

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:

Participants Name:

Test Center Name:

Test Date: 24/09/2018

Test Time: 12:30 PM - 2:00 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 समचतुर्भुत की एक भुजा की लम्बाई $\frac{17}{3}$ cm है और इसका एक विकर्ण $\frac{16}{3}$ cm. है। दूसरे विकर्ण की लम्बाई जात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{20}{3}$ cm

$$\times$$
 2. $\frac{32}{3}$ cm

$$\times$$
 4. $\frac{16}{3}$ cm

Question ID: 678913624

Option 1 ID: **6789132493** Option 2 ID: **6789132495** Option 3 ID: **6789132496**

Option 4 ID : **6789132494**Status : **Answered**

Chosen Option : 4

^{Q.2} ____ जन्तुओं का सबसे बड़ा समूह है।

Ans

X 1. नेमाटोडा

√ ². आर्थ्योपोडा

X 3. एनेलिडा

🗙 ४. मोलस्का

Question ID: 678913676

Option 1 ID : **6789132701** Option 2 ID : **6789132702**

Option 3 ID: **6789132704** Option 4 ID: **6789132703**

Status: Answered

Q.3 इसरो (ISRO) द्वारा संचार उपग्रह GSAT-19 के सफल प्रक्षेपण के लिए निम्न में से किस प्रक्षेपण यान का उपयोग

Ans X 1. PSLV-XL

X 2 PSLV-CA

X 3. RLV-TD

✓ 4. GSLV Mk III-D1

Question ID: 678913700 Option 1 ID: 6789132799 Option 2 ID: 6789132800 Option 3 ID: 6789132798 Option 4 ID: 6789132797 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 एक समतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवि की विशेषताएं हैं:

Ans

√ ¹ समान आकार, सीधी, पार्श्व तौर पर उलटी, आभासी

X 2 समान आकार, सीधी, उलटी, वास्तविक, आवर्धित

🗡 3 अलग आकार, सीधी, उलटी, आभासी

🗡 4. अलग आकार, आवर्धित,उलटी, आभासी

Question ID: 678913663
Option 1 ID: 6789132649
Option 2 ID: 6789132652
Option 3 ID: 6789132651
Option 4 ID: 6789132650
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 कूटभाषा में, YELL को 2551212 के रूप में लिखा जाता है। इसी भाषा में TALE के लिए कोड क्या है?

Ans 1. 201125

X 2. 201135

X 3. 211125

X 4. 201126

Question ID : 678913629

Option 1 ID: 6789132516 Option 2 ID: 6789132514 Option 3 ID: 6789132515 Option 4 ID: 6789132513

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.6 एक महिला 40 km/hr की गित से गाड़ी चलाकर 4 m पहले ऑफिस पहुंच जाती है जबकि वह 5 m देर से पहुंचती यदि वह 32 km/hr की गित से गाड़ी चलाती। उसके द्वारा तय की जाने वाली दूरी (km में) कितनी है?

Ans X 1. 32

2. 24

X 3. 28

X 4. 30

Question ID: 678913615 Option 1 ID: 6789132460 Option 2 ID: 6789132458 Option 3 ID: 6789132457 Option 4 ID: 6789132459

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 $x^2 + ax + b$, को जब x - 7 से विभाजित किया जाता है, तो 35 शेष बचता है और $x^2 + bx + a$, को जब x - 7, से विभाजित किया जाता है, तो 31 शेष बचता है, तो a+b किसके बराबर है:

Ans X 1. 3 क

X 2. 4 ab

X 3. - 3 क

√ 4. - 4 के

Question ID: 678913625 Option 1 ID: 6789132499 Option 2 ID: 6789132498 Option 3 ID: 6789132500 Option 4 ID: 6789132497

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि उसके संबंध में निम्नलिखित में से कौन से तर्क मजबूत हैं। क्या स्थानीय अस्पतालों दवारा टीकाकरण के लिए जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किये जाने चाहिए?

तर्कः

हां, इससे महामारी को रोकने में मदद मिलेगी।

II. नहीं, यह अस्पताल की ज़िम्मेदारी नहीं है। अधिकारियों का कार्यभार बढ़ जाएगा।

Ans

√ 1 केवल तर्क | मजबूत है

X 2 केवल तर्क Ⅱ मजबूत है

🔀 3 न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ मजबूत है

🔀 4 तर्क । और ॥ दोनों ही मजबूत है

Question ID: 678913633 Option 1 ID: 6789132532 Option 2 ID: 6789132530 Option 3 ID: 6789132531 Option 4 ID: 6789132529

Status: Answered

चार संख्याओं a, b, c और d का कुल औसत 26 है। यदि a और b का औसत 19.5 है तो c और d का औसत होगा:

Ans X 1. 33

× 2. 35.5

X 3. 31.5

√ 4. 32.5

Question ID: 678913623 Option 1 ID: 6789132489

Option 2 ID: 6789132490 Option 3 ID: 6789132492 Option 4 ID: 6789132491

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त

स्नीता ने चार वस्त्एँ च्नी हैं। वस्त्ओं को घर ले जाने के लिए उसे काउंटर से कितने बैग खरीदने होंगे?

कथनः

- 1. प्रत्येक बैग में 2 kg सामान आ सकता है।
- 2. स्नीता ने 2 kg चावल खरीदे हैं।
- 3. सुनीता ने 500 g अरहर दाल, 500 g मूँग दाल और 750 g उड़द दाल भी खरीदी है।

Ans

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

Question ID: 678913642

Option 1 ID: 6789132565 Option 2 ID: 6789132568 Option 3 ID: 6789132566 Option 4 ID: 6789132567

Status: Answered

Chosen Option: 2

नारियल की छाल का निर्माण किस ऊतक दवारा होता है?

- 🗡 1. एरेनकाइमा
- X 2. कोलेनकाइमा
- 🔀 ३. पेरेनकाइमा
- **४** ⁴ स्क्लेरेनकाइमा

Question ID: 678913677 Option 1 ID: 6789132708

Option 2 ID: 6789132706 Option 3 ID: 6789132705 Option 4 ID: 6789132707

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

जष्माक्षेपी अभिक्रिया वह अभिक्रिया होती है जिसमें:

- Ans 🗶 1 ऑक्सीजन की क्षति होती है।
 - 🗡 2. ऊष्मा का अवशोषण होता है।
 - X 3. ऑक्सीजन प्राप्त होती है।
 - √ 4. ऊष्मा निकलती है।

Question ID: 678913670 Option 1 ID: 6789132679 Option 2 ID: 6789132677 Option 3 ID: 6789132680 Option 4 ID: 6789132678 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 म्गलसराय रेलवे स्टेशन का नाम बदलकर निम्न में से किस प्रसिद्ध टयक्ति के नाम पर किया गया है?

- X 1 महात्मा गांधी
- X 2. जवाहर लाल नेहरू
- √ 3. दीन दयाल उपाध्याय
- X 4. नरेंद्र मोदी

Question ID: 678913692 Option 1 ID: 6789132766 Option 2 ID: 6789132768 Option 3 ID: 6789132767 Option 4 ID: 6789132765

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 4 नीचे की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

3A, 3Z, 6B, 6X, 12C, _____.

Ans X 1. 12U

X 2. 12W

√ 3. 12V

X 4. 12Y

Question ID: 678913637 Option 1 ID: 6789132547 Option 2 ID: 6789132546 Option 3 ID: 6789132545

Option 4 ID: 6789132548 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 पानी में एक अम्ल या क्षार का विलय करने को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans 🔀 1. अपघटन अभिक्रिया

 - X 3. उदासीन अभिक्रिया
 - X 4. ऊष्माशोषी अभिकिया

Question ID: 678913671

Option 1 ID: 6789132684 Option 2 ID: 6789132683

Option 3 ID: 6789132682 Option 4 ID: 6789132681

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 यदि किसी समचत्र्भ्ज की एक भुजा और दो में से एक विकर्ण प्रत्येक 16 cm हैं, तो समचतुर्भुज का क्षेत्रफल cm² में कितना होगा?

- Ans × 1. 64√3
 - X 2. 256√3
 - X 3. 128
 - √ 4. 128√3

Question ID: 678913616

Option 1 ID: 6789132463 Option 2 ID: 6789132464 Option 3 ID: 6789132461 Option 4 ID: 6789132462

Status: Answered

Chosen Option: 3

 Q_{-1} कर्नाटक में पूरी आबादी के लिए चिकित्सा लाभ सुनिश्चित करने के लिए, राज्य सरकार ने एक एकीकृत स्वास्थ्य 7 योजना आरंभ की है जिसका नाम है:

Ans

- 🗶 १. सुभ आरोग्य
- X 2. आरोग्य रक्षा
- √ 3. आरोग्य भाग्य
- 🗡 4. आरोग्य श्री

Question ID: 678913690

Option 1 ID: 6789132760 Option 2 ID: 6789132757

Option 3 ID: 6789132758

Option 4 ID: 6789132759 Status: Answered

Q.1 एक मोबाइल को किसी बालकनी से गिराया गया। यदि मोबाइल फोन का द्रव्यमान 0.5 kg है और मोबाइल फोन को 100 m की ऊँचाई से गिराया गया है। g=10m/s² है, तो मोबाइल फोन की स्थितिज ऊर्जा _____ है।

Ans X 1. 5,000 J

X 2. 5 J

X 3. 50 J

√ 4. 500 J

Question ID: 678913661 Option 1 ID: 6789132641 Option 2 ID: 6789132642 Option 3 ID: 6789132643 Option 4 ID: 6789132644 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.1} स्वर्ग का नरक से वही संबंध है जो उठने का _____ से है।

Ans 🗸 1. गिरने

🗡 2 छोड़ देने

🗙 ३. विद्युत

X 4. नीचे

Question ID: 678913627 Option 1 ID: 6789132506 Option 2 ID: 6789132508 Option 3 ID: 6789132505 Option 4 ID: 6789132507 Status: Answered

Chosen Option: 1

0.2 ऊर्जा का उपयोग करते हुए पाइरुविक का विघटन कहां होता है?

Ans 🔀 1. अग्न्याशय

🗶 2. यकृत

√ 3. माइटोकॉिन्ड्या

X ^{4.} नाभिक

Question ID: 678913678 Option 1 ID: 6789132710 Option 2 ID: 6789132709 Option 3 ID: 6789132712

Option 4 ID: 6789132711

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 2017 में रिलीज़ हुई फिल्म 'हिंदी मीडियम' के निर्देशक कौन हैं?

Ans

🗶 1. अनुपम खेर

🔀 2. करण जौहर

√ 3. साकेत चौधरी

🗶 ४. अनुराग कश्यप

Question ID: 678913686 Option 1 ID: 6789132744 Option 2 ID: 6789132743 Option 3 ID: 6789132742

Option 4 ID: 6789132741 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 रॉबिन के पिता उससे 2.8 गुना बड़े हैं। छह साल पहले, रॉबिन के पिता की आयु उसकी आयु की 4 गुनी थी। रॉबिन 2 की वर्तमान आयु कितनी है?

^{Ans} 🗙 ^{1.} 16 वर्ष

√ 2. 15 वर्ष

X 4. 17 ag

Question ID: 678913618

Option 1 ID: 6789132471 Option 2 ID: 6789132470 Option 3 ID: 6789132469

Option 4 ID: 6789132472 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 राम एक 90 m लंबे तालाब में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने 3 में 180 m की दूरी एक मिनट में तय करता है। उसकी औसत चाल जात कीजिए।

× 1. 2.25 ms⁻¹

× 2. 2.5 ms⁻¹

✓ 3. 3.00 ms⁻¹

× 4. 2.05 ms⁻¹

Question ID: 678913656 Option 1 ID: 6789132622 Option 2 ID: 6789132621

Option 3 ID: 6789132624 Option 4 ID: 6789132623

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 एक वस्तु 4 s में पहले 25 m और फिर 2 s में अगले 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

Ans X 1. 6.67 m

X 2. 6.67 s⁻¹

✓ 3. 6.67 ms⁻¹

X 4 6.67 ms¹

Question ID: 678913657 Option 1 ID: 6789132625 Option 2 ID: 6789132627 Option 3 ID: 6789132626 Option 4 ID: 6789132628

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 एक अर्बवृत्त में A और C व्यास के सिरों को इंगित करते हैं और B अर्बवृत्त पर कोई बिंदू है। तो कोण ABC

Ans

Х¹ निर्धारित नहीं किया जा सकता है

🗶 २. न्यून कोण

X 3. अधिक कोण

√ 4. ममकोण

Ouestion ID: 678913622 Option 1 ID: 6789132488 Option 2 ID: 6789132485 Option 3 ID: 6789132487 Option 4 ID: 6789132486

Status: Answered

Chosen Option: 3

____ एक निष्क्रिय गैस है। Q.2

Ans 🗶 1. ऑक्सीजन

√ 2. किप्टॉन

🗙 ३. क्लोरीन

🗡 4. नाइट्रोजन

Question ID: 678913674 Option 1 ID: 6789132694 Option 2 ID: 6789132693 Option 3 ID: 6789132695

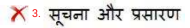
Option 4 ID: 6789132696 Status: Answered

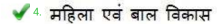
Chosen Option: 2

 $^{Q.2}_{7}$ अगस्त 2018 के अनुसार, वर्तमान केंद्रीय मंत्री मेनका गांधी के पास किस मंत्रालय का प्रभार है?

Ans 🔀 1. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण

X 2. विज्ञान और तकनीक





Question ID: 678913693 Option 1 ID: 6789132769 Option 2 ID: 6789132770 Option 3 ID: 6789132771 Option 4 ID: 6789132772 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 यदि एक वस्तु का वेग इसके शुरुआती वेग से दोगुना हो जाता है, तो इसकी गतिज ऊर्जा में कितने गुना वृद्धि हो

Ans X 1. 4

X 2. 5

3. 3

X 4. 2

Question ID: 678913662 Option 1 ID: 6789132647 Option 2 ID: 6789132648

Option 3 ID: 6789132646 Option 4 ID: 6789132645 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते

मृणाल के एक मित्र ने कहा, "मृणाल और मेरे द्वारा चिड़ियाघर घूमने में बिताया गया समय शानदार था"।

निष्कर्षः

- मृणाल चिड़ियाघर गया था।
- II. मित्र एक जीव विज्ञानी है।

Ans

Х¹ निष्कर्ष । व ॥ दोनों अनुसरण नहीं करते हैं

√ 2. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

🔀 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

🔀 4. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

Question ID: 678913634 Option 1 ID: 6789132536 Option 2 ID: 6789132533

Option 3 ID: 6789132535 Option 4 ID: 6789132534

Status: Answered

Q.3 मुंबई, _____ की अनुवात दिशा में स्थित है जिसके कारण यहाँ भारी बारिश होती है। Ans 🗙 1. अरावली X 2. हिमालय 🔀 ३. पूर्वी घाट √ 4. पश्चिमी घाट Question ID: 678913697 Option 1 ID: 6789132788 Option 2 ID: 6789132787 Option 3 ID: 6789132785 Option 4 ID: 6789132786 Status: Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --1 फरवरी 2018 को भारत की आई.सी.सी. एकदिवसीय रैंकिंग क्या थी? Ans X 1. चौथी X 2. तीसरी 🔀 ३. दूसरी **√** 4. पहली Question ID: 678913683 Option 1 ID: 6789132732 Option 2 ID: 6789132731 Option 3 ID: 6789132729 Option 4 ID: 6789132730 Status: Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.3 हिंदी के उस प्रतिष्ठित साहित्यकार का नाम बताएं जिन्हें वर्ष 2017 के 53वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया X 1. रश्मि बंसल √ 2. कृष्णा सोबती 🔀 ३. सुष्मिता बनर्जी X 4. जसोधरा बागची Question ID: 678913688 Option 1 ID: 6789132752 Option 2 ID: 6789132750 Option 3 ID: 6789132751 Option 4 ID: 6789132749 Status: Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --

विद्युत धारा के तापीय प्रभाव के व्यावहारिक अनुप्रयोगों पर आधारित नहीं है।

Ans 🔀 1. इलेक्ट्रिक फ्लैट आयरन

X 2 इलेक्ट्रिक केतली

√3 इलेक्ट्रिक घंटी

🗡 4. इलेक्ट्रिक टोस्टर

Question ID: 678913666

Option 1 ID: 6789132661 Option 2 ID: 6789132664 Option 3 ID: 6789132663 Option 4 ID: 6789132662 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.3} सूर्य की ऊर्जा का स्रोत है:

🗶 1 प्रकाश विद्युत अभिक्रिया

X 2 नाभिकीय विखंडन अभिक्रिया

√ 3. नाभिकीय संलयन अभिक्रिया

¾ फोटोबोल्टिक अभिकिया

Question ID: 678913665

Option 1 ID: 6789132658 Option 2 ID: 6789132659 Option 3 ID: 6789132660 Option 4 ID: 6789132657

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 विदेशों से भारतीय वैज्ञानिकों को आकर्षित करने के लिए भारत सरकार द्वारा निम्न योजनाओं में से कौन सी योजना 5 को श्रू किया गया था?

Ans 🗶 1. मोती

√ 2. वज्र

X 3. हीरा

× ⁴. मोना

Question ID: 678913691 Option 1 ID: 6789132763 Option 2 ID: 6789132762

Option 3 ID: 6789132764 Option 4 ID: 6789132761

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3 वर्ल्ड रैपिड चेस चैंपियनशिप-2017, निम्न में से किसने जीती?

Ans 🗶 1. टलादिमीर फेदोसीव

- 🗡 2. इयान नेपोमिनियाची
- 🗙 3. कुतवाल मैग्नस कार्ल्सन
- √ 4. विश्वनाथन आनंद

Question ID: 678913681 Option 1 ID: 6789132721 Option 2 ID: 6789132722 Option 3 ID: 6789132723 Option 4 ID: 6789132724

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3 गणतंत्र दिवस परेड में 2018 की सबसे उत्कृष्ट झांकी का पुरस्कार केंद्रीय रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण ने किस राज्य

Ans 🗶 1. कर्नाटक

√ 2. महाराष्ट्र

🗙 ३. गुजरात

X ⁴. गोवा

Question ID: 678913687 Option 1 ID: 6789132745 Option 2 ID: 6789132748 Option 3 ID: 6789132747 Option 4 ID: 6789132746 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक 70 kg का आदमी 50 N के बल से एक 50 kg के आदमी को धक्का देता है। 50 kg वाले आदमी ने दूसरे 8 ट्यक्ति को कितने बल से धकेला है?

Ans 🗸 1. 50N

X 2. 30N

X 3. 100N

X 4. 60N

Question ID: 678913659 Option 1 ID: 6789132633 Option 2 ID: 6789132636 Option 3 ID: 6789132634 Option 4 ID: 6789132635

Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.3} वंशानुक्रम की इकाई है:

Ans 🗶 1. फेनोटाइप

X 2. RNA

🔀 ३. जेनोटाइप



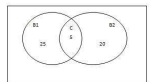
Question ID: 678913680 Option 1 ID: 6789132717 Option 2 ID: 6789132720 Option 3 ID: 6789132719 Option 4 ID: 6789132718

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 निम्न चित्र 50 ग्राहकों द्वारा पसंद किये जाने वाले के चिप्स के दो ब्रांडों के सैंपल साइज़ सर्वे परिणामों का

प्रतिनिधित्व करता है। आंकड़े के आधार पर, कितने ऐसे टयक्ति है जिन्हें चिप्स के दो ब्रांडों में से कोई भी पसंद नहीं





× 2. 5

X 3. 25

X 4. 20

Question ID: 678913652

Option 1 ID: 6789132606 Option 2 ID: 6789132608 Option 3 ID: 6789132605 Option 4 ID: 6789132607

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

_ का विकास 5000 बी.सी.ई. से मालवा के दक्षिण की ओर एवं उत्तर की ओर गंगा घाटी के पूरे तलहटी 1 क्षेत्र में हुआ।

√1 सिन्धु घाटी स¥यता

X 2. आर्य साम्राज्य

🗙 ३. मौर्य साम्राज्य

🔀 ४ मगध साम्राज्य

Question ID: 678913694 Option 1 ID: 6789132776 Option 2 ID: 6789132773 Option 3 ID: 6789132774

Option 4 ID: 6789132775

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.4} इस श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें। 2l, 9L, 16O,

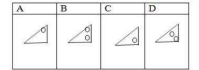
Ans X 1. 20R X 2. 23S √ 3. 23R X 4. 22R

> Question ID: 678913638 Option 1 ID: 6789132551 Option 2 ID: 6789132552 Option 3 ID: 6789132549 Option 4 ID: 6789132550 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 यदि निम्न पारदर्शी शीट, जिस पर वृत्त बने हुए हैं, को उसके विकर्ण से मोड़ा जाता है, तो दिए गए आकारों में से 3 कौन सा उसके जैसा दिखेगा?











√ 4. **D**

Question ID: 678913648 Option 1 ID: 6789132591 Option 2 ID: 6789132590 Option 3 ID: 6789132589 Option 4 ID: 6789132592 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एक ट्रेन 8 घंटे में कोई यात्रा पूरी करती है, यात्रा का पहला आधा हिस्सा 45 km/hr और दूसरा आधा हिस्सा 55 4 km/hr की गति से पूरा किया जाता है। यात्रा की कुल दूरी कितनी है?

Ans X 1. 395 km

X 2. 296 km

√ 3. 396 km

X 4. 391 km

Question ID: 678913614 Option 1 ID: 6789132453 Option 2 ID: 6789132455 Option 3 ID: 6789132456 Option 4 ID: 6789132454

Status: Not Attempted and Marked For Review

 $_{5}^{0.4}$ 72 ÷ [27 – {35 – (42 – 45 ÷ 9 × 2)}] = ?

Ans 🗸 1. 3

X 2. 8

X 3. 6

X 4. 4

Question ID: 678913607

Option 1 ID: 6789132428 Option 2 ID: 6789132425 Option 3 ID: 6789132426 Option 4 ID: 6789132427

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 दो तर्कों के साथ एक प्रश्न दिया गया है। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध में कौन सा तर्क मजबूत हैं।

क्या सौर ऊर्जा एक वैकल्पिक तरीका है जिसे हम ऊर्जा प्राप्त कर सकते हैं?

तर्कः

1. हां, यह अन्य प्राकृतिक संसाधनों को बचाने में मदद करेगा।

II. नहीं, ये आम जनता के लिए सस्ती नहीं हैं।

🔀 ा न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ मजबूत है।

X 2 केवल तर्क II मजबूत है।

√³ केवल तर्क | मजबूत है।

🔀 4 I और II दोनों तर्क मजबूत हैं।

Question ID: 678913635

Option 1 ID: 6789132539 Option 2 ID: 6789132538 Option 3 ID: 6789132540 Option 4 ID: 6789132537 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा/से तर्क मजबूत हैं।

कथनः

क्या बच्चों को मोबाइल फोन का उपयोग करने से प्रतिबंधित किया जाना चाहिए?

तर्कः

हां, इसकी लत लग जाती है और इसके विकिरण बह्त हानिकारक होते हैं।

II. नहीं, हमें बच्चों को संचार के लिए मोबाइल का उपयोग जिम्मेदारी से करने हेतु शिक्षा देनी चाहिए।

Ans 🔀 ा न तो । न ही ॥ मजबूत है

√ ² केवल तर्क II मजबूत है

- 🔀 ३ । और ॥ दोनों मजबूत हैं
- 🗙 4 केवल तर्क । मजबूत है

Question ID: 678913632 Option 1 ID: 6789132527 Option 2 ID: 6789132526 Option 3 ID: 6789132525 Option 4 ID: 6789132528 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4



उपरोक्त चित्र में कितने त्रिभुज हैं?

Ans X 1. 8

X 2. 12

√ 3. 20

X 4. 16

Question ID: 678913651

Option 1 ID: 6789132604 Option 2 ID: 6789132601 Option 3 ID: 6789132602 Option 4 ID: 6789132603 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{ ext{Q.4}}_{ ext{9}}$ 5 फरवरी 2018 को सोमवार था। 5 फरवरी 2009 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans 🗙 1. सोमवार

√ 2. बृहस्पतिवार

🔀 ३. शुक्रवार

X 4. मंगलवार

Question ID: 678913619

Option 1 ID: 6789132474 Option 2 ID: 6789132476 Option 3 ID: 6789132473 Option 4 ID: 6789132475 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{0}^{\mathrm{Q.5}}$ 'ऑरिजिन ऑफ स्पीशीज़' (प्रजाति की उत्पत्ति) नामक पुस्तक किसने लिखी थी?

Ans 🗙 1. लैमार्क

X 2. वीजमैन **√**3. डार्विन

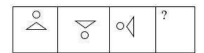
★ 4. ओपरिन

Question ID: 678913679 Option 1 ID: 6789132715 Option 2 ID: 6789132714 Option 3 ID: 6789132716 Option 4 ID: 6789132713

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने वाले विकल्प का चयन करें।



В	C	D	
△ o	\sim 0	4 0	
	В		

Ans X 1. B

√ 2. A

X 3. D

X 4. C

Question ID: 678913645

Option 1 ID: 6789132580 Option 2 ID: 6789132577 Option 3 ID: 6789132578

Option 4 ID: 6789132579 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 शेफाली ने कप का एक सेट ₹ 575 में खरीदा, लेकिन बाद में पुराना माल निकालने के लिए ₹ 506 में बेच दिया। उसे

2 कितने प्रतिशत नुकसान हुआ?

Ans X 1. 13%

X 2. 14%

X 3. 16%

√ 4. 12%

Question ID: 678913610

Option 1 ID: 6789132440

Option 2 ID: 6789132437

Option 3 ID: 6789132439

Option 4 ID: 6789132438 Status: Answered

 $^{0.5}_{3}$ यदि $T = (93 + 15) \div (3 \times 4) - 24 + 8$ हो, तो T का मान क्या होगा?

Ans X 1. -4

√ 2. **−7**

X 3. −2

X 4. -5

Question ID: 678913601 Option 1 ID: 6789132404 Option 2 ID: 6789132403 Option 3 ID: 6789132401 Option 4 ID: 6789132402

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 दो संख्याओं का म.स. 35 तथा ल.स. 210 है। यदि उनमें से एक संख्या 105 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

Ans X 1. 175

X 2. 210

X 3. 140

4. 70

Question ID: 678913605 Option 1 ID: 6789132419 Option 2 ID: 6789132417 Option 3 ID: 6789132418 Option 4 ID: 6789132420

Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.5} दी गई श्रृंखला में अगला पद क्या है?

15HF, 30LJ, _____.

Ans X 1. 45MO

X 2. 45NP

√ 3. 45PN

X 4. 450M

Question ID: 678913636 Option 1 ID: 6789132543 Option 2 ID: 6789132542 Option 3 ID: 6789132541

Option 4 ID: 6789132544

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक ध्रमबत्ती बनाने वाली कंपनी द्वाराट्यय निम्नलिखित है-

क्रय (40%), कर्मचारियों का वेतन (20%) और रखरखाव (40%) का। यदि कंपनी वेतन के रूप में कुल ₹ 50,000 का भुगतान करती है तो उसके रखरखाव का व्यय कितना है?

Ans

√ 1. ₹ 1,00,000

×2. ₹ 3,00,000

X 3. ₹ 2,00,000

X 4. ₹ 2,50,000

Question ID: 678913641

Option 1 ID: 6789132562 Option 2 ID: 6789132564 Option 3 ID: 6789132561 Option 4 ID: 6789132563 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.5} 'TEST' की क्षैतिज दर्पण छवि क्या होगी?

TEST		TEST		TEST
A	В	С	D	

Ans 🗸 1. C

X 2. D

X 3. B

X 4. A

Question ID: 678913655

Option 1 ID: 6789132619 Option 2 ID: 6789132620 Option 3 ID: 6789132618 Option 4 ID: 6789132617 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या का मान एक शांत दशमलव होगा?

Ans

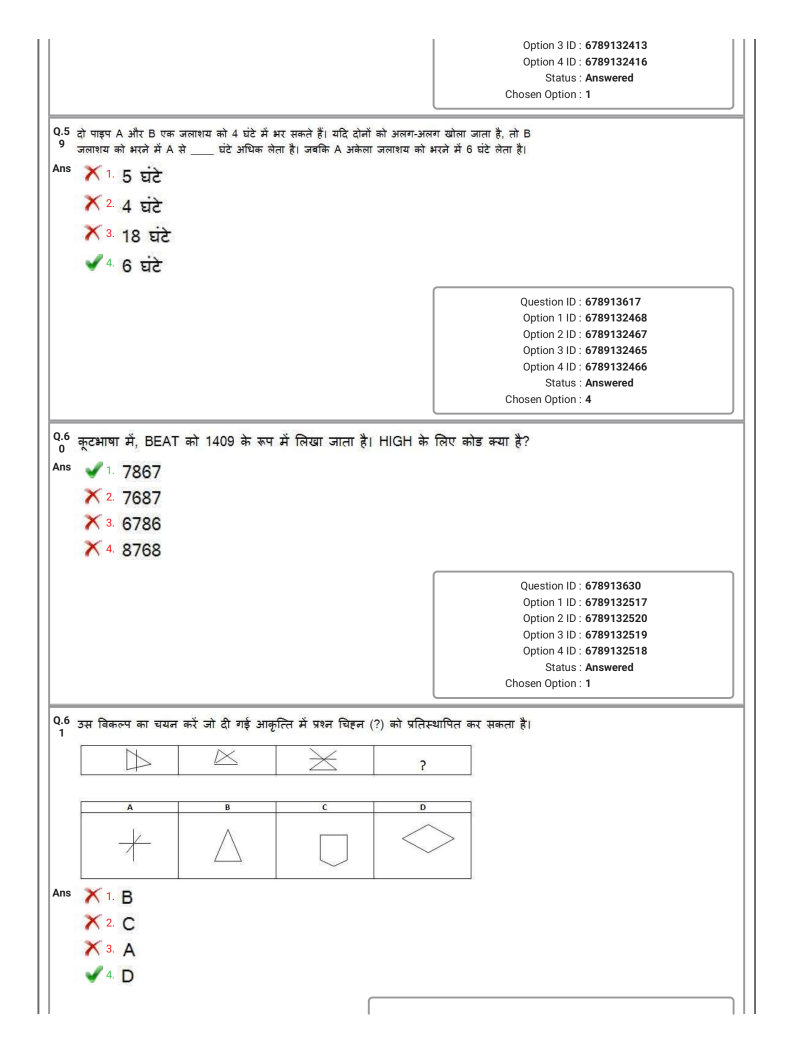
√ 1.
$$\frac{9}{45}$$

$$\times$$
 2. $\frac{6}{45}$

$$\times$$
 3. $\frac{3}{45}$

$$\times$$
 4. $\frac{12}{45}$

Question ID: 678913604 Option 1 ID: 6789132415 Option 2 ID: 6789132414



Ouestion ID: 678913653 Option 1 ID: 6789132610 Option 2 ID: 6789132611 Option 3 ID: 6789132609 Option 4 ID: 6789132612

Status: Not Attempted and Marked For Review

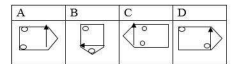
Chosen Option: --

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:











Question ID: 678913646

Option 1 ID: 6789132581 Option 2 ID: 6789132583 Option 3 ID: 6789132582 Option 4 ID: 6789132584

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 आपको एक प्रश्न और चार कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए 3 आवश्यक/पर्याप्त हैं।

विभिन्न आकार व रंगों की 10 गेंदें हैं: हरी, पीली, नीली, लाल और गुलाबी। एक ही रंग की गेंदों का आकार एक समान है। क्या आप सबसे बड़ी से सबसे छोटी गेंदों का क्रम ज्ञात कर सकते हैं?

कथन:

- 1) 3 लाल गेंदें 2 हरी गेंदों से बड़ी हैं।
- 2) 2 गुलाबी गेंदें हैं जो सबसे छोटी हैं।
- 3) 2 नीली गेंद सबसे बड़ी है।
- 4) हरी पीली से बड़ी है।

√ ¹ सभी कथन एकसाथ पर्याप्त हैं।

X 2 उत्तर ज्ञात करने के लिए कथन 1, 3 और 4 पर्याप्त हैं।

X 3. उत्तर ज्ञात करने के लिए कथन 1, 2 और 4 पर्याप्त हैं।

🗡 4 उत्तर ज्ञात करने के लिए कथन 1, 4 और 2 पर्याप्त हैं।

Question ID: 678913643 Option 1 ID: 6789132572 Option 2 ID: 6789132570 Option 3 ID: 6789132569 Option 4 ID: 6789132571

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.6 विप्त संख्याओं को चुनकर संख्या शृंखला को पूरा करें।

10000245, 10000240, 10000235,? ,?, 10000220,10000215

Ans X 1. 10000215, 10000225

√ 2. 10000230, 10000225

× 3. 10000225, 10000230

× 4 10000220, 10000225

Question ID: 678913639 Option 1 ID: 6789132556 Option 2 ID: 6789132553 Option 3 ID: 6789132555 Option 4 ID: 6789132554 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 2 वर्ष बाद एक शहर की जनसंख्या कितनी हो जायेगी, जो वर्तमान में 12 लाख है और वृद्धि की दर 4% है।

Ans 🗸 1. 1297920

X 2. 1207920

X 3. 1300000

X 4. 1297820

Question ID : 678913611 Option 1 ID : 6789132441 Option 2 ID : 6789132442 Option 3 ID : 6789132444 Option 4 ID : 6789132443

Status: Answered

Chosen Option: 1

$$_{6}^{0.6}$$
 $\frac{7}{11} + \frac{8}{17} - \frac{1}{13} \times \frac{286}{11}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 2. $\frac{-161}{187}$

$$\times$$
 3. $\frac{20}{187}$

$$\times$$
 4. $\frac{-35}{187}$

Question ID: 678913602 Option 1 ID: 6789132407 Option 2 ID: 6789132408 Option 3 ID: 6789132406 Option 4 ID: 6789132405

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $_{7}^{0.6}$ 23 \times 31 = 713 तो 0.00713 \div 3.1 कितने के बराबर है?

Ans X 1. 0.023

√ 2. 0.0023

X 3. 0.23

X 4. 2.3

Question ID: 678913606 Option 1 ID: 6789132423 Option 2 ID: 6789132424 Option 3 ID: 6789132421 Option 4 ID: 6789132422

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{
m Q.6}$ यदि LIME को एक कोड के रूप में 129135 लिखा जाता है, तो ORANGE के लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. 151811476

× 2. 151812475

√ 3. 151811475

X 4. 151911475

Ouestion ID: 678913631 Option 1 ID: 6789132522 Option 2 ID: 6789132523 Option 3 ID: 6789132521 Option 4 ID: 6789132524 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 विश्व क्षेत्र द्वारा वैश्विक CO2 उत्सर्जन 1990 में 22 बिलियन टन और 2015 में 36 बिलियन टन था। विश्व क्षेत्र

द्वारा CO2 उत्सर्जन में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई है?

Ans X 1. 66.36%

× 2. 36.63%

X 3. 36.36%

√ 4. 63.63%

Question ID: 678913640
Option 1 ID: 6789132559
Option 2 ID: 6789132558
Option 3 ID: 6789132560
Option 4 ID: 6789132557
Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.7 2.8 g वजन वाले लोहे के टुकड़े में आयरन के परमाणुओं की संख्या होती है:

Ans

× 1. 3.011x10²⁴ परमाण्

√ 2 3.011x10²² परमाणु

🔀 ३ 3.011x10²³ परमाणु

🗶 4 3.011x10²¹ परमाणु

Question ID: 678913669
Option 1 ID: 6789132676
Option 2 ID: 6789132673
Option 3 ID: 6789132674
Option 4 ID: 6789132675

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

Q.7 स्टार स्क्रीन सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (लोकप्रिय) पुरस्कार 2017 किस अभिनेता ने जीता है?

Δne

🗸 1. इरफान खान

X 2. सलमान खान

🔀 ३. शाहिद कपूर

X 4. सैफ अली खान

Question ID: 678913685

Option 1 ID: 6789132737 Option 2 ID: 6789132738 Option 3 ID: 6789132740 Option 4 ID: 6789132739 Status: Answered

Chosen Option: 3

0.7 मछलीपत्तनम/मसुलीपत्तनम भारत के पूर्वी तट पर एक समृद्ध बंदरगाह था जो अपने _____ के काम के लिए प्रसिद्ध

2 था।

Ans

√ ¹. कलमकारी

X ². पटोला

X 3. मिट्टी के बर्तनों

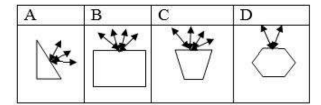
X ⁴. जरी

Question ID : **678913695** Option 1 ID : **6789132777**

Option 2 ID: 6789132780 Option 3 ID: 6789132778 Option 4 ID: 6789132779

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 3 विषम की पहचान करें:



Ans X 1. B

X 2. C

X 3. A

√ 4. D

Question ID: 678913649 Option 1 ID: 6789132594 Option 2 ID: 6789132596 Option 3 ID: 6789132593 Option 4 ID: 6789132595

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 टीना होटल लाउंज में रेस्ट रूम को खोजने की कोशिश करती है। वह रिसेप्शन क्षेत्र में जाती है जो पश्चिम में है। 4 रिसेप्शनिस्ट टीना को कुछ गज सीधे वापस जाकर फिर बाएं मुझ्ने के लिए कहता है। रेस्ट रूम तक पहुंचने के लिए उसे किस दिशा में जाने के लिए कहा जा रहा है?

Ans

√ ¹. उत्तर में

🗶 २. पूर्व में

X 3. पश्चिम में

🗡 4 दक्षिण में

Question ID: 678913654

Option 1 ID: 6789132615 Option 2 ID: 6789132613 Option 3 ID: 6789132614

Option 4 ID: 6789132616 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 14 लोग एक काम को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। 4 दिन काम करने के बाद 2 और कामगार इसमें जुड़ जाते हैं। तब से कितने दिन में काम पूरा कर लिया जाएगा?

X 1. 6

X 2. 8



Question ID: 678913613 Option 1 ID: 6789132450 Option 2 ID: 6789132452 Option 3 ID: 6789132449 Option 4 ID: 6789132451 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 जब 8 kg द्रव्यमान की किसी वस्त् पर कोई सतत् बल 2 सेकंड कार्य करता है, तो यह वस्त् के वेग को 4 ms⁻¹ से 9 ms-1 तक बढ़ा देता है। लगाए गए बल का परिमाण क्या है?

Ans X 1. 21 N

X 2. 28 N

√ 3. 20 N

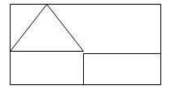
X 4. 22 N

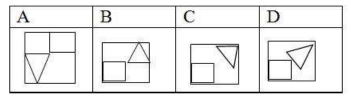
Question ID: 678913658 Option 1 ID: 6789132632 Option 2 ID: 6789132630 Option 3 ID: 6789132631 Option 4 ID: 6789132629

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा पैटर्न, निम्न पैटर्न से मेल खाता है?





Ans X 1. B

✓ 2. A

X 3. C

X 4. D

Question ID: 678913647 Option 1 ID: 6789132586 Option 2 ID: 6789132585

Option 3 ID: 6789132587 Option 4 ID: 6789132588 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q,7} प्रोपेन का रासायनिक सूत्र _____ है।

- Ans X 1. C₄ H₁₀
 - X 2. C₂ H₆
 - X 3. CH₄
 - √ 4. C₃ H₈

Question ID: 678913673 Option 1 ID: 6789132691 Option 2 ID: 6789132689 Option 3 ID: 6789132690

Option 4 ID: 6789132692 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.7} किसने विज़न डॉक्यूमेंट 'डिजिटल नॉर्थ ईस्ट: विज़न 2022' जारी किया?

- Ans 🗙 1. नरेंद्र मोदी
 - √ ² रिवशंकर प्रसाद
 - X 3. अरुण जेटली
 - 🗡 4 राजनाथ सिंह

Question ID: 678913698 Option 1 ID: 6789132790

Option 2 ID: 6789132789 Option 3 ID: 6789132791

Option 4 ID: 6789132792

Status: Marked For Review

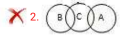
Chosen Option: 2

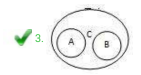
Q.8 कौन सा वेन आरेख निम्न शब्दों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) लिखना
- B) बोलना
- C) संचार















Question ID: 678913650 Option 1 ID: 6789132599 Option 2 ID: 6789132598 Option 3 ID: 6789132600 Option 4 ID: 6789132597

Status: Answered

Chosen Option: 3

0.8 1 गैस की मात्रा ट्युत्क्रमानुपाती होती है:

Ans 🗸 1. दाब के

X 2. समय के

X 3. घनत्व के

🗡 4. द्रटयमान के

Question ID: 678913667 Option 1 ID: 6789132668 Option 2 ID: 6789132665

Option 3 ID: 6789132667 Option 4 ID: 6789132666

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 निम्नलिखित में से किस अभिनेता ने 2017 में आयोजित 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में 'सर्वश्रेष्ठ अभिनेता' का पुरस्कार जीता?

Ans 💢 1. शाह रुख खान

X 2. सलमान खान

🗸 ३. अक्षय कुमार

🗡 4. आमिर खान

Question ID: 678913684

Option 1 ID: 6789132736 Option 2 ID: 6789132734

Option 3 ID: 6789132735

Option 4 ID: 6789132733

Status: Answered

निम्नलिखित में से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है।

- A. रॉड
- B. चम्मच
- C. ब्लेड
- D. कांच
- Ans X 1. B
 - **√** 2. **D**
 - X 3. A
 - X 4. C

Question ID: 678913644

Option 1 ID : **6789132574** Option 2 ID : **6789132576**

Option 3 ID : **6789132573**

Option 4 ID: 6789132575

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.8} गिरते हुए नारियल में होती है:

Ans 🔀 1. नाभिकीय ऊर्जा

X 2. ध्वनि ऊर्जा

√ 3. गतिज ऊर्जा

X 4. रासायनिक ऊर्जा

Question ID: 678913660

Option 1 ID: 6789132637

Option 2 ID: 6789132640

Option 3 ID: 6789132639

Option 4 ID : **6789132638**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.8 देश के प्रमुख हिस्सों में भूजल संसाधनों की गंभीर समस्याओं को हल करने के लिए केंद्र सरकार द्वारा कौन सी 5 योजना तैयार की गई है?

Ans

√ ¹ अटल भूजल योजना

🗶 २ अटल शुद्ध योजना

🔀 ३ अटल शुद्धजल योजना

X 4. अटल पानी योजना

Question ID : **678913699** Option 1 ID : **6789132795**

Option 2 ID: 6789132793 Option 3 ID: 6789132796 Option 4 ID: 6789132794 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.8} कैलीफोर्नियम किसका सदस्य है?

- Ans 🗶 1. तैन्थनाइड श्रेणी
 - 🔀 2. हैलोजन
 - √ ३. ऐक्टिनाइड श्रेणी
 - 🗡 4. आदर्श गैसों

Question ID: 678913668 Option 1 ID: 6789132672 Option 2 ID: 6789132670 Option 3 ID: 6789132671 Option 4 ID: 6789132669

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.8 M एक विवाह समारोह में Y से मिलता है। Y, M के पिता की पत्नी की बहन की बेटी है। M, Y का _____ है। 7

- Ans X 1. मित्र
 - √ ² मौसेरा/चचेरा भाई/बहन
 - X 3. भांजी
 - X 4. भतीजा

Question ID: 678913626 Option 1 ID: 6789132502 Option 2 ID: 6789132501 Option 3 ID: 6789132503 Option 4 ID: 6789132504

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.8 X अपने दोस्तों को अपने एकमात्र पुत्र की पत्नी के बेटे के रूप में परिचय कराता है। X, Y का _____ है।

- Ans 🗶 1. पिता
 - X 2. a2I
 - 🗙 ३. पोता
 - √ 4. दादा

Question ID: 678913628 Option 1 ID: 6789132512

Option 2 ID: 6789132510 Option 3 ID: 6789132509

Option 4 ID: 6789132511 Status: Answered

700019 _____ का पिनकोड है।

- √ ¹ पश्चिम बंगाल
- 🔀 2. झारखंड
- X 3. बिहार
- 🔀 ४. उडीसा

Question ID: 678913696 Option 1 ID: 6789132782 Option 2 ID: 6789132781 Option 3 ID: 6789132784 Option 4 ID: 6789132783

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 सर्वप्रथम, खेलो इंडिया स्कूल गेम्स (KISG) के शुरुआत की घोषणा कब की गई थी?

- Ans X 1. 1 फरवरी 2018
 - X 2 1 जनवरी 2018
 - √ 3. 31 जनवरी 2018
 - X 4. 21 जनवरी 2018

Question ID: 678913682 Option 1 ID: 6789132726 Option 2 ID: 6789132728 Option 3 ID: 6789132725 Option 4 ID: 6789132727

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 _ अल्ट्रासाउंड उत्पन्न करके गेम खेलते हैं।

Ans

X 1. cहेल

× 2. हाथी

🗙 3. पतंगें

√ 4. चूहे

Question ID: 678913664 Option 1 ID: 6789132653 Option 2 ID: 6789132655 Option 3 ID: 6789132656

Option 4 ID: 6789132654 Status: Answered

सोडियम बाइकार्बोनेट का सामान्य नाम है-

Ans 🗶 1. कास्टिक चूना

X 2. बेकिंग पाउडर

√ 3. बेिकंग सोडा

🗡 4. टारटरिक अम्ल

Question ID: 678913672

Option 1 ID: 6789132688 Option 2 ID: 6789132685 Option 3 ID: 6789132686 Option 4 ID: 6789132687

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 पुष्पक ने अपनी यात्रा 7:49:31 p.m. पर श्रूक की और गंतव्य पर 9:59:42 p.m. पर पहुंच गया। रोनित ने अपनी 3 यात्रा पृष्पक के 58 मिनट 40 सेकंड बाद आरंभ की और गंतव्य पर उसके 51 मिनट 39 सेकंड बाद पहुँचा। रोनित ने अपनी यात्रा कितने समय में पूरी की?

- Ans 🗶 1 2 घंटे 1 मिनट 12 सेकंड
 - √ ² 2 घंटे 3 मिनट 10 सेकंड
 - X 3. 2 घंटे 2 मिनट 22 सेकंड
 - X 4. 2 घंटे 10 मेंकंड

Ouestion ID: 678913620

Option 1 ID: 6789132480 Option 2 ID: 6789132477 Option 3 ID: 6789132478

Option 4 ID: 6789132479

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 साईबाल ने 8% की हानि पर एक कमीज़ ₹ 345 में बेची। 12% का लाभ प्राप्त करने के लिए कितने रुपए में कमीज़

4 की बिक्री की जानी चाहिए?

Ans X 1. ₹ 394

× 2. ₹ 400

√ 3. ₹ 420

X 4. ₹ 415.84

Question ID: 678913612

Option 1 ID: 6789132445 Option 2 ID: 6789132448 Option 3 ID: 6789132446

Option 4 ID: 6789132447

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $_{5}^{0.9}$ यदि $_{1.3-0.8x}^{0.5-0.1x}$ = 0.2, तो $_{x}$ = ?

Ans X 1 1	
× 2 2	
× 3 3	
√ 4. - 4	
4 4	
	Question ID : 678913608
	Option 1 ID : 6789132429
	Option 2 ID: 6789132430
	Option 3 ID : 6789132431
	Option 4 ID : 6789132432 Status : Not Attempted and Marked For Review
	Chosen Option :
.9 वह सबसे छोटी संख्या जात कीजिए, जिसमें से यदि 6 कम कर दिए	ं जाये तो वह 12, 15, 20 तथा 27 स <mark>े पू</mark> र्णतः
⁶ विभाजित हो जाती है।	
^{ns} × 1. 542	
× 2. 540	
√ 3. 546	
× 4. 500	
	Question ID : 678913603
	Option 1 ID : 6789132412
	Option 2 ID : 6789132410
	Option 3 ID : 6789132409
	Option 4 ID : 6789132411
	Status : Answered
	Chosen Option : 3
1.9 चार संख्याओं का एक समृच्चय है। इन में से तीन सबसे छोटी संख	- ड्याओं का माध्य 19 है और तीन सबसे बडी
7 संख्याओं का माध्य 23 है। इस समुच्चय सेट का परास क्या होगा?	?
ns × 1. 18	
√ 2. 12	
× 3. 14	
× 4. 15	
	Question ID : 678913621
	Option 1 ID : 6789132484
	Option 2 ID : 6789132482 Option 3 ID : 6789132481
	Option 4 ID : 6789132483
	Status: Not Answered
	Chosen Option :
A 1887 MAN	- 000 05 acc
³ आधुनिक आवर्त सारिणी के समूह	_ में केवल 7 तत्व हैं।
ns × 1. 2	
× 2. 4	
× 3. 3	
√ 4. 1	

I a

Question ID: 678913675 Option 1 ID: 6789132699 Option 2 ID: 6789132697 Option 3 ID: 6789132698 Option 4 ID: 6789132700

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 एक आदमी 1 रुपये में 5 पेन खरीदता है और 1 रुपये के 4 बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत जात कीजिए।

- Ans 🗸 1. 25%
 - × 2. 40%
 - X 3. 50%
 - X 4. 20%

Question ID: 678913609

Option 1 ID: 6789132435 Option 2 ID: 6789132433 Option 3 ID: 6789132434

Option 4 ID: 6789132436

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.1} 2018 से, एडोब सिस्टम्स के सी.ई.ओ. कौन हैं?

- √ ¹ शांतनु नारायन
- 🗡 2 डॉ. जॉन ई. वार्नॉक
- 🔀 ३. ब्रूस शिज़ेन
- X 4 डॉ. चार्ल्स एम. गेस्थेक

Question ID: 678913689

Option 1 ID: 6789132754

Option 2 ID: 6789132755

Option 3 ID: 6789132753

Option 4 ID: 6789132756

Status: Answered