RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	25/10/2018
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 मंत्रालय दवारा दिट्यांग जनों के बीच खेलों के प्रचार के लिए योजना ___ वर्ष में तैयार की गई थी।

Ans X 1. 2008

X 2. 2007

3. 2009

X 4. 2010

Question ID: 302616382 Option 1 ID: 3026161525 Option 2 ID: 3026161528 Option 3 ID: 3026161526

Option 4 ID: 3026161527 Status: Answered

Chosen Option: 1

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

एक कंपनी के अध्यक्ष बोर्ड मीटिंग में सूचित करते हैं-

"चूंकि हमारा व्यवसाय बढ़ रहा है, इसलिए हमें अधिक कर्मचारियों को नियुक्ति करने की आवश्यकता है"।

धारणाएं:

- वर्तमान कर्मचारी सक्षम नहीं है।
- II. कर्मचारियों के रूप में लेने के लिए योग्य उपयुक्त व्यक्ति उपलब्ध होंगे।
- III. अधिक कर्मचारी ट्यवसाय का विस्तार करेंगे।

Ans 🗶 1. केवल । अंतर्निहित है

X 2 केवल III अंतर्निहित है

√ 3. केवल II अंतर्निहित है

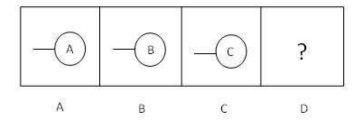
🗡 4 केवल । और ॥ अंतर्निहित है

Question ID: 302616334 Option 1 ID: 3026161333 Option 2 ID: 3026161336 Option 3 ID: 3026161334 Option 4 ID: 3026161335 Status: Answered

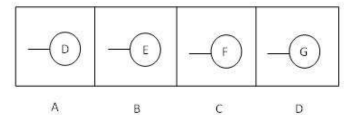
Chosen Option: 4

निम्न प्रश्न आकृति शृंखला में अगली उत्तर आकृति क्या होगी?

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. C

X 2. B

X 3. D

√ 4. A

Question ID: 302616345 Option 1 ID: 3026161379 Option 2 ID: 3026161378 Option 3 ID: 3026161380

Option 4 ID: 3026161377 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब उसके वास्तविक आकार का प्राप्त करने के लिए वस्तु को उत्तल लेंस के सामने कहाँ रखा जाना चाहिए?

Ans 🗸 1. 2F1 पर

X ^{2.} अनंत पर

※ 3. 2F1 से दूर

X ⁴. F1 पर

Question ID: 302616364
Option 1 ID: 3026161454
Option 2 ID: 3026161455
Option 3 ID: 3026161456
Option 4 ID: 3026161453
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 मिट्टी के बरतन में रखा जल, गर्मियों में भी _____ के कारण ठंडा रहता है।

Ans X 1. वाष्पोत्सर्जन

X 2. संघनन

X 3. रूपांतरण

4. वाष्पन

Question ID: 302616369
Option 1 ID: 3026161476
Option 2 ID: 3026161474
Option 3 ID: 3026161473
Option 4 ID: 3026161475
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 यदि छमाही चक्रवृद्धि पर, 20% वार्षिक की दर से ₹ 10,000 निवेश किए जाते हैं, तब 18 माह बाद राशि होगी:

Ans X 1. ₹ 16,000

√ 2. ₹ 13,310

× 3. ₹ 13,000

X 4. ₹ 13,140

Question ID : 302616311 Option 1 ID : 3026161242 Option 2 ID : 3026161243 Option 3 ID : 3026161241 Option 4 ID : 3026161244

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.7} मणिपुर, जो भारत का एक राज्य है, देश के _____ हिस्से में स्थित है।

Ans 🗶 1. पश्चिम

√ 2. पूर्वीत्तर

X 3. 3त्तर

X 4. पश्चिमोत्तर

Question ID: **302616397** Option 1 ID: **3026161585** Option 2 ID: **3026161588**

Option 3 ID: 3026161586 Option 4 ID: 3026161587 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 कौन सी राज्य सरकार राज्य के सभी जिलों में 'गुरु-शिष्य' कार्यक्रम शुरू करेगी?

Ans 🔀 1. बिहार

X 2. मध्य प्रदेश

३. राजस्थान

🔀 ४. महाराष्ट्र

Question ID: 302616392 Option 1 ID: 3026161566 Option 2 ID: 3026161565 Option 3 ID: 3026161567 Option 4 ID: 3026161568

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.9 किसी ऊँचाई पर एक वस्तु की स्थितिज ऊर्जा को _____ कहते हैं।

Ans 🗶 1 प्रत्यास्थ स्थितिज ऊर्जा

X 2 उध्वीधर स्थितिज ऊर्जा

√ ³. गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा

🗶 ४ घूणीं स्थितिज ऊर्जा

Question ID: 302616361

Option 1 ID: 3026161442 Option 2 ID: 3026161444 Option 3 ID: 3026161441 Option 4 ID: 3026161443 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 5 पुरुष एक काम पूरा करने के लिए 20 दिन लेते हैं, वे दिन में 8 घंटे काम करते हैं। 8 पुरुष एक दिन में 7 घंटे काम करते हैं तो वे कितने दिन में काम को पूरा कर सकते हैं?

Ans X 1. 72

 \checkmark 2. $\frac{100}{7}$

X 3. 77

X 4. 49

Question ID: 302616315 Option 1 ID: 3026161260

Option 2 ID: 3026161259 Option 3 ID: 3026161258

Option 4 ID: 3026161257

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $rac{Q.1}{1}$ एक चतुर्भुज के तीन न्यून कोणों में से प्रत्येक का मान 82° है। चौथे कोण का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 125°

✓ 2. 114°

X 3. 120°

X 4. 100°

Question ID: 302616324 Option 1 ID: 3026161296 Option 2 ID: 3026161294 Option 3 ID: 3026161293 Option 4 ID: 3026161295 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 ____ धातु का क्षय **नहीं** होता।

Ans 🗙 1. मैग्नीशियम

× 2. लोहा

X 3. कैल्शियम

√ 4. प्लैटिलम

Question ID: 302616370 Option 1 ID: 3026161479 Option 2 ID: 3026161477 Option 3 ID: 3026161480 Option 4 ID: 3026161478

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

कथन:

A: जब किसी वस्तु को ऊपर की ओर फेंका जाता है, तो किसी भी स्थिति में उसकी गति, चाहे वह ऊपर की ओर जा रहा हो अथवा नीचे की ओर आ रहा हो, एक समान होती है।

B: किसी भी वस्तु का भार शून्य नहीं हो सकता है।

X¹ न तो कथन A और न ही कथन B सही है

X 2 केवल कथन B सही है

X 3. केवल कथन A सही है

√ 4. A और B दोनों कथन सही हैं

Question ID: 302616359 Option 1 ID: 3026161436 Option 2 ID: 3026161435 Option 3 ID: 3026161434

Option 4 ID : 3026161433 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.1 दिए गए तर्क और पूर्वानुमानों को ध्यान से पढ़ें और तर्क का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले पूर्वानुमान(नों) का

4 चयन करें।

तर्कः

क्लीनिक में एक नोटिस पर लिखा है "बिक्री के उद्देश्य से आए सेल्स पर्सन को डॉक्टर से मिलने की अनुमति नहीं है"।

पूर्वानुमान:

- 1. बिक्री के संबंध में डॉक्टर से मिलने के लिए सभी बिक्री अधिकारी क्लीनिक नहीं आएंगे।
- 2. रिसेप्शनिस्ट बिक्री अधिकारियों को डॉक्टर से मिलने से रोक सकता/सकती है।

Ans

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

Question ID: 302616333

Option 1 ID: **3026161330** Option 2 ID: **3026161332** Option 3 ID: **3026161329**

Option 4 ID: 3026161331 Status: Answered

Chosen Option: 3

0.1 5 चंदा कोचर कौन हैं?

Δns

- 🗡 1 Microsoft की पूर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)
- 🗡 2 PEPSICO की पूर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)
- 🔀 3. Biocon की पूर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO)

Question ID: 302616387

Option 1 ID: **3026161548**Option 2 ID: **3026161545**Option 3 ID: **3026161547**

Option 4 ID : **3026161546**

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.1 कौन से समूह में शामिल तत्व रंगहीन, स्वादहीन और गंध रहित गैसें हैं?

Δns

- 🗶 1. क्षारीय धातु समूह
- 🗸 २. शून्य समूह
- 🔀 ३. हैलोजन समूह

🗶 4 भूक्षारीय धातु समूह

Question ID: 302616374 Option 1 ID: 3026161495 Option 2 ID: 3026161493 Option 3 ID: 3026161496 Option 4 ID: 3026161494 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 2018 में विश्व आर्थिक मंच की वार्षिक बैठक कहाँ आयोजित की गयी?

- Ans 🗶 1 जेनेवा, स्विट्ज़रलैंड
 - X 2 सिओन, स्विट्ज़रलैंड
 - √ ³ दावोस, स्विट्जरलैंड
 - 🗡 4 कोलोगनी, स्विट्ज़रलैंड

Question ID: 302616400 Option 1 ID: 3026161600 Option 2 ID: 3026161599 Option 3 ID: 3026161598 Option 4 ID: 3026161597 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 नीच चार स्थान दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से आपस में संबंधित हैं और एक भिन्न है। भिन्न का चयन

Ans

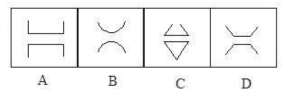
- √ ¹ कथक- उत्तरी भारत
- 🗶 2. गरबा- गुजरात
- 🔀 ३. भांगड़ा- पंजाब
- 🗶 ४. बिह्- असम

Question ID: 302616326 Option 1 ID: 3026161304 Option 2 ID: 3026161302 Option 3 ID: 3026161303

Option 4 ID: 3026161301 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.1} इनमें असमान का पता लगाएं:



X 2. A X 3. B

X 4. D

Question ID: 302616347 Option 1 ID: 3026161387 Option 2 ID: 3026161385 Option 3 ID: 3026161386 Option 4 ID: 3026161388 Status: Answered

Chosen Option: 3

0.2 निम्नलिखित विकल्पों में से, सबसे तन्य धातु _____ है।

Ans X 1. Cu

X 2. Al

√ 3. Au

X 4. Ag

Question ID: 302616373 Option 1 ID: 3026161492 Option 2 ID: 3026161489 Option 3 ID: 3026161491 Option 4 ID: 3026161490 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 यदि + का अर्थ ×, × का अर्थ -, + का अर्थ + , और - का अर्थ + है, तो 100 – 25 ÷ 7 + 30 × 2 + 9 का मान 1 ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 200

√ 2. 196

X 3. 187

X 4. 199

Question ID: 302616338 Option 1 ID: 3026161350 Option 2 ID: 3026161349 Option 3 ID: 3026161351 Option 4 ID: 3026161352

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 2 भारत के वर्तमान अटॉर्नी जनरल कौन हैं?

Ans 🗸 1. के.के.वेणुगोपाल

🗡 2 जी.ई. वाहनवती

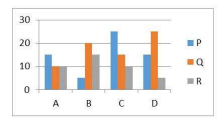
🔀 ३. मुकुल रोहतगी

X 4. जे.चेलमेश्वर

Question ID: 302616393 Option 1 ID: 3026161572 Option 2 ID: 3026161569 Option 3 ID: 3026161571 Option 4 ID: 3026161570 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 दिया गया बार ग्राफ A, B, C एवं D चार राज्यों में पैदा होने वाले तीन अनाजों P, Q, R का प्रतिनिधित्व करता है।



सभी राज्यों में अनाज Q के कुल उत्पादन का D राज्य द्वारा उत्पादित अनाज Q का प्रतिशत कितना है? (दशमलव के एक स्थान तक)

Ans 🗸 1. 35.7

X 2. 35.9

X 3. 36

X 4. 35.5

Question ID: 302616341

Option 1 ID: 3026161362 Option 2 ID: 3026161363 Option 3 ID: 3026161364 Option 4 ID: 3026161361 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए दीपक कहते हैं, "वह मेरी दादी का एकमात्र पुत्र है"। दीपक किसकी ओर इशारा 4 कर रहा है?

🗡 1. चचेरा आई

🗙 2. भाई

√3. पिता

X ⁴. दोस्त

Question ID: 302616328

Option 1 ID: 3026161309 Option 2 ID: 3026161311 Option 3 ID: 3026161312 Option 4 ID: 3026161310

Status: Answered

$$\frac{15}{14}$$
 , $\frac{12}{35}$ और $\frac{40}{49}$ का म.स. क्या है?

$$\times$$
 1. $\frac{1}{7}$

$$\times$$
 2. $\frac{3}{490}$

√ 3.
$$\frac{1}{490}$$

$$\times$$
 4. $\frac{1}{49}$

Question ID: 302616308

Option 1 ID: 3026161229 Option 2 ID: 3026161231 Option 3 ID: 3026161232 Option 4 ID: 3026161230 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 उस शब्द का चयन करें जो चौथे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है।

Hand: Glove:: Head:?

Ans X 1. Gel

X 2. Oil

X 3. Shampoo

✓ 4. Shower cap

Question ID: 302616330

Option 1 ID: 3026161320 Option 2 ID: 3026161319 Option 3 ID: 3026161317 Option 4 ID: 3026161318 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान निम्नलिखित में से किसने 'भारत माता' की प्रसिद्ध तस्वीर बनायी थी?

Ans

√¹ अवनींद्र नाथ टैगोर

X 2. मोहम्मद इकबाल

X 3. लोकमान्य तिलक

X 4. बी.सी. चटर्जी

Question ID: 302616386 Option 1 ID: 3026161541 Option 2 ID: 3026161543 Option 3 ID: 3026161542

Option 4 ID: 3026161544

Status: Answered

^{Q.2} लार में _____ एंजाइम होता है।

Ans X 1. लिगेज

X 2. प्रोटिएज

√ ³. ऐमाइलेज

🗡 4. लाइपेज

Question ID: 302616378 Option 1 ID: 3026161512 Option 2 ID: 3026161509 Option 3 ID: 3026161511 Option 4 ID: 3026161510 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1

9 यदि उपर्युक्त शृंखला का पहला आधा हिस्सा (फर्स्ट हाफ़) उलट दिया जाता है तो बार्ये से दसवें पद के बार्ये से पांचवां पद क्या होगा?

Ans X 1. +

X 2. Y

X 3. 5

√ 4. K

Question ID: 302616337 Option 1 ID: 3026161348 Option 2 ID: 3026161347 Option 3 ID: 3026161346 Option 4 ID: 3026161345

Status: Answered Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन निश्चित रूप से सही है।

Ans X 1.

एकसमान क्षेत्रफल वाली दो आकृतियां सदैव सर्वांगसम होती हैं।

🗶 २. एक सम-द्विबाह् त्रिभुज में कोई कोण बराबर नहीं होता है।

एक ही बिंद् से प्रारंभ होने वाले दो रेखाखंड सर्वांगसम होते हैं।

√ 4 एकसमान त्रिज्या वाले दो वृत्त सर्वांगसम होते हैं।

Question ID: 302616323 Option 1 ID: 3026161289 Option 2 ID: 3026161291

Option 3 ID: 3026161290 Option 4 ID: 3026161292

Status: Answered

Q.3 एक समान चाल से गति करता ह्आ एक ट्रक 245 m की दूरी 50 s में तय करता है। ट्रक की गति जात कीजिए?

Ans 1. 4.9 m/s

X 2. 5.9 m/s

X 3. 3.9 m/s

X 4. 2.9 m/s

Question ID: 302616357 Option 1 ID: 3026161428 Option 2 ID: 3026161427 Option 3 ID: 3026161425 Option 4 ID: 3026161426 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 रंगमंच के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए 2017 में टाटा लिटरेचर लाइव लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से किसे सम्मानित किया गया था?

🔀 १ पंकज कपूर

🗶 2. रजत कपूर

X 3. नसीरुद्दीन शाह

Question ID: 302616384 Option 1 ID: 3026161533 Option 2 ID: 3026161536 Option 3 ID: 3026161534 Option 4 ID: 3026161535

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q,3} समुद्री जल में ध्वनि की गति _____ होती है।

Ans X 1. 1948 m/s

X 2. 1351 m/s

√ 3. 1531 m/s

X 4 1498 m/s

Question ID: 302616363 Option 1 ID: 3026161452 Option 2 ID: 3026161451 Option 3 ID: 3026161450

Option 4 ID: 3026161449

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.3} सल्फर की परमाणुता क्या है?

- 🗸 1. बहु-परमाणुक
- 🗶 २. द्विपरमाणुक
- 🔀 ३. एकपरमाणुक
- 🗶 ४. त्रिपरमाणुक

Question ID: 302616367 Option 1 ID: 3026161468 Option 2 ID: 3026161466 Option 3 ID: 3026161465 Option 4 ID: 3026161467

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 पाइप A और पाइप B एक टैंक को क्रमशः 4 और 16 घंटे में भर सकते हैं। वे दोनों मिलकर टैंक को कितने घंटे में 5 भर सकते हैं?

- X 1. 4 ઇटे
- X 2. 17 घंटे
- **√**3. $\frac{16}{5}$ घंटे
- 🗶 4. 16 ઇटे

Question ID: 302616318 Option 1 ID: 3026161271

Option 2 ID: 3026161270 Option 3 ID: 3026161272 Option 4 ID: 3026161269

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 18 प्रशिक्षु एक दिन में 8 विशेषजों के बराबर काम कर सकते हैं। एक तालाब को बनाने में 12 विशेषजों और 9 प्रशिक्षुओं को 8 दिन का समय लगता है। उसी तालाब को 9 दिन में बनाने के लिए 5 प्रशिक्षुओं के साथ कितने विशेषज्ञों की आवश्यकता होगी?

- Ans X 1. 10
 - X 2. 8
 - X 3. 6
 - √ 4. 12

Question ID: 302616314

Option 1 ID: 3026161255 Option 2 ID: 3026161254 Option 3 ID: 3026161253

Option 4 ID: 3026161256 Status: Answered

Chosen Option: 4

चिन किलिच खान के शासन तहत एक स्वतंत्र राज्य बन गया जिसे 'निजाम-उल-मुल्क' भी कहा जाता था।

Ans × 1. मैसूर

🗙 ३. अवध

🗡 4. बंगाल

Question ID: 302616394 Option 1 ID: 3026161575 Option 2 ID: 3026161576 Option 3 ID: 3026161573 Option 4 ID: 3026161574 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 आधुनिक आवर्त सारणी के समूह _____ में 2, 8, 6 के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास वाला एक तत्व रखा गया है।

Ans 🗸 1. 16

X 2. 18

X 3. 6

X 4. 8

Question ID: 302616375 Option 1 ID: 3026161499 Option 2 ID: 3026161497 Option 3 ID: 3026161498 Option 4 ID: 3026161500 Status: Answered

Chosen Option: 2

0.3 भारत का संवैधानिक प्रमुख कौन होता है?

Ans 🗙 1. राज्यपाल

🗶 २ संसद के प्रमुख

🗡 3. प्रधान मंत्री

🗸 4 राष्ट्रपति

Question ID: 302616390 Option 1 ID: 3026161558 Option 2 ID: 3026161560 Option 3 ID: 3026161559

Option 4 ID : **3026161557** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.4 एक परीक्षा में, 51% छात्र अंग्रेज़ी में अनुत्तीर्ण होते हैं और 45% गणित में अनुत्तीर्ण रहते हैं। यदि 21% छात्र दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण रहते हैं और केवल 169 छात्र परीक्षा में उत्तीर्ण होते हैं, तो परीक्षा में उपस्थित हुए छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

Ans X 1. 767

X 2. 612

× 3. 619 **√** 4. 676

Question ID: 302616316
Option 1 ID: 3026161262
Option 2 ID: 3026161261
Option 3 ID: 3026161263
Option 4 ID: 3026161264
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 यदि दो सीधी रेखाएं x-5y=2 तथा x+2y=9, बिंदु A पर एक-दूसरे को काटती हैं और क्रमशः B और C बिंदु पर धनात्मक x-अक्ष काटती हैं, तो त्रिभूज ABC का क्षेत्रफल ज्ञात करें?

Ans

🗡 1. 3.2 वर्ग इकाई

√ 2. 3.5 वर्ग इकाई

🔀 3. 3.7 वर्ग इकाई

🔀 4. 3.1 वर्ग इकाई

Question ID: 302616325 Option 1 ID: 3026161298 Option 2 ID: 3026161297 Option 3 ID: 3026161300 Option 4 ID: 3026161299 Status: Not Answered

Chosen Option : --

 $^{
m Q.4}_{
m 2}$ इलेक्ट्रिक बल्ब के फिलामेंट्स के लिए विशेष रूप से प्रयोग होने वाली धातु का नाम क्या है?

Δns

√ ¹. टंगस्टन

× 2. कॉपर

🗡 3. क्रोमियम

× 4. **नि**किल

Question ID : 302616365 Option 1 ID : 3026161460 Option 2 ID : 3026161457 Option 3 ID : 3026161459 Option 4 ID : 3026161458

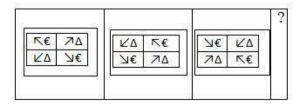
Status: Not Answered

Chosen Option : --

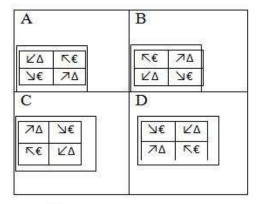
Q.4

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

प्रश्न चित्रः



विकल्प चित्र:



Ans X 1. B

X 2. A

X 3. D

√ 4. C

Question ID: 302616349

Option 1 ID: 3026161394 Option 2 ID: 3026161393 Option 3 ID: 3026161396 Option 4 ID: **3026161395** Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Bee: Sting:: Snake:?

Ans X 1. Eat

X 2. Crawl

√ 3. Bite

X 4. Hiss

Question ID: 302616329 Option 1 ID: 3026161313 Option 2 ID: 3026161316

Option 3 ID: 3026161315 Option 4 ID: 3026161314

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.4} निम्न को हल कर X का मान ज्ञात कीजिए:

0.12(5x - 4) = 0.5x + 0.8

- Ans 🗸 1. 12.8
 - X 2. 16.4
 - X 3. -4.8
 - X 4. -12.8

Question ID: 302616322 Option 1 ID: 3026161288

Option 2 ID: 3026161285 Option 3 ID: 3026161287 Option 4 ID: 3026161286

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 A, B और C किसी काम को एकसाथ मिलकर 10 दिन में पूरा कर सकते हैं। A अकेला उस काम को 20 दिन में और B अकेला 30 दिन में पूरा कर सकता है। C को अकेले उस काम को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans X 1. 30 दिन
 - X 2. 20 दिन
 - X 3. 10 दिन
 - **√** 4. 60 दिन

Question ID: 302616313

Option 1 ID: 3026161250 Option 2 ID: 3026161251 Option 3 ID: 3026161252 Option 4 ID: 3026161249

Status: Answered

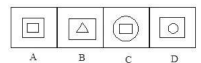
Chosen Option: 2

 $^{
m Q.4}_{
m 7}$ प्रश्न चित्र-शृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा उत्तर चित्र आएगा ताकि शृंखला पूर्ण हो?

प्रश्न चित्र-श्रृंखलाः



उत्तर चित्र:



Ans X 1. C X 2. B X 3. A **√** 4. **D**

> Question ID: 302616344 Option 1 ID: 3026161375 Option 2 ID: 3026161374 Option 3 ID: 3026161373 Option 4 ID: 3026161376

> > Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 निम्नलिखित में से किसको बनारस हिंदू विश्वविद्यालय के नए कुलपित के रूप में नियुक्त किया गया है?

√ ¹ गिरीश चंद्र त्रिपाठी

🔀 2 रॉयना सिंह

🔀 ३. कुलदीप मेहता

X 4. all. v. चोपडे

Question ID: 302616388 Option 1 ID: 3026161549 Option 2 ID: 3026161552 Option 3 ID: 3026161550 Option 4 ID: 3026161551 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 सन् ____ में उड़ीसा भारत संघ में एक स्वतंत्र राज्य के रूप में शामिल हुआ था और अब भी है।

Ans X 1. 1947

√ 2. 1950

X 3. 1948

X 4. 1949

Question ID: 302616395 Option 1 ID: 3026161578 Option 2 ID: 3026161580 Option 3 ID: 3026161577 Option 4 ID: 3026161579

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $_{0}^{\mathrm{Q.5}}$ 10 प्राप्त करने के लिए 5.62 और 3.76 के अंतर में कितना जोड़ना होगा?

Ans X 1. 6.24

X 2. 0.62

X 3. 4.38

Question ID: 302616307 Option 1 ID: 3026161228 Option 2 ID: 3026161226 Option 3 ID: 3026161225 Option 4 ID: 3026161227 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

L, A, C और E उनकी ऊंचाइयों के अवरोही क्रम के अनुसार खड़े हैं। पहले स्थान पर कौन खड़ा है?

1. L, C और E से लंबा है।

2. A, L से लंबा 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।

Question ID: 302616340

Option 1 ID: 3026161360 Option 2 ID: 3026161358 Option 3 ID: 3026161357 Option 4 ID: 3026161359 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 निम्नलिखित विवरण को पढ़ें। हम किसी जीवित जीव के ऐसे निशानों को क्या कहते हैं?

'यदि कोई मृत कीट गर्म मिट्टी में फँस जाए तो यह जल्दी अपघटित नहीं होगा, और मिट्टी अंततः कठोर हो जाएगी तथा कीट के शरीर के अंगों की छाप बनी रहेगी।'

^{Ans} 🗙 1. अवशेष

🗶 2. पुरावशेष

√ 3. जीवाश्म

X ⁴. माँचा

Question ID: 302616379 Option 1 ID: 3026161515

Option 2 ID: 3026161516 Option 3 ID: 3026161514 Option 4 ID: 3026161513

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 उस अनुभवी लेखक-गीतकार का नाम क्या है, जिन्हें हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार-2017 से सम्मानित किया गया था।

X 1. प्यारेलाल

🔀 2 कैफ़ी आज़मी

X 3. लक्ष्मीकांत

४ ⁴. जावेद अख्तर

Question ID: 302616385 Option 1 ID: 3026161539 Option 2 ID: 3026161540 Option 3 ID: 3026161538 Option 4 ID: 3026161537

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 4				
	(<u>e</u>	- 8	- 3	
		- 8		

उपरोक्त चित्र में कितने वर्ग हैं?

Ans X 1. 15

X 2. 12

X 3. 13

4 14

Question ID: 302616351 Option 1 ID: 3026161401 Option 2 ID: 3026161404 Option 3 ID: 3026161402 Option 4 ID: 3026161403

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 श्री X मैराथन दौड़ता है और A बिन्दु से शुरु करता है। वह 5 km उत्तर की ओर दौड़ता है और B बिन्दु पर पहूंचता 5 है। उसके बाद वह दायें मुझ्ता है और 6 km दौड़कर C बिन्दु पर पहुंचता है। वह फिर से दायें मुझ्ता है और 8 km दौडकर D बिन्द् पर पहुंचता है। फिर वह दायें मुड़कर 10 km दौड़कर E बिन्द् पर पहुंचता है। फिर वह दायें मुड़कर 6 km दौड़कर F बिन्दु पर पहुंचता है। फिर से दायें मुड़कर 1 km दौड़कर G बिन्दु पर पहुंचता है। अंत में वह फिर से दायें मुड़कर 3 km दौड़कर H बिन्दु पर पहुंचता है। बिन्द् A से बिन्द् H के बीच न्यूनतम दूरी है:

Ans \times 1. $\sqrt{2}$ km

X 2. 2 km

√ 3. 3 km

X 4. 5 km

Question ID: 302616354 Option 1 ID: 3026161414

Option 2 ID: 3026161415 Option 3 ID: 3026161413 Option 4 ID: 3026161416 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 यदि X, Y की बहन है, Z, Y की माँ है, W, Z के पिता हैं, V, Z का पित है, तो Y का भाई V का _____ है।

Ans 🗶 1. भतीजी

🗙 २. भाई

🗙 ३. चचेरा भाई

√ 4. **a**dzī

Question ID: 302616331 Option 1 ID: 3026161323 Option 2 ID: 3026161321 Option 3 ID: 3026161322 Option 4 ID: 3026161324

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 X, Y का आई है, V, Y की माँ है, M, V के पति की बहन है, N, V का आई है। N के बेटे का X से संबंध क्या है।

Ans 🗙 1. बहन

√ 2. ममेरे भाई

X 3. भतीजा

🗶 ४. ब्आ

Question ID: 302616327 Option 1 ID: 3026161305 Option 2 ID: 3026161308 Option 3 ID: 3026161307 Option 4 ID: 3026161306 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.5} निम्न शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए:

BAZ, DBY, ____, HDW

Ans X 1. FXW

√ 2. FCX

X 3. EFX

X 4. FEY

Question ID: 302616339 Option 1 ID: 3026161353 Option 2 ID: 3026161356 Option 3 ID: 3026161354

Option 4 ID: 3026161355 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 यूरोप के एक शहर में हाल ही में संपन्न हुई ITB वर्ल्ड ट्रिज्म मीट में भारत को 'सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शक पुरस्कार' से सम्मानित किया गया। इस मीट की मेज़बानी किस शहर ने की?

- X 1. एम्स्टईम
- √ 2. बर्लिन
- 🗙 ३. पेरिस
- 🗙 ४. लंदन

Ouestion ID: 302616389

Option 1 ID: 3026161555 Option 2 ID: 3026161556 Option 3 ID: 3026161553 Option 4 ID: 3026161554 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.6} मोटरगाड़ी का ओडोमीटर क्या मापता है?

- Ans 🗙 1. ईंधन
 - **√** 2. दूरी
 - 🗙 ३. गंध
 - **X** 4. चाल

Question ID: 302616356

Option 1 ID: 3026161424 Option 2 ID: 3026161423 Option 3 ID: 3026161422 Option 4 ID: 3026161421

Status: Answered

Chosen Option: 2

शृंखला 12, 19, 26, 33.... में 10 वीं संख्या क्या होगी?

- Ans X 1. 89
 - **2. 75**
 - X 3. 82
 - X 4. 68

Question ID: 302616302

Option 1 ID: 3026161205 Option 2 ID: 3026161207

Option 3 ID: 3026161206 Option 4 ID: 3026161208

Status: Answered

- Q.6 2 निम्निलिखित में से कौन सी ऊर्जा गतिज ऊर्जा है?
 - a. बंदूक से निकली गोली।
 - b. तीव्र गति से कार्यरत एक रेलवे इंजन।
 - c. एक साधारण पेंड्लम की गति।

Ans X 1. a और c

X 2. b और c

X 3. a और b

√ 4. a, b, c

Question ID: 302616360 Option 1 ID: 3026161439 Option 2 ID: 3026161438

Option 3 ID: 3026161440 Option 4 ID: 3026161437

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.6 सालाना आयोजित होने वाली अनंत राव पवार ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है?

🗡 1. फुटबॉल

X 2. वॉलीबॉल

🔀 3. थ्रो बॉल

√ 4. नेट बॉल

Question ID: 302616383

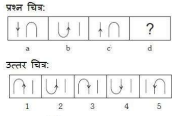
Option 1 ID: 3026161529 Option 2 ID: 3026161530 Option 3 ID: 3026161531 Option 4 ID: 3026161532

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 प्रश्न चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर उस उत्तर चित्र का चयन कीजिए जो c से उसी प्रकार संबंधित हो, जिस प्रकार

4 चित्र b चित्र a से संबंधित है।



Ans X 1. 3

X 4. 1

Question ID: 302616353 Option 1 ID: 3026161409 Option 2 ID: 3026161410 Option 3 ID: 3026161411 Option 4 ID: 3026161412 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 त्रिभुज की तीन भुजाओं की लंबाइयां 15 cm, 36 cm और 39 cm हैं। त्रिभुज की भुजाओं के मध्य बिंदुओं को जोड़कर इसके भीतर एक छोटा त्रिभुज बनाया गया है। छोटे त्रिभुज का क्षेत्रफल _____ ${
m cm}^2$ होगा।

Ans X 1. 62.5

X 2. 65

√ 3. 67.5

X 4. 60

Question ID: 302616321 Option 1 ID: 3026161282 Option 2 ID: 3026161283 Option 3 ID: 3026161284 Option 4 ID: 3026161281

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 दो संख्याओं का लघ्त्तम समापवर्तक एवं महत्तम समापवर्तक क्रमशः 171360 और 14 हैं। यदि उनमें से एक संख्या 6 2142 है तो दूसरी बताएं।

Ans X 1. 12240

X 2. 4128

✓ 3. 1120

X 4. 80

Question ID: 302616304 Option 1 ID: 3026161214 Option 2 ID: 3026161216 Option 3 ID: 3026161215 Option 4 ID: 3026161213

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 निम्निलिखित कथन पर विचार करके यह निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

कथनः

अस्पताल में एक महिला रो रही है क्योंकि उसका पति सीरिया के हवाई हमले में मारा गया है।

धारणाएं:

- 1. पत्नी सोचती है कि भगवान उसके साथ नहीं है।
- 2. महिला अपने पति को सीरिया में होने के लिए दोष दे रही है।

√ ¹ केवल धारणा 1 अंतर्निहित है

X 2 1 एवं 2 दोनों धारणाएं अंतर्निहित हैं

- X 3. या तो धारणा 1 अथवा 2 अंतर्निहित है
- 🗡 4 केवल धारणा 2 अंतर्निहित है

Question ID: 302616332 Option 1 ID: 3026161325 Option 2 ID: 3026161327 Option 3 ID: 3026161328 Option 4 ID: 3026161326 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 एक विद्युत बल्ब के फिलामेंट में 8 min के लिए 0.5 A की विद्युत धारा प्रवाहित होती है। विद्युत धारा के माध्यम से प्रवाहित होने वाला विद्युत आवेश कितना होगा?

- Ans 🗸 1. 240 C
 - X 2. 50 C
 - X 3. 200 C
 - X 4. 400 C

Question ID: 302616366 Option 1 ID: 3026161462 Option 2 ID: 3026161463 Option 3 ID: 3026161464 Option 4 ID: 3026161461

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.6} निम्नलिखित में से कौन समूह का सदस्य नहीं है?

- A. प्लास्टिक
- B. फर्श
- C. छत
- D. दरवाज़ा

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

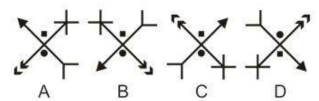
Question ID: 302616346

Option 1 ID: 3026161384 Option 2 ID: 3026161382 Option 3 ID: 3026161381 Option 4 ID: 3026161383

Status: Answered



उपरोक्त आकृति का जल प्रतिबिंब निम्न में से क्या होगा?



Ans X 1. C

✓ 2. A

X 3. D

X 4. B

Question ID: 302616355

Option 1 ID: 3026161419 Option 2 ID: 3026161417 Option 3 ID: 3026161420

Option 4 ID: 3026161418 Status: Answered

Chosen Option: 3

$^{0.7}_{1}$ $\frac{_{1}}{_{(5+2\sqrt{3})}}$ के हर का परिमेय मान ज्ञात कीजिए।

$$\times$$
 1. $\frac{(5-2\sqrt{3})}{12}$

$$\checkmark$$
 2. $\frac{(5-2\sqrt{3})}{13}$

$$\times$$
 3. $5 = \frac{2\sqrt{3}}{13}$

$$\times$$
 4. 5 + $\frac{2\sqrt{3}}{13}$

Question ID: 302616301

Option 1 ID: 3026161201 Option 2 ID: 3026161203 Option 3 ID: 3026161204 Option 4 ID: 3026161202

Status: Answered

निम्नलिखित कथन और तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क प्रबल हैं।

कथन:

अनिद्रा के उपचार के लिए, व्यक्तिगत तौर पर अनुकूल स्वस्थ जीवनशैली अपनायी जानी चाहिए, जिससे वे अधिक आराम प्राप्त कर सकें।

तर्कः

- हाँ, तनाव अनिद्रा का एकमात्र कारण है।
- II. नहीं, कई अन्य कारणों से अनिद्रा हो सकती है।

Ans

- X 1 | और || दोनों तर्क प्रबल हैं।
- √ ² केवल तर्क II प्रबल है।
- X 3. केवल तर्क । प्रबल है।
- 🗡 4 न तो तर्क । और न ही ॥ प्रबल है।

Question ID: 302616335

Option 1 ID: 3026161339 Option 2 ID: 3026161338 Option 3 ID: 3026161337

Option 4 ID: 3026161340 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 ₹ 8,000 में दो इम सेट खरीदे गए। पहले को 40% लाभ पर बेच दिया गया और दूसरे को 40% की हानि पर बेच

3 दिया गया। यदि दोनों ड्रम सेट्स के विक्रय मूल्य समान हैं, तो उनका क्रय मूल्य कितना है?

- Ans X 1. ₹ 2,400, ₹ 6,000
 - √ 2. ₹ 2,400, ₹ 5,600
 - × 3. ₹ 2,000, ₹ 5,600
 - X 4 ₹ 1,400, ₹ 5,600

Question ID : 302616312

Option 1 ID: 3026161246 Option 2 ID: 3026161248 Option 3 ID: 3026161245

Option 4 ID: 3026161247 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 4 पौधों में जल वाष्प के रूप में जल की हानि को क्या कहा जाता है?

- Ans 🗙 1. उत्सर्जन
 - 🗙 2. श्वसन
 - X 3. गैस विनिमयन
 - √ 4. वाष्पोत्मर्जन

Question ID: 302616376 Option 1 ID: 3026161502

Option 2 ID: 3026161504 Option 3 ID: 3026161503

Option 4 ID: 3026161501

Status: Answered Chosen Option: 2

 $_{5}^{\text{Q.7}}$ $(5 \times 8) + 12 \div 4 \times 2 + 8 - 2$ का मान ज्ञात करें:

- Ans X 1. 48
 - X 2. 42
 - X 3. 62
 - 4. 52

Question ID: 302616305 Option 1 ID: 3026161219 Option 2 ID: 3026161217 Option 3 ID: 3026161220 Option 4 ID: 3026161218

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q,7} टेरिडोफाइटा समूह के पौधों में _____ नहीं होते हैं।

- Ans X 1. पत्ते
 - **√** 2. **पुष्प**
 - 🗙 ३. जई
 - **X** 4. तना

Question ID: 302616377 Option 1 ID: 3026161505

Option 2 ID: 3026161508 Option 3 ID: 3026161507 Option 4 ID: 3026161506

Status: Answered Chosen Option: 1

^{0.7} निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरब सागर में **नहीं** गिरती है?

- Ans 🗶 1. नर्मदा
 - X 2. साबरमती
 - 🗙 ३. तापी
 - **४** 4. गंगा

Question ID: 302616396

Option 1 ID: 3026161584 Option 2 ID: 3026161581

Option 3 ID: 3026161583

Option 4 ID: 3026161582 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 पृथ्वी वस्तुओं को अपनी ओर आकर्षित करती है। इसका कारण _____ है।

Ans 🗶 1. अपकेन्द्रीय बल

X 2 अभिकेन्द्रीय बल

🔀 ३ विद्युत चुम्बकीय बल

🗸 ४. गुरुत्वाकर्षण बल

Question ID: 302616358 Option 1 ID: 3026161432 Option 2 ID: 3026161429

Option 3 ID: 3026161431 Option 4 ID: 3026161430

Status: Answered

Chosen Option: 1

खेल के विकास के लिए भारतीय राष्ट्रीय कार्यक्रम की पहचान करें।

🗡 1 दौड़ो इंडिया

🔀 2 उड़ी इंडिया

🗸 ३ खेलो इंडिया

🗡 4. जागो इंडिया

Question ID: 302616381

Option 1 ID: 3026161523 Option 2 ID: 3026161524 Option 3 ID: 3026161521 Option 4 ID: 3026161522

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 मणिप्र उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली थी?

Ans

🗶 1. वृंदा ग्रोवर

X 2. अलमजीत चौहान

🗸 ३. अभिलाषा कुमारी

🗶 ४. सुधा भारद्वाज

Question ID: 302616391

Option 1 ID: 3026161561 Option 2 ID: 3026161564 Option 3 ID: 3026161563 Option 4 ID: 3026161562

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 रोहित की वर्तमान आयु निशांत की आयु की 3.5 गुना से छह साल कम है। अगले साल निशान्त की आयु रोहित की

आयु की एक तिहाई हो जाएगी। रोहित की वर्तमान आयु कितने वर्ष है?

X 1. 47 × 2. 53

X 3. 56

4. 50

Question ID: 302616320 Option 1 ID: 3026161277 Option 2 ID: 3026161280

Option 3 ID: 3026161279 Option 4 ID: 3026161278

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.8} डाल्टन का सिद्धांत आधारित है:

- √¹ रासायनिक संयोजन के नियम पर
- 🔀 2. नियत अनुपात के नियम पर
- X ₃ द्रटयमान संरक्षण के नियम पर
- 🗡 4 ऊर्जा संरक्षण के नियम पर

Question ID: 302616368

Option 1 ID: 3026161469 Option 2 ID: 3026161470 Option 3 ID: 3026161471 Option 4 ID: 3026161472

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.8} किस देश ने ब्रिक्स फिल्म फेस्टिवल 2017 का आयोजन किया?

Ans 🗶 1 दक्षिण अफ्रीका

🔀 २. इंडिया

√ 3. चीन

🗡 4. ब्राजील

Question ID: 302616398

Option 1 ID: 3026161592 Option 2 ID: 3026161589 Option 3 ID: 3026161591

Option 4 ID: 3026161590 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.8} इनमें से कौन सा मनुष्यों में पुरुष प्रजनन अंग का एक हिस्सा है?

🗸 1. शुक्र वाहिका

X 3. गर्भाशय नाल

🗡 4. अंडाशय

Question ID: 302616380 Option 1 ID: 3026161519 Option 2 ID: 3026161518 Option 3 ID: 3026161520 Option 4 ID: 3026161517

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.8 वह ठोस पदार्थ पदार्थ जिसका सामान्य नाम 'शुष्क बर्फ' है:

Ans X 1. CaCO₃

X 2. CO

√ 3. CO₂

X 4. CaC1₂

Question ID: 302616372
Option 1 ID: 3026161487
Option 2 ID: 3026161485
Option 3 ID: 3026161486
Option 4 ID: 3026161488
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 अौसत शक्ति निम्न में से किसके बराबर होती है?

Ans

🗙 1. लिया गया समय कुल प्रयुक्त ऊर्जा

🗶 2. कुल मुक्त ऊर्जा कुल प्रयुक्त ऊर्जा

🗙 3. किया गया कुल कार्य तय दूरी

√ 4. कुल प्रयुक्त ऊर्जा
कुल समय

Question ID: 302616362 Option 1 ID: 3026161447 Option 2 ID: 3026161448 Option 3 ID: 3026161446 Option 4 ID: 3026161445

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.8 एक अनियमित आकार वाले पत्थर का आयतन मापने के लिए, पीटर ने पानी से भरे हुए 5 cm अर्धव्यास वाले डिब्बे 7 में पत्थर को रखा। यदि डिब्बे में पानी का स्तर 10 cm से बढ़कर 17 cm हो जाता है, तो पत्थर का आयतन कितना है?

Ans X 1. 500 cm³

× 2. 450 cm³

√ 3. 550 cm³

X 4. 400 cm³

Question ID: 302616319 Option 1 ID: 3026161274 Option 2 ID: 3026161275 Option 3 ID: 3026161273 Option 4 ID: 3026161276

Status : Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{Q.8}{8}$ यदि किसी पिज्जा के $\frac{5}{3}$ भाग का मूल्य $\stackrel{?}{=}$ 300 है, तब पिज्जा के $\frac{3}{5}$ भाग का मूल्य होगाः

Ans X 1. ₹ 150

X 2. ₹ 180

X 3. ₹ 144

√ 4. ₹ 108

Question ID: 302616306 Option 1 ID: 3026161224 Option 2 ID: 3026161221 Option 3 ID: 3026161222 Option 4 ID: 3026161223 Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्निलिखित में से कौन सा/से कथन असत्य है/हैं?

A. संतुलित रासायनिक समीकरण में अभिकारकों और उत्पादों में विभिन्न तत्वों के परमाणुओं की संख्या समान होती है।

B. असंतुलित रासायनिक समीकरण में अभिकारकों और उत्पादों में एक या अधिक तत्वों के परमाणुओं की संख्या असमान होती है।

Ans 🗙 1. A और B दोनों असत्य हैं

√ ². केवल A ही असत्य है

X 3. A और B दोनों सत्य हैं

X 4. केवल B ही असत्य है

Question ID : 302616371 Option 1 ID : 3026161483 Option 2 ID : 3026161481 Option 3 ID : 3026161484

Option 4 ID: 3026161482 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 योगेश ने 10% की हानि पर अपनी घड़ी बेची। अगर वह इसे ₹ 135 में बेचता तो उसे 8% लाभ प्राप्त होता। घड़ी का 0 विक्रय मुल्य ज्ञात कीजिए।

Ans **√** 1. ₹ 675

X 2. ₹ 615 X 3. ₹ 513

X 4. ₹ 315

Question ID: 302616309 Option 1 ID: 3026161233 Option 2 ID: 3026161234 Option 3 ID: 3026161235 Option 4 ID: 3026161236 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 लड़कों के एक समूह में, 25 वॉलीवॉल खेलते हैं, 20 लड़के बैडमिंटन और 10 लड़के क्रिकेट खेलते हैं। 5 लड़के सभी तीनों खेल खेलते हैं। 8 लड़के इन खेलों में से कम से कम दो खेल खेलते हैं। इनमें से कितने केवल एक खेल खेलते

Ans

1.42

X 2. 38

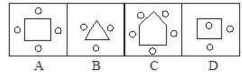
X 3. 40

X 4. 45

Question ID: 302616352 Option 1 ID: 3026161406 Option 2 ID: 3026161405 Option 3 ID: 3026161408 Option 4 ID: 3026161407 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 नीचे के चित्रों में से उस चित्र को पहचानें जो शेष से अलग है?



Ans 🗸 1. D

X 2. C

X 3. A

X 4. B

Question ID: 302616348 Option 1 ID: 3026161392 Option 2 ID: 3026161391

Option 3 ID: 3026161389 Option 4 ID: 3026161390

Status: Answered

Chosen Option: 2

$^{Q.9}_{3}$ वह केन्द्रीय बैंक कौन सा है, जो क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों का नियंत्रण/नियमन करता है?

Ans X 1. SBI



Question ID: 302616399 Option 1 ID: 3026161596 Option 2 ID: 3026161594 Option 3 ID: 3026161595 Option 4 ID: 3026161593 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 लड़कों के एक स्कूल में, प्रत्येक 15 छात्रों के लिए दो शौचालयों की आवश्यकता है। यदि कुल छात्रों की संख्या 255 है 4 तो कितने शौचालयों की आवश्यकता होगी?

Ans X 1. 17

X 2. 30

X 3. 18

V 4. 34

Ouestion ID: 302616310 Option 1 ID: 3026161238 Option 2 ID: 3026161239 Option 3 ID: 3026161240 Option 4 ID: 3026161237

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 नीचे दिए गए प्रश्न को पढ़ें, जिसके बाद 3 कथन दिये गये हैं।

छह बच्चे - I, G, B, Z, L और D - एक ही कॉलोनी में रहते हैं। इनमें से सबसे लंबा कौन है?

कथनः

- 1. G, L और D से लंबा है।
- 2. B, G से लंबा है।
- 3. Z, G से छोटा है।

उपर्युक्त प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

- Ans 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - 2 या तो कथन 1 और या 2 पर्याप्त नहीं है।
 - ^{3.} कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त है।
 - 4 केवल कथन 2 पर्याप्त है।

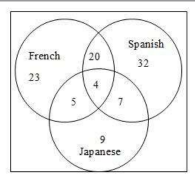
Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

> Question ID: 302616343 Option 1 ID: 3026161370 Option 2 ID: 3026161372 Option 3 ID: 3026161369

Option 4 ID: 3026161371 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9



उपरोक्त आकृति कक्षा के उन विदयार्थियों को दर्शाती है जो तीन भाषाएं पढ़ते हैं। केवल एक भाषा पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

Ans X 1. 100

X 2. 45

X 3. 4

V 4. 64

Question ID: 302616350

Option 1 ID: 3026161397 Option 2 ID: 3026161398 Option 3 ID: 3026161399 Option 4 ID: 3026161400 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:

क्या X ने स्कूल में सोने की चेन खो दी?

1. बच्चों को स्कूल में गहने पहनने की जरूरत नहीं है।

2. X ने स्बह सोने की चेन पहन रखी थी

Ans X 1.

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

X 2.

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

X 3. कथन 1 अथवा 2 अकेला पर्याप्त है

√ 4 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं

Question ID: 302616342

Option 1 ID: 3026161366 Option 2 ID: 3026161365 Option 3 ID: 3026161367 Option 4 ID: 3026161368

Status: Not Answered

Q.9 पाइप A और B एक साथ काम करने पर एक खाली टैंक को 12 घंटे में भर सकते हैं। यदि A को 2 घंटे बाद बंद कर 8 दिया जाता है, तो टैंक भरने में कुल 42 घंटे लगेंगे। खाली टैंक को भरने के लिए A को अकेले कितना समय लगेगा?

- Ans 🗶 1. 13 घंटे
 - **√** 2. 16 घंटे
 - X 3. 15 宜之
 - X 4. 12 घंटे

Question ID: 302616317 Option 1 ID: 3026161266 Option 2 ID: 3026161268 Option 3 ID: 3026161267 Option 4 ID: 3026161265

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 तूफान के कारण एक बह्त लम्बा पेड़ लगभग मध्य से टूट जाता है। हालांकि, टूटा भाग पेड़ से अलग नहीं हुआ है और टूटे हुए पेड़ का शीर्ष पेड़ के आधार से 12 m की दूरी पर जमीन को स्पर्श करता है। यदि जमीन से 37 m की ऊंचाई पर पेड़ टूटा है, तो मीटर में टूटे हुए हिस्से की लंबाई क्या है?

- Ans X 1. 34 मीटर
 - √ 2. 30 मीटर
 - × 3. 31 मीटर
 - × 4. 35 मीटर

Question ID: 302616303 Option 1 ID: 3026161211 Option 2 ID: 3026161209 Option 3 ID: 3026161210 Option 4 ID: 3026161212

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.1 यदि \div का अर्थ -, - का अर्थ +, + का अर्थ \times और \times का अर्थ \div हो, तो $12 \div 6 + 3 - 2 \times 8$ का मान क्या

- \times 1. $\frac{-23}{2}$
- \times 3. $\frac{23}{2}$
- $\sqrt{4}$. $\frac{-23}{4}$

Question ID: 302616336

Option 1 ID: 3026161343 Option 2 ID: 3026161341 Option 3 ID: 3026161344

Option 4 ID: 3026161342