

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:

Participants Nam

Test Center Name

Test Date:	22/09/2018
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 एक भागीदारी फर्म में तेजल की हिस्सेदारी 40% और अशांक की हिस्सेदारी 60% है। औसतन, यदि तेजल वार्षिक तौर पर ₹ 10,00,000 का लाभ अर्जित करता है, तो अशांक कितना लाभ आर्जित करेगा?

Ans X 1. ₹ 24 लाख

X 2. ₹ 25 लाख

X 3. ₹ 30 लाख

√ ⁴ ₹ 15 लाख

Question ID: 6913521342

Option 1 ID: 6913525368 Option 2 ID: 6913525366

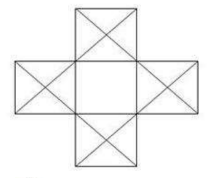
Option 3 ID: 6913525367

Option 4 ID: 6913525365

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.2} निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



Ans 1. 44

2. 30

3. 42

4. 32

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

> Question ID: 6913521352 Option 1 ID: 6913525406 Option 2 ID: 6913525408 Option 3 ID: 6913525405 Option 4 ID: 6913525407 Status: Answered

Chosen Option: 3

एवोगैड्रो संख्या ____ द्वारा निरूपित की जाती है।

Ans X 1. AN

√ 2. N₀

X 3. N⁰

X 4. A.

Question ID: 6913521367 Option 1 ID: 6913525465 Option 2 ID: 6913525466 Option 3 ID: 6913525467 Option 4 ID: 6913525468 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 _ आधुनिक आवर्त सारणी के समूह 1 में मौजूद एकमात्र अधातु है।

Ans

🗸 1. हाइड्रोजन

X 2. कोबाल्ट

🔀 3. पोटैशियम

🗙 ४. रूबीडियम

Question ID: 6913521363 Option 1 ID: 6913525451 Option 2 ID: 6913525449 Option 3 ID: 6913525452 Option 4 ID: 6913525450 Status: Answered

Chosen Option: 1

2017 का महिला हॉकी एशिया कप खिताब कौन से देश ने जीता?

Ans 🗶 1. नेपाल

X 2. पाकिस्तान

४ ३. भारत

🗙 4. बांग्लादेश

Question ID: 6913521381 Option 1 ID: 6913525522

Option 2 ID: 6913525521 Option 3 ID: 6913525523 Option 4 ID: 6913525524 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अपरिमेय है?

√ 1. ⁴√4

× 2. ³√8

X 3. √16

X 4. ⁶√1

Question ID: 6913521305 Option 1 ID: 6913525219

Option 2 ID: 6913525218 Option 3 ID: 6913525217 Option 4 ID: 6913525220

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 आरबीआई की वार्षिक रिपोर्ट 2016-17 के अनुसार, विमुद्रीकरण से प्राप्त नोटों का अनुमानित मूल्य कितना है?

X 1 ₹ 13.35 लाख करोड़

X 2 ₹ 12.25 लाख करोड़

√ ³. ₹ 15.28 लाख करोड

X 4 ₹ 19.48 लाख करोड

Question ID: 6913521400

Option 1 ID: 6913525598 Option 2 ID: 6913525600 Option 3 ID: 6913525597 Option 4 ID: 6913525599

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 30 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 20 m/s की आरंभिक गति से चल रही है। यदि इसके ऊपर 60 N का मंदक बल लगाया जाता है, तो इसे रुकने में कितना समय लगेगा?

Ans X 1. 0.10 s

√ 2. 10 s

X 3. - 10 s

X 4. 9 s

Question ID: 6913521372 Option 1 ID: 6913525487

Option 2 ID: 6913525488 Option 3 ID: 6913525485

Option 4 ID: 6913525486 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 विज्ञान और प्रौद्योगिकी श्रेणी में भारत गौरव पुरस्कार-2017 से किसे सम्मानित किया गया है?

- Ans X 1. अरूण क. तिवारी
 - X 2. अरूण के. त्रिपाठी
 - X 3. अनिल के. तिवारी
 - √ 4. अनिल के. त्रिपाठी

Question ID: 6913521389

Option 1 ID: 6913525556 Option 2 ID: 6913525555 Option 3 ID: 6913525554 Option 4 ID: 6913525553

Status: Not Answered

Chosen Option: --

कंडालेरू बांध कहाँ स्थित है?

- 🗶 1. तमिलनाडु
- X 2. केरल
- X 4. कर्नाटक

Question ID: 6913521396

Option 1 ID: 6913525583 Option 2 ID: 6913525584

Option 3 ID: 6913525582

Option 4 ID: 6913525581 Status: Not Answered

Chosen Option: --

पेम्बा द्वीप निम्नलिखित में से किस की खेती के लिए प्रसिद्ध है?

Ans

- 🗶 1. गेहँ
- X 2. चावल
- **√** 3. लींग
- **X** 4. **あ b**

Question ID: 6913521397

Option 1 ID: 6913525587

Option 2 ID: 6913525586

Option 3 ID: 6913525585

Option 4 ID: 6913525588

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 △ABC में, AB और AC पर D और E क्रमश: ऐसे बिंदु हैं, जिसमें कि DE, BC के समानांतर है। यदि AD = 2

cm , BD = 3 cm हो, तो $\frac{ar(\Delta ADE)}{ar(\Delta ABC)}$ का मान कितना है:

Ans \times 1. $\frac{16}{81}$ \times 2. $\frac{4}{9}$

√ 3. $\frac{4}{25}$

 \times 4. $\frac{2}{5}$

Question ID: 6913521325 Option 1 ID: 6913525300 Option 2 ID: 6913525297 Option 3 ID: 6913525299 Option 4 ID: 6913525298

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.1} 28.8 km, 42.3 km से कितना कम है?

Ans 🗸 1. 13.5 km

× 2. 1.35 km

X 3. 1.25 km

X 4. 12.5 km

Question ID: 6913521304 Option 1 ID: 6913525216 Option 2 ID: 6913525215 Option 3 ID: 6913525214 Option 4 ID: 6913525213

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.1 2018 में योग के प्रचार और विकास में उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रधान मंत्री पुरस्कार का प्राप्तकर्ता कौन है?

Ans 🗶 1 के. पट्टाभि जोइस

X 2 बी. के. एस. आयंगर

🗙 ३. तिरुमलाई कृष्णमचार्य

√ 4. विश्वास मांडलिक

Question ID: 6913521387 Option 1 ID: 6913525546 Option 2 ID: 6913525545 Option 3 ID: 6913525547 Option 4 ID: 6913525548

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 मार्च, 2017 में बेंगलुरु में महिलाओं के लिए आयोजित बी.सी.सी.आई. वार्षिक पुरस्कारों में बी.सी.सी.आई. लाइफटाइम 5 अचीवमेंट अवार्ड किसने जीता?

Ans 🔀 1. पूर्णिमा राङ

🗶 2. शुभांगी कुलकर्णी

√ 3. शांता रंगास्वामी

X 4. डायना एडलजी

Question ID: 6913521382 Option 1 ID: 6913525528 Option 2 ID: 6913525527 Option 3 ID: 6913525525 Option 4 ID: 6913525526 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए पूर्वानुमानों में से कौन सा कथन में निहित है।

छात्रों को 'वाद-विवाद प्रतियोगिता' में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया जाना चाहिए।

पूर्वान्मान:

- उनमें निश्चयात्मक प्रवृत्ति का विकास होगा।
- II. उनका संचार कौशल बढ जाएगा।

Ans √¹ । और II दोनों निहित हैं

X 2 केवल II निहित है

X 3. केवल । निहित है

Х⁴ न तो। न ही ॥ निहित है

Question ID: 6913521335 Option 1 ID: 6913525340 Option 2 ID: 6913525338 Option 3 ID: 6913525337 Option 4 ID: 6913525339

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 100 प्रेक्षणों का माध्य 50 है। यदि एक प्रेक्षण जो 60 था, को 160 से बदला जाता है, तो परिणामस्वरूप माध्य कितना प्राप्त होगा?

Ans X 1. 50.5

X 2. 51.5

3. 51

X 4. 52

Question ID: 6913521323 Option 1 ID: 6913525289

Option 2 ID: 6913525291 Option 3 ID: 6913525290

Option 4 ID: 6913525292 Status: Answered

Chosen Option: 3

⁸ किसी अनुपात के पहले तीन पद क्रमश: 3, 5 और 21 हैं। इसके चौ	थ पद का जात काजिए।
ns × 1. 25	
√ 2. 35	
× 3. 30	
× 4. 20	
N - 20	
	Question ID : 6913521309
	Option 1 ID : 6913525235
	Option 2 ID : 6913525236 Option 3 ID : 6913525234
	Option 4 ID : 6913525233
	Status : Answered
	Chosen Option : 2
े रेडियो द्वारा उत्पादित ध्वनि से बढ़ती	है।
ns 🗸 1. आयाम बढ़ने	
X 2. तरंग दैर्ध्य बढ़ने	
🔀 अवृत्ति बढ़ने	
🗙 4 पिच बढ़ने	
	Question ID : 6913521371
	Option 1 ID : 6913525481
	Option 2 ID : 6913525484
	Option 3 ID : 6913525483 Option 4 ID : 6913525482
	Status : Answered
	Chosen Option : 3
एक एक्टीनॉइड नहीं है।।	
ns X 1 थोरियम	
× 2. नोबेलियम	
√ 3. टर्बियम	
× 4 फर्मियम	
	Question ID : 6913521368
	Option 1 ID : 6913525469
	Option 2 ID : 6913525472
	Option 3 ID : 6913525470 Option 4 ID : 6913525471
	Status : Answered
	Chosen Option : 4
.2 एक वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल 31684 m ² है जिस पर जमीन से 1, 2, 3, 4 m ऊंचा	
प्रत्येक तार के लिए आवश्यक लंबाई, मैदान की परिधि से 5% अधिक है तो कितनी लंब	गई के तार की आवश्यकता
होगी?	

X 2 2099 m X 3. 2909 m

√ 4. 2990.4 m

Question ID: 6913521319 Option 1 ID: 6913525276 Option 2 ID: 6913525274 Option 3 ID: 6913525275 Option 4 ID: 6913525273 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 अर्जुन ने एक कार्य शुरू किया और 2 दिनों तक काम करने के बाद इसे छोड़ दिया। फिर, भरत को बूलाया गया और 2 दोनों ने मिलकर 9 दिनों में कार्य पूरा कर लिया। अगर अकेले अर्जुन ने 3 दिनों तक काम किया था, तो अकेले भरत ने 6 दिनों में शेष काम पूरा कर लिया होगा। अर्जून अकेले कितने दिनों में कार्य पूरा कर सकता है?

Ans

√ ¹. 5 दिन

X 2. 10 दिन

🔀 3. 12 दिन

× 4. 8 दिन

Question ID: 6913521315 Option 1 ID: 6913525257 Option 2 ID: 6913525259 Option 3 ID: 6913525260 Option 4 ID: 6913525258

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 श्रीनिवास अपनी बेटी से चार गुना बड़ा है। पांच साल पहले, श्रीनिवास उस समय अपनी बेटी की आयु से नौ गुना बड़ा 3 था। उनकी बेटी की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans

√ 1. 8 वर्ष

X 2. 6 ask

X 3. 5 वर्ष

X 4. 10 as

Question ID: 6913521317 Option 1 ID: 6913525267 Option 2 ID: 6913525268 Option 3 ID: 6913525266 Option 4 ID: 6913525265

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{ extbf{Q.2}}_{ extbf{A}}$ ₹ 1,250 पर 15 वर्षों के लिए 1.6% के वार्षिक साधारण ब्याज पर ब्याज की राशि कितनी होगी?

Ans ✓ 1. ₹300

× 2. ₹350

X 3. ₹375

Question ID: 6913521310 Option 1 ID: 6913525240 Option 2 ID: 6913525238 Option 3 ID: 6913525237 Option 4 ID: 6913525239 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 यदि एक वर्ग की भुजाओं में 30% की वृद्धि की जाती है, तो उसके क्षेत्रफल में हुई वृद्धि का प्रतिशत जात कीजिए।

Ans X 1. 79%

X 2. 65%

√ 3. 69%

X 4. 68%

Question ID: 6913521311

Option 1 ID: 6913525244 Option 2 ID: 6913525243 Option 3 ID: 6913525242 Option 4 ID: 6913525241 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 दिए गए कथनों को सही मानें। भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। और उनके आधार पर

6 निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करते हैं। कथन:

दूर के ढोल सुहावने

निष्कर्षः

- मनुष्य जीवन में कभी भी पूरी तरह से संतुष्ट नहीं होते हैं।
- मनुष्य अपनी खामियों को ही अधिक संजीदगी से देखते हैं और इस संभावना पर विचार नहीं करते कि उनके पास 'श्रेष्ठतर पक्ष' हो सकता है।

Ans

🗙 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है ।

🗡 2 दोनों ही निष्कर्ष । और II अनुसरण नहीं करते हैं।

🔀 3. दोनों ही निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं ।

Question ID: 6913521332

Option 1 ID: 6913525326 Option 2 ID: 6913525327 Option 3 ID: 6913525328

Option 4 ID: 6913525325 Status: Answered

Chosen Option: 3

दो फुटबॉल टीम A टीम और B टीम एक टूर्नामेंट खेलते हैं और 4 मैचों में निम्नलिखित गोल करते हैं। उनका औसत स्कोर क्या है?

खेल	टीम A द्वारा गोल	टीम B द्वारा गोल
Game 1	2	3
Game 2	1	2
Game 3	1	2
Game 4	4	5

X1 Clar A: 1, Clar B: 3

X2 टीम A: 2, टीम B: 4

X3. टीम A:3, टीम B:2

√ 4. टीम A:2, टीम B:3

Question ID: 6913521340

Option 1 ID: 6913525359 Option 2 ID: 6913525360 Option 3 ID: 6913525358 Option 4 ID: 6913525357 Status: Answered

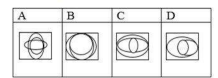
Chosen Option: 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



Ans X 1. B

X 2. A

X 3. D

√ 4. C

Question ID: 6913521348

Option 1 ID: 6913525390 Option 2 ID: 6913525389 Option 3 ID: 6913525392 Option 4 ID: 6913525391

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 $32\sqrt{3}$ मीटर ऊंचे एक टावर के शीर्ष से एक इमारत के पाद का अवनमन कोण 60° है। टावर से इमारत कितनी दूरी

9 पर स्थित है?

Ans 🗸 1. 32 मीटर

X 2. 16√3 मीटर × 3. 32√3 मीटर

× ⁴ 16 मीटर

Question ID: 6913521321 Option 1 ID: 6913525281 Option 2 ID: 6913525282 Option 3 ID: 6913525283 Option 4 ID: 6913525284 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.3} 3³¹ में इकाई का अंक क्या होगा?

Ans 🗸 1. 7

X 2. 9

X 3. 1

X 4. 3

Question ID: 6913521307 Option 1 ID: 6913525228 Option 2 ID: 6913525225 Option 3 ID: 6913525227 Option 4 ID: 6913525226 Status: Answered

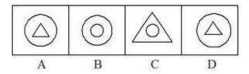
Chosen Option : 1

Q.3 दिए गए प्रश्न आकृति शृंखला में अगली उत्तर आकृति कौन सी आ जाएगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



Ans X 1. D

√ 2. **B**

X 3. A

X 4. C

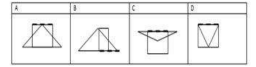
Question ID: 6913521344 Option 1 ID: 6913525376 Option 2 ID: 6913525374 Option 3 ID: 6913525373

Option 4 ID: 6913525375 Status: Answered

Chosen Option: 2

$^{\mathrm{Q.3}}_{2}$ कौन सा पैटर्न पारदर्शी शीट स्वरूप देगा जब इसे बिंदुयुक्त रेखा पर मोड़ा जाएगा।







X 2. B

X 3. D

X 4. A

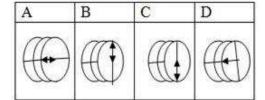
Question ID: 6913521353 Option 1 ID: 6913525411

Option 2 ID: 6913525410 Option 3 ID: 6913525412 Option 4 ID: 6913525409

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 3 विषम की पहचान करें:



Ans X 1. A

X 2. B

√ 3. **D**

X 4. C

Question ID: 6913521347

Option 1 ID: 6913525385 Option 2 ID: 6913525386

Option 3 ID: 6913525387

Option 4 ID: 6913525388

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 4 20 kW के इंजन द्वारा 10 s में किया गया अधिकतम कार्य कितना होगा?

Ans X 1. 25 KJ

- √ 2. 200 KJ X 3. 2 KJ
- X 4. 20 KJ

Question ID: 6913521369 Option 1 ID: 6913525474 Option 2 ID: 6913525473 Option 3 ID: 6913525476 Option 4 ID: 6913525475 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.3} निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

3, 2, 13, 12, 23, 22, _____.

Ans X 1. 29

√ 2. 33

X 3. 21

X 4. 32

Question ID: 6913521338 Option 1 ID: 6913525352 Option 2 ID: 6913525350 Option 3 ID: 6913525349 Option 4 ID: 6913525351

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 गुंथे हुए आटे की किसी लोई में चीनी और आटे का प्रारंभिक अनुपात 4 : 7 था। उस 22 kg की लोई में जस्टिन ने और आटा डालकर चीनी और आटे का अनुपात 2 : 5 कर दिया।बाद में जस्टिन ने कितना आटा मिलाया?

Ans X 1. 2 kg

X 2. 4 kg

X 3. 8 kg

√ 4. 6 kg

Question ID: 6913521312 Option 1 ID: 6913525245 Option 2 ID: 6913525246 Option 3 ID: 6913525248

Option 4 ID: 6913525247 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 प्रियंवद की वर्तमान आयु, उसकी चचेरी बहन रितिका की दोगुनी आयु से पांच वर्ष अधिक है। आज से सोलह वर्षों के 7 बाद प्रियंवद की आयु, रितिका की आयु से 150% अधिक होगी। वर्तमान में प्रियंवद की आयु (वर्षों में) कितनी है?

Ans X 1. 33

X 2. 23

X 3. 26



Question ID: 6913521318 Option 1 ID: 6913525269 Option 2 ID: 6913525272 Option 3 ID: 6913525271 Option 4 ID: 6913525270

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 एक तत्व की परमाण् संख्या 20 है, तो उसके रासायनिक गुण निम्न में से किस तत्व के समान होंगे?

Ans X 1. B(5)

X 2. Fe(26)

√ 3. Be(4)

X 4. Sc(21)

Question ID: 6913521374 Option 1 ID: 6913525493

Option 2 ID: 6913525496 Option 3 ID: 6913525494 Option 4 ID: 6913525495

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 22 जनवरी 2018 को दावोस में आयोजित विश्व आर्थिक मंच वार्षिक सम्मेलन, WEF में निम्नलिखित में से किसको 9 क्रिस्टल पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

🗶 1. सुंदर पिचाई

🗶 २. रघुराम राजन

√ 3. शाहरुख खान

🗡 4 नरेंद्र मोदी

Question ID: 6913521388

Option 1 ID: 6913525552 Option 2 ID: 6913525549 Option 3 ID: 6913525550 Option 4 ID: 6913525551

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 में पतली कोशिका-भित्ति के साथ अपेक्षाकृत अविशिष्ट कोशिकाएं होती हैं

Ans 🗶 1. फ्लोएम

√ 2. पेरेनकाइमा

🗙 ३. स्क्लेरेनकाइमा

🔀 4. कोलेनकाइमा

Question ID: 6913521377

Option 1 ID: 6913525506 Option 2 ID: 6913525507 Option 3 ID: 6913525508 Option 4 ID: 6913525505 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 भारत के निम्नलिखित में से कौन से पूर्व या वर्तमान मुख्यमंत्री पहले मंदिर के पुजारी थे?

Ans 🗶 1. विजय रुपानी

√ 2. योगी आदित्यनाथ

X 3. मनोहर परिकर

🗙 4. मायावती

Question ID: 6913521390 Option 1 ID: 6913525560 Option 2 ID: 6913525558 Option 3 ID: 6913525559 Option 4 ID: 6913525557 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.4} 2018 की जानकारी के अनुसार नीति आयोग के सी.ई.ओ. कौन हैं?

- Ans 🗶 1. अरविंद सुब्रमनियम
 - X 2 अरविंद पनगारिया
 - 🔀 3. नरेंद्र मोदी
 - √ 4. अमिताभ कांत

Question ID: 6913521393 Option 1 ID: 6913525571 Option 2 ID: 6913525570 Option 3 ID: 6913525569

Option 4 ID: 6913525572 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.4} उस एक को चुनें जो समूह से संबंधित न हो।

- 🗶 1. कुमुदिनी
- 🗸 2. खरबूजा
- 🗙 3. चमेली
- X 4. कमल

Question ID: 6913521326 Option 1 ID: 6913525303 Option 2 ID: 6913525301 Option 3 ID: 6913525304

Option 4 ID: 6913525302

Status: Answered Chosen Option: 2

___ एक उभयलिंगी पुष्प होता है।

Ans

Х 1. हिबिस्कस

🗶 2. गुलमोहर

√ 3. पपीता

× ⁴. सरसों

Question ID: 6913521379 Option 1 ID: 6913525513 Option 2 ID: 6913525516

Option 3 ID: 6913525514 Option 4 ID: 6913525515 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\mathbf{Q}_{\underline{\mathbf{A}}}^{-\mathbf{A}}$ सतीश ने एक उपन्यास 6 दिन में पढ़ा। प्रतिदिन, वह इसे $\mathbf{1} \frac{3}{4}$ घंटों तक पढ़ता है। उपन्यास को पूरा करने में वह 5 कितने घंटे लगाता है?

Ans X 1.
$$7\frac{1}{2}$$
 घंटे

Question ID: 6913521302

Option 1 ID: 6913525206 Option 2 ID: 6913525208 Option 3 ID: 6913525205 Option 4 ID: 6913525207 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 156.5 m लम्बी एक रेलगाड़ी 57 km/hr की गति से किसी प्लेटफॉर्म को 39 सेकंड में पार करती हैं। प्लेटफॉर्म की

6 लम्बाई कितनी है?

Ans 🗸 1. 461 m

X 2. 586 m

X 3. 613.5 m

X 4. 476 m

Question ID: 6913521314 Option 1 ID: 6913525253 Option 2 ID: 6913525256 Option 3 ID: 6913525255 Option 4 ID: 6913525254

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी है?

कथन:

- 1) कक्षा में 10 वीं कक्षा के छात्र शामिल हैं।
- 2) कक्षा में 6 लड़कियां और 8 लड़के हैं।

- Ans 🗶 1. केवल 1 पर्याप्त है।
 - √ ² केवल 2 पर्याप्त है।
 - X 3 या फिर 1 या 2 पर्याप्त है।
 - 🗡 4 दोनों ही 1 और 2 पर्याप्त नहीं है।

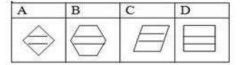
Question ID: 6913521343 Option 1 ID: 6913525369

Option 2 ID: 6913525370 Option 3 ID: 6913525372 Option 4 ID: 6913525371

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 8 विषम की पहचान करें:



Ans X 1. A



X 3. D

X 4. C

Question ID: 6913521349

Option 1 ID: 6913525393 Option 2 ID: 6913525394

Option 3 ID: 6913525395 Option 4 ID: 6913525396

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 दो घोड़े क्रमश: 10 km/hr और 15 km/hr की गति से एक ही दूरी को तय करते हैं। यदि दूसरा घोड़ा पहले की तुलना 9 में 12 मिनट अधिक समय लेता है तो तय की गयी दूरी थी-

Ans X 1. 8 km

√ 2. 6 km

X 3. 4 km

X 4. 2 km

Question ID: 6913521313 Option 1 ID: 6913525252 Option 2 ID: 6913525251 Option 3 ID: 6913525250 Option 4 ID: 6913525249 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.5} निम्नलिखित श्रृंखला में अगला पद जात करें।

4A, 7B, 12D, 19G, ?

Ans 🗸 1. 28K

X 2. 27G

X 3. 28P

X 4. 26U

Question ID: 6913521337 Option 1 ID: 6913525345 Option 2 ID: 6913525347 Option 3 ID: 6913525346

Option 4 ID: 6913525348 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 तिनन जैसे कपड़े से संबंधित है, उसी प्रकार सोना किससे संबंधित है?

Ans 🗸 1. धातु

🗶 2. सुनार

🗙 ३. कठोर

★ 4. पीले

Question ID: 6913521327

Option 1 ID: 6913525308 Option 2 ID: 6913525307 Option 3 ID: 6913525306

Option 4 ID: 6913525305 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\dot{Q.5}$ यदि कोई वस्तु 60 m/s के वेग से गित कर रही है, तो 480 m की दूरी तय करने में इसे कितना समय लगेगा?

Ans X 1. 7 s

√2.8 s

X 3. 0.8 s

X 4. 80 s

Question ID: 6913521370 Option 1 ID: 6913525478 Option 2 ID: 6913525477

Option 3 ID: 6913525479 Option 4 ID: 6913525480

Status: Answered

Chosen Option: 2

$^{ m Q.5}_{ m 3}$ निम्नलिखित में से कौन सा घटक, एक चालक के प्रतिरोध को प्रभावित नहीं करता है?

X 1. लंबाई

🖋 2. दबाव

🔀 ३ अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल

🗡 4. पदार्थ

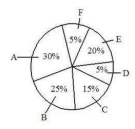
Question ID: 6913521360 Option 1 ID: 6913525438 Option 2 ID: 6913525440 Option 3 ID: 6913525437 Option 4 ID: 6913525439

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 दिया गया पाई चार्ट दिसम्बर 2017 तक भारत के विभिन्न बैंकों दवारा संसाधित गैर-निष्पादन संपत्ति (एनपीए) के

4 बारे में जानकारी दिखाता है।



यदि सभी बैंकों के अंतर्गत कुल एनपीए की कीमत ₹ 300 लाख करोड़ है तो दिसम्बर 2017 तक बैंक B" के अंतर्गत एनपीए की कीमत कितनी (₹ लाख करोड़ में) है?

Ans X 1. 25

2. **75**

X 3. 50

X 4. 100

Question ID: 6913521341

Option 1 ID: 6913525361 Option 2 ID: 6913525362 Option 3 ID: 6913525363 Option 4 ID: 6913525364

Status: Answered

Chosen Option: 2

$$_{5}^{Q.5} 92 - [71 + \{4 - (5 - (4 - 2))\}] = ?$$

Ans X 1. 12

X 2. 15

X 3. 21

Question ID: 6913521303
Option 1 ID: 6913525209
Option 2 ID: 6913525211
Option 3 ID: 6913525212
Option 4 ID: 6913525210
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 जंतु कोशिकाओं में वृक्क को यांत्रिक समर्थन प्रदान करने के लिए, _____ एपिथीलियम इसकी आंतरिक परत निर्मित

Ans

√ ¹ आयतफलकी (क्युबॉइडल)

X 2. ग्रंथिमय

× 3. शल्की

X 4. स्तंभाकार

Question ID: **6913521380**Option 1 ID: **6913525517**

Option 2 ID : **6913525520**Option 3 ID : **6913525519**Option 4 ID : **6913525518**

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.5 एक निकाय के संवेग में परिवर्तन की दर _____ के समानुपाती होती है।

Ans

- 🔀 1. लागू विस्थापन
- √ 2. लागू बल
- 🔀 ३ लागू स्थितिज ऊर्जा
- 🗶 ४. लागू दाब

Question ID: 6913521358

Option 1 ID : **6913525431**Option 2 ID : **6913525429**Option 3 ID : **6913525432**

Option 4 ID : **6913525430** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.5}_{
m 8}$ खुदरा भुगतान और निपटान प्रणाली के संदर्भ में, एन.पी.सी.आई. का पूर्ण रूप क्या है?

۸nc

- Х¹ नेशनल पेमेंट कॉन्सोर्सियम ऑफ इंडिया
- 🗡 2 नेशनल प्रोटेक्शन काउंसिल ऑफ इंडिया
- 🗡 3. नेशनल पाइरेसी काउंसिल ऑफ इंडिया
- √ 4 नेशनल पेमेंट कॉर्पीशन ऑफ इंडिया

Question ID: 6913521399 Option 1 ID: 6913525595 Option 2 ID: 6913525594 Option 3 ID: 6913525596 Option 4 ID: 6913525593 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.5} निम्नलिखित शृंखला में अगला अक्षर-समूह ज्ञात करें।

BT, EQ, HN, ?

Ans V 1. KK

X 2. KG

X 3. GC

X 4. KZ

Question ID: 6913521336 Option 1 ID: 6913525341 Option 2 ID: 6913525342 Option 3 ID: 6913525344 Option 4 ID: 6913525343 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 ब्लॉकबस्टर फिल्म 'बाह्बली' के निर्देशक का नाम क्या है?

Ans 🗸 1. एस.एस. राजमौली

X 2 करन औहर

🔀 ३. मधुर भंडारकर

🗶 ४ प्रभु देवा

Question ID: 6913521384

Option 1 ID: 6913525533 Option 2 ID: 6913525534 Option 3 ID: 6913525536 Option 4 ID: 6913525535

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 1 यदि किसी गतिमान वस्तु पर कोई बल आरोपित नहीं है, तो यह किसके कारण रूक जाएगी?

Ans X 1. आवेग

🗶 2. तनाव

√ 3. घर्षण

X 4. गित

Question ID: 6913521357

Option 1 ID: 6913525428 Option 2 ID: 6913525427 Option 3 ID: 6913525426 Option 4 ID: 6913525425 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 यौन संक्रमित बीमारी नहीं है।

Ans X 1. गोनोरिया

X 2. सिफिलिस

🗸 ३. कैंडिडाइसिस

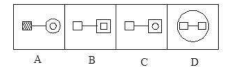
X ⁴. मस्से

Question ID: 6913521376 Option 1 ID: 6913525503 Option 2 ID: 6913525504 Option 3 ID: 6913525501 Option 4 ID: 6913525502 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 जब MN रेखा पर दर्पण रखी जाती है तो निम्न आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।





Ans X 1. B

X 2. D

X 3. C

√ 4. A

Question ID: 6913521355 Option 1 ID: 6913525418 Option 2 ID: 6913525420 Option 3 ID: 6913525419 Option 4 ID: 6913525417 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 सुबह के योग के दौरान जॉन पश्चिम दिशा की ओर सम्मुख है। वह 90° दक्षिणावर्त में घूम जाता है और फिर 270° 4 वामावर्त में घूम जाता है। अब वह किस दिशा के सम्मुख है?



X 2. पश्चिम

X 3. 3 cat

🗡 4. दक्षिण

Question ID: 6913521354
Option 1 ID: 6913525414
Option 2 ID: 6913525416
Option 3 ID: 6913525413
Option 4 ID: 6913525415
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 अधोलिखित कथन के साथ बिंदु । व ॥ की दो धारणाएँ दी गई हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें
और निर्णय लें कि कौन सी धारणा इस कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

हमारे द्वारा खाए जाने वाले भोजन की सुरक्षा, गुणवत्ता और पोषण मूल्य हमारे स्वास्थ्य और कल्याण के लिए मौलिक महत्व रखता है।

धारणाएँ:

- खाद्य स्रक्षा कीटाण् और वायरस के कारण न केवल गैस्ट्रो-आंतों की बीमारियों से बचने में शामिल है, बल्कि रासायनिक प्रदूषण और अवांछित शारीरिक प्रदूषण के अन्तर्ग्रहण से होने वाली हानि से बचने में भी शामिल है।
- खाद्य स्रक्षा आवश्यकताओं की निगरानी और प्रवर्तन व्यावसायिक रूप से योग्य अधिकारियों की एक शृंखला द्वारा की जानी चाहिए।

Ans 🔀 1 दोनों ही धारणा ।और II अंतर्निहित है।

√ ² केवल धारणा । अंतर्निहित है।

🗡 ^{3.} दोनों ही धारणा ।और ।। अंतर्निहित नहीं है।

X 4 केवल धारणा II अंतर्निहित है।

Question ID: 6913521333 Option 1 ID: 6913525332 Option 2 ID: 6913525329 Option 3 ID: 6913525331 Option 4 ID: 6913525330

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथनः

- सभी फूल पंखुड़ियां होती हैं।
- सभी पंखुड़ियां मुलायम होती हैं।

निष्कर्ष

1.सभी फूल मुलायम होते हैं।

2.कुछ मुलायम पंखुडियां होती हैं।

Ans

🔀 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

√ 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

- 🔀 3. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 🔀 4 केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 6913521330 Option 1 ID: 6913525319 Option 2 ID: 6913525318 Option 3 ID: 6913525320 Option 4 ID: 6913525317 Status: Answered

Chosen Option : 2

 $^{
m Q.6}_{
m 7}$ हाल ही में मुर्ख़ियों में रहा एक चित्रकारी रूप 'कलमकारी' किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

Ans

√¹ आन्ध्र प्रदेश

🗶 २. तमिलनाडु

🗙 ३. महाराष्ट्र

🗙 ४ राजस्थान

Question ID: 6913521386 Option 1 ID: 6913525544 Option 2 ID: 6913525541 Option 3 ID: 6913525543 Option 4 ID: 6913525542

Status: Not Answered Chosen Option: --

^{Q.6} निम्नलिखित में से कौन सा कथन आयत के बारे में सही है?

Ans X 1.

इसके विकर्ण एक दूसरे को समान रूप से समकोण पर विभाजित करते हैं।

1 2

इसके विकर्ण समान होते हैं और एक-दूसरे को समान रूप से विभाजित करते हैं।

🔀 3. इसके विकर्ण एक-दूसरे के लंबवत होते हैं।

X 4.

इसके विकर्ण समान होते हैं और एक-दूसरे को समान रूप से समकोण पर विभाजित करते हैं।

Question ID : 6913521322 Option 1 ID : 6913525286 Option 2 ID : 6913525287 Option 3 ID : 6913525285 Option 4 ID : 6913525288

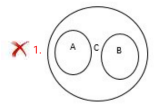
Status : **Answered**

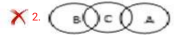
Chosen Option: 2

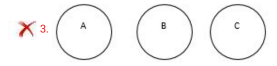
कौन सा वेन आरेख नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

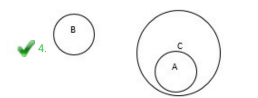
- A) वनस्पतियां
- B) बृहस्पति
- C) पृथ्वी

Ans









Question ID: 6913521350 Option 1 ID: 6913525400 Option 2 ID: 6913525398 Option 3 ID: 6913525397 Option 4 ID: 6913525399

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.7}$ की रसायनिक विशेषताएं एक समान होती हैं, परंतु परमाणु द्रव्यमान भिन्न होता है।

Ans X 1. समभारिक

√ 2. समस्थानिक

🔀 ३. एक्टिनाइड्स

🔀 ४ समावयव

Question ID : 6913521375 Option 1 ID : 6913525498 Option 2 ID : 6913525499 Option 3 ID : 6913525500 Option 4 ID : 6913525497

Status : Answered

Chosen Option : ${\bf 2}$

दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित हैं/हैं।

प्रधानाध्यापिका ने घोषणा की है, कि "अब से, प्रत्येक बुधवार को, कक्षा XI का एक छात्र असेंबली में कविता पढ़ने के लिए आयेगा"।

अवधारणाएँ:

- प्रधानाध्यापिका चाहती है कि बच्चों की अंग्रेजी में रूचि उत्पन्न हो।
- II. प्रधानाध्यापिका चाहती है कि बच्चों का मंच पर आने का भय समाप्त हो।

Ans

- √¹ केवल II अंतर्निहित है।
- X 2 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।
- 🗡 3 । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- X 4 केवल । अंतर्निहित है।

Question ID: 6913521334 Option 1 ID: 6913525334 Option 2 ID: 6913525335 Option 3 ID: 6913525336

Option 4 ID: 6913525333 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 दिसंबर 2017 में, भारत ने किस देश के साथ रखाइन राज्य के सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- Ans \chi 1. जापान
 - 🗸 ². म्यांमार
 - X 3. चीन
 - 🗙 4. मालदीव

Question ID: 6913521391

Option 1 ID: 6913525564 Option 2 ID: 6913525562 Option 3 ID: 6913525563 Option 4 ID: 6913525561

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 सौर खेती को बढ़ावा देने के लिए केंद्र सरकार द्वारा कौन सी योजना श्रूक की गई है

- √ 1. किसान ऊर्जा सुरक्षा एंव उत्थान महा-अभियान
- 🔀 2 किसान ऊर्जा सुरक्षा एंव उन्नति महा-अभियान
- 🔀 3. कुसुम ऊर्जा सुरक्षा एंव उत्थान महा-अभियान
- 🔀 4 कृषि ऊर्जा सुरक्षा एंव उत्थान महा-अभियान

Question ID: 6913521392 Option 1 ID: 6913525565 Option 2 ID: 6913525568

Option 3 ID: 6913525567 Option 4 ID: 6913525566 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण

4 करते हैं।

कथन:

- सभी झाडू प्लास्टिक हैं।
- सभी प्लास्टिक हैंडल हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी झाडू हैंडल हैं।
- 2. कोई प्लास्टिक झाडू नहीं है।

- 🔀 1 न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
- √ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- 🔀 3. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 ४ केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 6913521328

Option 1 ID: 6913525312 Option 2 ID: 6913525311 Option 3 ID: 6913525310

Option 4 ID: 6913525309 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 50 किया द्रव्यमान वाले एक स्थिर पिण्ड की 6 मीटर ऊंचाई पर निहित ऊर्जा क्या होगी? (g = $10 \, \mathrm{m/s^2}$)

Ans 🗸 1. 3000 J

X 2. 30 J

X 3. 300 J

X 4. 3 × 10⁴ J

Question ID: 6913521361

Option 1 ID: 6913525443 Option 2 ID: 6913525442 Option 3 ID: 6913525441

Option 4 ID: 6913525444

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 किसी समूह की 6 सबसे छोटी संख्याओं का माध्य 15 है जबकी समूह के सभी 14 अंकों को एकसाथ लेने पर माध्य 6 17 प्राप्त होता है। 8 सबसे बड़ी संख्याओं का माध्य कितना होगा?

Ans X 1. 18.75

√ 2. 18.50

X 3. 17.75

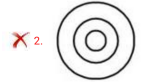
Question ID: 6913521324
Option 1 ID: 6913525296
Option 2 ID: 6913525295
Option 3 ID: 6913525293
Option 4 ID: 6913525294
Status: Answered

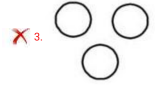
Chosen Option: 2

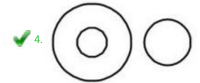
0.7 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें। धात्, प्लेटिनम, ऑक्सीजन

Ans









Question ID: 6913521351
Option 1 ID: 6913525403
Option 2 ID: 6913525402
Option 3 ID: 6913525401
Option 4 ID: 6913525404
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 गांधीजी ने चंपारण नामक एक छोटे से गांव में असहयोग आंदोलन शुरू किया था। चंपारण वर्तमान में कौन से 8 भारतीय राज्य में स्थित है?

Ans 🗡 1. पश्चिम बंगाल

🗸 2. बिहार

🗙 ३. गुजरात

🗶 ४. महाराष्ट्र

Ouestion ID: 6913521395 Option 1 ID: 6913525579 Option 2 ID: 6913525578 Option 3 ID: 6913525577 Option 4 ID: 6913525580 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.7} प्रतिध्वनि _____ के कारण सुनाई देती है।

Ans 🗙 1. अनुनाद

X 2 ध्वनि तरंगों के हस्तक्षेप

X 3. ध्वनि तरंगों के अपवर्तन

√ 4 ध्विन तरंगों के परावर्तन

Question ID: 6913521373 Option 1 ID: 6913525489 Option 2 ID: 6913525492

Option 3 ID: 6913525490 Option 4 ID: 6913525491

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 यदि किसी निश्चित कूट भाषा में, LET को 12520 के रूप में कोड किया जाता है, तो उसी भाषा में WIN को कैसे कोड किया जाएगा?

Ans 🗸 1. 23914

X 2. 23915

X 3. 24915

X 4. 21914

Question ID: 6913521331 Option 1 ID: 6913525321

Option 2 ID: 6913525324 Option 3 ID: 6913525323 Option 4 ID: 6913525322

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 सती प्रथा पर प्रतिबंध लगाने के लिए किस वर्ष में अधिनियम पारित किया गया था?

Ans X 1. 1852

X 2. 1840

√ 3. 1829

X 4. 1837

Question ID: 6913521394 Option 1 ID: 6913525573 Option 2 ID: 6913525575 Option 3 ID: 6913525576

Option 4 ID: 6913525574

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.8}_{2}$ अग्नाशयी रस में मौजूद _____ एंजाइम, प्रोटीन को एमिनो एसिड में परिवर्तित करता है।

- 🗸 ा ट्रिप्सिन
- X 2. पेप्सिन
- 🔀 ३. एमाइलेज़
- 🔀 ४. लाइपेज़

Question ID: 6913521378

Option 1 ID: 6913525511 Option 2 ID: 6913525509

Option 3 ID: 6913525510 Option 4 ID: 6913525512

Status: Answered

Chosen Option: 1

$$^{Q.8}_{3} x = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$$
 ; $4x^3 + 2x^2 - 8x + 7$ ज्ञात करें।

- Ans X 1. 8
 - X 2. 4
 - X 3. 6
 - **4**. 10

Question ID: 6913521308

Option 1 ID: 6913525230

Option 2 ID: 6913525232

Option 3 ID: 6913525231 Option 4 ID: 6913525229

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 यदि साइकिल की गति, दोगुनी हो जाए, तो गतिज ऊर्जा, _____ हो जाती है।

- ^{Ans} 🗙 1. 16 गुना
 - 🗶 2. 8 गुना
 - **√** 3. 4 गुना
 - 🗶 4. 2 गुना

Question ID: 6913521362

Option 1 ID: 6913525446

Option 2 ID: 6913525447

Option 3 ID: 6913525448

Option 4 ID: 6913525445

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 अंकगणितीय तर्क के आधार पर, संख्याओं की दी गई सूची में भिन्न संख्या को खोजें। Ans X 1. 216

2 100

X 3. 125

X 4. 343

Question ID: 6913521339 Option 1 ID: 6913525354 Option 2 ID: 6913525356 Option 3 ID: 6913525353 Option 4 ID: 6913525355 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण 6 करते हैं।

कथन:

- कुछ पिनें शार्प हैं।
- सभी शार्प धातुएं होती हैं।

- 1. सभी धात्एं पिन हैं।
- 2. कुछ धातुएं शार्प होती हैं।

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- √ 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 3. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 🔀 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Ouestion ID: 6913521329 Option 1 ID: 6913525315 Option 2 ID: 6913525313 Option 3 ID: 6913525316 Option 4 ID: 6913525314 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.8} ऑक्सीजन के अणु में _____ होता है।

Ans 🔀 1. एक विद्युतसंयोजी बंध

X 2. एक एकल सहसंयोजक बंध

🗡 3. एक तिहरा सहसंयोजक बंध

√ ⁴ एक दोहरा सहसंयोजक बंध

Question ID: 6913521356 Option 1 ID: 6913525424

Option 2 ID: 6913525421 Option 3 ID: 6913525423 Option 4 ID: 6913525422 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में दोहरा शतक बनाने वाला पहला पाकिस्तानी खिलाड़ी कौन है?

- Ans 🗹 1. फखार जामन
 - 🗶 २. सरफ़राज़ अहमद
 - X 3. इमाम-उल-हक़
 - 🔀 ४ सईद अनवर

Question ID: 6913521383 Option 1 ID: 6913525529 Option 2 ID: 6913525531 Option 3 ID: 6913525532 Option 4 ID: 6913525530 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} 'इंदिरा गांधी-ए लाइफ इन नेचर' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- X 1 नटवर सिंह
- 🔀 2. प्रियंका वाड्रा
- √ 3. जयराम रमेश
- X 4. मोनिया गांधी

Question ID: 6913521385 Option 1 ID: 6913525537 Option 2 ID: 6913525538 Option 3 ID: 6913525540 Option 4 ID: 6913525539

Status: Answered Chosen Option: 1

0.9 3 उसकी पहचान करें जो इस समूह से संबंधित नहीं है।

- A. एल्यूमिनियम
- B. आयरन
- C. बैकेलाइट
- D. पੀतल

- **√**1. C
- X 2. D

X 4. A

Question ID: 6913521346 Option 1 ID: 6913525383 Option 2 ID: 6913525384 Option 3 ID: 6913525382 Option 4 ID: 6913525381 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.9} परमाण् संख्या 58 वाला लैन्थेनाइड श्रृंखला का तत्व _____ है।

Ans 🗙 1. तैंथेनम

🔀 2 स्ट्रोंशियम

🔀 3. थोरियम

√ 4. सीरियम

Question ID: 6913521365 Option 1 ID: 6913525459 Option 2 ID: 6913525460 Option 3 ID: 6913525458 Option 4 ID: 6913525457 Status: Answered

Chosen Option: 2

प्रेमिपथेलीन को सिरके में डालने पर घोल _____ हो जाता है।

Ans 🗶 1. गुलाबी

× 2. नीला

X 3. लाल

√ 4. रंगहीन

Question ID: 6913521364

Option 1 ID: 6913525453 Option 2 ID: 6913525454 Option 3 ID: 6913525455

Option 4 ID: 6913525456 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 11 मई 2023 02:38 p.m. से 13 मई 2024 के 02:29 p.m. के बीच का समय अंतराल जात कीजिए।

Ans 🔀 1 366 दिन 23 घंटे 51 मिनट

√ 2 367 ਫਿਜ 23 ਬਂਟੇ 51 ਸਿਜਟ

X ³ 367 दिन 9 मिनट

X ⁴ 368 दिन 9 मिनट

Question ID: 6913521316

Option 1 ID: 6913525263 Option 2 ID: 6913525262 Option 3 ID: 6913525261 Option 4 ID: 6913525264 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 स्वच्छ भारत मिशन के हिस्से के रूप में हैदराबाद में चारमीनार के रखरखाव का काम कौन सी कंपनी ने अपने हाथ में 4 ले लिया है?

Ans 🗙 1. एल एंड टी

√ 2. एन.टी.पी.सी

🔀 ३. इंफोसिस

X 4. ओ.एन.जी.सी.

Question ID: 6913521398 Option 1 ID: 6913525590 Option 2 ID: 6913525591 Option 3 ID: 6913525592 Option 4 ID: 6913525589 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} 47 से विभाजित होने वाली चार अंकों की सबसे छोटी संख्या जात करें।

Ans X 1. 1200

× 2. 1025

✓ 3. 1034

X 4. 1360

Question ID: 6913521306 Option 1 ID: 6913525224 Option 2 ID: 6913525222 Option 3 ID: 6913525221 Option 4 ID: 6913525223

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9

नीचे दी गई संरचना में दर्शाये गए यौगिक का नाम क्या है?

$$\begin{array}{c|c} H & & \\ & & \\ & & \\ C & & \\ & & \\ & & \\ H & \end{array}$$

Ans 🗶 1. साइक्लोहेक्सेन

🗡 2 नेफ़्थलीन

🔀 ३. साइक्लोहेप्टेन

४ ⁴ बेंजीन

Question ID: 6913521366 Option 1 ID: 6913525461 Option 2 ID: 6913525464 Option 3 ID: 6913525463 Option 4 ID: 6913525462

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.9 धावन सोडे की हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया कराने पर _____ गैस निकलती है।

Ans 🗶 1. हाइड्रोजन

X 2. ऑक्सीजन

🗡 4. कार्बन मोनोऑक्साइड

Question ID : **6913521359** Option 1 ID : **6913525435**

Option 2 ID: 6913525434 Option 3 ID: 6913525433 Option 4 ID: 6913525436

Status : Answered

Chosen Option : 3

उस विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्रों की शृंखला को पूरा करेगा?

प्रश्न चित्र:

$\mathbb{C}\infty\mathbb{R}$	®©∞≥≤	∞®©≥<	?

विकल्प चित्र:

A	В	С	D
∞®©≥<	®∞©><	©00®><	∞®©<<

Ans X 1. B

X 2. D

√ 3. **C**

X 4. A

Question ID: 6913521345

Option 1 ID: 6913525380 Option 2 ID: 6913525378 Option 3 ID: 6913525379

Option 4 ID: 6913525377 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.9}_{9}$ 4042 में कौन सी छोटी-सी छोटी संख्या जोड़ी जाए, जिससे यह पूर्ण वर्ग बन जाए?

Ans X 1. 41

√ 2. **54**

X 3. 64

X 4. 58

Question ID: 6913521301

Option 1 ID: 6913525204

Option 2 ID: 6913525201 Option 3 ID: 6913525203

Option 4 ID: 6913525202

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 6:25 p.m. पर घंटे और मिनट की सूइयों के बीच न्यून कोण क्या होगा?

Ans X 1. 40.5°

× 2. 35.5°

√ 3. 42.5°

X 4. 30°

Question ID: 6913521320 Option 1 ID: 6913525280 Option 2 ID: 6913525277

Option 3 ID: 6913525278

Option 4 ID : 6913525279 Status : Answered

Chosen Option : 3