 ID: 3026168788 Option 4 ID: 3026168786 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 यदि CLASS और STUDENT का कूट क्रमशः SSALC और TNEDUTS है, तो फिर POPULARITY का कूट क्या

Ans X 1. YITRALUPOP

X 2. YTIARLUPOP

✓ 3. YTIRALUPOP

X 4. YITARLUPOP

Question ID: 3026162126 Option 1 ID: 3026168501 Option 2 ID: 3026168503 Option 3 ID: 3026168502 Option 4 ID: 3026168504 Status: Answered

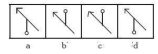
Chosen Option: 3

Q.9 उस उत्तर आकृति का चयन कीजिए जो दी गयी प्रश्न आकृति के जल प्रतिबिंब के बिलकुल समान प्रतीत होती है।

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियां:









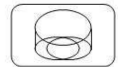
X 4. d

Question ID: 3026162149 Option 1 ID: 3026168593

Option 2 ID: 3026168594 Option 3 ID: 3026168595 Option 4 ID: 3026168596 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0,9} निम्नलिखित आकृति में कितने वृत्त हैं?



Ans X 1. 8

X 2. 6

3. **4**

X 4. 5

Question ID: 3026162151

Option 1 ID: 3026168603 Option 2 ID: 3026168604 Option 3 ID: 3026168602 Option 4 ID: 3026168601

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 ₹ 1190 दो ट्यक्तियों के मध्य 11 : 23 के अनुपात मे बांटे गए। बड़ा भाग प्राप्त करने वाले ट्यक्ति को ______ 3 प्राप्त हुए।

Ans × 1. ₹ 828

× 2. ₹ 759

√ 3. ₹ 805

X 4. ₹ 782

Question ID: 3026162109 Option 1 ID: 3026168435 Option 2 ID: 3026168433 Option 3 ID: 3026168434 Option 4 ID: 3026168436

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.9}_{4}$ 3.4 + 3.5 + 4.9 + 66 + 1.9 + 6.03 + 55 + 4.004 + 23 + 60 =?

Ans X 1. 327,734

X 2. 27.734

X 3. 127,734

√ 4. 227.734

Question ID: 3026162103 Option 1 ID: 3026168409 Option 2 ID: 3026168410

Option 3 ID: 3026168411 Option 4 ID: 3026168412 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 इस प्रश्न में, तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिये गये कथनों को सही मानकर विचार

5 करना है यद्यपि ये सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अन्सरण करते हैं।

कथनः

कोई लिली कमल नहीं है। सभी कमल गुलाब हैं। कोई गुलाब चमेली नहीं है। निष्कर्षः

l) सभी गुलाब कमल हैं।

II) कोई चमेली कमल नही है।

🔀 1. निष्कर्ष । तथा ॥ दोनों अनुसरण करते हैं

🔀 2. या तो निष्कर्ष । अथवा ॥ अनुसरण करता है

√ 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

🔀 4 न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

Question ID: 3026162130 Option 1 ID: 3026168517 Option 2 ID: 3026168519 Option 3 ID: 3026168520 Option 4 ID: 3026168518 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहले शब्द का दूसरे शब्द से संबंधित

पृथ्वी : नीला: : मंगल ग्रह : _____?

Ans X 1. काला

전 전 전 전

3. हरा

X 4. भूरा

Question ID: 3026162144 Option 1 ID: 3026168574 Option 2 ID: 3026168573 Option 3 ID: 3026168576 Option 4 ID: 3026168575

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक निश्चित कोड में यदि LIPSTICK को 12345678 और NAILPOLISH को 12345678910 के रूप में लिखा जाता है। उस कोड में MAKEUP कैसे लिखा गया है?

Ans X 1. 123654

× 2. 541236

3. 123456

X 4. 123656

Question ID: 3026162139 Option 1 ID: 3026168556 Option 2 ID: 3026168554 Option 3 ID: 3026168553 Option 4 ID: 3026168555 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 विशाखापत्तनम के 10 वर्षीय पर्वतारोही का नाम क्या है, जिसने हिमालय की सबसे ऊंची चोटियों में से एक पर सफलतापूर्वक चढ़ाई की है, और यह उपलब्धि हासिल करने वाले विश्व के सबसे कम आयु वाले टयक्तियों में से एक बन गये हैं।

Ans 🗶 1. श्रुति सेठी

√ 2. काम्या कार्तिकेयन

X 3. लक्ष्मीका राव

X 4. मल्लेश मंगलम

Question ID: 3026162187 Option 1 ID: 3026168746 Option 2 ID: 3026168748 Option 3 ID: 3026168747 Option 4 ID: 3026168745 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 टरबाइन द्वारा बहते पानी और हवा का प्रयोग _____ परिवर्तन के लिए किया जाता है।

🗙 1 स्थितिज ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

🔀 2 नाभिकीय ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

🔀 4 रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

Question ID: 3026162162 Option 1 ID: 3026168647 Option 2 ID: 3026168645 Option 3 ID: 3026168646 Option 4 ID: 3026168648

Status: Not Answered

दो राज्यों में 3 वर्षों में एक खास ब्रांड के टूथपेस्ट का विक्रय नीचे तालिका में दर्शाया गया है। राशियाँ लाख रुपयों में

	राज्य 1	राज्य 2
वर्ष 1	10	15
वर्ष 2	9	14
वर्ष 3	7	20

वर्ष 1 और वर्ष 3 के विक्रय में प्रतिशत अंतर क्या है?







× 4. 15

Question ID: 3026162142

Option 1 ID: 3026168565

Option 2 ID: 3026168568

Option 3 ID: 3026168567 Option 4 ID: 3026168566

Status: Not Answered