

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name Test Center Name: 🎉 Test Date: 01/11/2018 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} प्रथम फुटबॉल विश्व कप कहाँ और कब आयोजित किया गया था?

^{Ans} 🗶 1. रोम, 1934

X 2 लंदन, 1930

√ 3. मोंटे वीडियो, 1930

🔀 4 रियो, 1934

Question ID: 302616581 Option 1 ID: 3026162324

Option 2 ID: 3026162323 Option 3 ID: 3026162322 Option 4 ID: 3026162321

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.2} 2 अप्रैल 2008 को _____ था।

Ans 🗸 1. बुधवार

X 2. शनिवार

X 3. रविवार

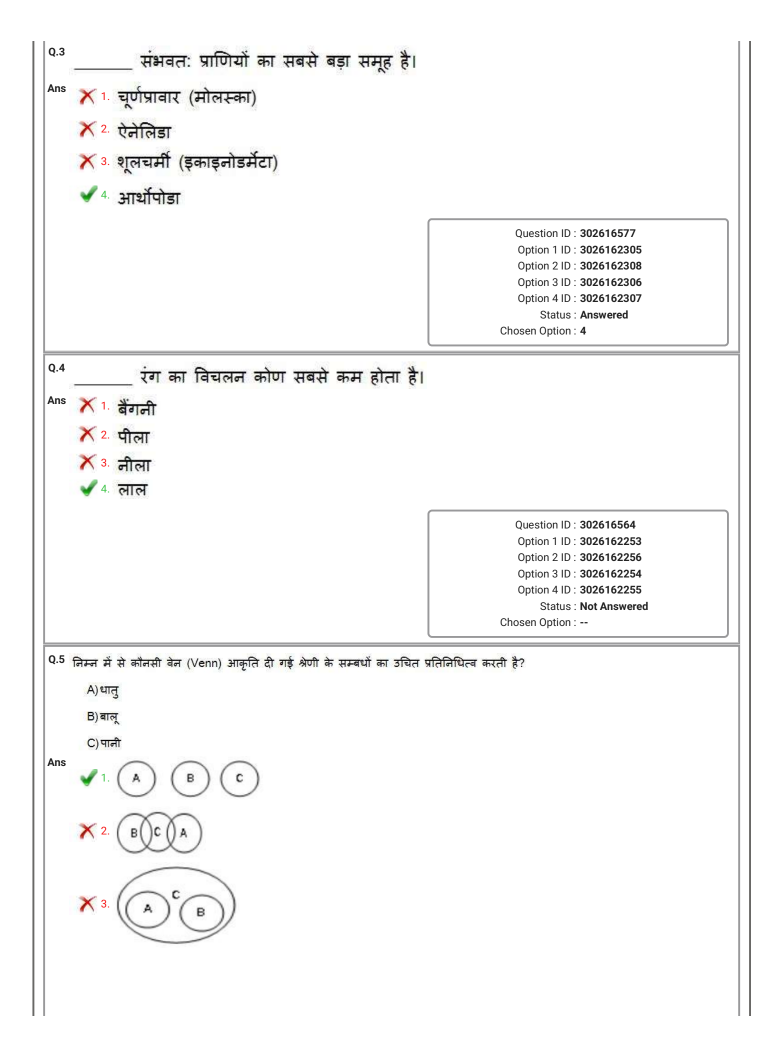
🗶 ४. शुक्रवार

Question ID: 302616520

Option 1 ID: 3026162077 Option 2 ID: 3026162079 Option 3 ID: 3026162080 Option 4 ID: 3026162078

Status: Answered

Chosen Option: 1



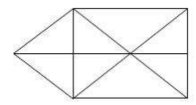




Question ID: 302616550 Option 1 ID: 3026162197 Option 2 ID: 3026162198 Option 3 ID: 3026162200 Option 4 ID: 3026162199 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 दी गई आकृति में त्रिकोणों की संख्या की गणना करें:



Ans X 1. 19

X 2. 12

3. 17

X 4. 14

Question ID: 302616551 Option 1 ID: 3026162204 Option 2 ID: 3026162201 Option 3 ID: 3026162203 Option 4 ID: 3026162202

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 कार्बनिक यौगिकों की एक श्रृंखला जिनका कार्यात्मक समूह समान होता है लेकिन - CH_2 समूह भिन्न होता है, कहलाती है:

Ans 🗶 1. किण्वन

X 2. समावयवी

🔀 ३. परिष्कृत स्पिरिट

√ 4. समजातीय श्रेणी

Question ID: 302616573 Option 1 ID: 3026162289 Option 2 ID: 3026162290 Option 3 ID: 3026162292

Option 4 ID: 3026162291 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 10:45 a.m. पर घड़ी की घंटे वाली सुई और मिनट वाली सुई के बीच बने दो कोणों में से छोटे कोण की माप होगी:

Ans X 1. 60°

X 2. 30°

√ 3. 52.5°

X 4. 54.5°

Question ID: 302616519 Option 1 ID: 3026162075 Option 2 ID: 3026162073 Option 3 ID: 3026162074

Option 4 ID: 3026162076 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 नीचे दिए गए दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मान कर विचार करना होगा, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। निर्णय लें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का अनुसरण करता/ करते है/हैं।

कथनः

- 1) सभी पड़ोसी पुरुष हैं।
- 2) कोई भी पुरुष कामकाजी नहीं है।

निष्कर्षः

- l) सभी पड़ोसी बेरोजगार हैं।
- II) कुछ पुरुष पड़ोसी हैं।

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

Question ID: 302616530

Option 1 ID: 3026162119 Option 2 ID: 3026162120 Option 3 ID: 3026162118 Option 4 ID: 3026162117

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.1} लागत मूल्य ज्ञात करें जब विक्रय मूल्य ₹ 6,300 और लाभ 5% है।

Ans × 1. ₹ 5,460

× 2. ₹ 5,505

√ 3. ₹ 6,000

× 4. ₹ 5,670

Question ID : 302616510
Option 1 ID : 3026162040
Option 2 ID : 3026162037
Option 3 ID : 3026162039
Option 4 ID : 3026162038
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.1 A और B साथ मिलकर किसी काम को पूरा करते हैं और ₹ 300 पाते हैं। यदि अकेले A इस काम को 2 सप्ताह में

और अकेले B इसे 3 सप्ताह में पूरा कर सकते हैं तो इनके बीच इस राशि का वितरण किस प्रकार किया जाना
चारिए?

Ans X 1. A = ₹ 140, B = ₹ 160

√ 2. A = ₹ 180, B = ₹ 120

X3. A = ₹ 120, B = ₹ 180

X 4. A = ₹ 160, B = ₹ 140

Question ID: 302616513
Option 1 ID: 3026162052
Option 2 ID: 3026162051
Option 3 ID: 3026162050
Option 4 ID: 3026162049
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 संध्या और अनसुया मानक ढंग से बैठकर कैरम खेल रही थीं। यदि संध्या का मुँह उत्तर-पश्चिम की ओर था, तो 2 उसकी प्रतिद्वंद्वी अनसुया का मुँह निम्नलिखित में से किस दिशा की ओर था?

Ans

- 🗶 1. उत्तर-पूर्व
- X 2. दक्षिण-पश्चिम
- X 3. उत्तर-पश्चिम
- 🗸 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID: 302616554

Option 1 ID : 3026162214 Option 2 ID : 3026162216 Option 3 ID : 3026162213 Option 4 ID : 3026162215

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{0.1}$ ऊष्मा के जूल नियम के अनुसार, सर्किट में उत्पन्न ऊष्मा कुछ कारकों पर निर्भर होती है। इसमें निम्न में से किसे 3 आरोपित किया जा सकता है?

Ans

X 1 सर्किट में प्रवाहित हो रही धारा

2.

धारा, चालक का प्रतिरोध और इसमें धारा के प्रवाहित होने की समय अवधि

- X 3. चालक का प्रतिरोध
- 🗡 4 धारा और धारा के प्रवाहित होने की समय अवधि

Question ID: 302616565 Option 1 ID: 3026162257 Option 2 ID: 3026162260 Option 3 ID: 3026162258 Option 4 ID: 3026162259 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.1} 4 हल करें:

$$(9.5 \times 9.5 - 2.5 \times 2.5) \div (1.5^2 - 0.25) = ?$$

- Ans X 1. 47
 - **√** 2. 42
 - X 3. 49
 - X 4. 45

Question ID: 302616501 Option 1 ID: 3026162003 Option 2 ID: 3026162001 Option 3 ID: 3026162004 Option 4 ID: 3026162002 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.1} निम्नलिखित सादृश्य शब्द युग्म को पूरा करें।

Hot : Burning :: Cold : ?

- Ans X 1. Ice
 - X 2. Warm

 - X 4. Fridge

Question ID: 302616527 Option 1 ID: 3026162105 Option 2 ID: 3026162107 Option 3 ID: 3026162108 Option 4 ID: 3026162106

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.1 विकासवादी संबंधों के प्रमाण प्रदान करता है।

- Ans 🗶 1. नदी तल
 - √ 2. जीवाश्म
 - 🗙 ३. समुद्री तल
 - **※** 4. चड्डान

Question ID: 302616580
Option 1 ID: 3026162320
Option 2 ID: 3026162319
Option 3 ID: 3026162318
Option 4 ID: 3026162317
Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.1}_{7}$ दिए गए प्रश्न को पढ़ें और चयन करें कि कौन सा/से तर्क अधिक प्रबल है/हैं।

प्रश्न:

क्या भारत में नये अनुसंधान केंद्र स्थापित किए जाने चाहिए?

तर्कः

- हाँ, अधिक अनुसंधानों से नवप्रवर्तन को प्रोत्साहन मिलता है।
- II. नहीं, हमारे पास नये अनुसंधान केंद्र खोलने करने के लिए पर्याप्त संसाधन नहीं हैं|

Ans

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

Question ID : 302616534 Option 1 ID : 3026162133 Option 2 ID : 3026162134 Option 3 ID : 3026162136

Option 4 ID: 3026162135 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 निम्न में से कौन सा बैंक 1880 में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के तहत भारत में स्थापित अर्ध केंद्रीय बैंकों में से एक 8 नहीं था।

नहा था

Ans

🗡 1. बैंक ऑफ़ बॉम्बे

X 2. बैंक ऑफ़ मद्रास

√ 3. बैंक ऑफ त्रावणकोर

X 4. बैंक ऑफ़ कोलकाता

Question ID: 302616600

Option 1 ID : **3026162398** Option 2 ID : **3026162399**

Option 3 ID : **3026162400** Option 4 ID : **3026162397**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $rac{Q.1}{a}$ यदि 28.8 m लंबी एक तार को 13 : 23 के अनुपात में काटा जाता है तो लंबे टुकड़े की लंबाई कितनी है?

Ans X 1. 7.7 m

X 2. 15.2 m

X 3. 17.5 m

✓ 4. 18.4 m

Question ID: 302616509 Option 1 ID: 3026162034

Option 2 ID: 3026162033 Option 3 ID: 3026162035 Option 4 ID: 3026162036

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $_{0}^{\text{Q.2}}$ यदि $x=9,y=\sqrt{17}$ है, तो $(x^{2}-y^{2})^{\frac{-1}{2}}-1$ का मान क्या होगा?

 $X = \frac{3}{5}$

X 3. $\frac{2}{3}$

X 4. 1/4

Question ID: 302616524

Option 1 ID: 3026162094 Option 2 ID: 3026162095 Option 3 ID: 3026162093

Option 4 ID: 3026162096 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बन्धित है।

Mend: Patch:: Bend:?

Ans X 1. Mould

X 2. Direction

X 3. Create

✓ 4. Twist

Question ID: 302616529

Option 1 ID: 3026162115 Option 2 ID: 3026162116 Option 3 ID: 3026162114

Option 4 ID: 3026162113 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$\sqrt{(-8) + \sqrt{284 + \sqrt{13 + \sqrt{144}}}}$$
 का मान ज्ञात करें।

X 2. 1 X 3. 2

4. 3

Question ID: 302616503 Option 1 ID: 3026162012 Option 2 ID: 3026162009 Option 3 ID: 3026162010 Option 4 ID: 3026162011

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.2} Na₂O एक _____ ऑक्साइड है।

Ans 🗸 1 क्षारीय

🔀 2. निष्क्रिय

🔀 3. अम्लीय

X 4. उभयधर्मी

Question ID: 302616572 Option 1 ID: 3026162286 Option 2 ID: 3026162288 Option 3 ID: 3026162285 Option 4 ID: 3026162287

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,2} दी गई शृंखला में लुप्त अक्षर ज्ञात करें:

X, C, H, M, ?,W

Ans X 1. A

X 2. P

X 3. S

√ 4. R

Question ID: 302616536 Option 1 ID: 3026162144 Option 2 ID: 3026162142 Option 3 ID: 3026162141

Option 4 ID: 3026162143 Status: **Answered**

Chosen Option: 4

Q.2 एक वस्तु को भूमि स्तर से पहले 5 m तक, फिर 10 m और फिर 15 m तक ऊपर उठाया जाता है। किस ऊँचाई पर 5 वस्तु में स्थितिज ऊर्जा अधिकतम होगी?

Ans X 1. 10 m पर

√ 2. 15 m पर

🔀 ३ भूमि स्तर पर

X ⁴. 5 m पर

Ouestion ID: 302616561 Option 1 ID: 3026162243 Option 2 ID: 3026162244 Option 3 ID: 3026162241 Option 4 ID: 3026162242 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 _ एकल-परमाणुक अणु का एक उदाहरण है।

Ans

[↑] आर्गन

√ 2. सल्फर

X 3. फास्फोरस

🔀 ४ हाइड्रोजन

Question ID: 302616568 Option 1 ID: 3026162269 Option 2 ID: 3026162272 Option 3 ID: 3026162271 Option 4 ID: 3026162270

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 एक प्रश्न के बाद तीन तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि निम्नलिखित में कौन सा/से तर्क अधिक प्रबल है/हैं |

प्रश्न:

क्या सभी बच्चों के लिए उच्चतर शिक्षा अनिवार्य होनी चाहिए?

I. हाँ, यह समस्त जनसंख्या को शिक्षित करने का एक प्रभावी तरीका है|

II. हाँ, इससे जीवन स्तर स्धरेगा|

III. नहीं, हमारे पास सारी जनसंख्या को शिक्षित करने का बुनियादी ढांचा नहीं है|

Ans 🗙 1. केवल तर्क II प्रबल है

X 2. केवल तर्क । और III प्रबल हैं

√ 3. केवल तर्क । प्रबल है

X 4 केवल तर्क II और III प्रबल हैं

Question ID: 302616532 Option 1 ID: 3026162126 Option 2 ID: 3026162127

Option 3 ID: 3026162125 Option 4 ID: 3026162128

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 यदि पृथ्वी की त्रिज्या 1% कम हो जाए तो पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण (द्रव्यमान नियत रहने 8 पर) क्या होगा?

Ans 🗙 1. 1% बढ़ जाएगा।

2 1% घट जाएगा।

3. 2% बढ जाएगा।

¾ 4 2% घट जाएगा।

Question ID: 302616559 Option 1 ID: 3026162234 Option 2 ID: 3026162236 Option 3 ID: 3026162233 Option 4 ID: 3026162235

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 ब्राजील के खिलाड़ी का नाम क्या है जिसे 'ट्हाइट पेले' कहा जाता था?

🗶 1. जुनिन्हो

X 2. ऑस्कर

√ 3. झीको

🗶 ४. सुकरात

Question ID: 302616582 Option 1 ID: 3026162327 Option 2 ID: 3026162328 Option 3 ID: 3026162326 Option 4 ID: 3026162325

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 दिए गए कथनों के आधार पर दोनों निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

कथनः

सभी घड़ियां दीवार घड़ी हैं। सभी दीवार घड़ियाँ फ्रेम हैं।

निष्कर्षः

- 1. क्छ घड़ियां फ्रेम नहीं हैं।
- 2. क्छ फ्रेम घड़ियां हैं।

√ 1. केवल (2) अनुसरण करता है

🔀 2. या तो (1) और या (2) अनुसरण करता है

🔀 3. दोनों (1) और (2) दोनों अनुसरण करते हैं

🔀 4 केवल (1) अनुसरण करता है

Question ID: 302616531

Option 1 ID: 3026162122 Option 2 ID: 3026162123 Option 3 ID: 3026162124 Option 4 ID: 3026162121 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 चंद्रमा पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण का मान पृथ्वी पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण के मान का कितने गुना होता

Ans





X 3. $\frac{1}{5}$

X 4. 6

Question ID: 302616556

Option 1 ID: 3026162222 Option 2 ID: 3026162223 Option 3 ID: 3026162221 Option 4 ID: 3026162224

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 यदि किसी भाषा में,'CODE' को '31545' के रूप में लिखा जाता है, तब आप 'FEAR' को कैसे लिखेंगे?

Ans X 1. 65218

X 2. 18156

X 3. 65119

√ 4. 65118

Question ID: 302616553

Option 1 ID: 3026162210 Option 2 ID: 3026162212 Option 3 ID: 3026162209 Option 4 ID: 3026162211

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 यदि एक भिन्न y के अंश में 12% की वृद्धि, और इसके हर में 2% की कमी होने पर, उस भिन्न का मान 6/7 हो 3 जाता है। मूल भिन्न ज्ञात करें।

Ans







X 4. $\frac{1}{5}$

Question ID: 302616505 Option 1 ID: 3026162017

Option 2 ID: 3026162020 Option 3 ID: 3026162019 Option 4 ID: 3026162018

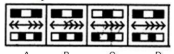
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो तीसरे चित्र से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा चित्र पहले चित्र से 4 संबंधित है।



उत्तर आकृति :



Ans X 1. A

X 2. D

X 3. C

√ 4. B

Ouestion ID: 302616545 Option 1 ID: 3026162177

Option 2 ID: 3026162180 Option 3 ID: 3026162179 Option 4 ID: 3026162178

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.3} रैयतवाड़ी ट्यवस्था को _____ और मद्रास में शुरू किया गया था।

🗸 1. बंबई

X ^{2.} पंजाब

🔀 ३. कलकत्ता

🔀 ४. उडीसा

Question ID: 302616595

Option 1 ID: 3026162377 Option 2 ID: 3026162379 Option 3 ID: 3026162378 Option 4 ID: 3026162380

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 जब दो पिंड नियत गति से एक दूसरे की ओर बढ़ते हैं, तब उनके बीच की दूरी 6 m/s की दर से कम होती है। यदि 6 वे एक ही दिशा में गित करते हैं तो उनके बीच की दूरी 4 m/s की दर से बढ़ती है। उनकी चाल जात करें।

Ans X 1. 3 m/s, 3 m/s

√ 2. 5 m/s, 1 m/s

X 3. 6 m/s, 1 m/s

X 4 4 m/s, 2 m/s

Question ID: 302616557 Option 1 ID: 3026162226 Option 2 ID: 3026162225 Option 3 ID: 3026162227 Option 4 ID: 3026162228 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.3} निम्नलिखित का मिलान करें।

- पदार्थ का परमाण् सिदांत
- II. पोटेशियम सल्फेट
- III. सोडियम
- IV. कोबाल्ट
- A. यौगिक
- B. Co
- C. जॉन डाल्टन
- D. Na

√ 1. I-C, II-A, III-D, IV-B

X 2 I-B, II-A, III-D, IV-C

X 3. I-C, II-D, III-A, IV-B

X 4. I-A, II-C, III-D, IV-B

Question ID: 302616567 Option 1 ID: 3026162268 Option 2 ID: 3026162265 Option 3 ID: 3026162267 Option 4 ID: 3026162266 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 18 m ऊँचे एक प्लेटफॉर्म के शीर्ष से, टॉवर के शीर्ष का उन्नयन कोण 30° है। यदि प्लेटफॉर्म टॉवर से 75√3 मीटर 8 दूर स्थित है, तब टॉवर की ऊँचाई कितनी है?

Ans 🗸 1. 93 m

 \times 2. 50 $\sqrt{3}$ m

X 3. 75 m

× 4. 37.5√3 m

Question ID: 302616523 Option 1 ID: 3026162092 Option 2 ID: 3026162091 Option 3 ID: 3026162089 Option 4 ID: 3026162090 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 जनवरी 2018 में, विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूपचओ) द्वारा प्रतिष्ठित इहसान डॉग्रामाकी फैमिली हेल्थ फाउंडेशन प्रस्कार से सम्मानित किया जाने वाला पहला भारतीय कौन बना?

X 1. डॉ टीवी देवराजन

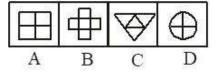
🗶 2 डॉ इंदिरा हिंदुजा

🗡 4. डॉ देवी शेट्टी

Question ID: 302616588 Option 1 ID: 3026162349 Option 2 ID: 3026162350 Option 3 ID: 3026162351 Option 4 ID: 3026162352 Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.4 0 उस आकृति का चयन करें जो अन्य से अलग है।



Ans X 1. C

X 2. A

√ 3. **B**

X 4. D

Ouestion ID: 302616546 Option 1 ID: 3026162183 Option 2 ID: 3026162181 Option 3 ID: 3026162182 Option 4 ID: 3026162184

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0,4} वैज्ञानिक जीजे मेंडेल का निधन कब हुआ:

√ 1. 1884

X 2. 1874 X 3. 1879

X 4. 1901

Ouestion ID: 302616579 Option 1 ID: 3026162315 Option 2 ID: 3026162316 Option 3 ID: 3026162314 Option 4 ID: 3026162313 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 किस फिल्म ने राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2017 में सर्वश्रेष्ठ जासूसी (इन्वेस्टीगेशन) फिल्म का पुरस्कार जीता है?

√ 1. प्लेसबो

X ^{2.} नीरजा

X 3. तलवार

🗡 ४ द बॉटरफॉल

Ouestion ID: 302616586 Option 1 ID: 3026162343 Option 2 ID: 3026162344 Option 3 ID: 3026162342 Option 4 ID: 3026162341 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 3 F-ब्लॉक के तत्वों को कहा जाता है:

Ans 🔀 1. क्षारीय मृदा धातुएँ

X 2. संक्रमणीय तत्व

√ 3. अंतरसंक्रमणीय तत्व

🔀 ४ क्षारीय धात्एं

Question ID: 302616574 Option 1 ID: 3026162296 Option 2 ID: 3026162295 Option 3 ID: 3026162294 Option 4 ID: 3026162293 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 निम्नलिखित में से क्या क्षार के बारे में सत्य नहीं है?

Ans 🗙 1. स्वाद में कड़वे होते हैं।

2 नीले लिटमस को लाल में परिवर्तित कर देते हैं।

X 3.

जलीय माध्यम / तरल अवस्था में OH का निर्माण करते हैं।

🔀 4 जलीय अवस्था में विद्युत के सुचालक होते हैं।

Question ID: 302616571
Option 1 ID: 3026162282
Option 2 ID: 3026162283
Option 3 ID: 3026162281
Option 4 ID: 3026162284
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 ₹ 66,300 को राम और जॉन में इस प्रकार विभाजित करें कि 6 वर्ष बाद राम का भाग, 4 वर्ष बाद जॉन के भाग के बराबर हो। राम और जॉन दोनों के लिए ब्याज 10% वार्षिक चक्रवृद्धि है। उनके भाग (₹) में क्या होंगे?

Ans

√ 1. 30000, 36300

X 2. 20000, 46300

X 3. 32000, 34300

X 4. 10000, 56,300

Question ID: 302616514
Option 1 ID: 3026162056
Option 2 ID: 3026162053
Option 3 ID: 3026162055
Option 4 ID: 3026162054
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 एक घोड़ा और एक गाय ₹ 12000 प्रत्येक में बेचे गए। घोड़ा 20% लाभ और गाय 10% की हानि पर बेची गई। घोड़े ⁶ और गाय को कितने लाभ या हानि पर बेचा गया (2 दशमलब स्थान तक)।

Ans X 1. ₹ 1000 का लाभ

🗶 2. ₹ 1000 का नुकसान

√ 3. ₹ 666.67 का लाभ

🔀 4 कोई लाभ नहीं, कोई नुकसान नहीं

Question ID: 302616512 Option 1 ID: 3026162048 Option 2 ID: 3026162047 Option 3 ID: 3026162045 Option 4 ID: 3026162046

Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.4} इनमें से कौन लोकसभा में स्पीकर रहा है?

Ans X 1. टीएन सेशन

🗡 2. मल्लिकार्जुन खड़गे

🗸 ३. सुमित्रा महाजन

🔀 ४ सुषमा स्वराज

Question ID: 302616590 Option 1 ID: 3026162360 Option 2 ID: 3026162359 Option 3 ID: 3026162357 Option 4 ID: 3026162358

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

पांच लड़कों अभिनव, हितेश, चिराग, देवा, जवाहर और चार लड़कियों प्रीति, शांति, रेखा और कीर्तना में से पाँच लोगों की एक टीम का चयन किया जाना है।

चयन के मानदंड निम्नानुसार हैं:

- (i) अभिनव और शांति को एक-साथ रखना है।
- (ii) देवा और कीर्तना एक-साथ नहीं रखे जा सकते।
- (iii) प्रीति को रेखा के साथ नहीं रखा जा सकता।
- (iv) चिराग एवं जवाहर को एक-साथ रखना है।
- (v) रेखा को हितेश के साथ नहीं रखा जा सकता।

यदि अभिनव और चिराग चयनित सदस्य हैं, टीम के अन्य सदस्य ____ नहीं हो सकते।

Ans

√ ¹ हितेश, जवाहर, शांति

X 2 प्रीति, रेखा, देवा

🗙 ३. प्रीति, कीर्तना, जवाहर

🗡 4 शांति, कीर्तना, प्रीति

Question ID: 302616542 Option 1 ID: 3026162166 Option 2 ID: 3026162165 Option 3 ID: 3026162167

Option 4 ID: 3026162168 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 हृदय, मेम्ब्रेन (झिल्ली) की दो परतों से ढका होता है। इन झिल्लियों को क्या कहा जाता है?

Ans X 1. पल्मोनरी मेम्ब्रेन

√ ². पेरिकार्डियल मेम्बेन

X 3. प्रीकेवल मेम्बेन

X 4. सिस्टेमेटिक मेम्बेन

Question ID: 302616578 Option 1 ID: 3026162311

Option 2 ID: 3026162310 Option 3 ID: 3026162312 Option 4 ID: 3026162309

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस हर वर्ष कब मनाया जाता है?

Ans 🧹 1. 21 जून

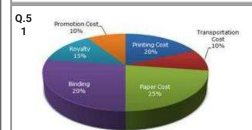
× 2. 22 अप्रैल

X 3. 21 जनवरी

X 4. 21 मार्च

Question ID: 302616589 Option 1 ID: 3026162355 Option 2 ID: 3026162356 Option 3 ID: 3026162353 Option 4 ID: 3026162354 Status: Answered

Chosen Option: 1



उपर्युक्त पाई ग्राफ कर्नाटक के एक प्रकाशन घर के व्यय को दर्शाता है।

राजस्व पर टयय से संबंधित भाग का केंद्र पर बनने वाला कोण ____ है।

Ans X 1. 36°

X 2. 90°

√ 3. 54°

X 4. 72°

Question ID: 302616541

Option 1 ID: 3026162163 Option 2 ID: 3026162164

Option 3 ID: 3026162162 Option 4 ID: 3026162161

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 एक वस्तु पर 10 N बल कार्य करता है। वस्तु बल की दिशा में 5 m विस्थापित हो जाती है। बल द्वारा किया गया

2 कार्य ____ है।

Ans X 1. 50Pa

√ 2. 50J X 3. 50N

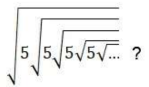
X 4. 50Kg

Question ID: 302616560 Option 1 ID: 3026162239 Option 2 ID: 3026162238

Option 3 ID: 3026162237 Option 4 ID: 3026162240 Status: Not Answered

Chosen Option: --

³ मान जात कीजिए:



Ans **×** 1. √5

× 2. 5√5

3. **5**

X 4. 25

Question ID: 302616508

Option 1 ID: 3026162030 Option 2 ID: 3026162031 Option 3 ID: 3026162029 Option 4 ID: 3026162032

Status: Answered

Chosen Option: 3

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

उपरोक्त श्रृंखला पर विचार करें। यदि बाद के अर्ध-भाग को उलट दिया जाए तो उन चिन्हों की सँख्या जो किसी अक्षर के बाद और किसी अंक से पहले होंगी, वह है/ हैं:

Ans X 1. 2

X 2. 0

X 3. 3

4. 1

Question ID: 302616537

Option 1 ID: 3026162147 Option 2 ID: 3026162145 Option 3 ID: 3026162148 Option 4 ID: 3026162146

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 एक नाव धारा की दिशा में 35 km की दूरी 5 घंटों में तय करती है और 7 घंटों में वापस लौटती है। शांत जल में 5 नाव की गति ज्ञात करें।

Ans 1 6 km/h

X 2. 5.5 km/h

X 3. 10.5 km/h

X 4. 7.5 km/h

Question ID: 302616515

Option 1 ID: 3026162059 Option 2 ID: 3026162060 Option 3 ID: 3026162058 Option 4 ID: 3026162057 Status: Answered

Chosen Option: 1

उच्चतम प्रथम आयनीकरण क्षमता वाला तत्व है।

★ 1. बोरॉन

🗙 2. कॉर्बन

√ 3. नाइट्रोज़न

🗡 ४. ऑक्सीज़न

Question ID: 302616575

Option 1 ID: 3026162297 Option 2 ID: 3026162299 Option 3 ID: 3026162298 Option 4 ID: 3026162300

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.5} किसी निर्दिष्ट दिशा में किसी वस्तु की गति को कहा जाता है:

Ans 🗶 1. गति

X 2. विस्थापन

√ 3. वेग

X 4. चाल

Question ID: 302616558

Option 1 ID: 3026162232 Option 2 ID: 3026162231 Option 3 ID: 3026162230 Option 4 ID: 3026162229 Status: Not Answered

Chosen Option: --

भारत के पेयजल एवं स्वच्छता मंत्री कौन हैं?

Ans 🗶 1. सुषमा स्वराज

√ 2. उमा भारती

X 3. ममता बनर्जी

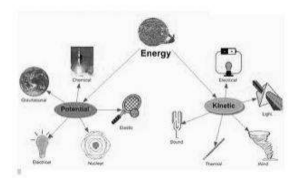
🗡 4. निर्मला सीतारमण

Question ID: 302616591 Option 1 ID: 3026162363 Option 2 ID: 3026162362 Option 3 ID: 3026162364 Option 4 ID: 3026162361

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 नीचे दी गयी आकृति क्या जानकारी प्रदान करती है?



Ans

- √ ¹. ऊर्जा का परिवर्तन
- X 2. यांत्रिक ऊर्जा के प्रकार
- 🔀 ३ खाद्य श्रृंखला
- 🗡 4. उर्जा संरक्षण

Question ID: 302616562

Option 1 ID: 3026162245 Option 2 ID: 3026162247 Option 3 ID: 3026162246

Option 4 ID: 3026162248 Status: Answered

Chosen Option: 4

ने अंटार्कटिका में भारत के पहले अभियान का सफलतापूर्वक नेतृत्व किया था और 1981 से 1988 तक इस 0 बफीले महाद्वीप में अन्य सात अभियानों को सफलतापूर्वक संचालित और निर्देशित किया था।

- Ans 🗶 1. एमके कौल
 - 🗶 2 एके हंजुरा
 - X 3. वीके रैना
 - √ 4. डॉ. एसजेड कासिम

Question ID: 302616587

Option 1 ID: 3026162347 Option 2 ID: 3026162346 Option 3 ID: 3026162345 Option 4 ID: 3026162348

Status: Not Answered

Chosen Option: --

आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त है/हैं, पहचान करें। प्रश्न:

4 बच्चे I, J, K और L हैं जिनकी लम्बाई की तुलना की जाती है। इनमे से सबसे लंबा कौन है?

- 1. I, L से लंबा है।
- 2. L, K से छोटा है।
- 3. J, L से छोटा है।

Ans

- 🗡 1 कथन 1, 2 और 3 एक साथ पर्याप्त हैं।
- 🗹 2. कथन 1, 2 और 3 एक साथ अपर्याप्त हैं।
- ¾ 3. अकेले कथन 2 पर्याप्त है।
- X 4 अकेले कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 302616543 Option 1 ID: 3026162169 Option 2 ID: 3026162172 Option 3 ID: 3026162171 Option 4 ID: 3026162170 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 X 98 प्रश्नों को हल करता है और 202 अंक प्राप्त करता है। यदि हर सही उत्तर के लिए 4 अंक हैं और गलत उत्तर 2 के लिए नकारात्मक एक अंक है, तब X द्वारा कितने प्रश्नों के उत्तर गलत दिए गए हैं:

- Ans X 1. 58
 - × 2. 40
 - **√** 3. 38
 - X 4. 60

Question ID: 302616538

Option 1 ID: 3026162150 Option 2 ID: 3026162152 Option 3 ID: 3026162151

Option 4 ID: 3026162149

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/

प्रश्न:

M, O, P और Q में सबसे छोटा कौन है?

ಹಬ್-

- 1. M, P और Q से छोटा है।
- 2. O, M से छोटा है।

¾ केवल कथन 1 पर्याप्त है।

- √ 2 विवरण 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
- 🔀 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।
- 🗙 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Ouestion ID: 302616540 Option 1 ID: 3026162157 Option 2 ID: 3026162160 Option 3 ID: 3026162158 Option 4 ID: 3026162159 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} 'नाईट वॉचमेन' किस खेल से सम्बन्धित शब्द है?

Ans 🗙 1. हॉकी

X 2. टेबल टेनिस

X 3. पोलो

√ 4. क्रिकेट

Question ID: 302616583 Option 1 ID: 3026162330 Option 2 ID: 3026162331 Option 3 ID: 3026162332 Option 4 ID: 3026162329 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 मेल्सियस और केल्विन तापमान के बीच क्या संबंध है?

Ans X 1. 37° C = 273 K

 \checkmark 2. 0° C = 273 K

X 3. 98.6° C = 273 K

X 4. 0 K = 273° C

Question ID: 302616569 Option 1 ID: 3026162276 Option 2 ID: 3026162274 Option 3 ID: 3026162275 Option 4 ID: 3026162273

Status: Answered

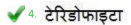
Chosen Option: 1

Q.6 संवहनी ऊतक वाले पहले जमीनी पौधे थे।

X 1. ब्रायोफाइट

🔀 2. थैलोफाइटा

🗙 ३. शैवाल



Question ID: 302616576 Option 1 ID: 3026162302 Option 2 ID: 3026162304 Option 3 ID: 3026162303 Option 4 ID: 3026162301 Status: Answered

Chosen Option: 1

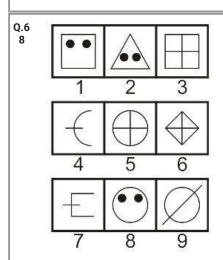
^{0.6} यदि प्रतिरोध बढ़ता है तो विद्युत- धारा _____।

- Ans 💢 1. शून्य हो जाएगी
 - √ 2. कम हो जाएगी
 - X 3. स्थिर हो जाएगी
 - 🔀 4 दो गुनी हो जाएगी

Question ID: 302616566 Option 1 ID: 3026162261 Option 2 ID: 3026162264 Option 3 ID: 3026162262

Option 4 ID: 3026162263 Status: Answered

Chosen Option: 3



निम्नलिखित में से उन आकृतियों का चयन करें जो उपरोक्त समूह में समान हैं।

Ans X 1. 1, 2, 5; 8, 6, 4; 2, 7, 9

X 2 1, 2, 8; 5, 6, 4; 3, 7, 9

X 3. 1, 2, 3; 5, 6, 8; 4, 7, 9

√ 4 1, 2, 8 ; 5, 6, 3 ; 4, 7, 9

Question ID: 302616544 Option 1 ID: 3026162176 Option 2 ID: 3026162174 Option 3 ID: 3026162173

Option 4 ID: 3026162175 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 भारतीय खाद्य स्रक्षा एवं मानक अधिकरण (FSSAI) किस केन्द्रीय मंत्रालय के अंतर्गत एक स्वायत्त निकाय है?

- √¹ स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण
- 🗡 2. कृषि एवं किसान कल्याण
- 🔀 ३ खाद्य संसाधन
- 🗡 4 वाणिज्य एवं उद्योग

Ouestion ID: 302616599 Option 1 ID: 3026162396

Option 2 ID: 3026162393 Option 3 ID: 3026162394 Option 4 ID: 3026162395

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 A और C पाइपें एक खाली टंकी को क्रमशः 60 घंटों और 48 घंटों में भर सकती हैं जबकि पाइप B भरी हुई टंकी को 0 24 घंटों में खाली कर सकती है। जब टंकी भरी हुई हो और तीनों पाइपों को एक साथ चालू कर दिया जाएँ तब टंकी को 🖟 भरने के लिए कितने घंटे लगेंगे?

Ans X 1. 240

√ 2. 160

X 3. 80

X 4. 120

Question ID: 302616517

Option 1 ID: 3026162065 Option 2 ID: 3026162068 Option 3 ID: 3026162067 Option 4 ID: 3026162066 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 बीजेपी ने आगामी 2019 के आम चूनावों में लगभग 350 लोकसभा सीटें प्राप्त करने की योजना की घोषणा की है

और इसे ____ कहा है।

Ans 🗙 1. 'मिशन भाजपा'

🗶 २ 'सुनिश्चित भाजपा'

√ 3. 'मिशन 350'

🗶 4 'सुनिश्चित 350'

Question ID: 302616592

Option 1 ID: 3026162367 Option 2 ID: 3026162365

Option 3 ID: 3026162368 Option 4 ID: 3026162366

Status: Not Answered

Chosen	Option	ı :	
CHOSCH	Option	١.	

^{0.7} टी बोर्ड ऑफ़ इंडिया का मुख्यालय किस शहर में है?

- Ans 🗶 1. गुवाहाटी
 - √ 2. कोलकाता
 - 🗙 ३ नई दिल्ली
 - 🗡 4. दार्जिलिंग

Question ID: 302616598 Option 1 ID: 3026162389 Option 2 ID: 3026162391 Option 3 ID: 3026162392 Option 4 ID: 3026162390 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{ extsf{Q.7}}_{ extsf{3}}$ कूटभाषा में, RAT को 9267 के रूप में लिखा जाता है। CAMEL के लिए कोड क्या होगा?

- Ans X 1. 2426142216
 - X 2. 2426152215
 - √ 3. 2426142215
 - X 4. 2425142215

Question ID: 302616528

Option 1 ID: 3026162110 Option 2 ID: 3026162109 Option 3 ID: 3026162112

Option 4 ID: 3026162111

Status: Answered Chosen Option: 3

^{0.7} वह शब्द ढूंढें जो इस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans 🗙 1. हिरन
 - **√** 2. मॉप
 - 🗙 ३. गाय
 - **X** 4. **हा**थी

Question ID: 302616539

Option 1 ID: 3026162156 Option 2 ID: 3026162154

Option 3 ID: 3026162155

Option 4 ID: 3026162153 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 दाल बाटी चूरमा ____ ट्यंजनों के सबसे लोकप्रिय खाद्य पदार्थों में से एक है।



X 3. मराठी

🗶 ४. गुजराती

Question ID : 302616597 Option 1 ID : 3026162388 Option 2 ID : 3026162385 Option 3 ID : 3026162386 Option 4 ID : 3026162387 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.7 निम्न में से कौन सी भारतीय फिल्म भारतीय स्वतंत्रता आन्दोलन के नायकों की वास्तविक कहानी के इर्द-गिर्द बुनी $\frac{6}{15}$ नाई है?

Ans 🔀 1. अपराइज़िंग

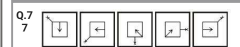
√ 2. राग देश

🗡 3. एन इनसिग्निफिकेंट मैन

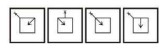
🔀 ४ इंदु सरकार

Question ID : 302616585 Option 1 ID : 3026162340 Option 2 ID : 3026162337 Option 3 ID : 3026162339 Option 4 ID : 3026162338 Status : Not Answered

Chosen Option: --



नीचे दिए गए विकल्पों से सही विकल्प चित्र चुनें जो उपर्युक्त पांच चित्रों के अनुक्रम में अगले स्थान पर आता है।



A B C D

Ans X 1. A

√ 2. **D**

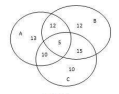
X 3. B

X 4. C

Question ID: 302616548
Option 1 ID: 3026162189
Option 2 ID: 3026162192
Option 3 ID: 3026162190
Option 4 ID: 3026162191
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.7 दिया गया वेन आरेख कॉलेज के छात्रों के एक समूह की खेल वरीयताओं का प्रतिनिधित्व करता है। तीन खेल : A-बैडिमिंटन, B- बॉस्केटबॉल और C- टेनिस हैं। कितने छात्र बैडिमिंटन या बॉस्केटबॉल खेल खेलते हैं परंत् टेनिस नहीं



- Ans 🗸 1. 37
 - X 2. 15
 - X 3. 30
 - X 4. 20

Question ID: 302616552

Option 1 ID: 3026162207 Option 2 ID: 3026162205

Option 3 ID: 3026162208 Option 4 ID: 3026162206

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 एक कक्षा में 18 लड़कों का औसत टेस्ट स्कोर 15 था, जबिक कक्षा में समग्र 25 छात्रों का औसत 16.12 था। लड़िकयों का औसत स्कोर क्या था?

- Ans X 1. 18.5
 - X 2. 19.5
 - **3.** 19
 - X 4. 18.8

Question ID: 302616522

Option 1 ID: 3026162088

Option 2 ID: 3026162085 Option 3 ID: 3026162086

Option 4 ID: 3026162087

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 निम्नलिखित कथन और तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन सा/ से तर्क सही है/हैं।

बच्चों को बचपन से ही किताबें पढ़ने के लिए प्रोत्साहित किया जाना चाहिए।

तर्कः

- हाँ, यह आने वाले सालों में पढ़ने में उनकी रूचि बढ़ाएगा।
- II. नहीं, जो बच्चा पढ़ना चाहता है वह स्वाभाविक रूप से यह गतिविधि अपनाएगा।

- Ans 🔀 ा न तो । और न ही ॥ प्रबल है।
 - X 2 तर्क । और II दोनों प्रबल हैं।
 - X 3. केवल तर्क II प्रबल है।

Question ID: 302616535 Option 1 ID: 3026162140 Option 2 ID: 3026162139 Option 3 ID: 3026162138 Option 4 ID: 3026162137

Status: **Answered**

Chosen Option: 4

Q.8 25 अंकों की एक परीक्षा में तीन छात्रों के प्राप्तांकों का माध्य 16 है। दो नए छात्रों ने परीक्षा में भाग लिया। पाँचों विद्यार्थियों के औसत अंक को 19 करने के लिए नए छात्र को, जो दूसरे नए छात्र से कम अंक प्राप्त करता है, कम से कम कितने अंक प्राप्त करने होंगे?

- Ans 🗸 1. 22
 - X 2. 21
 - X 3. 20
 - X 4. 23

Question ID: 302616521 Option 1 ID: 3026162083 Option 2 ID: 3026162082 Option 3 ID: 3026162081 Option 4 ID: 3026162084

Status: Answered

Chosen Option: 1

किसी दिन का कितना अंश $4\frac{1}{2}$ मिनट होगा?

Ans

- \times 1. $\frac{3}{400}$
- × 2. $\frac{1}{480}$
- **√**3. $\frac{1}{320}$
- × 4. $\frac{1}{240}$

Question ID: 302616507

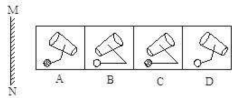
Option 1 ID: 3026162026 Option 2 ID: 3026162027 Option 3 ID: 3026162028 Option 4 ID: 3026162025

Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्नलिखित आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिम्ब का चयन करें।





Ans X 1. D



X 3. B

X 4. A

Question ID: 302616555

Option 1 ID: 3026162220 Option 2 ID: 3026162219 Option 3 ID: 3026162218 Option 4 ID: 3026162217

Status: Answered

Chosen Option: 2

एक संख्या का 65%, 91 है। संख्या का मान कितना है?

Ans X 1. 130

X 2. 135

√ 3. 140

X 4. 134

Question ID: 302616516

Option 1 ID: 3026162061 Option 2 ID: 3026162064 Option 3 ID: 3026162063 Option 4 ID: 3026162062 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 100 m ऊँचे टावर के शीर्ष से रोहन एक नाव को टावर की ओर बढ़ते हुए 30° के अवनमन कोण से देखता है। कुछ समय बाद, अवनमन कोण 60° हो जाता है। इस समय के दौरान नाव द्वारा तय की गई दूरी (m में) होगी:

Ans X 1. 301 m

X 2. 160 m

 \times 3. $\frac{200\sqrt{3}}{7}$ m

 \checkmark 4. $\frac{200\sqrt{3}}{3}$ m

Question ID: 302616525 Option 1 ID: 3026162099 Option 2 ID: 3026162100 Option 3 ID: 3026162098

Option 4 ID: 3026162097 Status: Answered

	Chosen Option : 4
Q.8 सिमलीपाल वन्यजीव अभयारण्य में स्थित Ans X 1. झारखंड X 2. तेलंगाना	है।
※ 3. बिहार✓ 4. उड़ीसा	
	Question ID : 302616596 Option 1 ID : 3026162383 Option 2 ID : 3026162381 Option 3 ID : 3026162384 Option 4 ID : 3026162382 Status : Answered Chosen Option : 4
0.8 फरवरी 2018 के अनुसार, संगीत नाटक अकादमी के अध	यक्ष हैं।
Ans X 1. डॉ पी.वी. राजमन्नर X 2. श्री प्रणय खुल्लर X 3. श्रीमती अरुणा साइराम V 4. श्री शेखर सेन	
	Question ID: 302616584 Option 1 ID: 3026162336 Option 2 ID: 3026162333 Option 3 ID: 3026162334 Option 4 ID: 3026162335 Status: Not Answered Chosen Option:
 Q.8 इनमें में से कौन सी संख्या 3 अंकों की सबसे बड़ी पूर्ण Ans × 1. 900 × 2. 871 × 3. 832 ✓ 4. 961 	वर्ग संख्या है?

Question ID: 302616504 Option 1 ID: 3026162014 Option 2 ID: **3026162015** Option 3 ID: 3026162016 Option 4 ID: 3026162013 Status : **Answered**

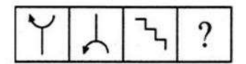
Chosen Option: 4

Ans 🗙 1. संशोधन प्रक्रियाएं X 2. मौलिक कर्तट्यों √ ³ राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत X 4. मौलिक अधिकार Question ID: 302616593 Option 1 ID: 3026162372 Option 2 ID: 3026162370 Option 3 ID: 3026162369 Option 4 ID: 3026162371 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.9 ____, इको लोकेशन का एक प्रकार है। Ans 💢 1. कंपन 🗙 २. आवृत्ति X 3. ₹डा₹ **४** ४. सोनार Question ID: 302616563 Option 1 ID: 3026162252 Option 2 ID: 3026162250 Option 3 ID: 3026162249 Option 4 ID: 3026162251 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.9 ईस्ट इंडिया कंपनी को 31 दिसंबर ____ को एलिजाबेथ प्रथम द्वारा अंग्रेजी रॉयल चार्टर दिया गया था। Ans X 1. 1500 **√** 2. 1600 X 3. 1800 X 4. 1700 Question ID: 302616594 Option 1 ID: 3026162373

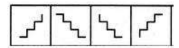
Option 1 ID: 302616594
Option 1 ID: 3026162373
Option 2 ID: 3026162374
Option 3 ID: 3026162376
Option 4 ID: 3026162375
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9



खाली स्थान के लिए उपयुक्त सही चित्र का चयन करें:



C

D

В

...

Ans X 1. C

X 2. D

X 3. B

√ 4. A

Question ID: 302616547

Option 1 ID : **3026162187** Option 2 ID : **3026162188** Option 3 ID : **3026162186**

Option 4 ID : 3026162185 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.9 पाइप A एक खाली टैंक को 30 मिनट में भर सकता है, पाइप B इसी भरे टैंक को 2 घंटे में खाली कर सकता है और पाइप C इसी भरे टैंक को 5 घंटे में खाली कर सकता है। यदि टैंक खाली होने की स्थिति में इन सभी को एक साथ खोल दिया जाए, तो टैंक कितने घंटों में भर जाएगा?

Ans

$$\times$$
 2. $\frac{7}{10}$

$$\times$$
 3. $\frac{10}{27}$

$$\times$$
 4. $\frac{7}{13}$

Question ID: 302616518

Option 1 ID: 3026162070 Option 2 ID: 3026162071 Option 3 ID: 3026162069 Option 4 ID: 3026162072

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.9 एक थैले में लाल, हरे और गुलाबी टोकन थे। लाल और हरे टोकनों के बीच अनुपात 15 : 32 था जबिक गुलाबी और
 4 लाल टोकनों के बीच अनुपात 18 : 25 था। हरे और गुलाबी टोकनों के बीच कितना अनुपात था?

Ans 🗸 1. 80 : 27

X 2. 192 : 125

X 3. 16 : 9

X 4. 25 : 28

Question ID: 302616511 Option 1 ID: 3026162042 Option 2 ID: 3026162043

Option 3 ID: 3026162041 Option 4 ID: 3026162044 Status: Answered

Chosen Option: 1

0.9 5 प्रबल अम्ल और प्रबल क्षार के लवणों का pH मान होता है:

Ans X 1. 0

2. **7**

X 3. 7 से अधिक

X 4. 7 社 कम

Question ID: 302616570 Option 1 ID: 3026162280

Option 2 ID: 3026162277 Option 3 ID: 3026162279 Option 4 ID: 3026162278

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

$$\sqrt{(0.15+0.12)}\sqrt{(0.15-0.12)}$$

Ans 🗸 1. 0.09

X 2. 0.03

X 3. 0.9

X 4. 0.3

Question ID: 302616502

Option 1 ID: 3026162005 Option 2 ID: 3026162008 Option 3 ID: 3026162007

Option 4 ID: 3026162006 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} निम्न में से कौन सी संख्या अभाज्य संख्या है?

Ans 🗸 1. 149

× 2. 99

X 3. 100 X 4. 249

> Question ID: 302616506 Option 1 ID: 3026162022 Option 2 ID: 3026162024 Option 3 ID: 3026162023 Option 4 ID: 3026162021 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो धारणाएँ । एवं ।। दी गई हैं| निर्णय लें कि इस कथन में कौन सी धारणा

8 अंतर्निहित है|

कथन:

सरोवर (स्वीमिंग पूल) में उतरने से पहले अनुदेश पढ़ लें|

- सरोवर में उतरने वाले लोग पढ़े-लिखे हैं।
- II. सरोवर में उतरने वाले लोग अंधे नहीं हैं।

Ans

- X 1 केवल धारणा । अंतर्निहित है
- X 2 न तो धारणा । न ही ॥ अंतर्निहित है
- √³ दोनों धारणाएँ । एवं ।। अंतर्निहित हैं
- 🗡 4 केवल धारणा ॥ अंतर्निहित है

Question ID: 302616533

Option 1 ID: 3026162129 Option 2 ID: 3026162131 Option 3 ID: 3026162132 Option 4 ID: 3026162130 Status: Answered

Chosen Option: 3

q.9 निम्न में से कौन एक शेष से अलग है?

A	В	С	D
	€		

Ans X 1. A

X 2. B

√ 3. **C**

X 4. D

Question ID: 302616549 Option 1 ID: 3026162193 Option 2 ID: 3026162194 Option 3 ID: 3026162195 Option 4 ID: 3026162196

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 शब्दों के दिए गए समूह में से असंगत की पहचान करें।

गोंद, लेई, तेल, सीमेंट

Ans 🗸 1. तेल

X 2. सीमेंट

🗙 ३. गोंद

X 4. Àई

Question ID: 302616526

Option 1 ID: 3026162103 Option 2 ID: 3026162104

Option 3 ID: 3026162101 Option 4 ID: 3026162102

Status: Not Answered

Chosen Option: --