

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:		
Participants Name:		
Test Center Name:	· –	
Test Date:	14/12/2018	
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM	
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 निम्नलिखित में से कौन वायाकॉम 18 मोशन पिक्चर्स के सीओओ हैं?

Ans 🗙 1. रघुराम

X 2. महेश सामत

√^{3.} अजीत अंधारे

X 4. देवेन खोटे

Question ID: 3026164586 Option 1 ID: 30261618341 Option 2 ID: 30261618342 Option 3 ID: 30261618343 Option 4 ID: 30261618344

Status: Answered Chosen Option: 2

^{Q.2} इस श्रृंखला में अगला शब्द बताएँ।

DVW, EUV, FTU, _____.

Ans X 1. STG

✓ 2. GST

X 3. TGS

X 4. UGT

Question ID: 3026164539 Option 1 ID: 30261618155

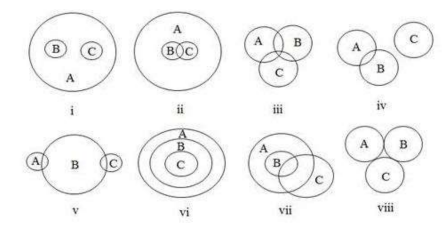
Option 2 ID: 30261618154 Option 3 ID: 30261618153

Option 4 ID: 30261618156 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख ज्ञात करें:

सोना, चलना, बात करना।



Ans X 1. iV

X 2. j

√ 3. viii

X 4. vi

Question ID: 3026164541 Option 1 ID: 30261618161 Option 2 ID: 30261618162 Option 3 ID: 30261618164 Option 4 ID: 30261618163

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.4 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।

^{Ans} 1. मंडली

- (2) (3) (3) (4) (4)
- a a 器 表 2 ल
- 4. कलाकार

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

> Question ID: 3026164545 Option 1 ID: 30261618178 Option 2 ID: 30261618179 Option 3 ID: 30261618180 Option 4 ID: 30261618177

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 चंद्रमा पर एक वस्तु का भार पृथ्वी पर इसके भार का _____ गुना होता है।

Ans X 1. 1/4

2. 1/6 X 3. 1/5

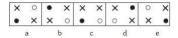
X 4. 1/3

Question ID: 3026164556 Option 1 ID: 30261618224 Option 2 ID: 30261618223 Option 3 ID: 30261618222 Option 4 ID: 30261618221

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 पांच आकृतियों (a), (b), (c), (d) और (e), में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालांकि इनमें से एक आकृति अन्य चार की भाँति समान नहीं है। उस आकृति का चयन करें जो अन्यों से भिन्न है।



Ans 🗸 1. C

X 2. a

X 3. d

X 4. e

Question ID: 3026164547

Option 1 ID: 30261618186 Option 2 ID: 30261618188 Option 3 ID: 30261618185 Option 4 ID: 30261618187 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 एक चतुष्कोण के दो पक्ष (साइड्स) 96 cm और 72 cm लंबे हैं और उनमें 90°का कोण है। अन्य दो पक्ष (साइड्स) में प्रत्येक 75 cm का है। चतुष्कोण के अन्य तीन कोण समकोण नहीं हैं। चतुष्कोण का क्षेत्रफल कितना है?

Ans 1. 6,156 cm²

× 2. 5,456 cm²

X 3. 5,902 cm²

X 4. 5,872 cm²

Question ID: 3026164521

Option 1 ID: 30261618081 Option 2 ID: 30261618083 Option 3 ID: 30261618082 Option 4 ID: 30261618084

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 राहुल एक वर्ष की अवधि हेतु ₹5800 का निवेश करता है। उक्त राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज, अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि करते हुए 20% प्रति वर्ष है। एक वर्ष के बाद उसे चक्रवृद्धि ब्याज की कितनी राशि प्राप्त होगी?

Ans X 1. ₹ 1528

× 2. ₹ 7328

X 3. ₹ 7018



Question ID: 3026164510 Option 1 ID: 30261618040 Option 2 ID: 30261618039 Option 3 ID: 30261618037 Option 4 ID: 30261618038

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 एक मानक घड़ी में प्रात: 07:45 बजने पर घंटे और मिनट की सुई के बीच बनने वाला न्यून कोण कौन सा होगा?

- Ans X 1. 47.5°
 - × 2. 42.5°
 - √ 3. 37.5°
 - X 4. 32.5°

Question ID: 3026164516 Option 1 ID: 30261618064 Option 2 ID: 30261618061 Option 3 ID: 30261618063 Option 4 ID: 30261618062

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.1 भारत में राज्यों की संख्या ____ है।

- Ans 🗸 1. 29
 - X 2. 28
 - X 3. 30
 - X 4. 27

Question ID: 3026164596 Option 1 ID: 30261618383 Option 2 ID: 30261618384 Option 3 ID: 30261618382 Option 4 ID: 30261618381

Status: Answered

Chosen Option: 1

्। 1 उत्तर प्रदेश सरकार में चिकित्सा और स्वास्थ्य मंत्री कौन हैं?

√ ¹ श्री सिद्धार्थनाथ सिंह

X 2 डॉ दिनेश शर्मा

🗡 3 श्री धर्म पाल सिंह

🗡 4 श्री आश्तोष टंडन

Question ID: 3026164593 Option 1 ID: 30261618370 Option 2 ID: 30261618371

Option 3 ID: 30261618369 Option 4 ID: 30261618372 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.1} निम्नलिखित श्रृंखला में अगला शब्द बताएँ:

YX, WV, ?

Ans X 1. TU

X 2. TS

√ 3. UT

X 4. ST

Question ID: 3026164538 Option 1 ID: 30261618149

Option 2 ID: 30261618151 Option 3 ID: 30261618150 Option 4 ID: 30261618152

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 एक ट्यक्ति जनवरी में 650 ग्राम औसत के 15 पैकेज प्राप्त करता है। वह फरवरी में 900 ग्राम औसत के 25 पैकेज

प्राप्त करता है। उस व्यक्ति द्वारा दोनों महीनों में प्राप्त सभी पैकेजों का औसत वजन कितना है?

Ans 🗸 1. 806.25 ग्राम

X 2. 780.25 ग्राम

X 3. 820.25 ग्राम

X 4. 720.25 ग्राम

Question ID: 3026164522

Option 1 ID: 30261618087 Option 2 ID: 30261618085 Option 3 ID: 30261618088

Option 4 ID: 30261618086 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 एक गतिमान कार अपने आरंभिक वेग से चार गुना वेग प्राप्त करती है। इस प्रक्रिया के दौरान इसकी स्थितिज ऊर्जा

4 में क्या परिवर्तन होता है?

Ans X 1.

यह इसकी प्रारंभिक स्थितिज ऊर्जा का चार गुना हो जाती है।

🔀 2. इसकी प्रारंभिक स्थितिज ऊर्जा की दोगुना हो जाती है।

√ 3. यह स्थिर रहती है।

🗡 4 इसकी प्रारंभिक स्थितिज ऊर्जा का आठ गुना हो जाती है।

Question ID: 3026164560 Option 1 ID: 30261618237 Option 2 ID: 30261618239

Option 3 ID : **30261618238** Option 4 ID : **30261618240**

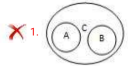
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 निम्न में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के मध्य संबंधों का उचित प्रतिनिधित्व दर्शाता है?

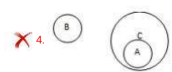
- A) वैज्ञानिक
- B) काँच
- C) धात्

Ans









Question ID: 3026164527 Option 1 ID: 30261618108 Option 2 ID: 30261618106 Option 3 ID: 30261618105 Option 4 ID: 30261618107

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.1} अनुरूप संरचनाएं या एनालागस स्ट्रक्चर्स _____ हैं।

Ans 🔀 1 दिखने में समान लेकिन कार्य में अलग

X 2 दिखने में भिन्न लेकिन संरचना में समान

🗡 3. कोशिका संरचना में समान

√ 4 दिखने में समान लेकिन संरचना में अलग

Question ID: 3026164580 Option 1 ID: 30261618318 Option 2 ID: 30261618320 Option 3 ID: 30261618317 Option 4 ID: 30261618319

Status: Answered

Chosen Option : 3

 $\frac{Q.1}{7} = \frac{25}{8} - \frac{35}{12}$ का मान क्या है?

Ans

- \times 3. $\frac{-10}{24}$
- \times 4. $\frac{-10}{4}$

Question ID: 3026164506 Option 1 ID: 30261618023 Option 2 ID: 30261618022

Option 3 ID: 30261618021 Option 4 ID: 30261618024

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.1} 2017 में कोणार्क नृत्य महोत्सव किस राज्य में आयोजित किया गया था?

- Ans 🗙 1. पश्चिम बंगाल
 - **√** 2. ओडिशा
 - 🗙 ३. तमिलनाडु
 - X 4. and can

Question ID: 3026164591

Option 1 ID: 30261618361 Option 2 ID: 30261618363 Option 3 ID: 30261618364 Option 4 ID: 30261618362

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.1}_{9}$ राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान निम्नलिखित में से किसे असाधारण शक्तियां प्राप्त होती हैं?

- 🗶 1. सेना प्रमुख
- X 2. उपराष्ट्रपति
- 🗙 ३. प्रधानमंत्री
- √ 4. राष्ट्रपति

Question ID: 3026164592

Option 1 ID: 30261618367 Option 2 ID: 30261618368 Option 3 ID: 30261618365

Option 4 ID: 30261618366

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और जो निष्कर्ष कथन का तर्कसंगत रूप से पालन कर रहे हैं उनका च्नाव करें।

कथन:

कुछ कबूतर फास्ता हैं

सभी ओरिएंटल रोलर्स फाख्ता हैं

निष्कर्ष:

- 1. कुछ फाख्ता ओरिएंटल रोलर्स हैं
- 2. क्छ फास्ता कब्तर हैं

- √ ¹ दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं
- X 2 या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 पालन करता है
- X 3. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है
- X 4 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है

Question ID: 3026164531 Option 1 ID: 30261618123 Option 2 ID: 30261618124

Option 3 ID: 30261618121 Option 4 ID: 30261618122

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 कॉर्क की कोशिकाओं में उनकी भित्तियों पर _____ नामक एक रसायन होता है जो उन्हें गैसों और पानी के लिए अपारगम्य बनाता है।

Ans

- 🗸 1. स्बेरिन
- 🗡 2 क्यूटिकल (उपचर्म)
- 🔀 3. पेक्टिन
- 🗙 ४. लिग्निन

Ouestion ID: 3026164576

Option 1 ID: 30261618303 Option 2 ID: 30261618302 Option 3 ID: 30261618304

Option 4 ID: 30261618301 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 सैंड़ा को 12 दिनों की बिक्री अभियान के दौरान यात्रा में अपना ख्यान रखने के लिए कुछ पैसे दिए गए थे। उसे 6

2 दिनों तक और रुकना पड़ा नतीजतन, उसका औसत दैनिक यात्रा भत्ता ₹75 से कम हो गया। शुरुआत में उसे कितनी राशि की मंजूरी दी गई थी?

Ans

√ 1. ₹ 2,700

× 2. ₹ 720

X 3. ₹ 1,080

X 4. ₹ 2.520

Ouestion ID: 3026164523

Option 1 ID: 30261618089 Option 2 ID: 30261618091 Option 3 ID: 30261618092 Option 4 ID: 30261618090 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 3 पवन परागणित पौधों के पराग कण हैं:

- Ans 🗶 1. भारी और चिपचिपे
 - X 2. हल्के और चिपचिपा
 - X 3. स्पंजी और भारी
 - √ 4 हल्के और स्पंजी

Question ID: 3026164579 Option 1 ID: 30261618313

Option 2 ID: 30261618315 Option 3 ID: 30261618314 Option 4 ID: 30261618316

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 10 N का एक बल लगाने पर एक वस्तु 5 m तक विस्थापित हो जाती है। किया गया कार्य _____ होगा।

- Ans X 1. 50 Pa
 - ✓ 2. 50 J
 - X 3. 50 N
 - X 4. 50 m

Question ID: 3026164561

Option 1 ID: 30261618243 Option 2 ID: 30261618241 Option 3 ID: 30261618242 Option 4 ID: 30261618244

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 डाल्टन के परमाणु सिद्धांत के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा/से वक्तव्य सही है/हैं?

- A.समान तत्व के परमाण्ओं का परमाण् द्रव्यमान, आकार और रासायनिक ग्ण समान होते हैं।
- B. समान तत्व के परमाणुओं का परमाणु द्रव्यमान अलग-अलग होता है।
- C.परमाण् प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन में विभाज्य है।
- D.परमाण् पदार्थ के अंतिम अविभाज्य कण हैं।

- Ans X 1. B और D
 - X 2. Rh D
 - √ 3. A और D
 - X 4. RH b B

Question ID: 3026164568 Option 1 ID: 30261618272 Option 2 ID: 30261618270 Option 3 ID: 30261618271 Option 4 ID: 30261618269

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 यदि x, y और z धनात्मक वास्तिविक संख्याएं हो तो $\sqrt{w^{-1}x} \times \sqrt{x^{-1}y} \times \sqrt{y^{-1}z} \times \sqrt{z^{-1}w}$ का मान क्या होगा?

Ans X 1. 0

2. **1**

X 3. -1

X 4. 2

Question ID: 3026164504 Option 1 ID: 30261618013 Option 2 ID: 30261618014 Option 3 ID: 30261618015 Option 4 ID: 30261618016

Status: Answered Chosen Option: 2

 $rac{Q.2}{7}$ किसी पिंड के स्थिर से गति की अवस्था में परिवर्तन का प्रतिरोध करने की प्रवृत्ति को _____ कहा जाता है।

Ans 🗶 1. वेग

y 2. **ज**ड़त्व

🗙 ३. संवेग

X 4. **ब**ल

Question ID: 3026164557 Option 1 ID: 30261618228 Option 2 ID: 30261618227 Option 3 ID: 30261618226 Option 4 ID: 30261618225 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 उस विकल्प की पहचान करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से 8 संबंधित है।



उत्तर आकृतीः



Ans X 1. 4

Question ID: 3026164546 Option 1 ID: 30261618181 Option 2 ID: 30261618184 Option 3 ID: 30261618182 Option 4 ID: 30261618183 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 राष्ट्रीय पुरस्कार, 2017 में सर्वश्रेष्ठ नॉन-फीचर फिल्म 'फायरफ्लाईज़ इन दी अबिस' को किस भाषा में बनाया गया था?

Ans X 1. मराठी

🗙 2. हिंदी

४ ³. अंग्रेज़ी

🗶 ४ तेलुगू

Question ID: 3026164584 Option 1 ID: 30261618334 Option 2 ID: 30261618333 Option 3 ID: 30261618335 Option 4 ID: 30261618336

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 भारतीय बैडमिंटन टीम के लिए वर्तमान में मुख्य राष्ट्रीय कोच कौन है?

- Ans 🔀 1. अपर्णा पोपट
 - 🗶 2. यू. विमल कुमार
 - 🔀 ३. प्रकाश पादुकोण
 - 🗸 4. पुल्लेला गोपीचंद

Question ID: 3026164581

Option 1 ID: 30261618324 Option 2 ID: 30261618323 Option 3 ID: 30261618322 Option 4 ID: 30261618321 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.3} 30276 का वर्गमूल है:

Ans X 1. 162

X 2. 164

3. 174

X 4. 158

Question ID: 3026164501 Option 1 ID: 30261618003

Option 2 ID: 30261618004 Option 3 ID: 30261618001 Option 4 ID: 30261618002

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.3 धातुएं आघातवर्ध्य और तार खींचने योग्य लोचदार होती हैं। निम्नलिखित में से कौन धातुओं के इन गुणों का उदाहरण

- Ans 1. मशीनरी
 - 2 दरवाजे और खिडिकियों की सज्जा
 - 3. आटोमोबाइल्स
 - 4. विद्युत उपकरण

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

Question ID: 3026164573 Option 1 ID: 30261618292 Option 2 ID: 30261618291 Option 3 ID: 30261618290 Option 4 ID: 30261618289 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.3} यदि चर अलग-अलग मान रखते हैं तो

$$x + 4, x - \frac{7}{2}, x - \frac{5}{2}, x - 3, x - 2, x + \frac{1}{2}, x - \frac{1}{2}, x + 5 (x > 0)$$

मध्यिका ज्ञात करें।

$$\sqrt{2}$$
 2. $X - \frac{5}{4}$

$$\times$$
 3. $x + \frac{5}{4}$

$$\times$$
 4. $x - 2$

Question ID: 3026164525 Option 1 ID: 30261618098 Option 2 ID: 30261618097 Option 3 ID: 30261618100

Option 4 ID: 30261618099 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 एक काल्पनिक भाषा में 0,1,2,3,4,5,6,7,8 एवं 9 को a,b,c,d,e,f,g,h,i एवं j के विकल्प में बताया जाता है।

(ad + ef) x bc _____ के बराबर है.

Ans X 1. 41

× 2. 50

3. 40

X 4. 58

Question ID: 3026164536 Option 1 ID: 30261618142 Option 2 ID: 30261618143 Option 3 ID: 30261618141 Option 4 ID: 30261618144 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा पारिभाषिक शब्द तिलहन उत्पादन के प्रतिमानी या युगांतकारी परिवर्तन से संबंधित है?

🗶 १ रजत क्रांति या सिल्वर रिवोल्यूशन

🔀 2 हरित क्रांति या ग्रीन रिवोल्यूशन

√ 3 पीली क्रांति या येलो रिवोल्यूशन

🗡 4 नीली क्रांति या ब्लू रिवोल्यूशन

Question ID: 3026164599 Option 1 ID: 30261618393 Option 2 ID: 30261618396 Option 3 ID: 30261618394 Option 4 ID: 30261618395

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 एक लड़की की फोटो की ओर इंगित करते हुए अक्षय कहता है कि, "इसकी माँ का भाई मेरी माँ के पिता का इकलौता पुत्र है।" उस लड़की का अक्षय की माँ से क्या संबंध है?

Ans X 1. चाची

X 2. चचेरी बहन

🔀 ३. पुत्री

🗸 ४. बहन

Question ID: 3026164529 Option 1 ID: 30261618114 Option 2 ID: 30261618115 Option 3 ID: 30261618113

Option 4 ID: 30261618116 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 दिए गए कथन और कार्यवाइयों को सावधानीपूर्वक पढ़ें. कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले कार्यवाइ /

7 कार्यवाइयों का चयन करें।

तरह तरह के जेल और बॉल प्वाइंट पैन की श्रूफआत के बाद स्याही वाले पैन में गिरावट आयी है।

- 1. स्याही वाले कलम का उत्पादन बंद कर दिया जाना चाहिए।
- 2. जेल और बॉल प्वाइंट कलम का उत्पादन जरूर बंद होना चाहिए।

Ans

- 🔀 1. दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं
- √ 2 न तो 1 और न 2 अनुसरण करते हैं
- 🗙 ३. केवल 1 अनुसरण करती है
- 🗙 4. केवल 2 अनुसरण करती है

Question ID: **3026164532**Option 1 ID: **30261618127**Option 2 ID: **30261618128**

Option 3 ID : **30261618125** Option 4 ID : **30261618126**

Status : Answered

Chosen Option: 3

 $rac{Q.3}{8}$ कथनों को पढ़ें और दी गई जानकारी के अनुसार तार्किक रूप से सही निष्कर्ष की पहचान करें।

कथन:

यह स्केल पारदर्शी है।

निष्कर्ष:

- स्केल काँच का बना है।
- II. स्केल प्लास्टिक का बना है।

Ans

- √ ा न तो निष्कर्ष । और न निष्कर्ष ॥ सही है।
- X 2 केवल निष्कर्ष II सही है।
- 🗡 3 । और ।। दोनों निष्कर्ष सही हैं।
- 🗡 4 केवल निष्कर्ष । सही है।

Question ID: 3026164533

Option 1 ID: **30261618131** Option 2 ID: **30261618130**

Option 3 ID : **30261618132**

Option 4 ID : **30261618129** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.3 मान लीजिये दिये गये कथन सही हैं जबिक यह सामान्य जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और निर्णय कीजिए कि कौन मा निष्कर्ष कथन का पूरी तरह से अन्सरण करता है।

कथन:

कुछ गाजर आलू हैं।

कोई गाजर टमाटर नहीं है।

सभी आलू मटर हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी मटर के गाजर होने की संभावना है।
- II. कम से कम कुछ टमाटर गाजर नहीं हैं।
- III. कुछ आलू टमाटर नहीं हैं।

Ans

- 🔀 1 सभी ।, ॥ और ॥ अनुसरण करते हैं।
- √ 2. केवल । अनुसरण करता है।
- 🔀 3. केवल । और III अनुसरण करते हैं।
- 🔀 4 केवल ॥ और ॥ अनुसरण करते हैं।

Question ID: 3026164528 Option 1 ID: 30261618111 Option 2 ID: 30261618109

Option 3 ID: 30261618112 Option 4 ID: 30261618110 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 आप उन जीवों को किस जीवजगत (किंगडम) में रखेंगे जिनके केंद्रक (न्यूक्लियस) या कोशिकांग परिभाषित नहीं हैं?

Ans

- 1 मोनेरा
- X 2. mam
- X 3. प्रॉटिस्टा
- 🔀 ४. प्लांटी

Question ID: 3026164577

Option 1 ID: 30261618307 Option 2 ID: 30261618306 Option 3 ID: 30261618305 Option 4 ID: 30261618308

Status: Answered

Chosen Option: 2

0.4 1 राष्ट्रमंडल खेल 2018 किस देश में आयोजित किए गए थे?

- Ans 🗶 1. पाकिस्तान
 - √ ². ऑस्ट्रेलिया
 - **※** 3. **भा**रत
 - 🗙 ४. इंग्लैंड

Question ID: 3026164583

Option 1 ID: 30261618330 Option 2 ID: 30261618329 Option 3 ID: 30261618331 Option 4 ID: 30261618332

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{0.4}$ एक संतुलित रासायनिक अभिक्रिया निम्न में से किसके अतिरिक्त अन्य सभी की व्याख्या करती है?

Ans X 1.

यह अभिकारकों और उत्पादों के अणुओं को अभिक्रिया प्रदान करती है। यह चिहनों और सूत्रों के माध्यम से अभिकारकों और उत्पादों के बारे में जानकारी देती है। **X** 4. यह अभिकारकों और उत्पादों के सापेक्ष द्रव्यमानों को दर्शाती है। Question ID: 3026164571 Option 1 ID: 30261618282 Option 2 ID: 30261618281 Option 3 ID: 30261618283 Option 4 ID: 30261618284 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.4 3 सतह पर रखे एक पिंड द्वारा लगाया गया प्रणोद _____ के बराबर होता है। Ans 🗶 1. पिंड के द्रटयमान X 2 पिंड के आकार √ 3. पिंड के भार X 4. पिंड के आयतन Question ID: 3026164558 Option 1 ID: 30261618229 Option 2 ID: 30261618231 Option 3 ID: 30261618232 Option 4 ID: 30261618230 Status: Answered Chosen Option: 2 ^{Q.4} 336 एवं 252 का म. स. निकालें। Ans X 1. 52 X 2. 77 X 3. 64 √ 4. 84 Question ID: 3026164505 Option 1 ID: 30261618017 Option 2 ID: 30261618019 Option 3 ID: 30261618018 Option 4 ID: 30261618020 Status: Answered Chosen Option: 3

Ans 🗙 1. रूबिडीयम

का गलनांक बिंदु बहुत कम है।

🔀 ३. सोडियम

X 4. पोटैशियम

Question ID: 3026164572 Option 1 ID: 30261618287 Option 2 ID: 30261618288 Option 3 ID: 30261618285 Option 4 ID: 30261618286

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 A और B दोनों को सायकिल चलाना पसंद है। साइकिलिस्ट A जितनी दरी 14 घंटों में तय करता है साइकिलिस्ट B 16 घंटों में उससे 2 किमी कम दूरी तय करता है। 20 घंटों में साइकिलिस्ट B ने सायकिलिस्ट A ने जो दूरी 16 घंटे में तय की उससे 20 किमी अधिक दूरी तय की। यदि सायकिलिस्ट A और सायाकिलिस्ट B एक-दूसरे की ओर चल रहे हों, तो हर घंटे उनके बीच कितनी किलोमीटर की दूरी कम हो जाएगी?

Ans X 1. 20

X 2. 25

√ 3. 28

X 4. 24

Question ID: 3026164515 Option 1 ID: 30261618057 Option 2 ID: 30261618059 Option 3 ID: 30261618060

Option 4 ID: 30261618058 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\frac{Q.4}{7}$ $9^{2n}-4^{3n}$ (जहां n एक प्राकृतिक संख्या या धन पूर्णांक है) हमेशा _____ द्वारा विभाजित होता है।

Ans X 1. 7

X 2. 3

X 3. 33

4. 17

Question ID: 3026164508

Option 1 ID: 30261618030 Option 2 ID: 30261618029 Option 3 ID: 30261618032 Option 4 ID: 30261618031

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 यदि एक निकोण की ऊंचाई 30% बढ़ाई जाती है और निकोण के आधार की लंबाई 20% बढ़ाई जाती है तो निकोण के 8 क्षेत्रफल में कितनी वृद्धि हो जाएगी?

Ans 🗸 1. 56%

X 2. 50%

X 3. 48%

Question ID: 3026164518 Option 1 ID: 30261618071 Option 2 ID: 30261618070 Option 3 ID: 30261618072 Option 4 ID: 30261618069 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 निम्नलिखित के जोडे बनाएं।

- A. तत्वों के लिए प्रतीकों के तौर पर सबसे पहले इस्तेमाल किया गया
- B. सोडियम का लैटिन नाम
- C. पोटेशियम का लैटिन नाम
- D. PO4³⁻ आयन में परमाण्ओं की उपस्थिति
- 1. 5
- II. डाल्टन
- III. कैलियम
- IV. नाइट्रीयम
- Ans X 1. A-III, B-IV, C-II, D-I
 - ✓ 2. A-II, B-IV, C-III, D-I
 - X 3. A-I, B-IV, C-III, D-II
 - X 4 A-II, B-IV, C-I, D-III

Question ID : 3026164567

Option 1 ID: 30261618265 Option 2 ID: 30261618266 Option 3 ID: 30261618267 Option 4 ID: 30261618268

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 27 °C पर, एक बंद बर्तन में समान भार के He, CH_4 और SO_2 रखा गया है जो 210 mm का दबाव डालते हैं। He, CH_4 एवं SO_2 का आंशिक दबाव, P_1 , P_2 और P_3 है। निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

Ans X 1. P₁<P₂<P₃

X 2. P2>P3>P1

√ 3. P₁>P₂>P₃

X 4. P₁>P₃>P₂

Question ID: 3026164569

Option 1 ID: 30261618273 Option 2 ID: 30261618276 Option 3 ID: 30261618274 Option 4 ID: 30261618275 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 किसी तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 8, 2 है। तत्व का नाम बताइए।

Ans 🗡 1. पोटेशियम

X 2. मैग्नीशियम

🗙 3. बोरॉन

√ 4. कैल्शियम

Question ID: 3026164574 Option 1 ID: 30261618294 Option 2 ID: 30261618293 Option 3 ID: 30261618296

Option 4 ID: 30261618295 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक घड़ी में 4.30 बजे हैं। अगर मिनट की सुई पूर्व दिशा की ओर इंगित करा रही है, तो घंटे की सुई किस दिशा में 2 इंगित करेगी?

Ans 🗙 1. उत्तर

🔀 2. दक्षिण

🗸 ३. पूर्वोत्तर

🗡 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID: 3026164555

Option 1 ID: 30261618219 Option 2 ID: 30261618217 Option 3 ID: 30261618220 Option 4 ID: 30261618218

Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सा एक अच्छे सुचालक का उदाहरण है?

Ans 🗙 1. हीरा

🗙 2. कागज

X 3. रबर

√ 4. तांबा

Question ID: 3026164566 Option 1 ID: 30261618261 Option 2 ID: 30261618264 Option 3 ID: 30261618262 Option 4 ID: 30261618263

Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.5} मौर्य राजवंश की स्थापना _____ के आक्रमण के बाद हुई थी।

Ans 🗙 1. मोहन-जोदड़ो

X 2. किंग फिलिप

√ 3. सिकंदर महान

X 4. 31166日3日3日

Question ID: 3026164594 Option 1 ID: 30261618376 Option 2 ID: 30261618373 Option 3 ID: 30261618375 Option 4 ID: 30261618374

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक कोड भाषा में, JON है HLMQLP, ARYA है YCPTWAYC, DANY है BFYCLPWA, TYRION है RVWAPTGKMQLP और CERSEI है AECGPTQUCG उसी कोड भाषा में, VADER क्या है?

Ans 1. TPGCFBCYVT

- 2. LAKJ IJFEIP
- 3. TYYCBFCGPT
- 4. FBCYVTGCTP

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

> Question ID: 3026164548 Option 1 ID: 30261618190 Option 2 ID: 30261618191 Option 3 ID: 30261618189 Option 4 ID: 30261618192 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 दो पाइप क्रमश: 1.8 घंटे और 3 घंटे में एक खाली टैंक भर सकते हैं जबिक तीसरा 2.25 घंटों में भरे टैंक को खाली कर सकता है। जब टैंक एक तिहाई भरा था तब सभी पाइप एक साथ खोले गए थे। टैंक को भरने के लिए पाइप को कब तक ख्ला छोड़ना चाहिए?

Ans 🗸 ा. 1.5 घंटे

X 2. 1 घंटा

X 3. 2 25 घंटे

X 4. 0.75 घंटे

Question ID: 3026164520 Option 1 ID: 30261618078 Option 2 ID: 30261618079 Option 3 ID: 30261618077 Option 4 ID: 30261618080

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न पर विचार करके निर्णय लें कि प्रश्न के उत्तर के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

वास्तविक सम संख्याओं की शृंखला में चौथा पद (टर्म) क्या है?

कथन:

- 1. पहले दो पदों का योग 18 है।
- 2. अंतिम दो पदों का योग 26 है।

√ 1 प्रत्येक कथन अकेले ही पर्याप्त है।



कथन 2 अकेला पर्याप्त है जबिक कथन 1 अकेला पर्याप्त नहीं है।



कथन 1 अकेला पर्याप्त है जबिक कथन 2 अकेला पर्याप्त नहीं है।

🗡 4 दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

Question ID: 3026164543 Option 1 ID: 30261618172 Option 2 ID: 30261618170 Option 3 ID: 30261618169 Option 4 ID: 30261618171 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 साराह की राशि का $\frac{2}{4}$ भाग पार्वती की राशि के $\frac{3}{4}$ भाग के बराबर है। उन दोनों के पास कुल ₹ 1860 हैं। पार्वती के पास कुल कितनी धनराशि है?

Ans X 1. ₹ 880

× 2. ₹ 720

√ 3. ₹ 960

X 4. ₹ 800

Question ID: 3026164511 Option 1 ID: 30261618043 Option 2 ID: 30261618041 Option 3 ID: 30261618044 Option 4 ID: 30261618042 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.5} निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

56, 48, 58, 50, 60, _____.

Ans X 1. 62

X 2. 68

X 3. 58

Question ID: 3026164537 Option 1 ID: 30261618146 Option 2 ID: 30261618147 Option 3 ID: 30261618148 Option 4 ID: 30261618145

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.6 भारत में, "फर्स्ट वार ऑफ़ इंडीपेंडेस" नाम पहली बार _____ द्वारा अपनी पुस्तक 'हिस्ट्री ऑफ द वॉर ऑफ इंडियन इंडीपेंडेस" के जरिये लोकप्रिय किया था।

🗶 1. मुंशी प्रेमचंद

X 2 जवाहर लाल नेहरू

🗡 3. बंकिमचंद्र चट्टोपाध्याय

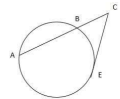
√ 4. विनायक टामोदर सावरकर

Question ID: 3026164595 Option 1 ID: 30261618378 Option 2 ID: 30261618379 Option 3 ID: 30261618377 Option 4 ID: 30261618380

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6



उपरोक्त वृत्त में, ज्या \overline{AB} को स्पर्शरेखा \overline{CE} से C पर मिलाने के लिए बढ़ाया जाता है। यदि \overline{AB} = 10 सेंटीमीटर और $\overline{CE} = 5\sqrt{3}$ सेंटीमीटर है, तो \overline{BC} की लंबाई जात कीजिए।

Ans X 1. 6 cm

× 2. 3√2 cm

 \times 3. $5\sqrt{6}$ cm

√ 4. 5 cm.

Question ID: 3026164524 Option 1 ID: 30261618094 Option 2 ID: 30261618095 Option 3 ID: 30261618096

Option 4 ID: 30261618093 Status: Answered

Chosen Option: 2

 ${f Q.6}$ वर्तमान में अकबर की उम क्या होगी यदि आज से तीन वर्ष पूर्व उसकी उम आज की उम का $\frac{7}{a}$ वाँ भाग है?

Ans 🗶 1. 42 वर्ष

√ 2. 45 वर्ष

🗡 3. 36 वर्ष

X 4. 30 as

Question ID: 3026164517 Option 1 ID: 30261618066 Option 2 ID: 30261618065 Option 3 ID: 30261618067 Option 4 ID: 30261618068

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 सितंबर 2018 तक, वैश्विक मामलों की भारतीय परिषद (आईसीडब्ल्यूए) के महानिदेशक कौन हैं?

🗶 1. सुमित जेराथ

√ 2. डॉ. टीसीए राघवन

X 3. सलमान हैदर

🗙 4. विजय गोखले

Question ID: 3026164587 Option 1 ID: 30261618348 Option 2 ID: 30261618347 Option 3 ID: 30261618345 Option 4 ID: 30261618346

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 खेलो इंडिया प्रतिभा पहचान विकास योजना के तहत चुने गए खिलाड़ियों को दी जाने वाली वार्षिक वृत्ति रुपए में

4 कितनी होती है?

Ans

√ 1. ₹ 1,20,000

× 2. ₹ 1,50,000

X 3. ₹ 2,50,000

X 4. ₹ 2,00,000

Question ID: 3026164582 Option 1 ID: 30261618326 Option 2 ID: 30261618325 Option 3 ID: 30261618328 Option 4 ID: 30261618327

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 एक कंप्यूटर गेम में बिल्डर्स और विध्वंसक हैं। कुल मिलाकर वे 28 हैं। उनमें से कुछ एक महल के चारों ओर एक 5 दीवार बनाने की कोशिश करते हैं जबकि बाकी इसे ध्वस्त करने की कोशिश करते हैं। प्रत्येक बिल्डर 21 घंटे में अकेले ही दीवार का निर्माण कर सकता है जबकि कोड़ भी विध्वंसक इसे 14 घंटों में ध्वस्त कर सकता है। यदि सभी अठाइस तब सक्रिय होते हैं जब दीवार नहीं होती है और दीवार 7 घंटों में बन जाती है, तो उनमें से कितने विध्वंसक हैं?

Ans X 1. 8

X 2. 9

✓ 3. 10X 4. 7

Question ID : 3026164513 Option 1 ID : 30261618050 Option 2 ID : 30261618051 Option 3 ID : 30261618052 Option 4 ID : 30261618049 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.6 नीचे तालिका में कंपनी की तीन वर्ष की बिक्री दी गई है।

	बिक्री (लाखों में)	
वर्ष 1	50	
वर्ष 2	40	
वर्ष 3	40	

वर्ष 1 से और वर्ष 3 की बिक्री में कितने प्रतिशत का अंतर है?

Ans 🔀 1. 10% कमी

× 2. 20% वृद्धि

√ 3. 20% कमी

★ 4. 10% वृद्धि

Question ID: 3026164542
Option 1 ID: 30261618166
Option 2 ID: 30261618167
Option 3 ID: 30261618165
Option 4 ID: 30261618168

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

Q.6 "विडंबनापूर्ण है कि आज़ादी के बाद भारत में सबसे अच्छा लेखन जा चुके साम्राज्यवादियों की भाषा में ही किया जा 7 सका है, कुछ लोगों के लिए यह असहनीय है।" यह कथन किसका है?

Ans 🔀 1. नॉर्मन टेब्बीट

🗶 2. हनीफ कुरैशी

४ ³. सलमान रुश्दी

🗡 4. मीरा नायर

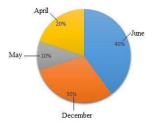
Question ID : **3026164585** Option 1 ID : **30261618337** Option 2 ID : **30261618338**

Option 3 ID: 30261618339 Option 4 ID: 30261618340

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 नीचे दिए गए पाई चार्ट में अप्रैल, मई, जून और दिसंबर के महीनों में फॉर्म में उत्पादित अंडों का प्रतिशत दर्शाया गया है।



यदि अप्रैल, मई, जून और दिसंबर में फार्म पर उत्पादित अंडों की कुल संख्या 1,90,000 है, तो किस महीने अंडा उत्पादन न्यूनतम था और वह उत्पादन कितना था?

Ans

- √ 1. May-19,000
- X 2. April-38,000
- X 3. June-19,000
- X 4. Dec-57,000

Question ID: 3026164540

Option 1 ID: 30261618158 Option 2 ID: 30261618157 Option 3 ID: 30261618159 Option 4 ID: 30261618160

Status: Answered

Chosen Option: 3

0.6 ध्विन तरंग की आवृत्ति की एसआई (SI) इकाई क्या है?

- Ans X 1. सेकंड
 - **×** 2. मीटर
 - 🗸 ३. हर्ट्ज
 - 🗡 4. त्रैम्बडा

Question ID: 3026164563

Option 1 ID: 30261618252 Option 2 ID: 30261618250 Option 3 ID: 30261618251 Option 4 ID: 30261618249

Status: Answered

Chosen Option: 2

$$_{0}^{Q.7}$$
 1 kWh = _____ J

- Ans X 1. 3,60,000
 - × 2. 36,000
 - √ 3. 36,00,000

X 4. 3,60,00,000

Question ID: 3026164565 Option 1 ID: 30261618258 Option 2 ID: 30261618257 Option 3 ID: 30261618259 Option 4 ID: 30261618260

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 प्रख्यात् व्यक्तित्व, 'विश्व मोहन भट्ट', निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में अपने योगदान के लिए लोकप्रिय हैं?

Ans

X 1. राजनीति

X 2 सामाजिक कार्यों में सिक्रयता

🔀 ३. खेलकूद

√ 4. संगीत

Question ID: 3026164589 Option 1 ID: 30261618354 Option 2 ID: 30261618353 Option 3 ID: 30261618356 Option 4 ID: 30261618355

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 बिंदु O पर, पूर्व की ओर देखता एक व्यक्ति 2 km चलकर बिंदु A पर पहुँचता है। फिर, वह दाएँ मुझ्ता है और 4 km चलकर बिंदु B पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुझ्ता है और 2 km चलकर बिंदु C पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुझ्ता हैं और 8 km चलकर बिंदु D पर पहुँचता है। फिर वह बाएँ मुझ्ता है और 8 km चलकर बिंदु E पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुझ्ता है और 4 km चलकर बिंदु F पर पहुँचता है। बिंदु O और बिंदु F के बीच की न्यूनतमें दूरी ज्ञात करें।

Ans X 1. 5 km

X 2. 3 km

√ 3. 4 km

X 4. 6 km

Question ID: 3026164553 Option 1 ID: 30261618210 Option 2 ID: 30261618211 Option 3 ID: 30261618212

Option 4 ID: 30261618209 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 भारत का सबसे बड़ा तैरनेवाला सौर फोटो-वोल्टिक (पीवी) संयंत्र किस राज्य में स्थापित किया गया है?

Ans 🗶 1. तमिलनाडु

√ 2. केरल

🗙 ३. कर्नाटक

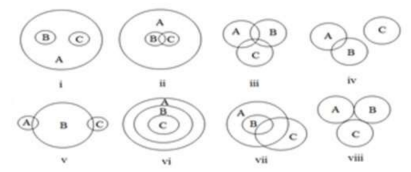
🗙 ४. तेलंगाना

Question ID: 3026164600 Option 1 ID: 30261618397 Option 2 ID: 30261618398 Option 3 ID: 30261618399 Option 4 ID: 30261618400 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 सबसे उपयुक्त वेन आरेख खोजें जो निम्न शब्दों के बीच संबंध दिखाता है।

चीन, पृथ्वी, सौर प्रणाली



Ans X 1. VII

X 2. jiji

X 3. j

√ 4. vi

Question ID: 3026164530 Option 1 ID: 30261618120 Option 2 ID: 30261618118 Option 3 ID: 30261618117 Option 4 ID: 30261618119

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.7} चलते समय फिसलने के जोखिम में कमी है।

Ans 🗶 1. घर्षण का ऋणात्मक प्रभाव

🗡 2. घर्षण का धनात्मक और ऋणात्मक प्रभाव दोनों

X 3. घर्षण का उदासीन प्रभाव

Question ID: 3026164559 Option 1 ID: 30261618233

Option 2 ID: 30261618236 Option 3 ID: 30261618234

Option 4 ID: 30261618235 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 डीएनए का वह भाग जो एक प्रोटीन की जानकारी प्रदान करता है उसे _____ कहा जाता है।

- Ans 🗙 1. क्रोमोसोम्स
 - **√**2. जीन
 - **×** 3. **नाभिक**
 - 🔀 4. एकीकृत प्रोटीन

Question ID: 3026164578 Option 1 ID: 30261618309 Option 2 ID: 30261618310 Option 3 ID: 30261618311 Option 4 ID: 30261618312

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0,7} उस ट्यक्ति का चयन करें जो इस समूह से संबंधित नहीं है।

- 🔀 1 पुलेला गोपीचंद
- 🗶 २ पी.वी. सिंधु
- X 3. पी. वी. वी. लक्ष्मी
- √ 4. विराट कोहली

Question ID: 3026164526 Option 1 ID: 30261618102 Option 2 ID: 30261618103 Option 3 ID: 30261618101 Option 4 ID: 30261618104

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 चार विक्रेता A, B, C और D एक वस्तु पर छूट प्रदान करते हैं। वस्तु पर अंकित मूल्य समान है। विक्रेता A दो 8 कमागत छूट क्रमश: 15% और 5% प्रदान करता है। विक्रेता B 20% की छूट देता है। विक्रेता C 16% और फिर 4% की छूट देता है। विक्रेता D दो क्रमागत छूट क्रमश: 10% और 10% प्रदान करता है। कौन सा विक्रेता सबसे अच्छा ऑफर दे रहा है?

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

Question ID: 3026164512

Option 1 ID: 30261618048 Option 2 ID: 30261618047 Option 3 ID: 30261618045

Option 4 ID: 30261618046 Status: Answered

Chosen Option: 2

नीचे दिए कथन में कौन सी धारणा अंतर्निहित है?

कथन:

सुबह लंबी दूरी तक चलना तनाव दूर करने का सबसे अच्छा तरीका है।

धारणा:

- चलना व्यायाम का एक अच्छा तरीका है।
- II. कम ध्वनि प्रदूषण वाली स्बह ताजगी भरी होती है।

Ans

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

Question ID: 3026164550 Option 1 ID: 30261618197 Option 2 ID: 30261618199 Option 3 ID: 30261618198

Option 4 ID : **30261618200**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

 $^{Q.8}_{0}$ भारत के संविधान का कौन सा मौलिक अधिकार मानव तस्करी पर रोक लगाता है?

Δns

- 🗡 1 सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार
- X 2. धर्म का अधिकार
- X 3. समानता का अधिकार

Question ID: 3026164590

Option 1 ID: 30261618357 Option 2 ID: 30261618359 Option 3 ID: 30261618360 Option 4 ID: 30261618358

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.8 1 निम्न में से कौन से तत्व आसानी से धनायन नहीं बनाते हैं?

Ans 🗶 1. क्रोमियम

🗙 2. मैंगनीज

X 3. लोहा

४ ⁴. मिलिकॉन

Ouestion ID: 3026164575 Option 1 ID: 30261618300 Option 2 ID: 30261618298 Option 3 ID: 30261618299 Option 4 ID: 30261618297

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 नीचे दिए गए दोनों विवरण दो निष्कर्षों । और II का अनुसरण करते हैं। कथन में जो कुछ भी है उसे सत्य मानें, भले ही वे तथ्यों से परे हों, दो निष्कर्षों पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप

कथन:

सभी सेब संतरे हैं।

सभी गाजर संतरे हैं।

निष्कर्ष:

1. क्छ गाजर सेब हैं।

II. कोई गाजर सेब नहीं है।

Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X 2 दोनों निष्कर्ष । और II पालन करते हैं।

Х ³ केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

√ 4 या तो । या ॥ पालन करता हैं

Question ID: 3026164534 Option 1 ID: 30261618136 Option 2 ID: 30261618133

Option 3 ID: 30261618135 Option 4 ID: 30261618134

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.8} दिए गए आंकड़े में त्रिभुज की संख्या जात करें।



Ans X 1. 10

√ 2. 12

X 3. 14

X 4. 16

Question ID: 3026164554 Option 1 ID: 30261618213

Option 2 ID: 30261618214

Option 3 ID: 30261618215 Option 4 ID: 30261618216

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.8} निम्नलिखित शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें? 2, 3, 6, 18, 108, Ans X 1. 2420

X 2. 2342

√ 3. 1944

X 4. 2222

Question ID: 3026164551 Option 1 ID: 30261618203 Option 2 ID: 30261618202 Option 3 ID: 30261618201 Option 4 ID: 30261618204

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 एक जमीन के आयताकार टुकड़े की लंबाई और चौड़ाई क्रमश: 40 m और 18 m है। उस जमीन के एक कोने में 20 m लंबा, 9 m चौड़ा और 6 m गहरा गढा खोदा जाता है। गढे से हटाई गई मिट्टी इस जमीन के शेष भाग में बराबर (समतल रूप में) बिछा दी जाती है। इस कार्य को करने से जमीन के उस भाग की ऊंचाई कितनी बढ़ जाएगी?

Ans X 1. 1 m

X 2. 0.5 m

✓ 3. 2 m

X 4. 1.5 m

Question ID: 3026164519 Option 1 ID: 30261618074 Option 2 ID: 30261618073 Option 3 ID: 30261618076 Option 4 ID: 30261618075

Status: Answered Chosen Option: 3

^{0.8} Ag पर _____ कोटिंग, संक्षारण का एक उदाहरण है।

Ans 🗙 1. हरी

X 2. ની તી

🗙 3. भूरी

√ 4. काली

Question ID: 3026164570 Option 1 ID: 30261618278

Option 2 ID: 30261618279 Option 3 ID: 30261618277

Option 4 ID: 30261618280

Status: Answered

Chosen Option: 3

7 अनंत पर एक वास्तविक, उलटा और अत्यधिक बड़ी छवि प्राप्त करने के लिए किसी वस्तु को एक अवतल दर्पण के सामने कहां रखा जाना चाहिए?
 Ans ✓ 1. F पर
 ★ 2. C पर
 ★ 3. C से दूर

Question ID: 3026164564
Option 1 ID: 30261618254
Option 2 ID: 30261618253
Option 3 ID: 30261618255
Option 4 ID: 30261618256
Status: Answered

Chosen Option : 2

^{Q.8} यदि (3a - 2b): (a + 3b) = 6: 7 है, तो (2a - 3b): (3a + 4b) ज्ञात करें

Ans × 1.63:92

√ 2. 19 : 156

X ⁴ अनंत पर

× 3. 34 : 101

× 4.56 : 151

Question ID: 3026164509 Option 1 ID: 30261618036 Option 2 ID: 30261618034 Option 3 ID: 30261618033 Option 4 ID: 30261618035

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.8} गंगा बहकर ____ में मिलती है।

Ans 🔀 1. अरब सागर

X 2 हिंद महासागर

🗙 3. गंगोत्री

√ 4. बंगाल की खाड़ी

Question ID: 3026164597 Option 1 ID: 30261618387 Option 2 ID: 30261618386 Option 3 ID: 30261618385 Option 4 ID: 30261618388

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

 $\frac{Q.9}{0}$ $\frac{3}{11}$ को जब किसी संख्या से गुणा किया जाता है तो $\frac{5}{22}$ प्राप्त होता है। संख्या क्या है?

Ans

- \times 1. $\frac{22}{15}$
- \times 3. $\frac{5}{11}$
- \times 4. $\frac{15}{22}$

Question ID: **3026164502**

Option 1 ID: 30261618005 Option 2 ID: 30261618007 Option 3 ID: 30261618006 Option 4 ID: 30261618008

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 एक किराने की दूकान से, 25 लोगों ने अनाज, 15 ने चीनी, 20 ने शीतल पेय खरीदे, 4 ने ये तीनों और 12 ने इनमें

1 से कम से कम 2 चीजें खरीदीं। कितनों ने स्टोर से कम से कम एक आइटम खरीदा?

- Ans 🗸 1. 44
 - X 2. 40
 - X 3. 39
 - X 4. 42

Question ID: 3026164552

Option 1 ID: 30261618207 Option 2 ID: 30261618206 Option 3 ID: 30261618205

Option 4 ID: 30261618208 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 "रैली फॉर रीवर्स" अभियान के पीछे कौन है?

- Ans 🗙 1. बाबा रामदेव
 - √ 2. सद्गुरु जगगी वासुदेव
 - 🔀 3. नरेंद्र मोदी
 - X 4. श्री श्री रविशंकर

Question ID: 3026164588

Option 1 ID: 30261618350 Option 2 ID: 30261618351 Option 3 ID: 30261618349 Option 4 ID: 30261618352

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित शृंखला में अगली आक्रति क्या होगी? Ans X 1. | ✓ 2. —— X 3.

Question ID: 3026164549
Option 1 ID: 30261618196
Option 2 ID: 30261618193
Option 3 ID: 30261618195
Option 4 ID: 30261618194
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 12.5 kg की एक वस्तु को भूमि से एक निश्चित ऊंचाई पर रखा गया है। यदि वस्तु की स्थितिज ऊर्जा 687.5 J है,

 4 तो भूमि से वस्तु की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। दिया गया है $(g = 10 \; ms^{-2})$

Ans X 1. 5.0 m

X 2. 4.5 m

X 3. 3.5 m

√ 4. 5.5 m

Question ID: 3026164562 Option 1 ID: 30261618246 Option 2 ID: 30261618245 Option 3 ID: 30261618248 Option 4 ID: 30261618247

Status: Answered

Chosen Option : 3

 $^{Q.9}$ उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

मकड़ी : जाला :: सैनिक : ?

Ans

🗙 1. कुटी

√ 2. बैरक

X 3. महल

🗙 ४. मॉद

Question ID: 3026164544

Option 1 ID: 30261618174

Option 2 ID: 30261618173

Option 3 ID: 30261618175

Option 4 ID: 30261618176

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.9} 36 और 96 का ल.स. क्या होगा?

Ans 🗸 1. 288

X 2. 144

X 3. 432

X 4. 576

Question ID: 3026164503 Option 1 ID: 30261618012 Option 2 ID: 30261618010 Option 3 ID: 30261618009 Option 4 ID: 30261618011

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 एक बयान के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा पूर्वानुमान कथन में अंतर्निहित है।

हर सुबह प्राणायाम करना फेफड़ों के स्वास्थ्य को बनाए रखने में मदद करता है और दिमाग को आराम और शांत करने में भी मदद करता है।

पूर्वानुमान:

योग विश्रांति प्रदान करने में सहायक होता है।

II. सांस पर ध्यान केंद्रित करने से मस्तिष्क को शांत करने में मदद मिलती है।

Ans

√¹ । और ।। दोनों में अंतर्निहित हैं

X 2 न तो । और न ही ॥ में अंतर्निहित है

X 3. केवल II में अंतर्निहित है।

X 4 केवल । में अंतर्निहित है।

Question ID: 3026164535 Option 1 ID: 30261618139 Option 2 ID: 30261618140

Option 3 ID: 30261618138 Option 4 ID: 30261618137 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $0.9 \quad 0.0055 \times 1.2 = ?$

Ans X 1. 0.066

X 2. 0.66

√ 3. 0.0066

X 4. 0.00066

Question ID: 3026164507 Option 1 ID: 30261618026 Option 2 ID: 30261618025 Option 3 ID: 30261618027 Option 4 ID: 30261618028

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 एक ट्रेन ने एक 175 m लंबा प्लेट्फ़ॉर्म 17 सेकंड में और 235 m लंबे प्लेटफॉर्म को 20 सेकंड में पार किया। ट्रेन की

Ans X 1. 66 km/h

√ 2. 72 km/h

X 3. 75 km/h

X 4. 69 km/h

Question ID: 3026164514 Option 1 ID: 30261618053 Option 2 ID: 30261618055 Option 3 ID: 30261618056

Option 4 ID: 30261618054 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 2018 में, महाराष्ट्र में संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यान के ब्रांड एंबेसडर के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

X 1. अमिताभ बच्चन

🔀 2. शिल्पा शेट्टी

🗙 ३. अक्षय कुमार

√ 4. रिवना टंडन

Question ID: 3026164598

Option 1 ID: 30261618390 Option 2 ID: 30261618389 Option 3 ID: 30261618392 Option 4 ID: 30261618391

Status: Answered

Chosen Option: 3