RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:

Participants Name:

Test Center Nam

Test Date: 01/10/2018 4:00 PM - 5:30 PM Test Time: 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} निम्न में से किसका मान सबसे ज्यादा है जात कीजिए?

Ans X 1. 5 की घात 5

√ 2 10 की घात 11

X 3. 11 की घात 10

X 4. 12 की घात 9

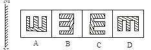
Question ID: 6913522708 Option 1 ID: 69135210832 Option 2 ID: 69135210830 Option 3 ID: 69135210831

Option 4 ID: 69135210829 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 यदि दर्पण को MN रेखा पर रखा जाता है तो दि गयी आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब जात करें





Ans 🗸 1. C

X 2. A

X 3. D

X 4. B

Question ID: 6913522755

Option 1 ID: 69135211019

Option 2 ID: 69135211017

Option 3 ID: 69135211020

Option 4 ID: 69135211018 Status: Answered

Q.3 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 32 g है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता की गणना कीजिए।		Chosen Option : 1		

Ans X 1. 13.05 % X 2. 8.84 % 🗙 3. 9.09 ग्राम

4. 9.09 %

Question ID: 6913522769 Option 1 ID: 69135211076 Option 2 ID: 69135211073 Option 3 ID: 69135211074 Option 4 ID: 69135211075 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 निम्नलिखित में से कौन यह बताता है कि "तत्वों के गुण उनके परमाणु संख्या का आवधिक कार्य हैं"।

🗸 1. आधुनिक आवधिक नियम

X 2 डोबेरिनर ट्रायड्स

🔀 3. ऑक्टेट्स के न्यूलैंड्स नियम

🗡 4. मेंडलीव का आवधिक नियम

Question ID: 6913522774 Option 1 ID: 69135211096 Option 2 ID: 69135211093 Option 3 ID: 69135211094 Option 4 ID: 69135211095 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 एक धनात्नक पूर्णांक को 4050 गुणा करने पर यह संख्या एक पूर्ण वर्ग बन जाती है। इस संख्या का वर्ग मूल जात

Ans X 1. 95

X 2. 80

3.90

X 4. 85

Question ID: 6913522706 Option 1 ID: 69135210824 Option 2 ID: 69135210821 Option 3 ID: 69135210823 Option 4 ID: 69135210822 Status: Not Answered

Chosen Option: --

अमीबा, पेरामिसियम, और बैक्टीरिया ____ द्वारा बनते है|

- 1 बाइनरी विखंडन
- 2. लेंगिक प्रजनन
- 3. बडिंग
- 4. बहु विखंडन

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

> Question ID: 6913522779 Option 1 ID: 69135211113 Option 2 ID: 69135211116 Option 3 ID: 69135211115 Option 4 ID: 69135211114 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.7} भारत की पहली बुलेट ट्रेन _____ के बीच चलाने के लिए प्रस्तावित है।

- 🔀 1. सूरत और मुंबई
- √ 2. अहमदाबाद और मुंबई
- 🔀 3. वडोदरा और मुंबई
- 🔀 ४. वापी और मुंबई

Question ID: 6913522798 Option 1 ID: 69135211191 Option 2 ID: 69135211190 Option 3 ID: 69135211189 Option 4 ID: 69135211192 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 विभवांतर (V) और विद्युत धारा (I) के बीच संबंध की खोज किसने की थी?

Ans 🗙 1. न्यूटन

√ 2. ओम

🗙 ३. पास्कल

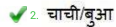
X 4. टे.∓ला

Question ID: 6913522765 Option 1 ID: 69135211060 Option 2 ID: 69135211059 Option 3 ID: 69135211058 Option 4 ID: 69135211057

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 श्रीलेखा के भाई की इकलौती बहन के पिता की बहन उससे किस प्रकार संबंधित है?



X 3. माता

🗙 4. बहन

Ouestion ID: 6913522727 Option 1 ID: 69135210905 Option 2 ID: 69135210907 Option 3 ID: 69135210906

Option 4 ID: 69135210908 Status: Answered

Chosen Option: 2

$^{0.1}_{0}$ एक भिन्न को $^{17}_{3}$ में जोड़ने पर 4 आता है। उक्त भिन्न क्या है?

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

√ 3.
$$-1\frac{2}{3}$$

$$X = \frac{9}{2}$$

Question ID: 6913522705 Option 1 ID: 69135210818

Option 2 ID: 69135210817 Option 3 ID: 69135210819 Option 4 ID: 69135210820 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 एक यात्री अपने यात्रा के कुल दूरी का $\frac{2}{5}$ भाग पैदल तय करता है और शेष का एक-तिहाई भाग बस से तय करता है। 3 उसकी यात्रा के शेष बचे दूरी का भिन्न में मान क्या है?

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

$$\times$$
 2. $\frac{7}{15}$

$$X = \frac{1}{5}$$

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

Question ID: 6913522707

Option 1 ID: 69135210828 Option 2 ID: 69135210825 Option 3 ID: 69135210826

Option 4 ID: 69135210827

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 दिए गए कथनों को पढ़िए और पहचान करिए कि कौन से निष्कर्ष ठीक रूप से दी गयी जानकारी का अनुसरण करते

कथन:

माता अपने बच्चे को कहती है कि "पैदल पार पथ कुछ फीट की दुरी पर है, यह इस्तेमाल के लिए सुरक्षित है"।

- पैदल यात्रियों को सुरक्षा के लिए पैदल पार पथ का प्रयोग करना चाहिए।
- ॥. सभी बच्चे जानते है पैदल पार पथ क्या है।

Ans

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- 🔀 2. या तो निष्कर्ष 1 या 2 अनुसरण करता है
- 🔀 4 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते है

Question ID: 6913522732 Option 1 ID: 69135210926

Option 2 ID: 69135210927 Option 3 ID: 69135210925

Option 4 ID: 69135210928 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

ध्वनि : कान :: ख्शब् :

- Ans X 1. सोच
 - √ 2. नाक
 - 🗙 ३. गंध
 - 🗙 ४. महसूस

Question ID: 6913522730

Option 1 ID: 69135210920 Option 2 ID: 69135210919 Option 3 ID: 69135210917

Option 4 ID: 69135210918 Status: Answered

Chosen Option: 2

अंग्रेजों ने भारत में अंग्रेजी को शिक्षा का माध्यम में बनाया था।

Ans X 1. 1855

√ 2. 1835

X 3. 1833

X 4. 1857

Question ID: 6913522794 Option 1 ID: 69135211175

Option 2 ID: 69135211176 Option 3 ID: 69135211173 Option 4 ID: 69135211174 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 दिए गए विकल्पों में से श्रंखला के लुप्त पदों को भरिये:

8, 11, 16, 23, 32,?

Ans 🗸 1. 43

X 2. 40

X 3. 42

X 4. 46

Question ID: 6913522739 Option 1 ID: 69135210955 Option 2 ID: 69135210953 Option 3 ID: 69135210954

Option 4 ID: 69135210956 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.1}_{
m 6}$ 64 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ निर्देशक पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

- 🔀 1. श्रीजीत मुखर्जी
- 🗶 2. अनुराग बासु
- X 3. नितेश तिवारी
- √ 4 राजेश मापुस्कर

Question ID: 6913522784

Option 1 ID: 69135211136 Option 2 ID: 69135211134 Option 3 ID: 69135211135 Option 4 ID: 69135211133

Status: Not Answered

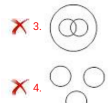
Chosen Option: --

0.1 7 निम्न के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख चुनें: "धातु, सोना, प्लैटिनम"

Ans









Question ID: 6913522751 Option 1 ID: 69135211001 Option 2 ID: 69135211004 Option 3 ID: 69135211002 Option 4 ID: 69135211003

Status: Answered

Chosen Option: 1

_ तंत्र तरल पदार्थों को एक स्थान से दुसरे स्थान पर संचरण करती है|

Ans √¹ संवहनी सम्बन्धी

X 2 तंत्रिका तंत्र सम्बन्धी

X 3. उत्सर्जन सम्बन्धी

X 4 श्वसन सम्बन्धी

Question ID: 6913522778 Option 1 ID: 69135211109 Option 2 ID: 69135211112 Option 3 ID: 69135211110 Option 4 ID: 69135211111

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी घटना द्वारा पौधों केवल एक जनक द्वारा रोग मुक्त रूप में उगाया जा सकता है?

Ans

🔀 1. पुनर्जनन

🗶 2. बीजाणु का निर्माण

√ 3. उत्तक संवर्धन

🗡 4. यौन प्रजनन

Question ID: 6913522780 Option 1 ID: 69135211117

Option 2 ID: 69135211120 Option 3 ID: 69135211118

Option 4 ID: 69135211119 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $_{0}^{\mathrm{Q.2}}$ 64 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2017 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार किसने जीता है?

Ans 🗙 1. सोनम कपूर

🗶 २ अनुष्का शर्मा 🔀 ३. तापसी पन्नू 🗸 ४ सुरभी लक्ष्मी Question ID: 6913522785 Option 1 ID: 69135211137 Option 2 ID: 69135211139 Option 3 ID: 69135211140 Option 4 ID: 69135211138 Status: Not Answered Chosen Option: --^{0,2} श्रंखला में लुप्त अक्षर का पता लगाइए: Y, W, U, S, ?, O Ans 🗸 1. Q X 2. N X 3. R X 4. T Question ID: 6913522736 Option 1 ID: 69135210941 Option 2 ID: 69135210943 Option 3 ID: 69135210942 Option 4 ID: 69135210944 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.2 सिन्धु 20 $\frac{2}{3}$ km की दूरी 7 $\frac{3}{4}$ घंटे में पैदल तय करती है| तो उसने प्रति घंटे कितने km की दूरी तय की? \times 1. $\frac{2}{3}$ km \times 2. 3 $\frac{2}{3}$ km X 3. 4 km $\sqrt{4.2} \frac{2}{3}$ km Question ID: 6913522704 Option 1 ID: 69135210815 Option 2 ID: 69135210816 Option 3 ID: 69135210814 Option 4 ID: 69135210813 Status: Answered Chosen Option: 3 $^{\mathrm{Q.2}}_{3}$ वह वस्तुएं जिनका गंध, एसिडिक तथा बेसिक माध्यम में बदलता हो, को _____ कहते हैं।

Ans 🗶 1. सिंथेटिक संकेतक

√ ². ऑलफैक्टरी संकेतक

🗙 ३ प्राकृतिक संकेतक

X 4. एसिड-बेस संकेतक

Question ID: 6913522770 Option 1 ID: 69135211079 Option 2 ID: 69135211078 Option 3 ID: 69135211077 Option 4 ID: 69135211080

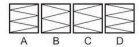
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2



निम्न विकल्पों से उस चित्र का चयन कीजिए जो उपरोक्त चित्र में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर आएगा?



Ans X 1. B

X 2. A

X 3. D

√ 4. C

Question ID: 6913522745 Option 1 ID: 69135210978

Option 2 ID: 69135210977 Option 3 ID: 69135210980

Option 4 ID: 69135210979 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 अन्या और मान्या एक दूसरे की ओर मुंह किए खड़े हैं। अन्या का मुंह उत्तर पश्चिम में है। अन्या के संबंध में मान्या 5 का मुंह किस दिशा में है?

Ans

√ ¹ उत्तर पूर्व

X 2 दक्षिण पश्चिम

🔀 ३ दक्षिण पूर्व

X 4. उत्तर पश्चिम

Question ID: 6913522753 Option 1 ID: 69135211011 Option 2 ID: 69135211012 Option 3 ID: 69135211009 Option 4 ID: 69135211010

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 25°C पर विभिन्न माध्यमों में ध्विन की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सही/गलत हैं?

A. ऑक्सीजन गैस में, ध्विन की चाल 316 m/s होती है। B. जल (आस्त) में, ध्विन की चाल 1498 m/s होती है।

- X¹ न तो A और न ही B सही है।
- √ ² A और B दोनों सही हैं।
- X 3. केवल A सही है।
- X ⁴ केवल B सही है।

Question ID: 6913522763 Option 1 ID: 69135211052 Option 2 ID: 69135211051 Option 3 ID: 69135211049 Option 4 ID: 69135211050 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 एक लड़की घड़ी को देखती है, तब उसमे सुबह के 3am बजे का समय होता है। घड़ी हर रोज़ 16 min पीछे होती 7 जाती है। जब वह चौथे दिन वह घड़ी देखती है तो घड़ी में रात के 8 pm बजे होते है तब सही समय क्या होगा?

- Ans X 1. 8:30 pm
 - X 2. 9:30 pm
 - X 3. 9:15 pm
 - √ 4. 9:00 pm

Question ID: 6913522720 Option 1 ID: 69135210877 Option 2 ID: 69135210880 Option 3 ID: 69135210879 Option 4 ID: 69135210878

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है समान रूप से तीसरे पद से संबंधित पद का चुनाव करें चुम्बकीय क्षेत्र : ओस्टेंड : : शक्ति : ?

- Ans X 1. लीटर
 - ※ 2. मीटर
 - **√** 3. aic
 - X 4. alect

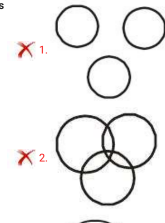
Question ID: 6913522726 Option 1 ID: 69135210902 Option 2 ID: 69135210904 Option 3 ID: 69135210901

Option 4 ID: 69135210903 Status: Answered

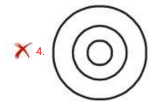
Chosen Option: 3

0.2 9 निम्न के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख चुनें: उभयचर, कछुआ, मगरमच्छ

Ans







Question ID: 6913522750
Option 1 ID: 69135210999
Option 2 ID: 69135210998
Option 3 ID: 69135210997
Option 4 ID: 69135211000
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 गित करती हुए एक कार विपरीत दिशा से आती हवा का सामना करती है। कार पर हवा द्वारा किया गया कार्य ____ 0 होगा।

Ans 🧹 1. ऋणात्मक

🗙 २. शून्य

🔀 ३ अपरिमित

🗡 ४. धनात्मक

Question ID: 6913522761 Option 1 ID: 69135211044 Option 2 ID: 69135211042 Option 3 ID: 69135211041

Option 4 ID : **69135211041**

Status : Not Answered

Chosen Option: --

झारखंड की राजधानी है।

Ans 🗙 1. पटना

🗶 2. जमशेदपुर

🗙 ३. हटिया

√ 4. रांची

Question ID: 6913522796 Option 1 ID: 69135211181 Option 2 ID: 69135211182

Option 3 ID: 69135211184 Option 4 ID: 69135211183 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.3} एक डायमंड में ,प्रत्येक कार्बन परमाण् _____ से बंधे होते हैं।

Ans 🔀 1. पांच अन्य कार्बन परमाणुओं

🗶 2 तीन अन्य कार्बन परमाण्ओं

🗙 3. दो अन्य कार्बन परमाणुओं

√ 4. चार अन्य कार्बन परमाण्ओं

Question ID: 6913522773

Option 1 ID: 69135211092 Option 2 ID: 69135211090 Option 3 ID: 69135211089

Option 4 ID: 69135211091 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही/गलत नही है?

A. एक अम्ल जो पूरी तरह से आयनों में आयनित हो जाता है, वह H आयनों का बड़ी मात्रा में उत्पादन करता है। उदाहरण के लिए HCI, H2SO4, HNO3

B. एक अम्ल जो आंशिक रूप से जल में आयनित हो जाता है, वह H आयनों की कम मात्रा में उत्पादन करता है। उदाहरण के लिए CH3COOH, H2CO3, H2SO3

Ans 🗶 1. केवल A सही है।

√ ² A और B दोनों सही हैं।

X 3. केवल B सही है।

X 4 A और B दोनों गलत हैं।

Question ID: 6913522771

Option 1 ID: 69135211081

Option 2 ID: 69135211083

Option 3 ID: 69135211082 Option 4 ID: 69135211084

Status: Not Answered

 $\overset{\mathbf{Q.3}}{\mathbf{4}}$ यदि $x=a(sin\theta+cos\theta)$ और $y=b\left(sin\theta-cos\theta\right)$ तब $\left(x^{2}/a^{2}\right)$ + $\left(y^{2}/b^{2}\right)$ =?

Ans X 1. 4

X 2. 3

3. 2

X 4. 1

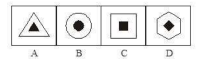
Question ID: 6913522721 Option 1 ID: 69135210884 Option 2 ID: 69135210883

Option 3 ID: 69135210882 Option 4 ID: 69135210881 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.3}_{
m 5}$ इन चार में से तीन किसी ख़ास प्रणाली में समान्तर है|

एक आकृति किसी भी तरह से तीनों के समान नहीं हैं। बाकि बची भिन्न आकृति को चूनिए।



Ans X 1. A

X 2. C

√ 3. **D**

X 4. B

Question ID: 6913522747

Option 1 ID: 69135210985 Option 2 ID: 69135210987 Option 3 ID: 69135210988 Option 4 ID: 69135210986

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए है| प्रश्नों के उत्तर के लिए कौन से कथन जरुरी और पर्याप्त है उनकी

6 पहचान करो |

प्रश्न:

राजेश विजय के साथ किस तरह संबंधित है?

कथन:

- राजेश विजय की सासू माँ का एकलौता बेटा है।
- II. वीणा राजेश की एक्लौती बहन है|

Ans 🔀 1 आंकडा । और II दोनों पर्याप्त नहीं है

X 2 आंकड़ा । या तो ॥ अकेला पर्याप्त है

X 3. आंकडा II अकेला पर्याप्त है

√ 4. आंकडा । अकेला पर्याप्त है

Ouestion ID: 6913522743 Option 1 ID: 69135210972 Option 2 ID: 69135210971 Option 3 ID: 69135210970 Option 4 ID: 69135210969 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,3} शक्ति की अंतरराष्ट्रीय(SI) इकाई _____ है।

Ans 🗸 1. arz

X ^{2.} अर्ग

X 3. किलोवाट

X 4. जूल

Question ID: 6913522760 Option 1 ID: 69135211040 Option 2 ID: 69135211039 Option 3 ID: 69135211038 Option 4 ID: 69135211037

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक इलेक्ट्रिक हीटर के टर्मिनलों के बीच विभातर 60 V होता है, जब यह स्रोत से 4 A की धारा प्राप्त करता है। यदि विभवांतर बढकर 172.5 V हो जाता है, तो हीटर दवारा प्राप्त की जाने वाली धारा कितनी होगी?

Ans X 1. 10 A

X 2. 8.5 A

✓ 3. 11.5 A

X 4. 24 A

Question ID: 6913522766 Option 1 ID: 69135211064 Option 2 ID: 69135211063 Option 3 ID: 69135211062 Option 4 ID: 69135211061 Status: Not Answered

Chosen Option: --

9 और 12 के लिए तीसरा अनुपातिक क्या है?

Ans X 1. 18

X 2. 19

X 3. 17

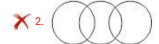
√ 4. 16

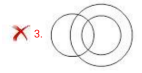
Question ID: 6913522709 Option 1 ID: 69135210835 Option 2 ID: 69135210836 Option 3 ID: 69135210834 Option 4 ID: 69135210833 Status: Answered

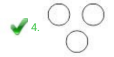
0.4 निम्न के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख चुनें: "बर्तन, फर्नीचर, कपडे"

Ans









Question ID: 6913522752
Option 1 ID: 69135211006
Option 2 ID: 69135211007
Option 3 ID: 69135211008

Option 4 ID : **69135211005** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

^{Q,4} हलोजन में _____होता है।

Ans 1. 2 गैस और 3 ठोस

- 2 2 गैस, एक तरल और 2 ठोस
- 3. 3 गैस और 3 ठोस
- 4 2 गैस, दो तरल पदार्थ और 1 ठोस

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

Question ID : **6913522775** Option 1 ID : **69135211097** Option 2 ID : **69135211099**

Option 3 ID : **69135211098** Option 4 ID : **69135211100**

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

निम्न कथन और तर्कों को पढ़िए जो अनुसरण करते है निर्णय करिए की कौन सा तर्क मजबूत है|

युवा उदयोगपतियों को प्रोत्साहित करना चाहिए।

तर्क:

- हाँ, यह देश के औदयोगिक विकास में मदद करता है और रोजगार बाज़ार का बोझ कम करता है|
- 2. नहीं, वे अन्भवी नहीं है और नुक्सान कर सकते है|

- Х¹ केवल तर्क 2 मजबूत है
- √ ² केवल तर्क 1 मजबूत है
- 🔀 3 न तो तर्क 1 न ही 2 मजबूत है
- 🔀 4 या तो तर्क 1 या 2 मजबूत है

Question ID: 6913522733 Option 1 ID: 69135210930 Option 2 ID: 69135210929 Option 3 ID: 69135210932 Option 4 ID: 69135210931

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री एन. चंद्रबाबू नायडू ने किस मोबाइल एप्लिकेशन को विजयवाड़ा में कलेक्टरों के सम्मेलन में लॉन्च किया है?

Ans

- √ ¹ 'पीपल फर्स्ट' मोबाइल एप्लिकेशन
- 🗡 2 'पीपल हेल्प' मोबाइल एप्लिकेशन
- 🗡 3. 'पीपल सेफ' मोबाइल एप्लिकेशन
- 🗡 4 'पीपल फ्रेंड' मोबाइल एप्लिकेशन

Question ID: 6913522792

Option 1 ID: 69135211166 Option 2 ID: 69135211167 Option 3 ID: 69135211168

Option 4 ID: 69135211165

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 4 निम्न में से कौन सी नोबल गैस नहीं है?

Ans 🗶 1. जेनन

√ 2. क्लोरीन

X 3. ओगानेस्मां

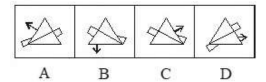
🗙 4. भार्गन

Question ID: 6913522799

Option 1 ID: 69135211195 Option 2 ID: 69135211196 Option 3 ID: 69135211193 Option 4 ID: 69135211194 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 एक भिन्न आकृति को चुने|



Ans 1. B

- 2. **D**
- 3. A
- 4. C

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

Question ID: 6913522744 Option 1 ID: 69135210974 Option 2 ID: 69135210976 Option 3 ID: 69135210973 Option 4 ID: 69135210975 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.4}$ कूटभाषा में, TURN को STQM के रूप में लिखा जाता है, LIMP के लिए कोड क्या है?

Ans X 1. KHNQ

X 2. JHLO

X 3. KHLP

√ 4. KHLO

Question ID: 6913522729 Option 1 ID: 69135210915 Option 2 ID: 69135210916 Option 3 ID: 69135210914 Option 4 ID: 69135210913 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 पंकज एक आदमी की तरफ इशारा करते हुए कहता है, "वह मेरे चाचा की बेटी का भाई है". यह आदमी पंकज से किस तरह संबंधित है?

Ans

√ ¹ चचेरा भाई

X 2. बेटा

X 3. भांजा/भतीजा

🗡 4. चाचा

Question ID: 6913522728 Option 1 ID: 69135210910 Option 2 ID: 69135210909 Option 3 ID: 69135210912 Option 4 ID: 69135210911

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.4 निम्न में से कौन गति स्थान - समय संबंध का समीकरण है?

Ans
$$\times$$
 1. 2as = $v^2 - u^2$

$$\times$$
 2. U = v + at

$$\checkmark$$
 3. $S = ut + \frac{1}{2}$ at²

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

Question ID: 6913522759 Option 1 ID: 69135211034 Option 2 ID: 69135211036 Option 3 ID: 69135211035 Option 4 ID: 69135211033 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 यूनेस्को द्वारा निम्न में से भारत के किस शहर को पहला विश्व विरासती शहर का दर्जा दिया गया?

- Ans 🗙 1. हम्पी
 - √ 2. अहमदाबाद
 - 🗙 ३. जयपुर
 - 🗙 4. हैदराबाद

Question ID: 6913522791 Option 1 ID: 69135211163 Option 2 ID: 69135211164

Option 3 ID: 69135211161 Option 4 ID: 69135211162 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 जनवरी 2018 में, किसे सिक्किम का आधिकारिक ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया था?

- Ans 🔀 1. सानिया मिर्जा
 - X 2. मैरी कॉम
 - 🔀 ३. बाईचुंग भूटिया

Question ID: 6913522788 Option 1 ID: 69135211152 Option 2 ID: 69135211150 Option 3 ID: 69135211149

Option 4 ID: 69135211151

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.5 किस भारतीय शहर को, यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क में अपनी समृद्ध संगीत परंपरा के लिए 2017 में शामिल

1 किया गया था?

Ans

X 1. नई दिल्ली

× 2. लखनऊ

🗸 ३. चेन्नई

🗡 4. बेंगलुरु

Question ID : 6913522786

Option 1 ID: 69135211144 Option 2 ID: 69135211143 Option 3 ID: 69135211141 Option 4 ID: 69135211142

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.5}_{
m 2}$ बैडिमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन में ओलंपिक समिति का प्रतिनिधित्व करने वाले शटलर का नाम क्या है?

Ans

X 1 के. श्रीकांत

X 2 पी. गोपीचंद

🔀 3. बी साई प्रणीत

४ ⁴ साइना नेहवाल

Question ID: 6913522782

Option 1 ID: 69135211128 Option 2 ID: 69135211126 Option 3 ID: 69135211127 Option 4 ID: 69135211125

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्न पाई चार्ट वित्तीय वर्ष 2017-18 में "XYZ" कंपनी द्वारा बनाए गए खिलोंनों की बिक्री की जानकारी को दर्शाता

3 }



खिलौनों की बिक्री से कुल आय ₹ 38,72,000/- प्राप्त हुई| किस प्रकार के खिलौनों से सबसे कम आय प्राप्त हुई?

Ans 🗙 1. लिंग ब्लॉक्स

X 2. सॉफ्ट टॉयज

🔀 ३ म्यूजिकल टॉयज

√ ⁴ एक्टिविटी टॉयज

Question ID: 6913522742 Option 1 ID: 69135210968 Option 2 ID: 69135210966 Option 3 ID: 69135210967 Option 4 ID: 69135210965 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 एक ट्यक्ति 9% के सालाना साधारण ब्याज दर पर ₹ 32,000 लेता है और उसे 10% सालाना चक्रवृद्धि ब्याज दर पर

बैंक में जमा करा देता है। तीसरे साल के अंत तक उसके धन में कुल कितनी वृद्धि होगी?

Ans × 1. ₹ 1,940

√ 2. ₹ 1,952

X 3. ₹ 926

× 4. ₹ 2,904

Question ID: 6913522711 Option 1 ID: 69135210842 Option 2 ID: 69135210843 Option 3 ID: 69135210841 Option 4 ID: 69135210844

Status: Not Answered

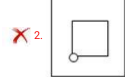
Chosen Option: --

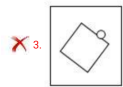
^{Q.5} निम्न चित्र का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें:



Ans









Option 1 ID: 69135210995 Option 2 ID: 69135210996 Option 3 ID: 69135210994 Option 4 ID: 69135210993 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 €1156 को दो ट्यक्तियों के बीच 13:21 के अनुपात में विभाजित किया जाता है। वह ट्यक्ति, जिसे अधिकतम भाग 6 प्राप्त हुआ, उसे €____प्राप्त हुए।

Ans X 1. 748

√ 2. 714

X 3. 782

X 4. 680

Question ID: 6913522710 Option 1 ID: 69135210837 Option 2 ID: 69135210838 Option 3 ID: 69135210840 Option 4 ID: 69135210839

Status: Answered Chosen Option: 2

^{Q.5} यदि 10sec²x - 9tan²x = 13 और 0°≤ x < 90°, तो x =____.

Ans X 1. 45°

✓ 2. 60°

X 3. 90°

X 4. 30°

Question ID: 6913522724 Option 1 ID: 69135210895 Option 2 ID: 69135210894 Option 3 ID: 69135210896 Option 4 ID: 69135210893

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\frac{Q.5}{8}$ यदि $0.\overline{41}$ का साधारण भिन्न $\frac{41}{999......9(n\ times)}$ के द्वारा दी जाती है तो n का मान ज्ञात करें?

Ans X 1. 1

X 2. 3

X 3. 4

4. 2

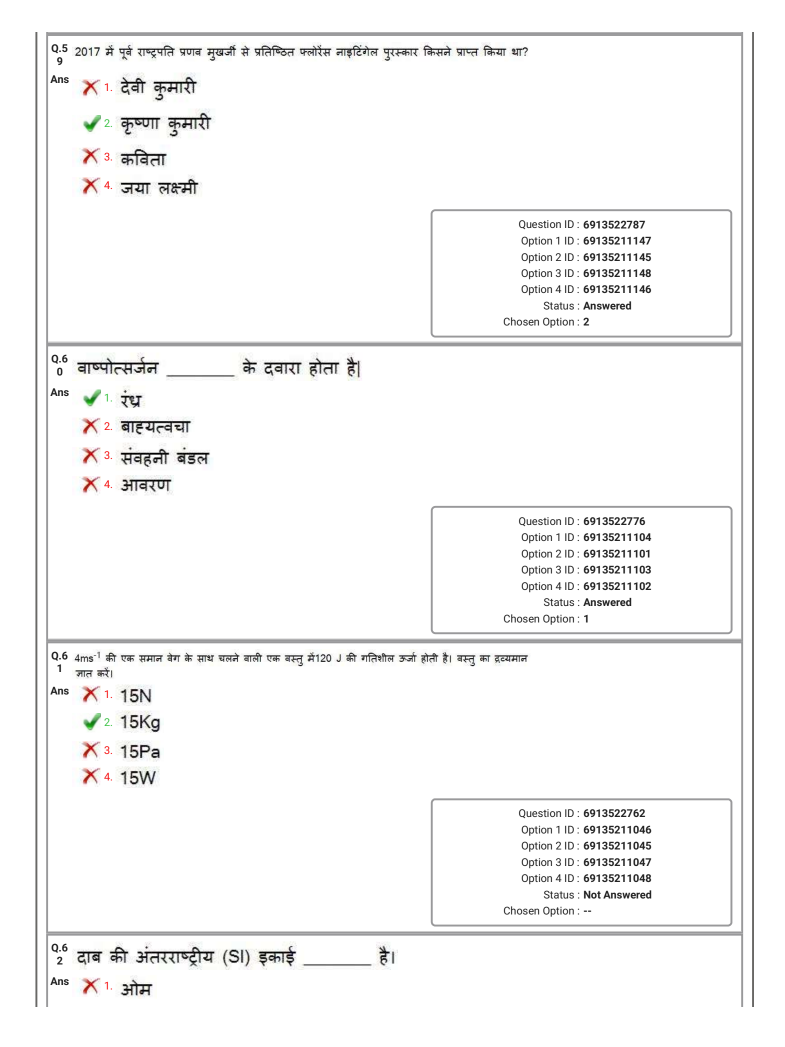
Question ID: 6913522703

Option 1 ID: 69135210809 Option 2 ID: 69135210811

Option 3 ID: 69135210812 Option 4 ID: 69135210810

Status: Answered

Chosen Option: 4



🗶 २. न्यूटन

🗙 ३. डाइन

🗸 ४. पास्कल

Question ID: 6913522756 Option 1 ID: 69135211024 Option 2 ID: 69135211021 Option 3 ID: 69135211022 Option 4 ID: 69135211023

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 निम्नलिखित कथनों और निष्कर्षों को पढ़िए और निर्णय कीजिए कि दिए गए कौन से दो निष्कर्ष कथनों का अनुसरण

कथनः

- सभी चारपाई होटल हैं।
- सभी होटल चादर हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ चारपाई चादर नही है।
- 2. कुछ चादर चारपाई नही है।

- 🔀 1. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते है
- √ 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- 🔀 4 या तो निष्कर्ष 1 या 2 अनुसरण करता है

Question ID: 6913522731

Option 1 ID: 69135210924 Option 2 ID: 69135210922 Option 3 ID: 69135210921 Option 4 ID: 69135210923

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.6 4 अगर पूर्व उत्तर -पूर्व बन जाता है तो उत्तर क्या होगा?

Ans 🗶 1. पूर्व

🗶 २. उत्तर-पूर्व

X 3. पश्चिम

√ 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID: 6913522754 Option 1 ID: 69135211013 Option 2 ID: 69135211015 Option 3 ID: 69135211016 Option 4 ID: 69135211014

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6



उपरोक्त आकृति को इन चार आकृतियों में से किसी एक आकृति में सन्नहित किया गया है। सही रूप जिसमे









X 4. B

Question ID: 6913522746

Option 1 ID: 69135210983 Option 2 ID: 69135210984 Option 3 ID: 69135210981

Option 4 ID: 69135210982 Status: Not Answered

Chosen Option: --

चाल _____ की अंतरराष्ट्रीय(SI)इकाई है।

Ans 🗸 1. m/s

X 2. km/h

X 3. m/minute

X 4. km/s

Question ID: 6913522757

Option 1 ID: 69135211026 Option 2 ID: 69135211028 Option 3 ID: 69135211027

Option 4 ID: 69135211025 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 यदि L का मतलब + है, M का मतलब - है, N का मतलब X है P का मतलब ÷ है तो 7N12L48P4M6 का मान 7 क्या होगा?

Ans X 1. 98

X 2. 94

X 3. 92

4. 90

Question ID: 6913522737

Option 1 ID: 69135210948 Option 2 ID: 69135210945

Option 3 ID: 69135210946

Option 4 ID: 69135210947 Status: Answered

Q.6 एल्यूमीनियम धातु केवल निम्नलिखित द्वारा निष्कर्षित किया जाता है:

Ans 🔀 1. कटौती

※ 2. ऑक्सीकरण

🗙 ३. निस्तापन

४ ⁴. इलेक्ट्रोलीज़

Question ID: 6913522772 Option 1 ID: 69135211085 Option 2 ID: 69135211086 Option 3 ID: 69135211088 Option 4 ID: 69135211087

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 2017 में अंडर 19 FIFA विश्व कप की मेजबानी किस देश ने की थी?

🗶 1. इंग्लैंड

√ 2. भारत

🔀 ३. ऑस्ट्रेलिया

🗡 ४. पाकिस्तान

Question ID: 6913522783 Option 1 ID: 69135211129 Option 2 ID: 69135211131 Option 3 ID: 69135211132 Option 4 ID: 69135211130

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक कक्षा में 18 लड़के और कुछ लड़कियाँ थी। एक परीक्षा में लड़कों के औसत अंक 12 जबिक लड़कियों के 14 थे। यदि कुल औसत 13.1 थी तो कक्षा में छात्रों की कुल संख्या कितनी थी?

Ans X 1. 44

X 2. 42

X 3. 38

4. 40

Question ID: 6913522722 Option 1 ID: 69135210888 Option 2 ID: 69135210887 Option 3 ID: 69135210885 Option 4 ID: 69135210886

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एल्यूमीनियम का परमाण् द्रव्यमान 27 है। 81 ग्राम एल्यूमिनियम में मौजूद मोल की संख्या _____ हैं।

Ans 1. 3

X 3. 4

X 4. 2

Question ID: 6913522768
Option 1 ID: 69135211071
Option 2 ID: 69135211070
Option 3 ID: 69135211072
Option 4 ID: 69135211069
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक कस्बे की 5% जनसंख्या की किसी महामारी में मृत्यु हो जाती है और बची जनसंख्या में से 8% घबराकर कसबे को छोड़कर चले गए। यदि कस्बे की कुल जनसंख्या अभी 88274 है तो शुरुआत में कस्बे की कुल जनसंख्या जात

Ans X 1. 1,21,600

√ 2. 1,01,000

× 3. 99,800

X 4. 84,500

Question ID: 6913522717 Option 1 ID: 69135210867 Option 2 ID: 69135210865 Option 3 ID: 69135210866 Option 4 ID: 69135210868

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

^{Q,7} _____ लोदी वंश का संस्थापक था |

Ans 🗶 1. इब्राहिम लोदी

X 2. अलाउद्दीन लोदी

🗸 ः बहलुल लोदी

🔀 ४. सुल्तान इब्राहिम

Question ID: 6913522795 Option 1 ID: 69135211178 Option 2 ID: 69135211179 Option 3 ID: 69135211180 Option 4 ID: 69135211177

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.7 A, B और C एक कार्य को 81 दिन में पूरा कर सकते हैं। A और B उसी कार्य को एकसाथ 97.2 दिन में पूरा कर सकते हैं। B और C उसी कार्य को एकसाथ 162 दिन में पूरा कर सकते हैं। B अकेला उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans X 1. 225

× 2. 234 • 3. 243

X 4. 261

Question ID: 6913522715
Option 1 ID: 69135210857
Option 2 ID: 69135210858
Option 3 ID: 69135210859
Option 4 ID: 69135210860
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 सीसायुक्त पानी का पता लगाने के लिए त्वरित, कम लागत वाली परीक्षण का आविष्कार करने के लिए 2017 5 डिस्कवरी एजुकेशन 3एम यंग वैज्ञानिक चैलेंज किसने जीता?

Ans

√¹ गीतांजिल राव

X 2 शिव प्रकाश सिंह

🗙 3. दिट्या शर्मा

X 4. कौशिक चकवर्ती

Question ID : 6913522789 Option 1 ID : 69135211155 Option 2 ID : 69135211154 Option 3 ID : 69135211153 Option 4 ID : 69135211156

Status : **Not Answered** Chosen Option : --

Q.7 दो तर्क एक कथन का अनुसरण करते है निर्णय कीजिए कि कथन के अनुसार कौन सा/कौन से तर्क मजबूत है

o ਲਪਰ

> क्या प्रगतिशील देशों में आयकर को हटा देना चाहिए? तर्कः

1. हाँ, यह अधिक कमाने के लिए प्रेरित करता है।

2. नहीं, मनुष्यों को दुसरे मनुष्य की उन्निति के लिए अपनी सम्पति से योगदान देना सीखना होगा।

Ans

🔀 1 न तो तर्क 1 न ही 2 मजबूत है

√ 2. केवल तर्क 2 मजबूत है

🔀 ः या तो तर्क 1 या 2 मजबूत है

🗙 4. केवल तर्क 1 मजबूत है

Question ID: 6913522734 Option 1 ID: 69135210936 Option 2 ID: 69135210934

Option 3 ID : **69135210935** Option 4 ID : **69135210933**

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

7	राथिन और ब्रैटिन मिलकर एक कार्य को 12 दिनों में कर सकते हैं। वे मिलकर काम काम समाप्त होने से 5 दिन पहले राथिन को काम छोड़ना पड़ता है। जिसके परिणाम कुल 15 दिन का समय लगा। यदि ब्रैटिन अकेला कार्य करता है, तो इस कार्य को स लगेंगे ?	स्वरूप ,कार्य को समाप्त करने में
Ans	30 1. 30	
	× 2. 28	
	× 3. 20	
	× 4. 24	
		Question ID : 6913522714
		Option 1 ID : 69135210856
		Option 2 ID : 69135210855
		Option 3 ID : 69135210853

Q.7 मान लीजिये α और β समीकरण $ax^2+bx+c=0$ के और γ और δ समीकरण $px^2+qx+r=0$ मूल हैं. और D_1 , D_2 इनके सापेक्षिक विवित्कर हैं यदि α , β γ , δ समांतर श्रेणी में हैं तो $D_1:D_2$ का मान ज्ञात कीजिए?









Question ID: **6913522723** Option 1 ID: 69135210889 Option 2 ID: 69135210890 Option 3 ID: 69135210891 Option 4 ID: 69135210892 Status: Not Answered

Option 4 ID: 69135210854 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Chosen Option: --

Q.7 कल्याण अपनी बहन से दोगुना बड़ा है और अपने पिता से पांच गुना छोटा है। 2 साल बाद उन दोनों कि उम जोड़े तो 9 58 साल होगी। अब कल्याण की बहन कितने साल होगी?





Question ID: 6913522719 Option 1 ID: 69135210875 Option 2 ID: 69135210873 Option 3 ID: 69135210876 Option 4 ID: 69135210874 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 भारतीय महिला हॉकी टीम ने किस देश को हराकर एशिया कप 2017 जीता है?
Ans X 1. जापान

✓ 2. चीन
 ✗ 3. जर्मनी

Х⁴ दक्षिण कोरिया

Question ID : **6913522781**Option 1 ID : **69135211124**Option 2 ID : **69135211122**

Option 4 ID: 69135211123 Status: Answered

Option 3 ID: 69135211121

Chosen Option: 1

Q.8 भारत सरकार ने 2017 में एलईडी बल्बों से बल्बों (incandescent bulbs) को बदलने में मदद करने के लिए निम्न 1 में से कौन सी योजनाओं की घोषणा की थी?

Ans 🗶 1. एकीकृत विद्युत विकास योजना (IPDS)

🗡 ² दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (DDUGJY)

3.

सभी के लिए अफोर्डेबल एलईडी के द्वारा उन्नत ज्योति (UJALA)

🗡 4 विद्युत शक्ति संरक्षण योजना (VSSY)

Question ID: 6913522793
Option 1 ID: 69135211170
Option 2 ID: 69135211171
Option 3 ID: 69135211172
Option 4 ID: 69135211169

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{0.8}$ एक तत्व के नाभिक में 10 प्रोटॉन और 17 न्यूट्रॉन उपस्थित हैं। उसका द्रव्यमान संख्या क्या होगा?

Ans X 1. 10

2. 27

X 3. 7

X 4. 17

Question ID: 6913522767 Option 1 ID: 69135211065 Option 2 ID: 69135211068 Option 3 ID: 69135211067 Option 4 ID: 69135211066

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 A, B, और C के बीच 1380 को बांटा गया जिसमे A को C से 5 गुना और C से 3 गुना प्राप्त होता है|

Ans X 1. A = 880 ; B = 200 ; C = 300

```
X 2 A = 800 ; B = 300 ; C = 280
X 3. A = 980 ; B = 300 ; C = 100

√ 4. A = 900 ; B = 300 ; C = 180
```

Question ID: 6913522702 Option 1 ID: 69135210806 Option 2 ID: 69135210805 Option 3 ID: 69135210808 Option 4 ID: 69135210807 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 दीक्षा ने एक परीक्षा में 58% अंक प्राप्त किए, जिसके अधिकतम अंक 450 थे। उसे ____ अंक प्राप्त हुए।

Ans X 1. 276

√ 2. 261

X 3. 290

X 4. 275.5

Question ID: 6913522716 Option 1 ID: 69135210863 Option 2 ID: 69135210864 Option 3 ID: 69135210861 Option 4 ID: 69135210862 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 20 पुरुष किसी काम को 10 दिन में ख़त्म करते है, जबिक 12 महिलाएं इसे 10 दिन में ख़त्म करती है. यदि 15 पुरुष और 6 महिलायें उस काम को पूरा करती है. कार्य पूरा करने में कितने दिन लगेंगे ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. 6 days

√ 2. 8 days

X 3. 10 days

X 4. 4 days

Question ID: 6913522713 Option 1 ID: 69135210850 Option 2 ID: 69135210851 Option 3 ID: 69135210852 Option 4 ID: 69135210849

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 जब प्रकाश एक संघन माध्यम से विरल माध्यम में प्रवेश करता है, तो इसकी गति पर क्या प्रभाव पड़ता है?

Ans

√ 1. बढती है

X 2 घटता है और फिर बढ़ता है

🔀 3. कोई परिवर्तन नहीं होता है

X 4 कम हो जाती है

Question ID: 6913522764
Option 1 ID: 69135211054
Option 2 ID: 69135211056
Option 3 ID: 69135211055
Option 4 ID: 69135211053

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.8} निम्नलिखित में से किन युग्म की एक ही SI इकाइयां हैं?

Ans 🔀 1. गति और वेग

X 2. कार्य और ऊर्जा

√ 3. बल और दबाव

🔀 4 विस्थापन और दूरी

Question ID: 6913522758
Option 1 ID: 69135211030
Option 2 ID: 69135211029
Option 3 ID: 69135211032
Option 4 ID: 69135211031

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} ____ झारखंड का राज्य फूल है।

Ans X 1. रोहिरा

√ 2. पलाश

X 3. ऑकिंड

X 4. कमल

Question ID: 6913522797 Option 1 ID: 69135211188 Option 2 ID: 69135211187 Option 3 ID: 69135211185 Option 4 ID: 69135211186

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा ऊतक मुख्य रूप से मृत कोशिकाओं से बना है?

Ans 🧹 1. जाइलम

🗶 2. पैरेन्काइमा

🔀 ३. कोलेनकाइमा

🔀 ४. एरेनकाइमा

Ouestion ID: 6913522777 Option 1 ID: 69135211108 Option 2 ID: 69135211105 Option 3 ID: 69135211106 Option 4 ID: 69135211107 Status: Answered

Chosen Option: 1

प्रश्नों के उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त है?

यदि कक्षा में कुछ लड़के और कुछ लड़कियां है तो जात करो कक्षा में विद्यार्थियों कि संख्या जात करो.

कक्षा में लड़कों की संख्या 10 है

कक्षा में लड़िकयों की संख्या लड़कों से दोगुनी है।

√ ¹ दोनों कथन । और ॥ पर्याप्त नही है

X 2. केवल कथन । पर्याप्त है

X 3. या तो कथन । या कथन ॥ पर्याप्त है

X 4. केवल कथन II पर्याप्त है

Question ID: 6913522741 Option 1 ID: 69135210964

Option 2 ID: 69135210961 Option 3 ID: 69135210963 Option 4 ID: 69135210962 Status: Answered

Chosen Option: 3

उत्तराखंड के मुख्यमंत्री का नाम क्या हैं जिन्हें 2017 में चुना गया था?

Ans 🔀 1. प्रकाश पंत

√ 2. त्रिवेन्द्र सिंह रावत

X 3. हरक सिंह रावत

🗶 ४ सतपाल महाराज

Question ID: 6913522790

Option 1 ID: 69135211159 Option 2 ID: 69135211157 Option 3 ID: 69135211158 Option 4 ID: 69135211160

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.9}$ त्रिभुज ABC में, $_{AD\perp BC}$ और $_{\angle BAC}$ का द्विभाजक AO है. यदि $_{\angle ABC}$ = 65 $^{\circ}$ और $_{\angle ACB}$ = $_{23}\frac{1}{2}$ है तो ZDAO का मान ज्ञात कीजिए?

Ans 🗸 1. 6

 \times 2. 2 + $3\sqrt{2}$

$$\times$$
 3. $\frac{6+3\sqrt{2}}{2}$

$$\times$$
 4. 2 + $4\sqrt{2}$

Question ID: 6913522725 Option 1 ID: 69135210897 Option 2 ID: 69135210898 Option 3 ID: 69135210900 Option 4 ID: 69135210899

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 वर्तमान में ब्रैटिन की आयु 18 वर्ष है, जबकि उसके चचेरा भाई की आयु 7 वर्ष है । कितने वर्षों में ब्रैटिन की आयु 3 उसके चचेरे भाई से 1.5 गुणा हो जाएगी ?

- Ans X 1. 13
 - X 2. 14
 - X 3. 16
 - **4.** 15

Question ID: 6913522718 Option 1 ID: 69135210869 Option 2 ID: 69135210870

Option 3 ID: 69135210872 Option 4 ID: 69135210871 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 किसी राशि पर 1.5 साल के लिए लगा 8% का साधारण ब्याज ₹ 360 है| समान राशि पर समान ब्याज दर के हिसाब

4 से समय दोगुना कर दिया जाए तो चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए?

- Ans X 1. ₹ 778.13
 - √ 2. ₹ 779.13
 - X 3. ₹ 779
 - X 4. ₹ 778

Question ID: 6913522712

Option 1 ID: 69135210845 Option 2 ID: 69135210847

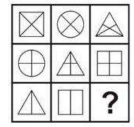
Option 3 ID: 69135210846

Option 4 ID: 69135210848

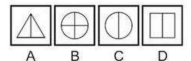
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9



सही आकृति का चुनाव कीजिए जो रिक्त स्थान के लिए उचित रूप से सही है



Ans



Question ID: 6913522748
Option 1 ID: 69135210991
Option 2 ID: 69135210990
Option 2 ID: 60135210990

Option 3 ID : **69135210992** Option 4 ID : **69135210989** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

0.9 6 निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न $\frac{5}{9}$ के बराबर नहीं है?

Ans

× 1.
$$\frac{80}{144}$$

$$\checkmark$$
 2. $\frac{105}{198}$

$$\times$$
 3. $\frac{25}{45}$

$$\times$$
 4. $\frac{40}{72}$

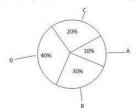
Question ID : **6913522701** Option 1 ID : **69135210804**

Option 2 ID: **69135210803**Option 3 ID: **69135210801**Option 4 ID: **69135210802**

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

ये आंकड़े 2016 में विभिन्न शहरों में हुए बच्चों के टीकाकरण संख्या की जानकारी को दर्शाते है:



यदि टीकाकरण किये गए बच्चों की कुल संख्या 2016 में 1,20,000 है, तो शहर 'B' में कुल कितने बच्चों का टीकाकरण हुआ?

Ans X 1. 48,000

× 2. 24,000

√ 3. 36,000

X 4. 12,000

Question ID: 6913522740 Option 1 ID: 69135210960 Option 2 ID: 69135210958

Option 3 ID: 69135210959 Option 4 ID: 69135210957 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 एक बयान के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

बह्त अधिक दर्दनाशक यकृत को प्रभावित करता है।

- I. हां, सभी छोटे दर्दों के लिए हमें दर्दनाशक से दूर रहना चाहिए।
- II. नहीं, जब हमें टैबलेट को निगलने से आराम मिलता है; दर्द क्यों सहन करें?

- X¹ केवल तर्क II मजबूत है।
- 🔀 2 । और II दोनों मजबूत हैं।
- 🔀 3. न तो । और न ही ॥ मजबूत है।
- √ 4 केवल तर्क | मजबूत है।

Question ID: 6913522735

Option 1 ID: 69135210938 Option 2 ID: 69135210937

Option 3 ID: 69135210939

Option 4 ID: 69135210940

Status: Answered

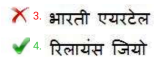
Chosen Option: 3

Q.9 एशिया-अफ्रीका-यूरोप (एएई -1) अन्तः समुद्री केबल सिस्टम, जो विश्व का सबसे लंबा 100-जीबीपीएस अन्तः समुद्री

9 केबल सिस्टम है, को ने लॉन्च किया था।

🗡 1. वोडाफोन

🔀 २. आइडिया सैलुलर



Question ID: 6913522800 Option 1 ID: 69135211200 Option 2 ID: 69135211199 Option 3 ID: 69135211198 Option 4 ID: 69135211197 Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

00 यदि जपर दी गयी श्रंखला के दुसरे हिस्से को उल्टा कर दिया जाए तो नयी श्रंखला का इस्तेमाल करते हुए लुप्त पदों को ज्ञात कीजिए

+%2 : /\$3 :: @Y\$: _____

Ans 🗸 1. TB#

X 2. BT#

X 3. 7XR

X 4. %#K

Question ID: 6913522738 Option 1 ID: 69135210951 Option 2 ID: 69135210952 Option 3 ID: 69135210950 Option 4 ID: 69135210949

Status: Not Answered

Chosen Option: --