

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

| Participant ID: | |
|--------------------|--------------------|
| Participants Name: | - |
| Test Center Name: | i |
| Test Date: | 24/10/2018 |
| 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 संख्याओं के एक समुच्चय का समांतर माध्य 12 है। संख्याओं के एक अन्य समुच्चय का माध्य 15 है। यदि दोनों सम्च्ययों का संयुक्त माध्य 12.5 है, तो दोनों समूहों की आवृत्ति का अनुपात क्या होगा?

Ans X 1. 3 : 1

√ 2. 5 : 1

X 3. 3 : 2

X 4. 5 : 2

Question ID: 6789134825

Option 1 ID: 67891319299 Option 2 ID: 67891319300

Option 3 ID: 67891319297 Option 4 ID: 67891319298

Status: Not Answered

Chosen Option: --

9.2 भारतीय मुक्केबाजी चैंपियन मैरी कॉम किस राज्य से संबंधित हैं?

X 1. मिजोरम

X 2. असम

🗸 ः मणिपुर

🗡 4. मेघालय

Question ID: 6789134886

Option 1 ID: 67891319543

Option 2 ID: 67891319544 Option 3 ID: 67891319542

Option 4 ID: 67891319541

Status: Answered

Chosen Option: 1

दी गई श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?

4U, 6V, 10W, 16X, ?

Ans X 1. 15 B

X 2. 25 C

X 3. 20 M

✓ 4. 24 Y

Question ID: 6789134838

Option 1 ID: 67891319352 Option 2 ID: 67891319350 Option 3 ID: 67891319351

Option 4 ID: 67891319349 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.4} 17 अगस्त, 1947 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans 🗙 1. शनिवार

X 2. मंगलवार

🗙 ३. सोमवार

√ 4. रिववार

Ouestion ID: 6789134817

Option 1 ID: 67891319268 Option 2 ID: 67891319266 Option 3 ID: 67891319265 Option 4 ID: 67891319267

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 निम्नलिखित में से किसे अप्रैल 2017 में आयोजित 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में 'कुन्जु दैवम' फिल्म के लिए सर्वश्रेष्ठ बाल कलाकार का प्रस्कार प्रदान किया गया था?

Ans 🗶 1. दिया चालवाड़

√ 2. अदीश प्रवीन

🔀 3. दर्शील कुमार

🗙 ४. सारा अर्जुन

Question ID: 6789134885

Option 1 ID: 67891319537 Option 2 ID: 67891319540 Option 3 ID: 67891319539

Option 4 ID: 67891319538

Status: Not Answered

Chosen Option: --

पाँच साल पहले, जैमिनी और जतिन के वेतन का अनुपात 1 : 3 था। हर साल जैमिनी के वेतन में ₹300 और जतिन के वेतन में ₹ 100 की वृद्धि होती है। यदि आज से पाँच साल बाद उनका वेतन समान होता है, तो जितन का वर्तमान

Ans

√ 1. ₹ 3500

× 2. ₹ 3000

X 3. ₹ 2500

X 4. ₹ 4000

Question ID: 6789134809 Option 1 ID: 67891319235 Option 2 ID: 67891319234 Option 3 ID: 67891319233 Option 4 ID: 67891319236

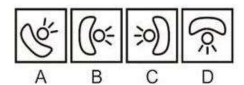
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7



उपरोक्त चित्र का दर्पण प्रतिबिंब निम्न में से कौन सा है:



Ans X 1. D

√ 2. C

X 3. A

X 4. B

Question ID: 6789134855 Option 1 ID: 67891319420

Option 2 ID: 67891319419 Option 3 ID: 67891319417 Option 4 ID: 67891319418

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 भारत के संविधान में 'सेक्युलर' शब्द को किस संशोधन अधिनियम के माध्यम से जोड़ा गया था?

X 1. 52वां

× 2. 32वां

X ₃. 44वां

√ 4. 42वां

Question ID: 6789134893

Option 1 ID: 67891319572 Option 2 ID: 67891319569 Option 3 ID: 67891319571 Option 4 ID: 67891319570 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 46 g है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता की गणना कीजिए।

Ans X 1. 12.57 g

X 2. 11.36 %

X 3. 12.36 %

√ 4. 12.57 %

Question ID: 6789134869 Option 1 ID: 67891319474 Option 2 ID: 67891319473 Option 3 ID: 67891319476 Option 4 ID: 67891319475

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अन्सरण करता है।

कथनः

- सभी कप चीनी मिट्टी के बरतन हैं।
- कुछ चीनी मिट्टी के बरतन सफेद हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ सफेद चीनी मिट्टी के बरतन हैं।
- 2. कोई कप सफेद नहीं है।

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

Question ID: 6789134829 Option 1 ID: 67891319315 Option 2 ID: 67891319314 Option 3 ID: 67891319313 Option 4 ID: 67891319316

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.1 1 आवर्त सारणी के समूह में सभी तत्वों के _____ समान होते हैं।

Ans 🗙 1. परमाणु क्रमांक

- 🔀 2. परमाण् भार
- √ ³ संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या
- 🗡 4 न्यूट्रॉनों की संख्या

Question ID: 6789134874 Option 1 ID: 67891319493 Option 2 ID: 67891319494 Option 3 ID: 67891319495 Option 4 ID: 67891319496

Status: Answered

Chosen Option: 3

- $\mathbf{Q.1}$ अल्कोहल को नीले रंग का बनाने के लिए उसमें रंगों को मिलाया जाता जाता है ताकि इसे आसानी से पहचाना जा
- 2 सके। इस अल्कोहल को ____ अल्कोहल कहा जाता है।

- Ans 🗙 1. परिपक्व
 - X 2. गैर-जहरीला
 - 🗸 ः जहरीला (विकृत)
 - 🔀 4. प्राकृतिक

Question ID: 6789134873 Option 1 ID: 67891319491 Option 2 ID: 67891319492 Option 3 ID: 67891319490 Option 4 ID: 67891319489

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 कौन सा देश अंतरराष्ट्रीय हॉकी फेडरेशन के 46वीं कांग्रेस की मेजबानी करेगा?

- Ans 🗶 1. इंगर्लेंड
 - **√** 2. भारत
 - 🔀 ३ ऑस्ट्रेलिया
 - X 4. फांम

Question ID: 6789134883 Option 1 ID: 67891319529

Option 2 ID: 67891319532 Option 3 ID: 67891319530 Option 4 ID: 67891319531

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.1} मनुष्यों के पाचन तंत्र में उत्सर्जित अम्ल कौन सा होता है?

Ans 🔀 1. सल्फ्यूरिक अम्ल

🔀 2 नाइट्रिक अम्ल

- X 3. एंटासिड
- **√** ^{4.} हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

Question ID: 6789134870 Option 1 ID: 67891319477 Option 2 ID: 67891319479 Option 3 ID: 67891319478 Option 4 ID: 67891319480 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.1} कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. आटा
- B. पैनकेक
- C. मलाई
- D. करछ्ल

- Ans 🗸 1. D
 - X 2. A
 - X 3. B
 - X 4. C

Question ID: 6789134846 Option 1 ID: 67891319384 Option 2 ID: 67891319381 Option 3 ID: 67891319382 Option 4 ID: 67891319383

Status: Not Answered

Chosen Option: --

नीचे दिए गए कथनों में से गलत कथन का चयन कीजिए?

🗡 1 द्वितीय समूह में मौजूद तत्व क्षारीय धातुएं कहलाते हैं

🔀 2 18वें अथवा शून्य समूह में स्थित गैसें निष्क्रिय होती हैं

🔀 3. पहले और दूसरे समूह के तत्व s-ब्लॉक के तत्व कहलाते हैं

√ 4 17वें समूह में मौजूद तत्व क्षारीय धातुएं कहलाते हैं

Question ID: 6789134875 Option 1 ID: 67891319497 Option 2 ID: 67891319498 Option 3 ID: 67891319500 Option 4 ID: 67891319499 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 एक आदमी अपने बेटों के बीच अपनी संपत्ति विभाजित करता है जिसमें एक को आधा मिलता है, और दूसरे को एक 7 तिहाई मिलता है, तीसरे को 1/5 और चौथे को ₹ 1000 मिलता है। उस आदमी की कुल सम्पत्ति कितनी थी?

Ans X 1. ₹ 18,000

× 2. ₹ 25,000

X 3. ₹ 15,000

√ 4. ₹ 20,000

Question ID: 6789134810 Option 1 ID: 67891319238 Option 2 ID: 67891319240 Option 3 ID: 67891319239 Option 4 ID: 67891319237

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.1}_{8}$ 1000 से बड़ी वह सबसे छोटी घन संख्या जो 2, 4 और 6 द्वारा विभाज्य है:

Ans X 1. 1296

X 2. 5832

√ 3. 1728

X 4. 4096

Question ID: 6789134808 Option 1 ID: 67891319229 Option 2 ID: 67891319230 Option 3 ID: 67891319232 Option 4 ID: 67891319231 Status: Not Answered

Chosen Option: --

उस विधि को क्या कहते है जिसके दवारा गर्भाशय में कॉपर-टी रखी जाती है?

Ans 🗶 1. संभोग

√ 2. गर्भनिरोध

🔀 ३. गर्भधारण

X 4. ਜਿषेच
ਜ

Question ID: 6789134880 Option 1 ID: 67891319519 Option 2 ID: 67891319517 Option 3 ID: 67891319518 Option 4 ID: 67891319520

Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्न संख्याओं में से किस संख्या का वर्गमूल अपरिमेय होगा?

Ans X 1. 2704

× 2. 2304 **√** 3. 3264 X 4. 1764

> Question ID: 6789134806 Option 1 ID: 67891319223 Option 2 ID: 67891319222 Option 3 ID: 67891319224 Option 4 ID: 67891319221

> > Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.2}$ एक महल में निजी संग्रहालय बना हुआ है। निम्नलिखित तालिका वहां एक हफ्ते में आने वाले आगंतुकों की संख्या को दर्शाती है। यदि वे प्रति प्रवेश ₹ 100 चार्ज करते हैं, तो दिए गए सप्ताह की उनकी कुल आय कितनी होगी?

| दिन | संग्रहालय के आगंतुकों की संख्या |
|----------|---------------------------------------|
| सोमवार | 30 |
| मंगलवार | 30 |
| बुधवार | 40 |
| गुरूवार | 30 |
| शुक्रवार | 40 |
| शनिवार | 55 |
| रविवार | 45 |

Ans × 1. ₹ 28,000

× 2. ₹ 30,000

× 3. ₹ 26,000

√ 4. ₹ 27,000

Question ID: 6789134840 Option 1 ID: 67891319359 Option 2 ID: 67891319357 Option 3 ID: 67891319358 Option 4 ID: 67891319360

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 12 सदस्यों के एक समूह का औसत स्कोर 8 था, जबकि n सदस्यों के एक अन्य समूह का औसत स्कोर 10 था। यदि 2 संयुक्त औसत 9.2 था, तो n का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 18

X 2. 24

X 3. 16

X 4. 30

Question ID: 6789134821

Option 1 ID: 67891319282 Option 2 ID: 67891319281

Option 3 ID: 67891319284 Option 4 ID: 67891319283

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$^{Q.2}_{3}$ ताश की गड्डी से 1 पान और 1 हुकुम का पत्ता खींचने की प्रायिकता क्या है?

Ans 1. —

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

Question ID: 6789134822

Option 1 ID: 67891319288 Option 2 ID: 67891319285 Option 3 ID: 67891319286 Option 4 ID: 67891319287

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.2} किस मुगल शासक ने दीन-ए-इलाही की शुरुआत की थी?

Ans 🗶 1. शाहजहाँ

√ 2. अकबर

🗙 ३. हुमायूं

🔀 ४. औरंगजेब

Question ID: 6789134894

Option 1 ID: 67891319573

Option 2 ID: 67891319576 Option 3 ID: 67891319574

Option 4 ID: 67891319575

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 5 भारतीय नौसेना के वर्तमान प्रवक्ता कौन हैं?

Ans 🗙 1. कैप्टन डी. के. वर्मा

√ 2. कैप्टन डी. के. शर्मा

X 3. कैप्टन के दी वर्मा

X 4. कैप्टन के डी शर्मा

Question ID: 6789134889 Option 1 ID: 67891319555 Option 2 ID: 67891319553 Option 3 ID: 67891319556 Option 4 ID: 67891319554

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 पृथी राजधानी एक्सप्रेस से दिल्ली जा रही है जो छः मिनट की देरी से चल रही है। डाइवर इसकी गति को 4 km/hr 6 बढ़ाता है। ऐसा करने से ट्रेन अगले स्टेशन जोकि 36 km दूर है, पर समय से पहुँचती है। ट्रेन की वास्तविक गति ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. 20 km/hr

X 2. 26 km/hr

√ 3. 36 km/hr

X 4. 30 km/hr

Question ID: 6789134815 Option 1 ID: 67891319259 Option 2 ID: 67891319260 Option 3 ID: 67891319258 Option 4 ID: 67891319257

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 आपको एक प्रश्न और कुछ कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त

प्रश्न:

कथनः

चार बच्चे A, B, C और D एक ही कॉलोनी में रहते हैं। इनमें से सबसे भारी कौन है?

1. A, C और D से भारी है।

2. इनमें से D सबसे हल्का है।

3. B, A से अधिक भारी है।

Ans ¾ 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

X 2 न तो कथन 1 और न ही कथन 2 पर्याप्त है।

X 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

🗸 4 कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।

Question ID: 6789134843
Option 1 ID: 67891319371
Option 2 ID: 67891319372
Option 3 ID: 67891319370
Option 4 ID: 67891319369
Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.2} निम्नलिखित में से कौन सा गुरुत्वाकर्षण का उदाहरण नहीं है?

Ans 🔀 1. ग्रहों के वायुमंडल को उनसे अलग होने से रोकना

√ 2. यह ब्लैक होल के घूर्णन में सहायक है

🔀 3 तारों को आपस में जोड़े रखता है

🗡 4 चाँद का उसकी कक्षा में स्थित होना

Question ID: 6789134856 Option 1 ID: 67891319421 Option 2 ID: 67891319423 Option 3 ID: 67891319424 Option 4 ID: 67891319422 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 १ शैवाल निम्नलिखित में से किस समूह से संबंधित हैं?

Ans 🗶 1. टेरिडोफाइटा

√ 2. थैलोफाइटा

🗙 ३ आवृतबीजी (ऐंजियोस्पर्म)

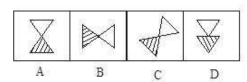
🔀 ४ ब्रायोफाइटा

Question ID: 6789134876 Option 1 ID: 67891319503 Option 2 ID: 67891319501 Option 3 ID: 67891319504 Option 4 ID: 67891319502

Status: Answered

Chosen Option: 3

0.3 0 विषम की पहचान कीजिए:



Ans X 1. A

X 2. C

√ 3. □

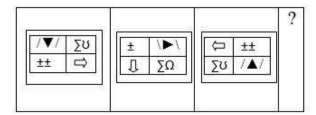


Question ID: 6789134847 Option 1 ID: 67891319385 Option 2 ID: 67891319387 Option 3 ID: 67891319388 Option 4 ID: 67891319386

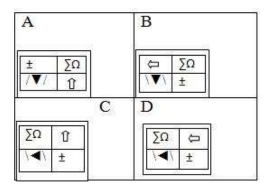
Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्न शृंखला में अगले आने वाले विकल्प चित्र का चयन करें।



विकल्प चित्र:



Ans X 1. A

√ 2. **C**

X 3. B

X 4. D

Question ID: 6789134849 Option 1 ID: 67891319393 Option 2 ID: 67891319395 Option 3 ID: 67891319394

Option 4 ID: 67891319396 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 निम्नांकित पाई चार्ट कंपनी 'XYZ' द्वारा बिक्री की गई खेल-सामग्रियों की जानकारी दर्शाता है। कंपनी का वर्ष 2016 2 का कुल राजस्व \$36,82,000 था।



कंपनी द्वारा किस खेल-सामग्री से प्राप्त राजस्व सबसे कम था?

Ans

X 1. बास्केटबॉल खेल-सामग्री

X 2 क्रिकेट खेल-सामग्री

√ 3. टेनिस खेल-सामग्री

🗡 4 हॉकी खेल-सामग्री

Question ID: 6789134841 Option 1 ID: 67891319363 Option 2 ID: 67891319364 Option 3 ID: 67891319361 Option 4 ID: 67891319362

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.3 रितु को एक निश्चित समय में एक निश्चित दूरी तय करनी है। उसने 20% समय तक आवश्यक औसत गति के 80% से यात्रा की। शेष 80% समय तक, उसे आवश्यक औसत गति के _____% से यात्रा करनी होगी।

Ans 🗸 1. 105

X 2. 115

X 3. 110

X 4. 120

Question ID: 6789134814 Option 1 ID: 67891319255 Option 2 ID: 67891319253 Option 3 ID: 67891319254 Option 4 ID: 67891319256

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 दो संख्याओं के विभाजन से 6 प्राप्त होता है तथा उनका गुणनफल 96 प्राप्त होता है। इन दोनों संख्याओं के योग और 4 अंतर का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 540

√ 2. 560

X 3. 592

X 4. 9180

Question ID: 6789134824 Option 1 ID: 67891319294 Option 2 ID: 67891319296 Option 3 ID: 67891319293 Option 4 ID: 67891319295 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.3} किसी पिंड का भार न्यूनतम कहाँ पर होता है?

√ 1. भूमध्य रेखा पर

X 2. उष्णकटिबंधों पर

X 3. उपोष्णकटिबंधों पर

🗶 4 धुवों पर

Question ID: 6789134857 Option 1 ID: 67891319426 Option 2 ID: 67891319427 Option 3 ID: 67891319428 Option 4 ID: 67891319425

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 यदि एक कार अपनी प्रारंभिक स्थिति से 20 सेकेंड में 144 km/hr की गति तक समान रूप से त्वरित होती है, तो यह 6 कितनी दूरी तय करेगी:

Ans 🗸 1. 400 मीटर

× 2. 280 मीटर

× 3. 800 मीटर

× 4. 200 मीटर

Question ID: 6789134859 Option 1 ID: 67891319433 Option 2 ID: 67891319436 Option 3 ID: 67891319434 Option 4 ID: 67891319435 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.3} नीचे दिए गए समीकरण को हल कीजिए:

 $15.5 \times 15.5 - 2.5 \times 2.5 = ?$

Ans X 1. 254

√ 2. 234

X 3. 224

X 4. 244

Question ID: 6789134801 Option 1 ID: 67891319204 Option 2 ID: 67891319202 Option 3 ID: 67891319201 Option 4 ID: 67891319203

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 धूमपान के खिलाफ एक गहन अभियान के कारण, पिछले वर्षों के सापेक्ष एक क्षेत्र में धूमपान करने वालों का प्रतिशत हर साल 10% गिर रहा है। यदि वर्तमान में धूमपान करने वालों की संख्या 8748 है तो 3 साल पहले की संख्या कितनी थी?

Ans 🗸 1. 12000

X 2. 16253

X 3. 11643

Question ID: 6789134811 Option 1 ID: 67891319243 Option 2 ID: 67891319244 Option 3 ID: 67891319242 Option 4 ID: 67891319241 Status: Not Answered

Chosen Option: --

संयोजक कोश में इलेक्ट्रॉनों की संख्या इसके ____ के बराबर होती है।

^{Ans} 1. द्रटयमान संख्या

- 2. आवर्त संख्या
- 3. समह संख्या
- प्रोटॉनों

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

> Question ID: 6789134867 Option 1 ID: 67891319468 Option 2 ID: 67891319466 Option 3 ID: 67891319467 Option 4 ID: 67891319465 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 एक वस्त् का भार, पृथ्वी की सतह पर 6000N है। चांद की सतह पर उसका भार क्या होगा?

Ans X 1. 3600 N

X 2. 3600 kg

X 3. 100 kg

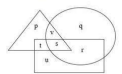
√ 4. 100 N

Question ID: 6789134858 Option 1 ID: 67891319429 Option 2 ID: 67891319430 Option 3 ID: 67891319432 Option 4 ID: 67891319431 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 निम्न चित्र लड़िकयों के एक समूह की रंग वरीयताओं को दिखाता है। वृत्त गुलाबी रंग का प्रतिनिधित्व करता है,

1 त्रिभूज नीले रंग का प्रतिनिधित्व करता है और आयत सफेद रंग का प्रतिनिधित्व करता है। लड़कियों का कौन सा समूह नीले और ग्लाबी रंग को पसंद करता है परंत् सफेद रंग को नहीं?



X 1. S

Question ID: 6789134852 Option 1 ID: 67891319408 Option 2 ID: 67891319405 Option 3 ID: 67891319407 Option 4 ID: 67891319406

Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.4 एन.टी.राम राव ने तेलुगू देशम पार्टी कब स्थापित की थी?

- ^{Ans} 🗡 ^{1.} 29 मार्च 1962
 - √ 2. 29 ਸਾਰੂ 1982
 - X 3. 29 मार्च 1985
 - X 4. 29 मार्च 1975

Question ID: 6789134890 Option 1 ID: 67891319557 Option 2 ID: 67891319560 Option 3 ID: 67891319559 Option 4 ID: 67891319558

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 2017 में किस राज्य सरकार ने महिला सुरक्षा से संबंधित एप 'अम्मविन अरन' को औपचारिक रूप से लांच किया?

- Ans 🗙 1. असम
 - √ 2. तमिलनाडु
 - X 3. abtell

 A 4. abtell

 A 4. abtell

 A 5. abtell

 A 6. abtell

 A 7. abtell
 - 🗡 ४. उत्तर प्रदेश

Question ID: 6789134892

Option 1 ID: 67891319566 Option 2 ID: 67891319567 Option 3 ID: 67891319568 Option 4 ID: 67891319565

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.4} दी गई श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?

G-7, K-11, O-15, S-19, ?

- Ans X 1. Y-25
 - X 2. E-5

X 3. T-20

√ 4. W-23

Question ID: 6789134837 Option 1 ID: 67891319346 Option 2 ID: 67891319345 Option 3 ID: 67891319348

Option 4 ID: 67891319347 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q,4} 2016-17 की देवधर ट्रॉफी किस टीम ने जीती है?

🗡 1 इंडिया B

🔀 2 इंडिया A

🗸 ः तमिलनाडु

🗡 4 रेस्ट ऑफ इंडिया

Question ID: 6789134881 Option 1 ID: 67891319523 Option 2 ID: 67891319524 Option 3 ID: 67891319521 Option 4 ID: 67891319522

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 वर्ष 2018 में साहित्य और शिक्षा के क्षेत्र में योगदान के लिए पद्म विभूषण से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans 🔀 1. शारदा सिन्हा

√ 2. पी. परमेश्वरत

🔀 ३. लक्ष्मण पाई

🗡 4. अरविंद पारिख

Question ID: 6789134888 Option 1 ID: 67891319549 Option 2 ID: 67891319551 Option 3 ID: 67891319552 Option 4 ID: 67891319550

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $_{7}^{0.4}$ यदि $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$ है, तो $\sec 135^\circ = ?$

Ans V1. -cosec45°

X 2. cos45°

X 3. cosec45°

X 4. sec45°

Question ID: 6789134823 Option 1 ID: 67891319290 Option 2 ID: 67891319291 Option 3 ID: 67891319292 Option 4 ID: 67891319289 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 25°C पर विभिन्न माध्यमों में ध्विन की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

A. हीलियम गैस में ध्वनि की चाल 965m/s है।

B. हाइड्रोजन गैस में ध्वनि की चाल 1284m/s है।

X¹ न तो A और न ही B सही है।

X 2 केवल A सही है।

X 3 केवल B सही है।

√ 4 A और B दोनों ही सही हैं।

Question ID: 6789134863 Option 1 ID: 67891319452 Option 2 ID: 67891319449 Option 3 ID: 67891319450 Option 4 ID: 67891319451

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 100W का एक इलेक्ट्रिक बल्ब प्रतिदिन 8 घंटे तक उपयोग किया जाता है। बल्ब द्वारा एक सप्ताह में ____ यूनिट 9 ऊर्जा की खपत होगी।

Ans X 1. 560

√ 2. 5.6

X 3. 0.56

X 4. 56

Question ID: 6789134862

Option 1 ID: 67891319447 Option 2 ID: 67891319446 Option 3 ID: 67891319448 Option 4 ID: 67891319445

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 11 V के विभवांतर वाले दो बिंदुओं के बीच 5 C के आवेश को स्थानांतरित करने में किया गया काम कितना है?

Ans X 1. 5 J

X 2. 11 J

√ 3. 55 J

X 4. 48 J

Question ID: 6789134866 Option 1 ID: 67891319464

Option 2 ID: 67891319463 Option 3 ID: 67891319461 Option 4 ID: 67891319462 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में चार जानवर दिये गये हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं जबकि चौथा भिन्न है।

1 भिन्न की पहचान करें।

Ans 🗸 1. शेर

X 2. जंगली भैंसा

🗙 ३. घोड़ा

★ 4. याक

Question ID: 6789134827 Option 1 ID: 67891319308 Option 2 ID: 67891319307 Option 3 ID: 67891319305 Option 4 ID: 67891319306

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 50 kg द्रव्यमान का एक लड़का 44 सीढियां 10 सेकंड में चढ़ता है। यदि प्रत्येक सीढ़ी की उँचाई 15 cm है, तो उसकी

शक्ति जात कीजिए। दिया गया है g=10 ms⁻²

Ans X 1. 337.5 ms

X 2. 387.5 W

X 3. 330 J

√ 4. 330 W

Ouestion ID: 6789134861 Option 1 ID: 67891319444 Option 2 ID: 67891319443 Option 3 ID: 67891319442 Option 4 ID: 67891319441

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 भारत की कौन सी राजनीतिक पार्टी लेफ्ट विंग राजनीति का प्रजोर समर्थन करती है, जैसे कि 'सभी के लिए भूमि', 'काम करने का अधिकार' और वैश्वीकरण, पूंजीवाद और निजीकरण जैसी नव-उदारवादी नीतियों का जोरदार विरोध?

Ans

√ 1. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी)

X 2 भारतीय जनता पार्टी

🗙 ३. शिवसेना

X 4. स्वर्ण भारत पार्टी

Question ID: 6789134891 Option 1 ID: 67891319561 Option 2 ID: 67891319562 Option 3 ID: 67891319564 Option 4 ID: 67891319563 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 यदि संटी अपने मासिक वेतन का 50% भोजन पर, 20% किराए पर खर्च करता है। और ₹ 1500 बचाता है। तो

4 उसका मासिक वेतन कितना है?

Ans X 1. ₹ 5500

√ 2. ₹ 5000

X 3. ₹ 6000

X 4. ₹ 4500

Ouestion ID: 6789134816

Option 1 ID: 67891319263 Option 2 ID: 67891319262 Option 3 ID: 67891319264

Option 4 ID: 67891319261 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 17.5% के लाभ सहित पूरन ने एक जोड़ी जूते ₹ 2,632 में बेच दिए। जूतों का लागत मूल्य कितना था?

Ans

√ 1. ₹ 2,240

× 2. ₹ 2,280

× 3. ₹ 2,220

X 4. ₹ 2,260

Question ID: 6789134812

Option 1 ID: 67891319246 Option 2 ID: 67891319248 Option 3 ID: 67891319245

Option 4 ID: 67891319247

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 वह दर जिसपर भारतीय रिजर्व बैंक अन्य बैंकों से ऋण लेती है, क्या कहलाती है?

Ans 🗙 1. तरलता दर

X 2. एक्सचेंज दर

√ 3. रिवर्स रेपो दर

X ⁴. रेपो टर

Question ID: 6789134899

Option 1 ID: 67891319594 Option 2 ID: 67891319596 Option 3 ID: 67891319595

Option 4 ID: 67891319593 Status: Not Answered

Chosen Option: --

बारिश के दौरान ऊर्जा का किस प्रकार का परिवर्तन होता है?

Ans

- X 1 यांत्रिक ऊर्जा गतिज ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है।
- X 2 पेशीय ऊर्जा यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है।
- ३ रासायनिक ऊर्जा गतिशील ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है।
- 4 स्थितिज ऊर्जा गतिज ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है।

Question ID: 6789134860 Option 1 ID: 67891319439 Option 2 ID: 67891319440 Option 3 ID: 67891319437 Option 4 ID: 67891319438

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.5 कोशिका विभाजन को बढ़ावा देता है।

Ans 🔀 1. एब्सीसिक अम्ल

X 2. ऑक्सिन

४ ३. साइटोकाइनिन्स

🗡 4. जिबरेलिन

Question ID: 6789134878 Option 1 ID: 67891319511 Option 2 ID: 67891319509 Option 3 ID: 67891319510 Option 4 ID: 67891319512

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.5 नवीनतम विश्व आर्थिक मंच (WEF) के वैश्विक विनिर्माण सूचकांक में भारत का स्थान कौनसा है?

Ans X 1. 32

X 2. 33

3. 30

X 4. 31

Question ID: 6789134900 Option 1 ID: 67891319598 Option 2 ID: 67891319597 Option 3 ID: 67891319600 Option 4 ID: 67891319599

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 निम्न में से कौन सा ऑक्साइड अम्लीय नहीं है?

Ans 🗸 1. CO

X 2. SO

× 3. SO₃

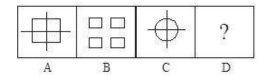
X 4. NO

Question ID: 6789134872 Option 1 ID: 67891319487 Option 2 ID: 67891319485 Option 3 ID: 67891319488 Option 4 ID: 67891319486 Status: Not Answered

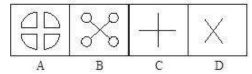
Chosen Option: --

Q.6 1 निम्न प्रश्न चित्र श्रृंखला का अगला उत्तर चित्र कौन सा होगा?

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans 🗸 1. A

X 2. D

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6789134845 Option 1 ID: 67891319377 Option 2 ID: 67891319380 Option 3 ID: 67891319379 Option 4 ID: 67891319378 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 एक भौगोलिक और राजनीतिक इकाई के रूप में तेलंगाना 2 जून, 2014 को ____ और भारत संघ के सबसे छोटे 2 राज्य के रूप में बनाया गया था।

Ans X 1. 28वें

X 2. 30首

X 3. 27首

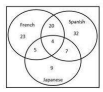
√ 4. 29वं

Question ID: 6789134897 Option 1 ID: 67891319587 Option 2 ID: 67891319585

Option 3 ID: 67891319588 Option 4 ID: 67891319586 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 नीचे दिए गए वेन आरेख का अध्ययन करके आगे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



वेन आरेख एक कक्षा में तीन विषयों का अध्ययन करने वाले छात्रों का प्रतिनिधित्व करता है। फेंच और स्पैनिश पढ़ने वाले छात्रों की संख्या है:







4. 24

Question ID: 6789134850 Option 1 ID: 67891319397 Option 2 ID: 67891319398

Option 3 ID: 67891319400 Option 4 ID: 67891319399 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 नीचे दिये गये प्रश्न का उसके बाद दिये गये दो तर्कों 1 और 2 द्वारा अनुसरण किया गया है। प्रश्न को पढ़ें और 4 निर्णय करें कि प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

क्या उत्पादों की बिक्री के लिए दिखाये जाने वाले विज्ञापनों को प्रतिबंधित कर दिया जाना चाहिए?

तर्कः

1. हां, विज्ञापनों पर बहुत अधिक धन खर्च किया जाता है, जिससे उपभोक्ताओं के लिए उत्पाद महंगे हो जाते हैं।

2. नहीं, विज्ञापनों के बिना, उत्पाद की बिक्री नहीं होगी।

Ans

√ 1 केवल तर्क 1 मजबूत है।

🔀 2 न तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 मजबूत है।

🔀 ३ केवल तर्क 2 मजबूत है।

🔀 4 या तो तर्क 1 या तर्क 2 मजबूत है।

Question ID: 6789134834

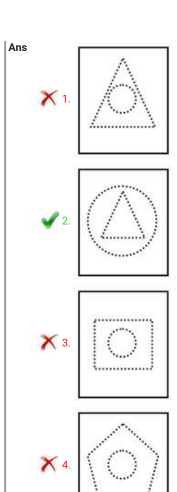
Option 1 ID: 67891319333 Option 2 ID: 67891319336 Option 3 ID: 67891319334

Option 4 ID: 67891319335

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 दी गयी आकृतियों के समूह में से विषम की पहचान करें।



Question ID: 6789134848 Option 1 ID: 67891319390 Option 2 ID: 67891319392 Option 3 ID: 67891319389 Option 4 ID: 67891319391 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans 🗶 1. रॉबिन कैम्पिलो

🗸 2. विवियन क्यू

🔀 ३. किरो रूसो

🗡 4 महेश नारायण

Question ID: 6789134884 Option 1 ID: 67891319533 Option 2 ID: 67891319535 Option 3 ID: 67891319536 Option 4 ID: 67891319534 Status: Not Answered

Chosen Option: --

राम, सीता से कहता, "मैं जब तुम्हारी वर्तमान आयु का था, अभी मेरी आयु तुम्हारी तब की आयु की दोगुनी है"। उनकी आयु का योग 63 वर्ष है। दोनों की आयु जात कीजिए।

Ans X 1. 31, 23

× 2. 45, 18

√ 3. 36, 27

X 4. 41, 22

Question ID: 6789134819 Option 1 ID: 67891319275 Option 2 ID: 67891319276 Option 3 ID: 67891319273

Option 4 ID: 67891319274 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 निम्न में से कौन सा/ से कथन सत्य है/हैं?

A.रैंकिड (Rancid) : जब वसा और तेल का ऑक्सीकरण होता है तो वे रैंकिड हो जाते हैं और उनकी गंध और

B. यदि किसी प्रतिक्रियाशील धात् की सतह को हवा, पानी या इसके आसपास के अन्य पदार्थी द्वारा क्षति पहुंचती है तो इसे संक्षारित होना कहा जाता है और इस प्रभाव को संक्षारण कहा जाता है।

Ans 🗙 1. केवल A सही है

X 2. केवल B सही है

X 3. A और B दोनों गलत हैं

Question ID: 6789134871 Option 1 ID: 67891319481 Option 2 ID: 67891319482

Option 3 ID: 67891319484 Option 4 ID: 67891319483 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.6} भारत की संसद में केंद्रीय बजट (2018-19) किसने पेश किया?

X 1 निर्मला सीतारमण

🗶 २ पीयुष गोयल

√ 3. अरुण जेटली

X 4 यशवंत सिन्हा

Question ID: 6789134898

Option 1 ID: 67891319592 Option 2 ID: 67891319589 Option 3 ID: 67891319591 Option 4 ID: 67891319590

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 नीना लितका की दूसरी बेटी है और वनिता लितका के पहले पित की बेटी है। वनिता और नीना _____ हैं।

🗡 1. बहर्ने

√ ² सौतेली बहनें

X 3. भांजी/ भतीजी

🗡 4 चचेरी बहनें

Question ID: 6789134828 Option 1 ID: 67891319309 Option 2 ID: 67891319310 Option 3 ID: 67891319312 Option 4 ID: 67891319311

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 1



उपरोक्त आकृति को घुमाने पर निर्मित आकृति होगी:





В



C



D

Ans X 1. B

X 2. D

√ 3. C

X 4. A

Question ID: 6789134853 Option 1 ID: 67891319410

Option 2 ID: 67891319412 Option 3 ID: 67891319411

Option 4 ID: 67891319409

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.7 एक कक्षा में छात्रों द्वारा प्राप्त अंक 4, 6, 5, 7, 9, 8, 10, 4, 7, 6, 5, 8, 9, 8, 7, 7 हैं। संकलित आंकड़ों का

- X 2. 10 X 3. 6
- **4.** 7

Question ID: 6789134839 Option 1 ID: 67891319356 Option 2 ID: 67891319354 Option 3 ID: 67891319355 Option 4 ID: 67891319353

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.7} मनुष्यों में निषेचन _____ में होता है।

- √ ¹ फैलोपियन ट्यूब
- X 2. अंडाशय
- 🗙 3. गर्भाशय
- **X** 4. योनि

Question ID: 6789134877 Option 1 ID: 67891319506 Option 2 ID: 67891319507 Option 3 ID: 67891319505 Option 4 ID: 67891319508 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans X 1. V × M

√ 2. M / V

X 3. V + M

X 4. V / M

Question ID: 6789134868 Option 1 ID: 67891319471 Option 2 ID: 67891319470 Option 3 ID: 67891319472 Option 4 ID: 67891319469

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 एक विशेष कोड भाषा में KERALA को JCOWGU लिखा गया है, तो BOMBAY को इसी भाषा में क्या लिखा जाएगा?

Ans X 1. MJXVSU

X 2. AJMTVT

√ 3. AMJXVS

X 4. WXYZAX

Question ID: 6789134830 Option 1 ID: 67891319319 Option 2 ID: 67891319317 Option 3 ID: 67891319318 Option 4 ID: 67891319320 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 सावित्री और प्रियंका शतरंज खेलने की मानक ट्यवस्था में बैठकर शतरंज खेल रहे हैं। अगर सावित्री दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर देख रही है तो उसकी प्रतिदवंदवी प्रियंका किस दिशा की ओर देख रही होगी?

- 🗡 1. दक्षिण-पश्चिम
- X 2. उत्तर-पश्चिम
- 🗙 ३ दक्षिण-पूर्व
- √ 4. उत्तर-पूर्व

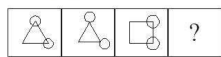
Question ID: 6789134854 Option 1 ID: 67891319416 Option 2 ID: 67891319413 Option 3 ID: 67891319415 Option 4 ID: 67891319414

Status: Answered

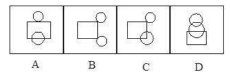
Chosen Option: 4

Q.7 नीचे दी गई प्रश्न आकृति शृंखला में '?' के स्थान पर कौन सी उत्तर आकृति आएगी?

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां :



Ans 🗸 1. B

X 2. D

X 3. C

X 4. A

Question ID: 6789134844 Option 1 ID: 67891319374 Option 2 ID: 67891319376 Option 3 ID: 67891319375

Option 4 ID: 67891319373

Status: Not Answered

Chosen Option: --

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

सभी बंदर लंगूर हैं।

सभी गोरिल्ला लंगूर हैं।

निष्कर्षः

- कुछ बंदर गोरिल्ला हैं।
- कुछ लंगूर गोरिल्ला हैं।

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- 🔀 2. या तो निष्कर्ष । और अथवा ॥ अनुसरण करता है
- 🗙 ४ । और ॥ दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID: 6789134831 Option 1 ID: 67891319321

Option 2 ID: 67891319324 Option 3 ID: 67891319322 Option 4 ID: 67891319323

Status: Not Answered Chosen Option: --

^{0.7} बुरुंश का फूल (Rhododendron) _____ का राज्य फूल है।

- Ans 🗶 1. त्रिपुरा
 - √ 2. नागार्लेंड
 - X 3. तेलंगाना
 - 🗡 4. सिक्किम

Question ID: 6789134896

Option 1 ID: 67891319581 Option 2 ID: 67891319583 Option 3 ID: 67891319584

Option 4 ID: 67891319582

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 मानव शरीर का कौन सा अंग अंडे को अंडाशय से गर्भाशय तक ले जाता है?

- Ans X 1. अंडाशय
 - √ 2. फैलोपियन ट्यूब
 - 🗙 3. योनि
 - **X** 4. लिंग

Question ID: 6789134879

Option 1 ID: 67891319516 Option 2 ID: 67891319513 Option 3 ID: 67891319515 Option 4 ID: 67891319514 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} 29 जनवरी 1950 को कौन सा दिन था?

Ans 🗙 1. सोमवार

X 2. शनिवार

🔀 ३. शुक्रवार

√ 4. रिववार

Question ID: 6789134818 Option 1 ID: 67891319270 Option 2 ID: 67891319272 Option 3 ID: 67891319271 Option 4 ID: 67891319269

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 नीचे एक कथन और उसके बाद के दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथन के संबंध में कौन 2 सा तर्क सशक्त है?

कथनः

क्या बैंकों द्वारा सस्ती दर पर होम लोन देना चाहिए?

- I. हाँ, इससे लोगों को मासिक ई.एम.आई. देने में सरलता होगी।
- II. नहीं, बैंकों को पैसे की हानि होगी?

Ans 🗸 1. केवल तर्क । सशक्त है

X 2 दोनों ही सशक्त हैं

X 3 ना तो । और ना ही ॥ सशक्त हैं

X ⁴ केवल तर्क II सशक्त है

Question ID: 6789134832 Option 1 ID: 67891319325 Option 2 ID: 67891319328 Option 3 ID: 67891319327 Option 4 ID: 67891319326

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 78 km/hr की गित पर चल रही रेलगाड़ी 455 m लंबे प्लेटफार्म को 27 sec. में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई 3 कितनी है?

Ans X 1. 110 m

✓ 2. 130 m

X 3. 120 m

X 4. 100 m

Question ID: 6789134813 Option 1 ID: 67891319251 Option 2 ID: 67891319249 Option 3 ID: 67891319250 Option 4 ID: 67891319252 Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि $1131 \div 39 = 29$,। तो $11.31 \div 0.0029 = ?$

Ans X 1. 3.9

2 3900

X 3. 390

X 4. 0.39

Question ID: 6789134807 Option 1 ID: 67891319225 Option 2 ID: 67891319227 Option 3 ID: 67891319226 Option 4 ID: 67891319228 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} जेलेना ओस्टापेंको किस खेल में प्रतिनिधित्व करती हैं?

Ans 🗙 1. क्रिकेट

X 2. बैडमिंटन

🗙 ३. हॉकी

√ 4. लॉन टेनिस

Question ID: 6789134882 Option 1 ID: 67891319527 Option 2 ID: 67891319525 Option 3 ID: 67891319528 Option 4 ID: 67891319526 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 निम्न श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह '?' के स्थान पर कौन सा अंक आएगा?

6, 7, 21, 22, 66, ?, 201

Ans X 1. 89

X 2. 82

√ 3. 67

X 4. 69

Ouestion ID: 6789134836

Option 1 ID: 67891319344 Option 2 ID: 67891319343 Option 3 ID: 67891319341 Option 4 ID: 67891319342 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.8} 2601 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 59

X 2. 49

3. 51

X 4. 41

Question ID: 6789134804 Option 1 ID: 67891319216 Option 2 ID: 67891319214 Option 3 ID: 67891319215 Option 4 ID: 67891319213

Status: Not Answered Chosen Option: --

भारत में हरित क्रांति के अग्रदूत और प्रसिद्ध कृषि वैज्ञानिक कौन हैं?

- √ 1. गुरचरण सिंह कालकट
- 🗶 २. ग्डिवाडा नागरत्नम नायडू
- X 3. आर. एन. स्वामी
- X 4. गिरीश बद्रागोंड

Question ID: 6789134887 Option 1 ID: 67891319546 Option 2 ID: 67891319548 Option 3 ID: 67891319545 Option 4 ID: 67891319547

Status: Not Answered

Chosen Option: --

पल्लवी के भाई का बेटा नरेश है। नरेश का पल्लवी से क्या संबंध है?

Ans 🗶 1. पिता

X 2. पोता

√ 3. भतीजा

🗶 ४. पुत्र

Question ID: 6789134826 Option 1 ID: 67891319304 Option 2 ID: 67891319301 Option 3 ID: 67891319302 Option 4 ID: 67891319303

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 निम्न में से किस माध्यम का अपवर्तनांक सबसे कम है?

Ans 🗙 1. पेट्रोल

X 2. तेल

√ 3. हवा

★ 4. हीरा

Question ID: 6789134864 Option 1 ID: 67891319456 Option 2 ID: 67891319455 Option 3 ID: 67891319454 Option 4 ID: 67891319453

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 दिए गए प्रश्न के संबंध में दो तर्क दिए गए हैं। यह तय करें कि प्रश्न के संदर्भ में कौनसे तर्क सशक्त हैं।

प्रश्न:

क्या लोगों के देश पलायन करने पर प्रतिबंध लगा देना चाहिए?

तर्कः

- 1. हाँ, यह फायदेमंद है, क्योंकि इससे प्रतिभा के बाहर जाने पर प्रतिबंध लगेगा।
- 2. नहीं, प्रत्येक टयक्ति को अधिकार है कि वह जहाँ चाहे वहां रहें।

- [↑] 1 न तो तर्क 1 और न ही 2 सशक्त है
- X 2. 1 व 2 दोनों तर्क सशक्त हैं
- √ 3. केवल तर्क 2 ही सशक्त है
- X 4 केवल तर्क 1 ही सशक्त है

Question ID: 6789134833 Option 1 ID: 67891319332 Option 2 ID: 67891319331

Option 3 ID: 67891319330 Option 4 ID: 67891319329 Status: Not Answered

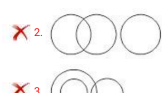
Chosen Option: --

0.9 2 निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

हाइड्रोजन, गैसें, हीलियम

Ans







Question ID: 6789134851
Option 1 ID: 67891319403
Option 2 ID: 67891319404
Option 3 ID: 67891319401
Option 4 ID: 67891319402
Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.9} विद्युत धारा की SI इकाई क्या है?

Ans

X 1. alec

🗶 2. कूलाम

√ 3. एम्पियर

× ⁴. ओम

Question ID: 6789134865 Option 1 ID: 67891319459 Option 2 ID: 67891319458 Option 3 ID: 67891319457 Option 4 ID: 67891319460 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का 4 अनुसरण करता है।

कथन

टीम के बारे में बोलते हुए टीम मैनेजर ने कहा, "खिलाड़ियों ने इस सीजन में खेले गए छः खेलों में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करके इस सीजन में बहुत अच्छा काम किया है।"

निष्कर्ष

- 1. खिलाड़ियों ने कुल 6 गेम खेले थे
- II. टीम मैनेजर को अपने खिलाड़ियों पर गर्व है

Ans

🔀 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

🔀 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

🔀 3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

√ 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID: 6789134835

Option 1 ID: 67891319339
Option 2 ID: 67891319338
Option 3 ID: 67891319337
Option 4 ID: 67891319340
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 निम्न में से सबसे छोटी भिन्न संख्या कौन सी है?

$$\frac{6}{11}$$
, $\frac{13}{18}$, $\frac{15}{22}$, $\frac{19}{36}$, $\frac{5}{6}$

Ans

$$\times$$
 2. $\frac{13}{18}$

$$X 3. \frac{6}{11}$$

$$\times$$
 4. $\frac{5}{6}$

Question ID: 6789134805 Option 1 ID: 67891319218 Option 2 ID: 67891319219

Option 2 ID : **67891319219**Option 3 ID : **67891319217**Option 4 ID : **67891319220**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

0.9 6 _____ का काल दिल्ली सल्तनत काल के रूप में जाना जाता है।

Ans

🗡 1 ईसवी 1210 से 1526 ईसवी तक

X 2 ईसवी 1205 से 1526 ईसवी तक

√ 3 ईसवी 1206 से 1526 ईसवी तक

🗡 4 ईसवी 1209 से 1526 ईसवी तक

Question ID: 6789134895

Option 1 ID: **67891319580** Option 2 ID: **67891319578**

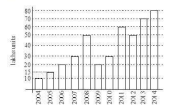
Option 3 ID : **67891319579**

Option 4 ID : 67891319577

Status : Not Answered

Chosen Option: --

निम्न बार ग्राफ़ में कंपनी XYZ के द्वारा पिछले 10 वर्षों में विक्रय किये गए पर्सनल कंप्यूटरों की जानकारी निहित



किन वर्षों के दौरान बिक्री लगातार बढ़ती रही?

Ans X 1. 2008-2010

X 2. 2007-2009

√ 3. 2004-2008

X 4. 2010-2012

Question ID: 6789134842 Option 1 ID: 67891319366 Option 2 ID: 67891319368 Option 3 ID: 67891319365 Option 4 ID: 67891319367 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$^{0.9}_{8} \ \frac{_{(0.22)^3 \ + \ (0.11)^3}}{_{0.0464 - \ 0.0242 + 0.0121}}$$
 , का मान ज्ञात कीजिए:

Ans 1. 0.9

2. 1.2

3. 1.1

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

> Question ID: 6789134803 Option 1 ID: 67891319211 Option 2 ID: 67891319212 Option 3 ID: 67891319210 Option 4 ID: 67891319209 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$^{0.9}_{9}$$
 यदि $\frac{A}{\sqrt{512}} = \frac{\sqrt{162}}{A}$ है, तो A का मान ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. 144

X 4. 72

Question ID: 6789134802 Option 1 ID: 67891319206 Option 2 ID: 67891319208

Option 3 ID: **67891319207**Option 4 ID: **67891319205**Status: **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.1 एक सम अष्टभुजाकार क्षेत्र जिसका क्षेत्रफल 2 हेक्टेयर है, की प्रत्येक भुजा की लंबाई जात कीजिए?

^{Ans} 1. **85 मीटर**

- ^{2.} 90 मीटर
- 3. 92 मीटर
- 4. 80 **मीटर**

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

Question ID: 6789134820 Option 1 ID: 67891319280 Option 2 ID: 67891319278 Option 3 ID: 67891319277 Option 4 ID: 67891319279

Status: Not Answered

Chosen Option: --