

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	-
Participants Name	
Test Center Name:	
Test Date:	09/10/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 जम्मू और कश्मीर की पूर्व मुख्यमंत्री, महबूबा मुफ्ती किस भारतीय राजनीतिक पार्टी से संबंधित हैं?

- √ 1 जम्मू एंड कश्मीर पीपल्स डेमोक्रेटिक पार्टी
- X 2 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
- X 3. भारतीय जनता पार्टी
- 🔀 4 कम्यूनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया (मार्क्सिस्ट)

Question ID: 6913523491

Option 1 ID: 69135213961

Option 2 ID: 69135213963 Option 3 ID: 69135213962

Option 4 ID: 69135213964 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 दो संख्याएं के बीच का अनुपात 4:5 है। यदि दोनों में 6 को जोड़ा जाए, तो उनका अनुपात 11:13 हो जाता है। वे मूल

संख्याएँ ____ हैं।

Ans X 1. 10,18

√ 2. 16,20

X 3. 5,9

× 4. 25,45

Question ID: 6913523409

Option 1 ID: 69135213634

Option 2 ID: 69135213635 Option 3 ID: 69135213633

Option 4 ID: 69135213636

Status: Answered

Q.3

में पानी के संघनन के लिए विशेष ऊतक होते हैं।

Ans X 1. man

X 2. ब्रायोफाइटा

√ 3. जिम्नोस्पर्म्स

🗡 4. थैलोफाइटा

Question ID: 6913523476 Option 1 ID: 69135213903 Option 2 ID: 69135213902 Option 3 ID: 69135213904 Option 4 ID: 69135213901

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 वर्ष 2018 के लिए कला - चित्रकला के क्षेत्र में पद्म भूषण पुरस्कार किसे दिया गया?

🗶 १. एम.एफ. हुसैन

X 2. जैमिनी रॉय

√ 3. लक्ष्मण पै

X 4. नंदलाल बोस

Question ID: 6913523485 Option 1 ID: 69135213939 Option 2 ID: 69135213938 Option 3 ID: 69135213937 Option 4 ID: 69135213940

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.5} x और (x+3) का लघुतम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. χ

 $\sqrt{2} x(x+3)$

 \times 3. (x+3)

 \times 4. $x^2(x+3)$

Question ID: 6913523404 Option 1 ID: 69135213615 Option 2 ID: 69135213613 Option 3 ID: 69135213616

Option 4 ID: 69135213614

Status: Not Answered



नीचे दिए गए वैकल्पिक आकृतियों में से शृंखंला को पूरा करने वाली आकृति का चुनाव कीजिए:



Ans X 1. A

X 2. B

X 3. C

√ 4. D

Question ID: 6913523445

Option 1 ID: 69135213777 Option 2 ID: 69135213778 Option 3 ID: 69135213779

Option 4 ID: 69135213780 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\frac{4.8}{125}$, का शुद्ध दशमलव रूप क्या होगा?

Ans 🗸 1. 0.0384

X 2. 0.0364

X 3. 0.0374

X 4. 0.0394

Question ID: 6913523407

Option 1 ID: 69135213625 Option 2 ID: 69135213628 Option 3 ID: 69135213626 Option 4 ID: 69135213627

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.8 जिसके कारण ब्रहमांड में प्रत्येक निकाय हर दूसरे निकाय को आकर्षित करता है उस बल को ____ कहते है।

Ans 🗙 1. प्रतिकर्षी बल

🗶 विद्युत चुम्बकीय बल

🗸 ः गुरुत्वाकर्षण बल

X 4. नाभिकीय बल

Question ID: 6913523457

Option 1 ID: 69135213828 Option 2 ID: 69135213825 Option 3 ID: 69135213826

Option 4 ID: 69135213827 Status: Answered

Q.9 जून 2018 में, पूरे देश में किसने ग्राहक संरक्षण के मुख्य विषय के रूप में वित्तीय साक्षरता सप्ताह शुरू किया?

Ans 🔀 1. स्टेट बैंक ऑफ इंडिया

X 2 ऐक्सिम बैंक

√ 3. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)

🗡 4 आई.सी.आई.सी.आई बैंक

Question ID: 6913523499 Option 1 ID: 69135213993 Option 2 ID: 69135213996 Option 3 ID: 69135213994 Option 4 ID: 69135213995

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी भाषा - 'मगधी' के नाम से भी जानी जाती है और पूर्वी भारत के बिहार-झारखंड क्षेत्र में बोली जाने वाली भाषा है?

Ans

√ 1. मगही

🗶 २ भोजपुरी

🔀 ३. मेइती

Question ID: 6913523487 Option 1 ID: 69135213945 Option 2 ID: 69135213947 Option 3 ID: 69135213948 Option 4 ID: 69135213946

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.1 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 4 है। यदि उनका लघुतम समापवर्तक 180 है, तो संख्याएँ ज्ञात करें?

Ans

√ ¹. 45 और 36

× 2. 63 और 54

× 3. 100 और 80

× 4. 90 और 72

Question ID: 6913523412 Option 1 ID: 69135213646

Option 2 ID: 69135213648 Option 3 ID: 69135213645 Option 4 ID: 69135213647

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 2 इनमें से कौन सा लोकतांत्रिक देश नहीं है?

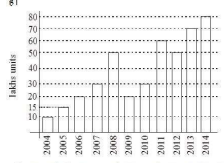
Ans \chi 1. भारत X 2. श्रीलंका **√** 3. चीन 🗡 4. अमेरीका

> Question ID: 6913523493 Option 1 ID: 69135213969 Option 2 ID: 69135213970 Option 3 ID: 69135213972 Option 4 ID: 69135213971

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 नीचे दिए गए बार ग्राफ में पिछले 10 वर्षों में "XYZ" कंपनी द्वारा बेचे गए वैयक्तिक कंप्यूटरों की सूचना दर्शायी गई



वर्ष 2005 में कंपनी द्वारा वैयक्तिक कंप्यूटर के कितने यूनिटों की बिक्री की गई थी?

Ans X 1. 20

X 2. 10

3. 15

X 4. 25

Question ID: 6913523442 Option 1 ID: 69135213767

Option 2 ID: 69135213765 Option 3 ID: 69135213766 Option 4 ID: 69135213768

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 दो घन जिनमें से प्रत्येक का आयतन 729 cm³ है, उन्हें आपस में जोड़ा जाता है। दोनों को घनों को जोड़ने पर बने

घनाभ का कुल क्षेत्रफल _

Ans

X 1. 729 cm²

X 2. 720 cm²

√ 3. 810 cm²

X 4. 841 cm²

Question ID: 6913523417 Option 1 ID: 69135213666 Option 2 ID: 69135213667

Option 3 ID: 69135213668 Option 4 ID: 69135213665 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 5 भारत की पहली महिला ब्लेड धावक के रूप में किसे जाना जाता है?

Ans 🗸 1. किरण कनौजिया

X 2 दीप्ति बास्कर

X 3. शालिनी सरस्वती

🗡 4. सिरिचंदना

Question ID: 6913523489 Option 1 ID: 69135213955 Option 2 ID: 69135213953 Option 3 ID: 69135213954 Option 4 ID: 69135213956 Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

Optimist: Pessimist:: Success:?

Ans X 1. Leading

X 2. Motivation

X 3. Hard work

√ 4. Failure

Question ID: 6913523426 Option 1 ID: 69135213704 Option 2 ID: 69135213703 Option 3 ID: 69135213702 Option 4 ID: 69135213701

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण

करते हैं।

कथन:

- सभी रिंग धात् हैं।
- सभी धात् पारद मिश्रण हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी रिंग पारद मिश्रण हैं।
- 2. कुछ पारद मिश्रण धातु हैं।

√ 1. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

🗶 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

🔀 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

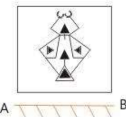
🗙 4. कोई निष्कर्ष अनुसरण नही करता है

Question ID: 6913523428
Option 1 ID: 69135213710
Option 2 ID: 69135213711
Option 3 ID: 69135213709
Option 4 ID: 69135213712

Status : **Answered**

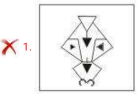
Chosen Option: 1

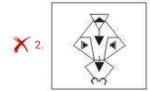
Q.1

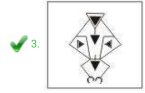


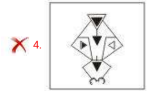
रेखा AB के संदर्भ में उपरोक्त आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें:

Ans









Question ID: 6913523453
Option 1 ID: 69135213811
Option 2 ID: 69135213810
Option 3 ID: 69135213812
Option 4 ID: 69135213809

Status : Answered

नर्कोंडम द्वीप, ज्वालामुखीय उत्पत्ति का 6.8 km² का समुद्रीय टापू है। जो कि अंडमान द्वीप में पोर्ट ब्लेयर के में लगभग 240 km की दूरी पर स्थित है।

√ ¹ उत्तर पूर्व

🗶 २ दक्षिण पूर्व

X 3. दक्षिण पश्चिम

X 4. उत्तर पश्चिम

Question ID: 6913523497 Option 1 ID: 69135213988 Option 2 ID: 69135213986 Option 3 ID: 69135213985 Option 4 ID: 69135213987 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं । और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं

कथनः

भारी ट्रैफ़िक के कारण, मैं हवाई अड्डे पर देरी से पहुंचा था और मेरी फ्लाइट छूट गयी थी।

- फलाइट पकड़ने के लिए समय पर पहुंचना बहुत जरूरी है।
- II. हवाई अड्डे के मार्ग में हमेशा भारी ट्रैफ़िक होता है।

Ans

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

Question ID: 6913523434

Option 1 ID: 69135213733 Option 2 ID: 69135213736

Option 3 ID: 69135213735 Option 4 ID: 69135213734

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.2} 64, 125 और 108 का लघुतम समापवर्तक कितना है?

Ans $\sqrt{1.26 \times 5^3 \times 3^3}$

 \times 2. $2^2 \times 3^2 \times 4^2$

 \times 3. 3² × 4² × 5²

 \times 4. $2^2 \times 3^2 \times 5^2$

Question ID: 6913523403 Option 1 ID: 69135213610 Option 2 ID: 69135213611

Option 3 ID: 69135213609 Option 4 ID: 69135213612 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 नजीब और पियाली की आयु में 4 वर्ष का अंतर है। जब उन्होंने 36 साल पहले एक दूसरे से शादी की, तब नजीब की आयु का 5 गुना पियाली की आयु के 6 गुने के बराबर था। उनकी वर्तमान आयु का योग कितना है?

Ans X 1. 112 वर्ष

X 2 110 वर्ष

🗙 3. 105 वर्ष

√ 4. 116 वर्ष

Question ID: 6913523420 Option 1 ID: 69135213680 Option 2 ID: 69135213678 Option 3 ID: 69135213679 Option 4 ID: 69135213677

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 एक कक्षा में 24 लड़के और कुछ लड़कियां थी। एक टेस्ट में लड़कों द्वारा प्राप्त औसत स्कोर 15 था जबिक लड़कियों द्वारा प्राप्त औसत स्कोर 17 था। यदि कुल औसत 15.8 था, कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी थी?

Ans X 1. 45

2. 40

X 3. 42

X 4. 36

Question ID: 6913523424 Option 1 ID: 69135213696 Option 2 ID: 69135213694 Option 3 ID: 69135213695

Option 4 ID: 69135213693 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 4 दी गयी श्रृंखला में अगला पद क्या आएगा?

3J, 6L, 18N, 72P, ?

Ans X 1. 65G

X 2. 369M

√ 3. 360R

X 4. 250K

Question ID: 6913523438 Option 1 ID: 69135213749 Option 2 ID: 69135213750 Option 3 ID: 69135213752

Option 4 ID: 69135213751

Status: Answered



Q.2 ____ एक संतृप्त हाइड्रोकार्बन है।

Ans 🗶 1. एसिटिलीन

🗶 २. इथीन

🗡 ३. प्रोपेन

🗸 ४. इथेन

Question ID: 6913523472 Option 1 ID: 69135213888 Option 2 ID: 69135213885 Option 3 ID: 69135213886 Option 4 ID: 69135213887

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 वैष्णवी 5 pm पर कॉलेज में है। यदि उसकी घड़ी में घंटे की सूई दक्षिण-पूर्व की ओर है, तो मिनट वाली सूई की दिशा क्या होगी?

X 1. पूर्व

^{★ 2.} पश्चिम

√ 3. 3त्तर

🗡 ४. दक्षिण

Question ID: 6913523454 Option 1 ID: 69135213814 Option 2 ID: 69135213815 Option 3 ID: 69135213813 Option 4 ID: 69135213816

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 एक संख्या में दो अंक हैं जिसका योग 9 है। यदि संख्या में 27 जोड़ा जाता है, तो इसके अंक परस्पर बदल जाते हैं। वह संख्या ज्ञात कीजिए?

Ans 🗸 1. 36

X 2. 63

X 3. 72

X 4. 45

Question ID: 6913523439 Option 1 ID: 69135213754

Option 2 ID: 69135213753 Option 3 ID: 69135213756 Option 4 ID: 69135213755

Status: Answered

एक परीक्षा में, चिरादीप ने 57 अंक प्राप्त किए जो कि 76% अंकों के बराबर थे। परीक्षा कुल अंक कितने अंकों की थी?

Ans X 1. 80

√ 2. **75**

X 3. 85

X 4. 65

Ouestion ID: 6913523416 Option 1 ID: 69135213661 Option 2 ID: 69135213663

Option 3 ID: 69135213664 Option 4 ID: 69135213662 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा एक पराग कोष का हिस्सा नहीं है?

Ans 🔀 1. पराग कण

√ 2. अंडप

🗡 3. परागकोष

X 4. केसर

Ouestion ID: 6913523480 Option 1 ID: 69135213919

Option 2 ID: 69135213918 Option 3 ID: 69135213920 Option 4 ID: 69135213917 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q,3} निम्नलिखित में से कौन सा समूह 'क्रिप्टोगैमे' कहलाता है?

Ans 🔀 1 थैलोफाइटा, ब्रायोफाइटा और एन्जियोस्पर्म्स

※ 2 जिम्नोस्पर्म्स, एन्जियोस्पर्म्स और थैलोफाइटा

🗡 3. ब्रायोफाइटा, टैरिडोफाइटा और एन्जियोस्पर्स्स

√ 4. थैलोफाइटा, टैरिडोफाइटा और ब्रायोफाइटा

Question ID: 6913523477 Option 1 ID: 69135213906

Option 2 ID: 69135213905 Option 3 ID: 69135213908 Option 4 ID: 69135213907

Status: Not Answered

Chosen Option: --

2017 की नवीनतम BWF रैंकिंग में शटलर पी.वी.सिंधु की रैंकिंग क्या है?

🗡 1. पहली



Question ID: 6913523482 Option 1 ID: 69135213927 Option 2 ID: 69135213928 Option 3 ID: 69135213926 Option 4 ID: 69135213925 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 यदि $a^2 + b^2 = c^2$ है तो तीन पूर्णांक जिनका नाम a, b, और c, एक पाइथागोरस निक (a, b, c); बनाते हैं। यदि पाइथागोरस त्रिक का अधिकतम मान 37 है, तो इसका न्यूनतम मान जात कीजिए।

Ans X 1. 17

X 2. 25

√ 3. 12

X 4. 5

Question ID: 6913523406 Option 1 ID: 69135213624 Option 2 ID: 69135213623 Option 3 ID: 69135213622 Option 4 ID: 69135213621 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 10 min में सर्किट के माध्यम से 300 C का आवेश प्रवाहित होता है। सर्किट द्वारा प्रवाहित होने वाली धारा जात

Ans X 1. 50 A

✓ 2. 0.5 A

X 3. 5 A

X 4. 0.05 A

Question ID: 6913523465 Option 1 ID: 69135213860 Option 2 ID: 69135213858 Option 3 ID: 69135213857 Option 4 ID: 69135213859

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 चूने से सफेदी के दौरान, Ca(OH)2 हवा में _____ के साथ धीरे-धीरे अभिक्रिया करता है ताकि दीवारों पर CaCO3 की पतली परत बन सके।

Ans X 1. SO₂

X 2. CO

√ 3. CO₂

X 4. O2

Question ID: 6913523470 Option 1 ID: 69135213880 Option 2 ID: 69135213877 Option 3 ID: 69135213878 Option 4 ID: 69135213879

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.3} 7396 का वर्गमूल ____ है।

Ans 🗸 1. 86

X 2. 96

X 3. 84

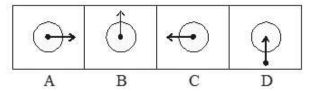
X 4. 94

Question ID: 6913523405 Option 1 ID: 69135213620 Option 2 ID: 69135213619 Option 3 ID: 69135213618 Option 4 ID: 69135213617

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 निम्न में से विषम का चयन करें:



Ans 🗸 1. D

X 2. B

X 3. C

X 4. A

Question ID: 6913523447 Option 1 ID: 69135213788 Option 2 ID: 69135213786

Option 3 ID: 69135213787 Option 4 ID: 69135213785

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

^{0,3} उपनिषदों में _____ भाषा का प्रयोग हुआ है।

Ans 🗶 1. प्राकृत

🗙 2. ब्राहमी

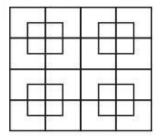
X ^{3.} पाली

√ 4 संस्कृत

Question ID: 6913523495 Option 1 ID: 69135213977 Option 2 ID: 69135213980 Option 3 ID: 69135213978 Option 4 ID: 69135213979 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.3} दी गयी आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात कीजिए:



Ans X 1. 52

X 2. 46

3. **50**

X 4. 48

Question ID: 6913523450 Option 1 ID: 69135213800 Option 2 ID: 69135213797 Option 3 ID: 69135213799

Option 4 ID: 69135213798 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.3} निम्न में से विषम का चयन करें:



Ans 🗸 1. D

X 2. C

X 3. B

X 4. A

Question ID: 6913523448 Option 1 ID: 69135213792 Option 2 ID: 69135213791

Option 3 ID: 69135213790 Option 4 ID: 69135213789

Status: Answered

Chosen	Option	:	3
CHOOCH	Option		•

Q.4 'विश्व मिथक सरित सागर' के लिए हिंदी में साहित्य अकादमी पुरस्कार किसे दिया गया है?

- Ans X 1. नासीरा शर्मा
 - ✓ ² रमेश कुंतल मेघ
 - X 3. सत्य प्रकाश जोशी
 - X 4. निजाम सिद्दीकी

Question ID: 6913523488 Option 1 ID: 69135213949 Option 2 ID: 69135213950 Option 3 ID: 69135213952 Option 4 ID: 69135213951

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{ extsf{Q.4}}$ यदि एक त्रिकोण में, $\bot B$ = 90° और $\bot A$ = 30° तो $\text{Cos}^2 A - \text{Sin}^2 A - \text{Tan}^2 A$ = ?

Ans

- \times 1. $\frac{2}{3}$
- \times 2. $\frac{3}{2}$
- X 3. $\frac{1}{2}$
- $\sqrt{4. \frac{1}{6}}$

Question ID: 6913523422

Option 1 ID: 69135213685 Option 2 ID: 69135213688 Option 3 ID: 69135213686 Option 4 ID: 69135213687 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 एक ध्विन तरंग जब किसी माध्यम से होकर गुजरती है, तो इसका _____ अपरिवर्तित रहता है।

Ans X 1. आयाम

X 2. तरंगदैध्र्य

🗙 ३. गति

🗸 ४ आवृति

Question ID: 6913523464

Option 1 ID: 69135213853 Option 2 ID: 69135213854 Option 3 ID: 69135213856

Option 4 ID: 69135213855 Status: Answered

Q.4 3 ज्वार, बाजरा और रागी को एक साथ किसके रूप में जाना जाता हैं?

Ans 🗙 1. धान

√ ². मोटा अनाज

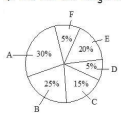
🗙 ३. बागवानी

🗙 ४. दलहन

Question ID: 6913523498 Option 1 ID: 69135213991 Option 2 ID: 69135213989 Option 3 ID: 69135213992 Option 4 ID: 69135213990

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.4 निम्नलिखित पाई आरेख भारत के विभिन्न बैंकों में दिसंबर 2017 तक अनर्जक आस्तियों (NPA) की जानकारी देता है। यदि सभी बैंकों का कुल NPA 300 लाख करोड़ है, तो बैंक 'F' का NPA (लाख करोड़ में) कितना है?



Ans X 1. 20

X 2. 5

X 3. 10

√ 4. 15

Question ID: 6913523441

Option 1 ID: 69135213764 Option 2 ID: 69135213761 Option 3 ID: 69135213762 Option 4 ID: 69135213763

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 यदि बल्ब फिलामेंट का प्रतिरोध 500 ओहम है, तो 220 V स्रोत के इलेक्ट्रिक बल्ब से कितनी धारा प्रवाहित होगी?

Ans X 1. 44 A

X 2. 4.4 A

√ 3. 0.44 A

X 4. 40 A

Question ID: 6913523466 Option 1 ID: 69135213863 Option 2 ID: 69135213861 Option 3 ID: 69135213862

Option 4 ID: 69135213864 Status: Answered

 $^{0.4}_{6}$ 23+3+33+333+3.33 = ?

Ans X 1. 372.33

X 2. 702

√ 3. 395.33

X 4. 702.33

Question ID: 6913523402 Option 1 ID: 69135213607 Option 2 ID: 69135213606 Option 3 ID: 69135213608 Option 4 ID: 69135213605

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक टंकी में दो पाइप हैं जो उसे क्रमश: 6 और 8 घंटे में भर सकते हैं। एक निकासी पाइप पूरी टंकी को 10 घंटे में खाली कर सकता है। दोनों पाइप एक घंटे के लिए खोलकर बंद कर दिये जाते हैं। इसके बाद तीनों को एक-साथ खोल दिया जाता है, तो बची हुई टंकी कितने घंटे में भरेगी?

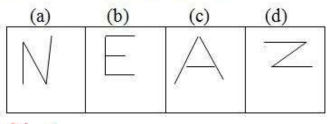
√ 1. 3
$$\frac{16}{23}$$
 घंटे

Question ID: 6913523419

Option 1 ID: 69135213675 Option 2 ID: 69135213676 Option 3 ID: 69135213674 Option 4 ID: 69135213673

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.4 8 निम्न में से विषम का चयन करें:



Question ID: 6913523446 Option 1 ID: 69135213784

Option 2 ID: 69135213781 Option 3 ID: 69135213783 Option 4 ID: 69135213782

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.4 यदि रघु एक किताब ₹ 800 में खरीदता है और ₹ 1000 में बेचता है, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Ans 1. 40%

- 2. 30%
- 3. 20%
- 4. 50%

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

> Question ID: 6913523410 Option 1 ID: 69135213639 Option 2 ID: 69135213640 Option 3 ID: 69135213638 Option 4 ID: 69135213637

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 0 किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा ____ के साथ बढ़ती है।

- Ans \chi 1. दूरी
 - **√** 2. वेग
 - X 3. विस्थापन
 - 🗙 4. ऊंचाई

Question ID: 6913523460 Option 1 ID: 69135213839

Option 2 ID: 69135213840 Option 3 ID: 69135213837 Option 4 ID: 69135213838

Status: Not Answered

Chosen Option: --

मोनोहाइब्रिड क्रॉस में विरुद्ध गुणों वाले ____ युग्म शामिल हैं।

Ans X 1. आठ

X 2. तीन

√ 3. केवल एक

X 4. केवल टो

Question ID: 6913523479 Option 1 ID: 69135213916 Option 2 ID: 69135213915 Option 3 ID: 69135213914 Option 4 ID: 69135213913

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 आमतौर पर एक अम्ल और एक एल्कोहल की अभिक्रिया दवारा तैयार किया जाता है।

Ans 🗙 1. कार्बोक्सीलिक एसिड

√ 2. \$₹-टर

🗙 3. कीटोन

🗡 4. इथेनॉल

Question ID: 6913523473 Option 1 ID: 69135213892 Option 2 ID: 69135213890 Option 3 ID: 69135213891 Option 4 ID: 69135213889

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 60 km/hr की चाल से गाड़ी चलाने पर इंद्र अपने गंतव्य पर समय से 3 मिनट पहले पहुँच जाता है। यदि वह 54 km/hr

की चाल से गाड़ी चलाता, तो 2 मिनट देरी से पहुंचता। इंद्र द्वारा तय की गयी कुल दूरी ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. 50 km

✓ 2. 45 km

X 3. 48 km

X 4. 49 km

Question ID: 6913523414 Option 1 ID: 69135213655

Option 2 ID: 69135213654 Option 3 ID: 69135213653 Option 4 ID: 69135213656

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 A और B एक कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। हालाँकि A को कार्य के पूरा होने से कुछ दिन पहले कार्य को छोड़ना पड़ा और इस लिए कार्य को पूरा करने में कुल 27 दिन लगे। यदि A अकेले कार्य को 21 दिनों में पूरा कर

सकता था, तो A ने कार्य के पूरा होने से कितने दिन पहले कार्य को छोड़ दिया था?

Ans X 1. 14

X 2. 9

X 3. 12.5

√ 4. 10.5

Question ID: 6913523415

Option 1 ID: 69135213657 Option 2 ID: 69135213659

Option 3 ID: 69135213660 Option 4 ID: 69135213658

Status: Not Answered

 $_{5}^{\mathrm{Q.5}}$ दो निकायों के बीच गुरुत्वीय बल के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans 🔀 1. दो निकायों के बीच गुरुत्वीय बल निष्प्रभावी होता है।
 - √ 2. दो निकायों के बीच गुरुत्वीय बल हमेशा आकर्षी होता है।
 - X 3.

दो निकायों के बीच गुरुत्वीय बल प्रतिकर्षी या आकर्षी हो सकता है।

🗡 4 दो निकायों के बीच गुरुत्वीय बल हमेशा प्रतिकर्षी होता है।

Question ID: 6913523456 Option 1 ID: 69135213821 Option 2 ID: 69135213822 Option 3 ID: 69135213824 Option 4 ID: 69135213823 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.5} शृंखला में अगला अक्षर ज्ञात कीजिए।

W, R, N, K, ?

Ans X 1. D

2.

X 3. G

X 4. A

Question ID: 6913523436 Option 1 ID: 69135213744 Option 2 ID: 69135213743 Option 3 ID: 69135213742 Option 4 ID: 69135213741

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.5} निम्नलिखित शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

कप: ग्लास:: केतली:

Ans 🗶 1. पेय

🗙 2. उबलना

🗙 3. प्लेट

√ ^{4.} हांडी

Question ID: 6913523427 Option 1 ID: 69135213706 Option 2 ID: 69135213705 Option 3 ID: 69135213708 Option 4 ID: 69135213707

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 त्रिभुज ABC में, भुजा BC को बिंदु D तक इस प्रकार बढ़ाया जाता है कि AC, CD के बराबर हो जाती है। यदि कोण BAD = 109° है और ACB = 72°, तो कोण ABC ज्ञात करो?

Ans

√ 1. 35°

× 2. 45°

X 3. 30°

× 4. 40°

Question ID: 6913523421

Option 1 ID: 69135213682 Option 2 ID: 69135213684 Option 3 ID: 69135213681 Option 4 ID: 69135213683

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 वन महोत्सव जिसका अर्थ है, 'पेड़ों का त्योहार', भारत में जुलाई महीने के _____ में मनाया जाता है।

Ans X 1. तीसरे सप्ताह

X 2. आखिरी सप्ताह

४ ³ पहले सप्ताह

🔀 ४. दूसरे सप्ताह

Question ID: 6913523496

Option 1 ID: 69135213983 Option 2 ID: 69135213984 Option 3 ID: 69135213981 Option 4 ID: 69135213982

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 15 पुरुष प्रतिदिन 8 घंटे कार्य कर एक काम को 21 दिनों में पूरा करते हैं। यदि 3 महिलाएं 2 पुरुषों के बराबर काम करती हैं तो 21 महिलाएं प्रतिदिन 6 घंटे कार्य करते हुए काम को कितने दिनों में पूरा करेगी?

√ ¹. 30 दिन

× 2. 55 दिन

X 3. 29 दिन

X 4. 22 दिन

Question ID: 6913523413

Option 1 ID: 69135213651 Option 2 ID: 69135213652

Option 3 ID: 69135213650 Option 4 ID: 69135213649

Status: Answered

Q.6 यदि A एक न्यून कोण है और cosec $A=\sqrt{2}$ है, तो $4sin2A \div secA$ का मान कितना होगा?

Ans

- **√** 1. 2√2
- \times 2. $\frac{1}{(\sqrt{2})}$
- \times 3. 4 $-\sqrt{2}$
- \times 4. $4\sqrt{2}$

Question ID : **6913523425**

Option 1 ID: 69135213697 Option 2 ID: 69135213700 Option 3 ID: 69135213698 Option 4 ID: 69135213699

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय करें कि कौन सी अवधारणाएँ कथन में अंतर्निहित है।

कथनः

एक नृत्य अध्यापक एक विद्यार्थी को कहती है "अपने नृत्य में उत्कृष्टता लाने के लिए इन बातों का पालन करें"।

अवधारणाएँ:

।. विद्यार्थी उत्कृष्टता के साथ नृत्य नहीं कर रहे थे।

II. कोई नृत्य अध्यापक उत्कृष्ट नृत्य करती है।

Ans

- X 1 न ही 1 और न ही 2 अंतर्निहित है
- √ ² केवल अवधारणा 1 अंतर्निहित है
- X 3. केवल अवधारणा 2 अंतर्निहित है
- 🗡 4 1 और 2 दोनों अंतर्निहित हैं

Question ID: 6913523433

Option 1 ID : **69135213731** Option 2 ID : **69135213729**

Option 3 ID : **69135213730**

Option 4 ID : **69135213732**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.6 एक लड़की की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए नीता ने कहा, "वह मेरे पिता के एकलौते बेटी की बेटी है"। लड़की से

नीता का क्या संबंध है?

Ans

√ 1. मां

X 2. चचेरी/ममेरी बहन

X 3. चाची/मामी/मौसी

💢 ४. बहन

Question ID: 6913523430

Option 1 ID: 69135213720 Option 2 ID: 69135213717 Option 3 ID: 69135213719 Option 4 ID: 69135213718 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

दर्जी अपने ग्राहक से कहता है, "हमें देरी के लिए खेद है, आपका सूट इस सप्ताह के अंत तक तैयार होगा। आपको इसे लेने के लिए नहीं आना है। हम इसे आपके घर पर भेजेंगे। कृपया अपना पता हमारे पास छोड़ दें।"

- दर्जी डिलीवरी सेवा प्रदान करता है
- II. दर्जी ने ग्राहक के काम में देरी कर दी थी और इसलिए उसने घर पर पहुंचाने का प्रस्ताव दिया गया था

Ans

- 🔀 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- 🔀 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- 🗙 ३. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- √ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID: 6913523435

Option 1 ID: 69135213739 Option 2 ID: 69135213740

Option 3 ID: 69135213737

Option 4 ID: 69135213738 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 एक वस्तु को 5% एवं 10% लाभ पर बेचने पर ₹ 30 का अंतर आता है। उस वस्तु का लागत मूल्य _____ है।

Ans X 1. ₹ 500

× 2. ₹ 900

√ 3. ₹ 600

X 4. ₹ 1200

Question ID: 6913523411

Option 1 ID: 69135213643

Option 2 ID: 69135213642 Option 3 ID: 69135213644

Option 4 ID: 69135213641

Status: Answered

दिए गए कथन एवं निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा उन निष्कर्षों का चयन करें जो तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ प्लास्टिक जन हैं। कुछ जन कागज़ हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ प्लास्टिक कागज़ हैं।
- 2. कुछ कागज़ प्लास्टिक हैं।

Ans

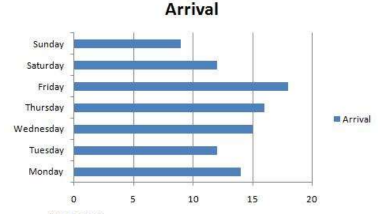
- Х 1. केवल 2 अनुसरण करता है
- 🗙 2. केवल 1 अनुसरण करता है
- 🔀 3. दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं
- √ 4. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Question ID : **6913523431** Option 1 ID : **69135213722**

Option 2 ID : **69135213721** Option 3 ID : **69135213723** Option 4 ID : **69135213724**

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

Q.6 दिए गए ग्राफ के आधार पर, किस दिन आगमन की संख्या अधिकतम थी?



Ans

🗙 1. गुरुवार

√ 2. शुक्रवार

X 3. सोमवार

🗡 4. शनिवार

Question ID: **6913523440**Option 1 ID: **69135213757**

Option 2 ID : **69135213758**Option 3 ID : **69135213760**Option 4 ID : **60135213750**

Option 4 ID : **69135213759**Status : **Answered**

निम्नलिखित में से कौन सा अ-धातु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नहीं है?

Ans X 1. 2,8,5

× 2. 2.8,7

× 3. 2,8,6

4. 2,8,4

Question ID: 6913523474 Option 1 ID: 69135213895 Option 2 ID: 69135213893 Option 3 ID: 69135213894 Option 4 ID: 69135213896

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 SBI के उस अग्रणी ट्यापक डिजिटल उत्पाद का नाम क्या है, जिसे विश्व की नवीनतम डिजिटल प्रौदयोगिकी का उपयोग करके बनाया गया है?

- √ 1. यू ओन्ली नीड वन (YONO)
- 🔀 2. यू आल्सो नीड वन (YANO)
- 🔀 ३. यू ओन्ली नीड (YON)
- 🗡 4. यू नीड वन (YNO)

Question ID: 6913523500 Option 1 ID: 69135214000 Option 2 ID: 69135213999

Option 3 ID: 69135213998 Option 4 ID: 69135213997 Status: Answered

Chosen Option: 1

0.7 0 नीचे दिए गए वितरण का समांतर माध्य 8.2 है, तो 'a' का मान ज्ञात

कीजिए?

 x_i : 1 3 11 13

 f_i : 3 2 7 8

Ans X 1. 11

X 2. 5

X 3. 9

4 4. 6

Question ID: 6913523423 Option 1 ID: 69135213692 Option 2 ID: 69135213689

Option 3 ID: 69135213691 Option 4 ID: 69135213690

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 पृथ्वी की सतह पर, जहाँ वायु का घर्षण नगण्य हो, वस्तु _____ से गिरती है।

- Ans X 1. एकसमान वेग
 - ※ 2 एकसमान चाल
 - 🗙 ३. असमान त्वरण
 - 🖊 4. एकसमान त्वरण

Question ID: 6913523459

Option 1 ID: 69135213835 Option 2 ID: 69135213833 Option 3 ID: 69135213836 Option 4 ID: 69135213834

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.7} निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता ध्वनि की **नहीं** है?

- Ans 🔀 1. स्वरमान
 - √ 2. कंपन
 - 🗙 ३. गुणवत्ता
 - X 4. प्रबलता

Question ID: 6913523463

Option 1 ID: 69135213849 Option 2 ID: 69135213850 Option 3 ID: 69135213851 Option 4 ID: 69135213852

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 3 अमीर खुसरो किस मुगल समाट के दरबार में एक प्रसिद्ध संगीतकार थे?

Ans 1. शाहजहाँ

- जहांगीर
- 3. औरंगजेब
- 4. अलाउद्दीन खिलजी

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

Question ID: 6913523486

Option 1 ID: 69135213943 Option 2 ID: 69135213942

Option 3 ID: 69135213944 Option 4 ID: 69135213941

Status: Answered

 $^{0.7}$ पृथ्वी की सतह पर मापे जाने पर एक वस्तु का भार 60N है। चंद्रमा की सतह पर इसका भार क्या होगा?

Ans X 1. 10 kg

X 2. 360 KG

X 3. 360 N

√ 4. 10 N

Question ID: 6913523458 Option 1 ID: 69135213829 Option 2 ID: 69135213831

Option 3 ID: 69135213832 Option 4 ID: 69135213830

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 यदि Q का मतलब + है, J का मतलब × है, T का मतलब - है, K का मतलब ÷ है, तो 40K5Q6J2T13 का मान

Ans X 1. 17

X 2. 12

X 3. 10

4. 7

Ouestion ID: 6913523437

Option 1 ID: 69135213746 Option 2 ID: 69135213748 Option 3 ID: 69135213745

Option 4 ID: 69135213747 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 लीला की छत पर बगीचा है जिसके लिए वह मासिक आधार पर एक माली से सामान खरीदती है। उसके टयय की मदें निम्नलिखित हैं:

मद	व्यय %		
पौधों की नई	20		
प्रजातियाँ			
खाद	40		
मिट्टी	10		
गाय का गोबर	20		
अन्य सामान	10		

यदि वह खाद के लिए ₹ 750 खर्च करती है, तो नए पौधों पर उसका अपेक्षित खर्च कितना होगा?

Ans X 1. ₹ 355

X 2. ₹ 350

√ 3. ₹ 375

X 4. ₹ 250

Question ID: 6913523443 Option 1 ID: 69135213772 Option 2 ID: 69135213770 Option 3 ID: 69135213771

Option 4 ID: 69135213769 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{Q.7}{7}$ 15 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 2 ms^{-1} के एकसमान वेग से गित कर रही है। उस वस्तु की गितज ऊर्जा कितनी है?

- Ans X 1. 17.5 J
 - X 2 187.5 ms
 - X 3. 187.5 J
 - √ 4. 30 J

Ouestion ID: 6913523461

Option 1 ID: 69135213843 Option 2 ID: 69135213842

Option 3 ID: 69135213841 Option 4 ID: 69135213844

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 वायु की प्रकृति के अनुसार _____ पदार्थ एक विशेष रंग के साथ चमकते हैं।

- Ans 🗸 1. प्लाज्मा
 - **X** 2. ठोस
 - 🔀 ३. अर्द्ध-ठोस
 - **X** 4. तरल

Question ID: 6913523468

Option 1 ID: 69135213870 Option 2 ID: 69135213871

Option 3 ID: 69135213872 Option 4 ID: 69135213869

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.7} जसवीर सिंह किस खेल से संबंधित है?

- Ans 🗶 1. हॉकी
 - X 2. निशानेबाजी
 - 🗸 ३. कबड्डी
 - X 4. (क) केट

Question ID: 6913523483

Option 1 ID: 69135213929

Option 2 ID: 69135213932 Option 3 ID: 69135213931

Option 4 ID: 69135213930

Status: Answered

0 1 जूल = ?

Ans X 1 1 वाट × 1 मीटर

√ 2. 1 न्यूटन × 1 मीटर

X ³ 1 पास्कल × 1 मीटर

X 4. 1 अर्ग × 1 मीटर

Question ID: 6913523462 Option 1 ID: 69135213848 Option 2 ID: 69135213846 Option 3 ID: 69135213845

Option 4 ID: 69135213847 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 1 शतरंज में पहली भारतीय महिला ग्रैंडमास्टर कौन है?

Ans 🗶 1. कृतिका नादिग

X 2. पद्मिनी राउत

🔀 3. हंपी कोनेरू

√ 4. एस. विजयलक्ष्मी

Question ID: 6913523481

Option 1 ID: 69135213922 Option 2 ID: 69135213921 Option 3 ID: 69135213924 Option 4 ID: 69135213923 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q,8 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:

A	В	C	D
\otimes		$\rangle \bigcirc$	

Ans 🗸 1. C

X 2. B

X 3. **D**

X 4. A

Ouestion ID: 6913523449 Option 1 ID: 69135213795 Option 2 ID: 69135213794 Option 3 ID: 69135213796 Option 4 ID: 69135213793 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 एक पाइप एक टंकी को दूसरे पाइप से 6 गूना तेजी से भरता है। यदि दोनों पाइप एकसाथ टंकी को 22 min में भर सकते हैं, तो तेजी से भरने वाला पाइप टंकी को कितने समय में भर सकेगा?

Ans 🗸 1. 25.66 min

X 2. 30 min

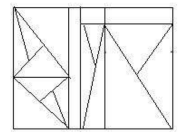
X 3. 27 min

X 4. 28 min

Question ID: 6913523418 Option 1 ID: 69135213670 Option 2 ID: 69135213669 Option 3 ID: 69135213672 Option 4 ID: 69135213671 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q,8} निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 🗸 1. 21

X 2. 22

X 3. 24

X 4. 23

Question ID: 6913523452 Option 1 ID: 69135213808 Option 2 ID: 69135213807 Option 3 ID: 69135213805 Option 4 ID: 69135213806

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 5 निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प RBC के बारे में सत्य नहीं है?

√ 1 आकार - अमीबा के आकार का अथवा वृत्तीय आकार का

- × 2 लंबाई 7.5 μm
- 🗡 3 कार्य ऑक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड का परिवहन
- **X** 4.

RBC की गणना हेमोसाइटोमीटर नामक उपकरण द्वारा की जा सकती है।

Question ID: 6913523478
Option 1 ID: 69135213909
Option 2 ID: 69135213910
Option 3 ID: 69135213912
Option 4 ID: 69135213911

Status : Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

- ^{Q,8} पुरुषों में शुक्राणु और मूत्र के लिए सामान्य मार्ग _____ है।
- Ans X 1. अंडकोश की थैली
 - 🗶 २. शुक्रवाहिका
 - 🗙 ३. मूत्रवाहिनी
 - 🗸 ४. मूत्रमार्ग

Question ID: **6913523475** Option 1 ID: **69135213898**

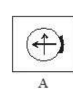
Option 2 ID : **69135213897** Option 3 ID : **69135213899** Option 4 ID : **69135213900**

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.8} नीचे दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें:





Z crementarium Z







Ans 🗸 1. A

X 2. C

X 3. B

X 4. D

Question ID: 6913523455

Option 1 ID: 69135213817 Option 2 ID: 69135213819 Option 3 ID: 69135213818 Option 4 ID: 69135213820

Status : Answered

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा विलयन बिजली का संवहन नहीं करता है?

- Ans 🗶 1. सोडियम हाइड्रॉक्साइड
 - √ 2. शर्करा
 - 🗙 ३. कैल्शियम क्लोराइड
 - X 4. सोडियम क्लोराइड

Question ID: 6913523471 Option 1 ID: 69135213883 Option 2 ID: 69135213884 Option 3 ID: 69135213882 Option 4 ID: 69135213881

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.8} 3721 का वर्ग मूल कितना है?

- Ans 🗸 1. 61
 - X 2. 69
 - X 3. 59
 - X 4. 71

Question ID: 6913523401

Option 1 ID: 69135213602 Option 2 ID: 69135213601

Option 3 ID: 69135213603

Option 4 ID: 69135213604

Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.9 निम्नलिखित में से किस फिल्म ने 62वें जियो फिल्मफेयर पुरस्कारों में 2016 के लिए वर्ष की सर्वश्रेष्ठ भारतीय
- फिल्म का पुरस्कार जीता है?

- Ans 🗶 1. पिंक
 - X 2. नीरजा
 - **√**3. दंगल
 - 🔀 4 कपूर एंड संस

Question ID: 6913523484

Option 1 ID: 69135213935

Option 2 ID: 69135213933

Option 3 ID: 69135213936

Option 4 ID: 69135213934

Status: Answered

¹ निम्न को जोड़िए:

$$\frac{1}{2}$$
 + $\frac{1}{6}$ + $\frac{1}{12}$ + $\frac{1}{20}$ + $\frac{1}{30}$ + $\frac{1}{42}$

Ans

× 1.
$$\frac{19}{21}$$

$$\times 2. \frac{16}{21}$$

$$\checkmark$$
 3. $\frac{6}{7}$

$$\times$$
 4. $\frac{5}{7}$

Question ID: 6913523408

Option 1 ID: 69135213632 Option 2 ID: 69135213629 Option 3 ID: 69135213630 Option 4 ID: 69135213631

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.9}_{
m 2}$ पानी के एक अणु में, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन (H : O) का अनुपात ____ होता है।

Ans X 1. 3:1

X 2. 1:3

X 3. 1:2

√ 4. 2:1

Question ID: 6913523467

Option 1 ID: 69135213868 Option 2 ID: 69135213867 Option 3 ID: 69135213865 Option 4 ID: 69135213866

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

^{Q.9} बोलीविया में भारत के राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans 🗶 1 सी. पी. अहमद जावेद

🗶 2. मुक्ता दत्ता

🔀 ३. सुनील कुमार लाल

🗸 ४ एम. सुब्बारायडू

Question ID: 6913523492 Option 1 ID: 69135213965 Option 2 ID: 69135213966 Option 3 ID: 69135213967 Option 4 ID: 69135213968

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का

अन्सरण करता है।

कथनः

- सभी पहाड़ धातु हैं।
- II. सभी धातु मूलतत्व हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी मूलतत्व पहाड़ हैं।
- 2. सभी मूलतत्व धातु हैं।

Ans

- 🗡 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 4 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID: 6913523429

Option 1 ID: 69135213713 Option 2 ID: 69135213715 Option 3 ID: 69135213716 Option 4 ID: 69135213714

Status : Answered

Chosen Option: 3

- Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
 - A. इढ़ता: प्रति इकाई पदार्थ का द्रव्यमान उसकी इढ़ता के रूप में जाना जाता है।
 - B. गतिज उर्जा: यह किसी पदार्थ में निरंतर गतिशील कणों के कारण पदार्थ में स्थित ऊर्जा का प्रकार है। द्रवय में गतिज का कारण भी यही है।

Ans

- √ ¹ केवल B ही सत्य है
- X 2 केवल A ही सत्य है
- X 3. A और B दोनों सत्य हैं
- X⁴ A और B दोनों असत्य हैं

Question ID: 6913523469

Option 1 ID: **69135213874** Option 2 ID: **69135213873**

Option 3 ID : **69135213875**

Option 4 ID: 69135213876

Status: Not Answered

दिए गए कथन एवं कार्रवाई को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा कथन का अनुसरण करने वाले तार्किक कार्रवाई का चयन करें

कथन

कार्गो एजेंटों के पास, कार्गो स्पेस उपलब्ध न होने के कारण माल की सुपूर्वगी का बहुत अधिक कार्य शेष है।

कार्रवाई:

- 1. इस समस्या के समाधान के लिए एजेंटों को एयरलाइन्स के साथ कार्य करना चाहिए
- 2. इस समस्या के समाधान के लिए अधिक हवाई निर्यात के कारणों की पहचान करनी चाहिए

Ans

- 🔀 1. केवल 2 अनुसरण करता है
- 🔀 2 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं
- √ 3. केवल 1 अनुसरण करता है
- 🔀 4 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Question ID : 6913523432

Option 1 ID: 69135213726 Option 2 ID: 69135213727 Option 3 ID: 69135213725

Option 4 ID : **69135213728**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.9 कौन सा भारतीय कैबिनेट मंत्री वर्तमान में राष्ट्रीय रक्षा के लिए उत्तरदायी है?

Δne

- √¹ निर्मला सीतारमण
- X 2 ए. के. एंटोनी
- X 3. के. सी. पंत
- X 4. मनोहर परिकर

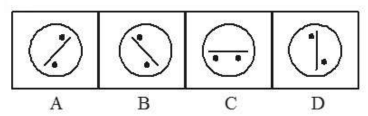
Question ID: 6913523490

Option 1 ID: 69135213960 Option 2 ID: 69135213958 Option 3 ID: 69135213957 Option 4 ID: 69135213959

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.9 8 इनमें से विषम का चयन करें:



Ans



X 2. B

X 3. D X 4. A

> Question ID: 6913523444 Option 1 ID: 69135213775 Option 2 ID: 69135213774 Option 3 ID: 69135213776 Option 4 ID: 69135213773 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} पूना संधि पर हस्ताक्षर किस वर्ष में किए गए थे?

Ans 🗸 1. 1932

X 2. 1922

X 3. 1912

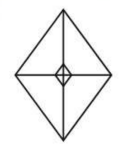
X 4. 1942

Question ID: 6913523494 Option 1 ID: 69135213975 Option 2 ID: 69135213973 Option 3 ID: 69135213976 Option 4 ID: 69135213974

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.1 00 निम्न चित्र में त्रिभुजों की संख्या की गणना कीजिए।



Ans 🗸 1. 16

X 2. 18

X 3. 15

X 4. 17

Question ID: 6913523451 Option 1 ID: 69135213802 Option 2 ID: 69135213803 Option 3 ID: 69135213801 Option 4 ID: 69135213804 Status: Answered