RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name: Test Center Name: 🏻 i(Test Date: 26/10/2018 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 श्री Z पूर्व की ओर मुँह किए हुए खड़े हैं। वे बाएँ मुझ्ते हैं और 5 km चलकर बिंदु A पर पहुँचते हैं। फिर वे बाएँ मुझ्ते हैं और 4 km चलकर बिंदु B पर पहुँचते हैं। फिर वे दाएँ मुझ्ते हैं और 3 km चलकर बिंदु C पर पहुँचते हैं। फिर वे दाएँ मुझ्ते हैं और 10 km चलकर बिंदु D पर पहुँचते हैं।

बिंदू D पर अब श्री Z का मूँह किस दिशा की ओर है?

Ans 🗙 1. उत्तर

X 2 दक्षिण

🔀 3. पश्चिम

४ 4. पूर्व

Ouestion ID: 6789135354

Option 1 ID: 67891321413

Option 2 ID: 67891321416

Option 3 ID: 67891321415 Option 4 ID: 67891321414

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 किसी वस्त् की स्थिर अवस्था में या गति की अवस्था में परिवर्तनरोधकता प्रवृत्ति कहलाती है:

Ans 🗙 1. 로저

X 2. संवेग

🔀 ३. गुरुत्वाकर्षण

🗸 ४. जडत्व

Question ID: 6789135357

Option 1 ID: 67891321425

Option 2 ID: 67891321427

Option 3 ID: 67891321428

Option 4 ID: 67891321426

Status: Answered

Q.3 निम्न आकृति में पिछले 5 वर्ष के दौरान एक छोटे घरेलू-आधारित व्यवसाय की बिक्री का प्रतिशत में वितरण दिया गया है। इन पांच वर्षों के दौरान कुल बिक्री ₹ 20,00,000 की हुई थी।

Sales



वर्ष 1 से वर्ष 5 की बिक्री में कितने प्रतिशत अंतर है?

Ans × 1. ₹ 2,00,000

√ 2. ₹ 3,00,000

X 3. ₹ 50,000

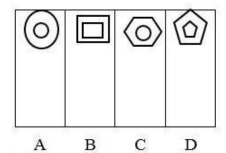
X 4 ₹ 5,00,000

Ouestion ID: 6789135343 Option 1 ID: 67891321369

Option 2 ID: 67891321372 Option 3 ID: 67891321370 Option 4 ID: 67891321371

Status: Answered Chosen Option: 1

इनमें से जो भिन्न है, उसकी पहचान करें:



Ans X 1. D

X 2. A

√ 3. C

X 4. B

Question ID: 6789135344

Option 1 ID: 67891321376

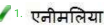
Option 2 ID: 67891321373 Option 3 ID: 67891321375

Option 4 ID: 67891321374

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 बिना कोशिका भित्ति वाले बह्कोशिकीय प्राणियों को निम्न में से किस समूह के अंतर्गत रखा जा सकता है?



X 2 प्लांटिया

🔀 ३. मोनेरा

Х ⁴. प्रॉटिस्टा

Question ID: 6789135377 Option 1 ID: 67891321507 Option 2 ID: 67891321506 Option 3 ID: 67891321505 Option 4 ID: 67891321508

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 एक निश्चित राशि पर साधारण ब्याज मूल राशि का 9/4 है। यदि वर्षों की संख्या और ब्याज दर समान हो, तो राशि कितनी अवधि के लिए जमा करवाई गई थी?

Ans

X 1 12 वर्ष

X 2. 5.5 वर्ष

√ 3. 15 वर्ष

X 4. 7.5 as

Question ID: 6789135312 Option 1 ID: 67891321248 Option 2 ID: 67891321246 Option 3 ID: 67891321245 Option 4 ID: 67891321247

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 एक टोकरी में 45 फल हैं। एक आदमी पूजा करता है और प्रत्येक मंदिर में उतने ही फल चढ़ाता है जितने शहर में मंदिर हैं। ऐसा करने के लिए उसे फलों की 5 टोकरियों की आवश्यकता पड़ती है। शहर के मंदिरों की संख्या जात करें।

Ans 🗸 1. 15

X 2. 25

X 3. 45

X 4. 35

Question ID: 6789135303 Option 1 ID: 67891321209

Option 2 ID: 67891321210 Option 3 ID: 67891321212 Option 4 ID: 67891321211

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 दो रेलगाड़ियां, जिनमें से एक की लंबाई 210 m और दूसरी की 250 m है, क्रमश: 130 km/hr और 110 km/hr की चाल से समानांतर पटरियों पर चल रही हैं। यदि वे विपरीत दिशाओं में चल रही हैं, तो उनके द्वारा एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में कितना समय लगेगा?

Ans

√ ¹ 6.9 सेकंड

X 2. 6.3 H ins

X 3. 6.6 対 a

X 4. 6.1 H 4 4 4 5 5

Question ID: 6789135315 Option 1 ID: 67891321260 Option 2 ID: 67891321258 Option 3 ID: 67891321259 Option 4 ID: 67891321257

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 'एग्जाम वॉरियर' पुस्तक निम्नलिखित में से किस ट्यक्ति द्वारा लिखी गई है?

- Ans 🗸 1. नरेंद्र मोदी
 - X 2 राजनाथ सिंह
 - 🔀 ३. स्मृति ईरानी
 - 🗶 ४. सुषमा स्वराज

Question ID: 6789135388 Option 1 ID: 67891321550 Option 2 ID: 67891321552 Option 3 ID: 67891321549 Option 4 ID: 67891321551

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 यदि X, Y की बहन है; Z, Y की माँ है; W, Z का पिता है; V, Z का पित है, तो W का आई X का _____

Ans 💢 1. नाना

X 2. भाई

🗙 ३. मामा

🗸 4 नाना के भाई

Question ID: 6789135331 Option 1 ID: 67891321322 Option 2 ID: 67891321323 Option 3 ID: 67891321324 Option 4 ID: 67891321321

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा मादा प्रजनन तंत्र का एक हिस्सा नहीं है?

Ans 🔀 1. अंडाशय

🗡 2. गर्भाशय

🗙 ३. योनि

🗸 ४. शुक्रवाहिका

Ouestion ID: 6789135379 Option 1 ID: 67891321515 Option 2 ID: 67891321513 Option 3 ID: 67891321514 Option 4 ID: 67891321516 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 राधा और सुधा के वेतन का अनुपात 6 : 7 है। यदि दोनों में प्रत्येक का वेतन ₹ 3,000 बढ़ जाता है तो अनुपात 8 :

9 हो जाता है। राधा का वेतन कितना है?

Ans X 1. ₹ 12,500

X 2. ₹ 10,000

√3. ₹ 10,500

X 4. ₹ 11,000

Question ID: 6789135309 Option 1 ID: 67891321234 Option 2 ID: 67891321233 Option 3 ID: 67891321236 Option 4 ID: 67891321235

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 , कपास का अग्रणी उत्पादक है।

Ans

🗸 1. गुजरात

X 2 पश्चिम बंगाल

X 3. असम

🔀 ४. उड़ीसा

Question ID: 6789135396 Option 1 ID: 67891321581 Option 2 ID: 67891321583 Option 3 ID: 67891321584 Option 4 ID: 67891321582

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 भारत में जिप्सम और चांदी के अयस्क का एक बड़ा हिस्सा ____ में निकाला जाता है।

Ans

X 1. बिहार

√ 2. राजस्थान

🔀 ३. झारखंड

🔀 ४. उड़ीसा

Question ID: 6789135397 Option 1 ID: 67891321587 Option 2 ID: 67891321585 Option 3 ID: 67891321588

Option 4 ID: 67891321586 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 4500 से कम कितनी संख्याएँ हैं, जिन्हें 56 और 72 से विभाजित करने पर, प्रत्येक स्थिति में शेषफल 39 बचता है?

Ans X 1. 7

X 2. 5

√ 3. 8

X 4. 6

Question ID: 6789135308

Option 1 ID: 67891321230 Option 2 ID: 67891321232

Option 3 ID: 67891321229 Option 4 ID: 67891321231

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0,1} निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

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

B. प्रत्येक अयस्क एक खनिज है परंतु प्रत्येक खनिज एक अयस्क नहीं है।

Ans 🔀 1. A और B दोनों सत्य हैं

X 2 A और B दोनों असत्य हैं

X 3. केवल A ही सत्य है

√ 4 केवल B ही सत्य है

Question ID: 6789135373

Option 1 ID: 67891321491 Option 2 ID: 67891321492

Option 3 ID: 67891321489

Option 4 ID: 67891321490 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 के कणों की गतिज ऊर्जा अधिकतम होती है।

Ans 🗙 1. द्रव

🗙 2. प्लाज्मा

X 3. ठोस

√ 4. गैस

Question ID: 6789135368

Option 1 ID: 67891321470

Option 2 ID: 67891321472

Option 3 ID: 67891321469

Option 4 ID: 67891321471

Status: Answered

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

नाक : छींक : : आँख :

- Ans 🗶 1. देखना
 - **X** 2. स्पष्टता
 - 🗙 3. रंग
 - 🗸 ४ ऑसू

Question ID: 6789135329

Option 1 ID: 67891321314 Option 2 ID: 67891321315 Option 3 ID: 67891321316 Option 4 ID: 67891321313

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 निम्न शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

X-1, V-9,T-25, ?, P-81

Ans X 1. N-15

X 2. R-20

√ 3. R-49

X 4. G-25

Question ID: 6789135338

Option 1 ID: 67891321350 Option 2 ID: 67891321349 Option 3 ID: 67891321351 Option 4 ID: 67891321352 Status: Answered

Chosen Option: 3

गति के समीकरणों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

Ans
$$\sqrt{1.2as} = u^2 - v^2$$

$$\times$$
 2. $s = ut + \frac{1}{2}at^2$

$$\times$$
 3. 2as = $v^{2}-u^{2}$

$$\times$$
 4. $V = u + at$

Question ID: 6789135358

Option 1 ID: 67891321432 Option 2 ID: 67891321429

Option 3 ID: 67891321430

Option 4 ID: 67891321431 Status: Answered

0.2 1 वर्ष 2018 का वार्षिक यूनियन बजट किस दिन पेश किया गया था?

Ans X 1. 28 फरवरी

X 2. 1 मार्च

√ 3. 1 फरवरी

X 4. 1 जनवरी

Question ID: 6789135398 Option 1 ID: 67891321591 Option 2 ID: 67891321592 Option 3 ID: 67891321590

Option 4 ID: 67891321589 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 AB और CD वृत्त के केंद्र के विपरीत किनारों पर दो समांतर ज्या हैं। यदि AB = 10 cm, CD = 24 cm और वृत्त 2 की त्रिज्या 13 cm है, तो दोनों ज्या के बीच की दूरी कितनी है?

Ans X 1. 16 cm

√ 2. 17 cm

X 3. 18 cm

X 4. 15 cm

Question ID: 6789135322 Option 1 ID: 67891321287

Option 2 ID: 67891321285 Option 3 ID: 67891321288 Option 4 ID: 67891321286

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा कथन में निहित है।

मालदीव की यात्रा करने वाले यात्रियों के लिए सरकार ने "यात्रा न करें" सलाह जारी की। धारणा:

- 1. मालदीव की यात्रा खतरनाक होगी।
- 2. मालदीव के साथ सरकार के संबंध तनावपूर्ण हैं।

Ans

√¹ केवल धारणा 1 निहित है

X 2 दोनों 1 और 2 निहित हैं

X 3 या तो 1 अथवा 2 निहित है

X 4 केवल धारणा 2 निहित है

Question ID: 6789135332

Option 1 ID: 67891321325 Option 2 ID: 67891321327 Option 3 ID: 67891321328 Option 4 ID: 67891321326

Status: Answered

Chosen Option: 3 Q.2 (a), (b), (c), (d) और (e) के रूप में अंकित निम्न 5 चित्रों में से 4 किसी रूप में समानता रखते हैं, जबिक कोई पक उन सबसे भिन्न है। उस सबसे भिन्न चित्र का चयन कीजिए? Ans X 1. C X 2. d X 4. e Question ID: 6789135353 Option 1 ID: 67891321411 Option 2 ID: 67891321410 Option 3 ID: 67891321412 Option 4 ID: 67891321409 Status: Answered Chosen Option: 4 निम्नलिखित में से कौन सा किए गए कार्य का उदाहरण नहीं है? Ans √ ¹ लड़के का कमरे में दीवार को धक्का देना X 2. लड़की द्वारा एक ट्रॉली को धक्का देने पर ट्रॉली का आगे बढ़ जाना X 3. सतह पर पडे कंकड पर दवाब डालना 🗡 4 किताब को किसी ऊंचाई तक उठाना Question ID: 6789135362 Option 1 ID: 67891321447 Option 2 ID: 67891321446 Option 3 ID: 67891321445 Option 4 ID: 67891321448 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.2 दिए गए विकल्पों में से उपरोक्त आकृति का जल-प्रतिबिंब चुनें। X 1. D

X 2. A X 3. B **√** 4. C

> Question ID: 6789135355 Option 1 ID: 67891321420 Option 2 ID: 67891321417 Option 3 ID: 67891321418 Option 4 ID: 67891321419

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 7 कौन सा विकल्प चित्र, प्रश्न-चित्र के निकटतम सदृश है?

प्रश्न-चित्र:



विकल्प चित्र:

В	С	D
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	EXE	8
	B	B C



X 2. B

X 3. C

X 4. A

Question ID: 6789135346 Option 1 ID: 67891321384 Option 2 ID: 67891321382 Option 3 ID: 67891321383 Option 4 ID: 67891321381

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 यदि × का अर्थ -, + का अर्थ ÷ , - का अर्थ × और ÷ का अर्थ + हो, तो 20 - 6 ÷ 55 + 11 × 30 का मान क्या 8 होगा?

Ans X 1. 108

√ 2. 95

X 3. 100

X 4. 99

Question ID: 6789135337 Option 1 ID: 67891321348 Option 2 ID: 67891321346 Option 3 ID: 67891321347

Option 4 ID: 67891321345 Status: Answered Chosen Option : 2

Q.2	40		4	4	40	A-	4	रानी(क्वीन	4		4			4
Q	190H	मारत	an!	Çen	आर	4010-5	an!	राना(क्वान) en	44	н	जाना	जाता	5 :

- Ans 🔀 1. शाइनी अब्राहम
 - √ 2. पी. टी. उषा
 - X 3. एम. डी. वलसम्मा
 - X 4. अश्विनी नाचप्पा

Question ID: 6789135381 Option 1 ID: 67891321522 Option 2 ID: 67891321521 Option 3 ID: 67891321523 Option 4 ID: 67891321524 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 विकल्पों में दिए गए सही पदों का उपयोग कर निम्नलिखित शृंखला को पूरा करें।

AA, DB, GC, JD, ____, ____.

- Ans X 1. MF, PI
 - X 2. EM, FP

 - X 4. PE. KF

Question ID: 6789135339 Option 1 ID: 67891321356 Option 2 ID: 67891321353 Option 3 ID: 67891321355 Option 4 ID: 67891321354 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 भारत के संविधान के _____ में समान नागरिक संहिता के प्रावधानों का उल्लेख किया गया है।

- Ans 🗙 1. भाग VI
 - √ 2. भाग IV
 - X 3. भाग X
 - × 4. भाग III

Question ID: 6789135390 Option 1 ID: 67891321558 Option 2 ID: 67891321559 Option 3 ID: 67891321560 Option 4 ID: 67891321557

Status: Answered

0.3 2 निम्नलिखित में से कौन सा विभिन्न रूपों में मौजूद हो सकता है?

Ans 🗶 1. सिलिकन

X 2. पोटैशियम

४ 3. कार्बन

X 4. मैग्नीशियम

Question ID: 6789135372 Option 1 ID: 67891321487 Option 2 ID: 67891321488 Option 3 ID: 67891321485 Option 4 ID: 67891321486

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र में हेपेटाइटिस के लिए गुडविल एंबेसडर के रूप में विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा किसे 3 नियुक्त किया गया था?

🔀 1. शत्र्घन सिन्हा

🗡 2. धर्मेंद्र

🔀 ३ अनुपम खेर

√ 4. अमिताभ बच्चन

Question ID: 6789135385 Option 1 ID: 67891321538 Option 2 ID: 67891321540 Option 3 ID: 67891321537 Option 4 ID: 67891321539

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 न्यू वर्ल्ड वेल्थ रिपोर्ट 2017 के अनुसार, भारत का सबसे धनी शहर कौन सा है?

Ans 🗙 1. आंध्र प्रदेश

X 2 दिल्ली

🖋 अ. मुंबई

🗙 ४. पंजाब

Question ID: 6789135400 Option 1 ID: 67891321600

Option 2 ID: 67891321597 Option 3 ID: 67891321598 Option 4 ID: 67891321599

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0,3} त्रिभुज के दो कोण 70° और 40° हैं। तीसरा कोण ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 70° × 2. 65° × 3. 105°

X 4. 250°

Question ID: 6789135324
Option 1 ID: 67891321296
Option 2 ID: 67891321293
Option 3 ID: 67891321294
Option 4 ID: 67891321295
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 स्वप्न, जान्हवी और ऋषि ने आपस में एक केक बांटा। स्वप्न के हिस्से में इसका $\frac{5}{36}$, ऋषि के हिस्से में $\frac{3}{4}$ और बाकी का भाग जान्हवी हिस्से में आया। जान्हवी को केक का कितना हिस्सा मिला?

Ans

- X 1. $\frac{4}{5}$
- \times 2. $\frac{2}{9}$
- **√** 3. $\frac{1}{9}$
- \times 4. $\frac{1}{12}$

Question ID: 6789135307 Option 1 ID: 67891321225 Option 2 ID: 67891321228 Option 3 ID: 67891321226 Option 4 ID: 67891321227

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

Q.3 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण

7 करता है।

कथन:

श्री विनीत प्रतिष्ठित डीम्ड विश्वविद्यालय X के डीन के पद के लिए लघु-सूचीबद उम्मीदवारों में से एक हैं। निष्कर्षः

- I. श्री विनीत को प्रतिष्ठित डीम्ड विश्वविद्यालय X के डीन के रूप में चुना जाएगा।
- II. श्री विनीत को प्रतिष्ठित डीम्ड विश्वविद्यालय X के डीन के रूप में नहीं चुना जाएगा।

Ans

🔀 १ केवल । अनुसरण करता है।

🔀 2. । और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

🗸 ः या तो निष्कर्ष । अथवा ॥ अनुसरण करता है।

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

Question ID: 6789135334 Option 1 ID: 67891321333 Option 2 ID: 67891321334 Option 3 ID: 67891321335 Option 4 ID: 67891321336

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3 सम्राट अशोक ने पत्थर के स्तंभों और पत्थर के तख्तों पर अपने _ ___ आदेश उत्कीर्ण करवाकर अपने राज्य के प्रमुख स्थानों पर स्थापित किया ताकि लोग तदनुसार आचरण कर सकें।



2. 14

X 3. 8

X 4. 10

Question ID: 6789135395 Option 1 ID: 67891321578 Option 2 ID: 67891321577

Option 3 ID: 67891321580 Option 4 ID: 67891321579

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.3 अपनी ऊंचाई के बराबर त्रिज्या के आधार वाले लम्ब वृत्तीय शंकु का आयतन गोलार्ध के आयतन से तीन गुना अधिक है। गोलार्ध की त्रिज्या और शंकु की त्रिज्या का अनुपात है:

Ans × 1. ³√3 : ³√2

× 2. √6 : 1

√ 3. ³√6 : 1

X 4. 6 : 1

Question ID: 6789135319

Option 1 ID: 67891321276 Option 2 ID: 67891321274 Option 3 ID: 67891321275 Option 4 ID: 67891321273

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹ 352 है, और इसका विक्रय मूल्य ₹ 326 है। वस्तु पर दी गयी छूट की दर (दशमलव के एक पूर्ण अंक तक) क्या है?

Ans X 1. 8%

X 2. 7.8%

√ 3. 7.4%

X 4. 8.3%

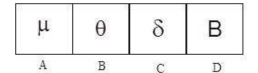
Question ID: 6789135310

Option 1 ID: 67891321237 Option 2 ID: 67891321239

Option 3 ID: 67891321238 Option 4 ID: 67891321240

Status: Answered

इनमें से विषम का पता लगाएं:





Question ID: 6789135347

Option 1 ID: 67891321387 Option 2 ID: 67891321388 Option 3 ID: 67891321385 Option 4 ID: 67891321386

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\frac{Q.4}{2}$ 73 $\frac{1}{2}$ m लम्बे तार को 28 बराबर भागों में काटा जाता है, तो प्रत्येक टुकड़े की लंबाई (मीटर में) कितनी है?

$$\times$$
 1. 2 $\frac{3}{5}$

$$\times$$
 4. 2 $\frac{6}{25}$

Question ID: 6789135304

Option 1 ID: 67891321216 Option 2 ID: 67891321215

Option 3 ID: 67891321214

Option 4 ID: 67891321213 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 दिए गए तर्क और पूर्वानुमानों को ध्यान से पढ़ें और तर्क का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले पूर्वानुमान(नों) का 3 चयन करें।

तर्क:

स्रक्षा बलों में पदोन्नित योग्यता पर आधारित होनी चाहिए, न कि वरिष्ठता पर।

- 1. वरिष्ठता ट्यक्तियों की योग्यता को नहीं दर्शाती है।
- 2. किसी ट्यक्ति की योग्यता को मापना संभव है।

🗡 1 1 और 2 में से कोई भी पूर्वानुमान अनुसरण नहीं करता है।

√ 2. पूर्वानुमान 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

🔀 3. केवल पूर्वानुमान 2 अनुसरण करता है।

🔀 4 केवल पूर्वानुमान 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789135333 Option 1 ID: 67891321332 Option 2 ID: 67891321331 Option 3 ID: 67891321330 Option 4 ID: 67891321329 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 किडनी की संरचनात्मक इकाई है:

Ans 🗶 1. न्यूरॉन

× 2. साइटोन

🗙 3. कीटोन

√ 4. abbĭa

Question ID: 6789135378 Option 1 ID: 67891321509 Option 2 ID: 67891321510 Option 3 ID: 67891321512 Option 4 ID: 67891321511

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.4 आमों के मुल्य में 20% की कमी के बाद, एक व्यक्ति ₹ 15 में 12 आम अधिक खरीदने में सक्षम हो जाता है। कमी 5 से पहले आमों का मूल्य कितना था?

Ans 🔀 1. 21.25 पैसे/आम

X 2 31.05 पैसे/आम

√ 3. 31.25 पैसे/आम

X 4. 30.25 पैसे/आम

Question ID: 6789135316 Option 1 ID: 67891321261 Option 2 ID: 67891321263 Option 3 ID: 67891321264 Option 4 ID: 67891321262

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 6 मल्लिका साराभाई का संबंध है-

Ans 🗡 1. क्रिकेट से

√ 2. शास्त्रीय नृत्य से

🔀 ३ तानपुरा से

X 4. रसायन विज्ञान से

Question ID: 6789135387 Option 1 ID: 67891321547 Option 2 ID: 67891321548 Option 3 ID: 67891321546 Option 4 ID: 67891321545 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 10 m की एक सीढ़ी को ज़मीन से 6 m की ऊंचाई पर एक खिड़की तक पहुँचने के लिए दीवार के साथ लगाया जाता 7 है। सीढ़ी के निचले भाग और दीवार के बीच कितनी दूरी है?

Ans X 1. 7 m

✓ 2. 8 m

X 3. 9 m

X 4. 6 m

Question ID: 6789135323 Option 1 ID: 67891321290 Option 2 ID: 67891321291 Option 3 ID: 67891321292 Option 4 ID: 67891321289 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 57 km/hr की गति से यात्रा कर मानव गंतव्य पर 3 मिनट पहले पहुँच गया। यदि उसने 51 km/hr की गति से यात्रा 8 की होती तो वह 1 मिनट की देरी से पहुँचता। मानव द्वारा तय की गई दूरी क्या है?

Ans X 1. 31.5 km

√ 2. 32.3 km

X 3. 31.9 km

X 4. 32.8 km

Question ID: 6789135314 Option 1 ID: 67891321255 Option 2 ID: 67891321254 Option 3 ID: 67891321256 Option 4 ID: 67891321253

Status: Answered

Chosen Option: 2

9 56 और 84 दोनों का दूसरा सबसे बड़ा गुणन खंड कौन सा है?

Ans X 1. 23

X 2. 18

3. 14

X 4. 24

Question ID: 6789135306 Option 1 ID: 67891321224 Option 2 ID: 67891321222 Option 3 ID: 67891321221 Option 4 ID: 67891321223

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक द्कान में, हर 18 सेकंड पर घंटी बजती है और दूसरी घंटी हर 60 सेकंड पर बजती है। 4:00 p.m. पर दोनों घंटी एकसाथ बजती हैं। किस समय दोनों घंटी एकसाथ दोबारा बजेंगी?

Ans

- X 1. 4:05 p.m.
- X 2. 4:09 p.m.
- √ 3. 4:03 p.m.
- X 4. 4:06 p.m.

Question ID : **6789135302**Option 1 ID : **67891321205**Option 2 ID : **67891321208**

Option 3 ID : 67891321206 Option 4 ID : 67891321207

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक कोड भाषा में JINX को 5862, ZEBU को 4371 और FUZE को 9143 के रूप में लिखा जाता है, तो उस भाषा

1 में ZINE को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. 4869

X 2. 4386

X 3. 4836

4. 4863

Question ID: 6789135326

Option 1 ID: 67891321304

Option 2 ID: **67891321303** Option 3 ID: **67891321302**

Option 4 ID: 67891321301

Status : **Answered**

Chosen Option : ${\bf 1}$

Q.5 2 निम्नलिखित में से कौन सा जीव कशेरुकी नहीं है?

Δn

🗸 ा. केंचुआ

X 2. छिपकली

X 3. मछली

🗡 4. मेंढक

Question ID: 6789135376

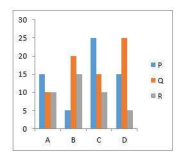
Option 1 ID: 67891321504

Option 2 ID: 67891321503

Option 3 ID: 67891321501

Option 4 ID: 67891321502

Status : Answered



उपरोक्त बार ग्राफ चार राज्यों A,B,C,D में तीन अनाज P, Q, R के उत्पादन को दर्शाता है। अनाज P के कुल उत्पादन में A राज्य का कितने प्रतिशत योगदान है?

Ans X 1. 30

X 2. 20

√ 3. 25

X 4. 28

Question ID: 6789135341

Option 1 ID: 67891321362

Option 2 ID: 67891321361

Option 3 ID: 67891321363

Option 4 ID: 67891321364 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक मिश्रण में मिट्टी और बजरी का अनुपात 11 : 8 है, जबकि बजरी और सीमेंट का अनुपात 6 : 7 है। मिश्रण में

4 मिट्टी और सीमेंट का अनुपात कितना है?

Ans X 1. 77 : 48

√ 2. 33 : 28

X 3. 8 : 6

X 4. 11 : 7

Question ID: 6789135311

Option 1 ID: 67891321242

Option 2 ID: 67891321243

Option 3 ID: 67891321244

Option 4 ID: 67891321241 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 बाहयतम कोश में उपस्थित इलेक्ट्रॉन्स की संख्या को ____ कहा जाता है।

🔀 1. संयोजक परमाण्

√ 2. संयोजक इलेक्ट्रॉन

X 3. संयोजक प्रोटान

X 4. संयोजक क्रमांक

Question ID: 6789135374

Option 1 ID: 67891321494

Option 2 ID: 67891321493

Option 3 ID: 67891321495 Option 4 ID: 67891321496 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौनसा तर्क सशक्त है।

कथनः

कार्यालयों में, कंप्यूटर के सामने 9 घंटे तक बैठने वाले कर्मचारियों के आंखों के स्वास्थ्य को स्निश्चित करने के लिए स्क्रीनगार्ड का उपयोग अनिवार्य करना चाहिए।

1. हां, आंखों की स्रक्षा के लिए हमेशा स्क्रीनगार्ड पहनना सबसे अच्छा होता है

II. नहीं, कर्मचारियों के लिए ऐसी व्यवस्था करना कंपनी के लिए संभव नहीं है

🗡 ा न तो । और न ही ॥ सशक्त है।

X 2 तर्क । और II दोनों सशक्त हैं।

X 3. केवल तर्क II सशक्त है।

Question ID: 6789135335

Option 1 ID: 67891321340 Option 2 ID: 67891321339 Option 3 ID: 67891321338 Option 4 ID: 67891321337

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 भारतीय संविधान का कौन सा भाग राज्य को बच्चों, महिलाओं, अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए 7 विशेष प्रावधान बनाने का अधिकार देता है?

√ 1. भाग III

X 2. भाग |

X 3. भाग V

X 4. आग VI

Question ID: 6789135391

Option 1 ID: 67891321562 Option 2 ID: 67891321561 Option 3 ID: 67891321563 Option 4 ID: 67891321564 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 सूर्य में सौर ऊर्जा के उत्पादन के समय निम्न में से कौन सी अभिक्रिया संपन्न होती है?

Ans 🔀 1. नाभिकीय विखंडन

X 2. अपघटन

√ 3. नाभिकीय मंलयन

× 4. दहन

Question ID: 6789135361 Option 1 ID: 67891321442

Option 2 ID: 67891321443 Option 3 ID: 67891321444 Option 4 ID: 67891321441 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 जब कैल्शियम ऑक्साइड पानी के साथ अभिक्रिया करता है, तो ____ का निर्माण उत्पाद के रूप में होता है।

- Ans X 1. तांबा
 - X 2. कैल्शियम
 - 🗸 ः कास्टिक चूना
 - 🗡 4. कैल्शियम ऑक्साइड

Question ID: 6789135370 Option 1 ID: 67891321480 Option 2 ID: 67891321478

Option 3 ID: 67891321479 Option 4 ID: 67891321477

Status: Answered Chosen Option: 3

 $_{0}^{0.6}$ x का न्यूनतम मान जो $\frac{65}{x-14}$ को एक पूर्णांक बनाता है, वह है:

- Ans X 1. 1
 - **√** 2. 51
 - X 3. 79
 - X 4. 1

Question ID: 6789135321

Option 1 ID: 67891321283 Option 2 ID: 67891321284 Option 3 ID: 67891321282

Option 4 ID: 67891321281 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 एक विद्युत बल्ब के फिलामेंट में 5 min के लिए 0.5 A की विद्युत धारा प्रवाहित होती है। उस तार में से प्रवाहित

1 होने वाला विद्युत आवेश कितना होगा?

- Ans X 1. 400 C
 - X 2. 200 C
 - X 3. 240 C
 - √ 4. 150 C

Question ID: 6789135366

Option 1 ID: 67891321461

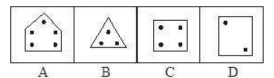
Option 2 ID: 67891321464

Option 3 ID: 67891321462

Option 4 ID: 67891321463

Status: Answered

Q.6 2 निम्न चित्र शृंखला में से असंबद्ध का चयन करें:



- Ans 🗸 1. D

 - X 2. C
 - X 3. A
 - X 4. B

Question ID: 6789135348

Option 1 ID: 67891321392 Option 2 ID: 67891321391 Option 3 ID: 67891321389 Option 4 ID: 67891321390

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 राम के पिता की आयु उसकी आयु की तीन गुना है; 9 वर्ष पहले, राम के पिता की आयु उसकी आयु की छह गुनी थी। राम की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans 🗙 1. 12 वर्ष
 - √ 2. 15 वर्ष
 - X 3. 14 as
 - X 4. 13 ag

Question ID: 6789135317

Option 1 ID: 67891321265 Option 2 ID: 67891321268 Option 3 ID: 67891321267 Option 4 ID: 67891321266 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य/असत्य है/हैं?

A. निम्नलिखित अप्रत्यावर्ती अभिक्रिया का एक उदाहरण है:

$$N_2(g)+3H_2(g)$$
 \longrightarrow $2NH_3(g)$

B. निम्नलिखित संयोजक अभिक्रिया का एक उदाहरण है :

$$2Mg(s)+O_2(g) \rightarrow 2MgO(s)$$

- Ans 🗙 1. केवल A ही सत्य है
 - X 2 A और B दोनों सत्य हैं
 - X 3. A और B दोनों असत्य हैं



Question ID: 6789135371 Option 1 ID: 67891321481 Option 2 ID: 67891321483 Option 3 ID: 67891321484 Option 4 ID: 67891321482 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 यदि 'fun' 62114 के रूप में लिखा गया है और 'ten' को 20514 के रूप में लिखा गया है, तो 'feet' के लिए कोड

Ans X 1. 6050520

X 2. 6552

X 3. 62554

√ 4. 65520

Question ID: 6789135330 Option 1 ID: 67891321320 Option 2 ID: 67891321319 Option 3 ID: 67891321317 Option 4 ID: 67891321318 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी ऊर्जा सदैव धनात्मक होती है?

Ans 🗙 1. स्थैतिक ऊर्जा

√ 2. गतिज ऊर्जा

X 3. स्थितिज ऊर्जा

🗡 ४. गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा

Question ID: 6789135360 Option 1 ID: 67891321439 Option 2 ID: 67891321440 Option 3 ID: 67891321438

Option 4 ID: 67891321437 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 U, W की बहन है। U, T की पत्नी है। W, K का दूसरा पुत्र है। W , T का _____ है।

Ans 🗙 1. ननद

🗙 2. बहन

√ 3. साला

× 4. भाई

Question ID: 6789135328 Option 1 ID: 67891321312

Option 2 ID: 67891321311 Option 3 ID: 67891321310 Option 4 ID: 67891321309 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.6}$ 15 kg द्रव्यमान का पिण्ड $5\,{
m ms^{-2}}$ की गित से गितमान है। तो उस पर कार्यान्वित बल _____ होगा।

Ans X 1. 75 J

X 2. -75 N

 \times 3. -75 J

√ 4. 75 N

Question ID: 6789135359 Option 1 ID: 67891321435 Option 2 ID: 67891321434 Option 3 ID: 67891321436 Option 4 ID: 67891321433

Status: Not Answered

Chosen Option: --

अगस्त 2018 के अनुसार भारत के राष्ट्रपति कौन हैं?

Ans 🗶 1. वैंकेया नायडू

X 2 प्रतिभा पाटिल

√ 3. रामनाथ कोविंद

🔀 ४. प्रणब मुखर्जी

Ouestion ID: 6789135389 Option 1 ID: 67891321556 Option 2 ID: 67891321554 Option 3 ID: 67891321555

Option 4 ID: 67891321553 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

A, C, F, G और I उनकी ऊंचाइयों के अवरोही क्रम के अनुसार खड़े हैं। बीच में कौन खड़ा है?

- 1. Aसबसे लंबा है और C A के बगल में खड़ा है।
- 2. । सबसे छोटा है और F, I के आगे खड़ा है।

Ans 🗶 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

X 2 दोनों कथन पर्याप्त नहीं हैं।

√ 3 दोनों कथन एकसाथ पर्याप्त हैं।

X 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Ouestion ID: 6789135340 Option 1 ID: 67891321360 Option 2 ID: 67891321358 Option 3 ID: 67891321357 Option 4 ID: 67891321359

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 ऐसे सबसे लंबे खम्भे की लम्बाई जात करें, जिसे 6 m लंबे, 6 m चौड़े और 6 m ऊँचे कमरे में रखा जा सकता है?

Ans $\times 1.12\sqrt{2}$ m

 $\times 2.6\sqrt{2}$ m

 \checkmark 3. 6√3 m

X 4. 9 m

Question ID: 6789135318 Option 1 ID: 67891321272

Option 2 ID: 67891321269 Option 3 ID: 67891321270 Option 4 ID: 67891321271 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.7} 19 जून 2020 को कौन सा दिन होगा?

Ans 🧹 1. शुक्रवार

🗙 2. गुरुवार

🔀 ३. बुधवार

🗙 4. शनिवार

Question ID: 6789135320 Option 1 ID: 67891321279

Option 2 ID: 67891321278 Option 3 ID: 67891321277 Option 4 ID: 67891321280

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 जनवरी 2018 में, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) ने भारत में साइबर सुरक्षा पारिस्थितिकी तंत्र 3 को मजब्त करने के लिए ____ प्रारंभ किया है।

🔀 1. सुरक्षित साइबर इंडिया

🗶 २ राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा

🗡 3. भारतीय साइबर सावधानी

🗸 ४. साइबर सुरक्षा भारत

Question ID: 6789135392 Option 1 ID: 67891321565 Option 2 ID: 67891321566

Option 3 ID: 67891321567 Option 4 ID: 67891321568 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7			4	***	×		4	4	-4-	4	4	-0	N'A
4	इलेक्ट्रॉनिक	विन्यास	9	सबध	н	न-न	н	4	কাল	H	194	सहा	₹:

- a. यह किसी परमाण् के कोशों में इलेक्ट्रॉनों का ट्यवस्थापन है।
- b. यह उपकोशों में इलेक्ट्रॉनों का व्यवस्थापन है।
- c. यह किसी परमाणु के कक्षों में इलेक्ट्रॉनों का टयवस्थापन है।

- √¹ a, b, c तीनों
- X ². man b और c
- X 3. केवल a
- X 4 केवल a और b

Question ID: 6789135369 Option 1 ID: 67891321475

Option 2 ID: 67891321474 Option 3 ID: 67891321476 Option 4 ID: 67891321473

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 जिओ फिल्म-फ़ेयर पुरस्कार, 2018 में सर्वश्रेष्ठ फिल्म-क्रिटिक्स पुरस्कार से किस फिल्म को सम्मानित किया गया

- √ 1. न्यूटन
- **X** 2. रुस्तम
- 🗙 ३. नीरजा
- X 4. एयरलिफ्ट

Question ID: 6789135386

Option 1 ID: 67891321544 Option 2 ID: 67891321543 Option 3 ID: 67891321541

Option 4 ID: 67891321542 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 ऑक्सीजन के संबंध में हैलोजन समूह की अधिकतम संयोजकता _____ है।

- Ans X 1. 10
 - **2**. **7**
 - X 3. 8
 - X 4. 2

Question ID: 6789135367 Option 1 ID: 67891321468

Option 2 ID: 67891321466 Option 3 ID: 67891321467 Option 4 ID: 67891321465

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.7} 2018 शीतकालीन ओलंपिक खेल का आयोजन कहाँ किया गया था?

- Ans 🗸 1 दक्षिण कोरिया
 - 🔀 2. जापान
 - X 3. उत्तर कोरिया
 - X 4. अमेरिका

Question ID: 6789135382 Option 1 ID: 67891321526 Option 2 ID: 67891321527 Option 3 ID: 67891321525 Option 4 ID: 67891321528

Status: Answered

Chosen Option : 1

_ ने नागरिक सरकार के सर्वोच्च प्रमुख के रूप में अष्ट प्रधान नामक 8 मंत्रियों की एक परिषद नियुक्त की।

- Ans 🗶 1. राजा मान सिंह
 - √ 2. शिवाजी
 - X 3. राजा जय सिंह
 - 🔀 4 हैदर अली

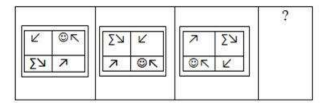
Question ID: 6789135394 Option 1 ID: 67891321576

Option 2 ID: 67891321573 Option 3 ID: 67891321575

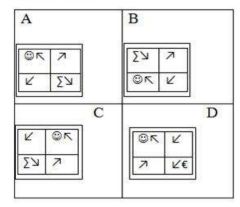
Option 4 ID: 67891321574

Status: Answered

उस विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्र की शृंखला को पूरा करेगा। प्रश्न चित्रः



विकल्प चित्रः



Ans 🗸 1. A

X 2. B

X 3. D

X 4. C

Question ID: 6789135349

Option 1 ID: 67891321393 Option 2 ID: 67891321394

Option 3 ID: 67891321396

Option 4 ID: 67891321395

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 विभवांतर की एस.आई. इकाई क्या है?

Ans 🗙 1. एम्पियर

🗶 २. कूलाम

√ 3. वोल्ट

× ⁴. ओम

Question ID: 6789135365

Option 1 ID: 67891321457

Option 2 ID: 67891321458

Option 3 ID: 67891321459

Option 4 ID: 67891321460

Status: Answered

1 मेंडलीफ की आवर्त सारणी में, तत्वों को किस क्रम में व्यवस्थित किया गया था?

Ans

√ 1. परमाण् द्रव्यमानों के बढ़ते क्रम में

🔀 2. परमाणु द्रव्यमानों के घटते क्रम में

🗙 3. परमाणु क्रमांकों के बढ़ते क्रम में

🔀 4 परमाणु क्रमांकों के घटते क्रम में

Question ID: 6789135375 Option 1 ID: 67891321498 Option 2 ID: 67891321499 Option 3 ID: 67891321497 Option 4 ID: 67891321500

Status: Answered

Chosen Option : 1

 $rac{Q.8}{2}$ चीन से भारत में आयात पर निम्नलिखित में से किस उत्पाद पर हाल ही में प्रतिबंध लगा दिया गया है?

Ans

🗶 1. भारी विद्युत उपकरण

X 2. टेलिकॉम उपकरण

X 3. चावल

🗸 4 दूध और दूध से बने उत्पाद

Question ID: 6789135399
Option 1 ID: 67891321595
Option 2 ID: 67891321593
Option 3 ID: 67891321594
Option 4 ID: 67891321596

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 25°C पर विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही/गलत हैं?

A. जल (समुद्री) में, ध्विन की चाल 1531 m/s होती है। B. कांसे में, ध्विन की चाल 4700 m/s होती है।

Ans 🗸 1. A और B दोनों सही हैं।

X 2 केवल A सही है।

X 3 न तो A और न ही B सही है।

X 4 केवल B सही है।

Question ID: 6789135363 Option 1 ID: 67891321451 Option 2 ID: 67891321449 Option 3 ID: 67891321452 Option 4 ID: 67891321450

Status: Not Answered

Ans 🗸 ा बीजवाहिका 🔀 2. मूत्रवाहिनी 🔀 ३. शुक्रवाहिका X 4. गर्भाशय ग्रीवा Question ID: 6789135380 Option 1 ID: 67891321518 Option 2 ID: 67891321519 Option 3 ID: 67891321517 Option 4 ID: 67891321520 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.8 एक रेलगाड़ी 70 km/hr की सामान्य गति से चलती है। यह 24 मिनट में कितनी दूरी (किलोमीटर में) तय करेगी? Ans X 1. 40 **√** 2. 28 X 3. 35 X 4. 32 Question ID: 6789135313 Option 1 ID: 67891321252 Option 2 ID: 67891321249 Option 3 ID: 67891321251 Option 4 ID: 67891321250 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.8 X, Y का आई है, V, Y की माँ है, M, V के पति की बहन है, N, V का आई है, U, V का पति है, U के पिता X के Ans X 1. साला **X** 2. चाचा 🖋 ३. दादा **X** 4. भाई Question ID: 6789135327 Option 1 ID: 67891321308 Option 2 ID: 67891321306 Option 3 ID: 67891321305 Option 4 ID: 67891321307 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.8 26 और 182 का लघुत्तम समापवर्तक 338 है। इनका महत्तम समापवर्तक कितना होगा? Ans 1. 29 2. 13

^{Q,8} अंडे को अंडाशय से गर्भाशय तक किसके द्वारा ले जाया जाता है?

- 3. 17
- 4. 14

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

> Question ID: 6789135305 Option 1 ID: 67891321220 Option 2 ID: 67891321218 Option 3 ID: 67891321217

Option 4 ID: 67891321219 Status: Answered

Chosen Option: 2

किसी वस्तु का जड़त्व मापने की इकाई निम्न में से क्या है?

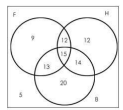
- 🖊 1. द्रटयमान
- 🗙 2. घनत्व
- 🗙 ३. तापमान
- 🗙 ४ आयतन

Question ID: 6789135356 Option 1 ID: 67891321423 Option 2 ID: 67891321422 Option 3 ID: 67891321421 Option 4 ID: 67891321424

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 नीचे दिया गया आरेख कक्षा में फुटबॉल (F), हॉकी (H) और बास्केटबॉल (B) खेलने वाले विद्यार्थियों की संख्या दर्शाता 9 है। खेल F खेलने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या क्या है?



Ans X 1. 9



X 3. 53

X 4. 62

Question ID: 6789135351

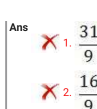
Option 1 ID: 67891321404 Option 2 ID: 67891321402 Option 3 ID: 67891321403

Option 4 ID: 67891321401

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{0}^{Q.9}$ $(\frac{2}{3} \times \frac{4}{6}) + (\frac{5}{3} \times \frac{7}{2}) - (\frac{11}{4} \times \frac{4}{3})$ को सरल कीजिए:





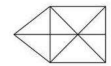
 \times 4. $\frac{29}{18}$

Question ID: 6789135301 Option 1 ID: 67891321201 Option 2 ID: 67891321204 Option 3 ID: 67891321203 Option 4 ID: 67891321202

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 1



उपरोक्त आकृति को बनाने के लिए न्यूनतम कितनी सीधी रेखाओं की आवश्यकता होगी?

Ans X 1. 8

X 2. 11

X 3. 10

4. 9

Question ID: 6789135350 Option 1 ID: 67891321400 Option 2 ID: 67891321399 Option 3 ID: 67891321397 Option 4 ID: 67891321398

Status : **Answered**

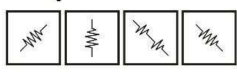
Chosen Option: 4

$^{ m Q.9}_{ m 2}$ उत्तर आकृतियों में से '?' के स्थान पर आने वाली सही आकृति का चयन करें।

D



उत्तर आकृतियां:



C

В

Ans X 1 A

X 2. C X 3. B √ 4. D

> Question ID: 6789135345 Option 1 ID: 67891321377 Option 2 ID: 67891321379 Option 3 ID: 67891321378 Option 4 ID: 67891321380

Status: Answered

Chosen Option: 4

0.9 'इग्नाइटेड माइंड्स' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- 🔀 1. अमीता देसाई
- 🔀 २ अमृता प्रीतम
- **√**3. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
- 🗡 4. अनिल पद्मनाभन

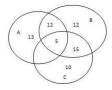
Ouestion ID: 6789135384 Option 1 ID: 67891321536 Option 2 ID: 67891321534 Option 3 ID: 67891321535 Option 4 ID: 67891321533

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 दिए गए वेन आरेख में कॉलेज के 77 छात्रों के समूह की खेल प्राथमिकताओं का प्रतिनिधित्व दिया गया है। तीन खेल

4 : A, B और C हैं। कितने छात्र C और A खेल खेलना पसंद करते है परंतु B नहीं?



Ans X 1. 15

X 2. 33

X 3. 10

4. 23

Question ID: 6789135352 Option 1 ID: 67891321405

Option 2 ID: 67891321407 Option 3 ID: 67891321408

Option 4 ID: 67891321406

Status: Answered

Chosen Option: 4

चिदंबरम क्रिकेट गाउंड निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

Ans

- 🗸 1. चेन्नई
- Х ² कोच्चिХ ³ बेंगलुरु
- 🗙 4. हैदराबाद

Question ID: 6789135383 Option 1 ID: 67891321529 Option 2 ID: 67891321532 Option 3 ID: 67891321530 Option 4 ID: 67891321531

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 ध्विन तरंग $339\,\mathrm{ms}^{-1}$ की गित से यात्रा करती है। यदि इसकी तरंग दैर्ध्य $1.5\,\mathrm{cm}$ है, तो तरंग की आवृत्ति क्या होगी?

- Ans X 1. 226 Hz
 - X 2. 2260 Hz
 - X 3. 226000 Hz
 - √ 4. 22600 Hz

Question ID: 6789135364 Option 1 ID: 67891321453 Option 2 ID: 67891321454 Option 3 ID: 67891321456 Option 4 ID: 67891321455

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 ABC एक समकोणीय त्रिभुज है जिसमें $\angle A$ = 90°, AB = 6cm और AC = 8cm हैं। एक वृत्त जिसका केंद्र 0 त्रिभुज के अंदर बना है, वृत्त का परिमाप क्या होगा?

- Ans × 1. 4.5π
 - × 2. 3π
 - × 3. 3.5π
 - V 4. 4π

Question ID: 6789135325

Option 1 ID: 67891321300 Option 2 ID: 67891321297 Option 3 ID: 67891321299

Option 4 ID: 67891321298

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9

आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/ पर्याप्त है।

प्रश्न:

W,X,Y,Z के बीच किसे नौकरी मिलती है?

1. X, Y और Z से बेहतर है।

2. W, X, Y, Z से ज्यादा अनुभवी है।

√¹ कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं

केवल कथन 1 पर्याप्त है, लेकिन अकेला कथन 2 पर्याप्त नहीं है

X 3. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है

X 4.

केवल कथन 2 पर्याप्त है, लेकिन अकेला कथन 1 पर्याप्त नहीं है

Question ID: 6789135342 Option 1 ID: 67891321368 Option 2 ID: 67891321365 Option 3 ID: 67891321367 Option 4 ID: 67891321366 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 9 अगस्त 2018 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार असम के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans 🗸 1. सरबानंद सोनोवाल

🗶 2. नीतीश कुमार

🗙 3. बिप्लब देब

X 4 अरविंद केजरीवाल

Question ID: 6789135393 Option 1 ID: 67891321569

Option 2 ID: 67891321572 Option 3 ID: 67891321571 Option 4 ID: 67891321570

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 00 हल करें।

 $6 + 6 \div 6 + 6 \times 6 - 6 = ?$

Ans X 1. 38

X 2. 35

X 3. 36

4. 37

Question ID: 6789135336 Option 1 ID: 67891321343