

# रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	Join Telegram Channel Link Given in	ı App
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given in	ı App
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 Sikandra	
Test Date	15/06/2022	
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM	
Subject	Level 5	

#### \* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section: NTPC

Q.1 यदि शब्द 'STADIUM' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला में उनके क्रम के अनुसार पुनर्व्यवस्थित किया जाए, तो किस अक्षर की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans X 1. U

X 2. D

√ 3. सभी अक्षरों की स्थिति परिवर्तित होगी।

X 4. T

Question ID: 115135835 Option 1 ID: 1151353337 Option 2 ID: 1151353338 Option 3 ID: 1151353340 Option 4 ID: 1151353339 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TEACHER' को 'CAHEETR' लिखा जाता है, और 'STUDENT' को 'DUETNST' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SUCCESS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

✓ 1 CCEUSSS

X 2. UCSECSS

X 3. SCUSCES

X4. CECSUSS

Question ID: 115135838 Option 1 ID: 1151353350 Option 2 ID: 1151353352 Option 3 ID: 1151353351 Option 4 ID: 1151353349 Status: Answered

Q.3 20 सितंबर 2021 को बांग्लादेश की प्रधान मंत्री शेख हसीना को निम्न में से किस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

- 🔀 १ इंदिरा गांधी पुरस्कार
- 🗶 संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण पुरस्कार
- 🔀 ३. स्वाधीनता पुरस्कार

Question ID : 115135533 Option 1 ID : 1151352132 Option 2 ID : 1151352131 Option 3 ID : 1151352129 Option 4 ID : 1151352130 Status : Answered

Chosen Option: 1

### $^{ extsf{Q.4}}$ $900\,\pi\,cm^2$ पृष्ठीय क्षेत्रफल वाले गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 20 cm

X 2. 12 cm

√ 3. 15 cm

X 4. 18 cm

Question ID : 1151351173
Option 1 ID : 1151354692
Option 2 ID : 1151354689
Option 3 ID : 1151354690
Option 4 ID : 1151354691
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.5 दस ट्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों - 1 और 2 में बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं, और V, W, X, Y और Z पंक्ति 2 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, इस प्रकार पंक्ति 1 में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख, पंक्ति 2 में बैठे एक सदस्य की ओर है।

W पंक्ति के बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। W का मुख A के ठीक बगल में बैठे ट्यक्ति की ओर है। B, A के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, और V की ओर मुख करके बैठे ट्यक्ति के बीच केवल एक ट्यक्ति बैठा है। न तो C और न ही V किसी भी सिरे पर बैठे हैं। V का मुख D के ठीक बगल में बैठ ट्यक्ति की ओर है। E की ओर मुख करके बैठा ट्यक्ति, X के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। Y और X के बीच केवल एक ट्यक्ति बैठा है। Z का मुख किसकी ओर है?

Ans X 1. B

X 2. C

X 3. D

√ 4. A

Question ID: 115135862 Option 1 ID: 1151353446 Option 2 ID: 1151353447 Option 3 ID: 1151353448 Option 4 ID: 1151353445

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबिक अन्य चार एक-एक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं। B मेज के किसी एक कोने पर बैठा है। B और D के बीच केवल दो टयक्ति बैठे हैं। C, D के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C और A के बीच केवल तीन टयक्ति बैठे हैं। E, A के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। F, G के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। इनमें से कौन H के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है?

Ans X 1. E

√ 2. C

X 3. A

X 4. G

Question ID: 115135860
Option 1 ID: 1151353438
Option 2 ID: 1151353437
Option 3 ID: 1151353440
Option 4 ID: 1151353439

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

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह एशिया में स्थित नहीं है?

Ans 🗶 1. ओसाका

√ 2. रॉटरडैम

🔀 ३. सिंगापुर

🔀 ४. शंघाई

Question ID: 115135541
Option 1 ID: 1151352164
Option 2 ID: 1151352162
Option 3 ID: 1151352163
Option 4 ID: 1151352161
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.8 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्निलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans X 1. 16 : 267

X 2. 14 : 207

X 3. 12 : 155

√ 4. 18 : 345

Question ID : 115135845 Option 1 ID : 1151353379

Option 2 ID: 1151353378 Option 3 ID: 1151353377 Option 4 ID: 1151353380

Status : Answered

Q.9 यदि किसी कूट भाषा में 'बावचीं' को 'गिलास', 'गिलास' को 'कप', 'कप' को 'कूल' और 'कूल' को 'अमीर' लिखा जाता है, तो भोजन कौन बनाता है?

Ans

√ ¹ गिलास

🔀 २. रसोइया

**X** 3. अमीर

★ 4. कप

Question ID: 115135852 Option 1 ID: 1151353406 Option 2 ID: 1151353405 Option 3 ID: 1151353407 Option 4 ID: 1151353408 Status: Answered

Chosen Option: 1

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 315 किससे संबंधित है?

🗡 १ एनटीए (NTA) और एसएससी (SSC) की स्थापना

यूपीएससी (UPSC) और एसपीएससी (SPSC) की स्थापना

X 3. एसएससी (SSC) की स्थापना

★⁴ एनटीए (NTA) की स्थापना

Question ID: 115135551

Option 1 ID: 1151352204

Option 2 ID: 1151352201

Option 3 ID: 1151352202 Option 4 ID: 1151352203

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.11 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के

 $3 \times 16.13 + 15.03 - 7.86 \div \sqrt{15} = ?$ 

Ans X 1. 98

X 2. 47

X 3. 121

√ 4. 61

Question ID: 115135855

Option 1 ID: 1151353418 Option 2 ID: 1151353419

Option 3 ID: 1151353417

Option 4 ID: 1151353420

Status: Answered

Q.12 किसी सर्वेक्षण द्वारा इससे संबंधित आंकड़े एकत्र किए गए कि सर्वेक्षण में शामिल लोगों को कौन सा खेल पसंद था? इन आंकड़ों को एक पाई चार्ट द्वारा दर्शाया गया था और फुटबाल पसंद करने वाले लोगों को निरूपित करने वाले क्षेत्र का केंद्र कोण 54° था। सर्वेक्षण में शामिल लोगों में से कितने प्रतिशत लोगों को फुटबाल पसंद था?

Ans X 1. 10%

× 2. 12.5% X 3. 20%

√ 4. 15%

Question ID: 1151351162 Option 1 ID: 1151354646 Option 2 ID: 1151354645 Option 3 ID: 1151354647 Option 4 ID: 1151354648 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.13 105 व्यक्ति किसी कार्य को 36 दिन में पूरा कर सकते हैं। लेकिन उनके द्वारा 8 दिन तक एकसाथ कार्य करने के बाद उनका मालिक चाहता है कि कार्य कुल 29 दिन में पूरा हो जाए। कार्य को समय से पूरा करने के लिए कितने और व्यक्तियों को नियोजित करने की आवश्यकता होगी?

Ans X 1. 40

√ 2. 35

X 3. 28

X 4. 42

Question ID: 1151351171 Option 1 ID: 1151354681 Option 2 ID: 1151354682 Option 3 ID: 1151354684 Option 4 ID: 1151354683 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.14 रोहन के पास 36 cm × 25 cm × 20 cm विमाओं वाला एक घनाकार बॉक्स था। उसने इसमें 4 cm लंबी भुजा वाले घनों की अधिकतम संभावित संख्या पैक की। बॉक्स में फिर भी कितनी जगह बचेगी?

Ans X 1. 680 cm<sup>3</sup>

× 2. 780 cm<sup>3</sup>

√ 3. 720 cm<sup>3</sup>

X 4. 820 cm<sup>3</sup>

Question ID: 1151351166 Option 1 ID: 1151354664

Option 2 ID: 1151354663

Option 3 ID: 1151354661 Option 4 ID: 1151354662

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.15 एक प्रश्न और उसके बाद तीन कथन - I, II और III दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं? प्रश्न: माला की आयु कितनी है?

।. रोहन, शीला और माला की आयु का योग 95 है।

II. रोहन की आयु, माला से कम है।

III. माला की आयु शीला से 10 वर्ष अधिक है।

🔀 1 कथन I, II और III एक साथ पर्याप्त हैं।

कथन ॥ अकेले पर्याप्त है, जबिक कथन ॥ अकेले पर्याप्त नहीं है।

कथन । अकेले पर्याप्त है, जबिक कथन ॥ अकेले पर्याप्त नहीं है।

Question ID: 115135851 Option 1 ID: 1151353403 Option 2 ID: 1151353404 Option 3 ID: 1151353402 Option 4 ID: 1151353401 Status: Answered

Chosen Option : 2

इज़राइल की अधिकांश जनसंख्या \_\_\_\_\_ है।

Ans 🗶 1. टोडा

🗶 २. लुरिश

🗙 3. बेजा

√ 4. यहूदी

Question ID: 115135549 Option 1 ID: 1151352195 Option 2 ID: 1151352196 Option 3 ID: 1151352194 Option 4 ID: 1151352193 Status: Answered

Q.17 एक बस और एक कार की चालों का अनुपात 7:11 है। यदि कार 396 km की दूरी 6 घंटे में तय करती है, तो बस की चाल km/h में जात कीजिए।

Ans 

✓ 2. 42

Question ID : 1151351160
Option 1 ID : 1151354637
Option 2 ID : 1151354640
Option 3 ID : 1151354638
Option 4 ID : 1151354639

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.18 किसी सम अष्टभुज के प्रत्येक आंतरिक कोण का माप कितना होता है?

Ans X 1. 130°

× 2. 140°

× 3. 38.5 × 4. 45.5

√ 3. 135°

X 4. 125°

Question ID : 1151351153
Option 1 ID : 1151354610
Option 2 ID : 1151354611
Option 3 ID : 1151354612
Option 4 ID : 1151354609
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.19 एक विद्यालय में, कक्षा 6, 7 और 8 में छात्रों की संख्या क्रमशः 184, 276 और 322 थी। प्रत्येक कक्षा के छात्रों को अलग-अलग अनुभागों में विभाजित किया गया। कक्षा के प्रत्येक अनुभाग में छात्रों की संख्या बराबर थी। प्रत्येक अनुभाग के लिए एक कक्षा-अध्यापक की नियुक्ति की जानी है। इस उद्देश्य के लिए आवश्यक कक्षाध्यापकों की न्यूनतम संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 46

X 2. 18

√ 3. 17

X 4. 23

Question ID : 1151351169 Option 1 ID : 1151354674 Option 2 ID : 1151354675

Option 3 ID : **1151354676**Option 4 ID : **1151354673**Status : **Answered** 

Status . Aliswe

Q.20 सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक सात मंजिला इमारत में रहते हैं। सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 7 है। D जिस मंजिल पर रहता है, उसके नीचे की मंजिलों पर केवल चार टयक्ति रहते हैं। C के नीचे की मंजिलों पर केवल दो टयक्ति रहते हैं। B सबसे निचली मंजिल पर रहता है। E, B के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। A, F के ऊपर की किसी एक मंजिल पर रहता है, किंतु G के नीचे की किसी एक मंजिल पर रहता है। मंजिल क्रमांक 4 पर कौन रहता है?

Ans X 1. A

X 2. D

√ 3. F

X 4. C

Question ID: 115135846 Option 1 ID: 1151353382

Option 2 ID: 1151353384 Option 3 ID: 1151353381 Option 4 ID: 1151353383

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

यदि  $\tan\theta = \frac{\sqrt{5}}{2}$  और  $\theta$  न्यून कोण है, तो  $\sec\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 3. 2

 $\times 4. \frac{\sqrt{6}}{2}$ 

Question ID: 1151351165

Option 1 ID: 1151354657 Option 2 ID: 1151354659 Option 3 ID: 1151354660 Option 4 ID: 1151354658 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.22 यदि A का 15%: B का 25% :: 8:11 है, तो A: B, \_\_\_\_\_ के बराबर है।

Ans X 1. 33: 32

√ 2. 40: 33

X 3. 5: 4

X4.4:3

Question ID: 1151351157

Option 1 ID: 1151354627 Option 2 ID: 1151354625 Option 3 ID: 1151354626

Option 4 ID: 1151354628

Status: Answered

Q.23 भारत में निम्न में से कौन सा क्षेत्र तेल निष्कर्षण के लिए जाना जाता है?

Ans 🗶 1. कोलार

🖋 2. मुंबई हाई

🔀 ३. झरिया

🗙 4. बोकारो

Question ID: 115135546
Option 1 ID: 1151352184
Option 2 ID: 1151352182
Option 3 ID: 1151352181
Option 4 ID: 1151352183
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.24 B की मां, F की पुत्री है। C, F और D का पुत्र है। G, C और E का पुत्र है। D, R की मां है। F का G से क्या संबंध है?

Ans 🔀 1. दादी/पिता की मां

X2. नाना/मां के पिता

🔀 ३. भाई

Question ID : 115135832 Option 1 ID : 1151353326 Option 2 ID : 1151353328 Option 3 ID : 1151353325 Option 4 ID : 1151353327 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 वार्षिक वित्तीय विवरण, जिसे बजट के भाग के रूप में प्रस्तुत किया जाता है, भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत आता है?

Ans 🗶 1. अनुच्छेद 114

🗶 २. अनुच्छेद ११३

🗙 ३. अनुच्छेद 115

🗸 ४ अनुच्छेद ११२

Question ID : 115135550

Option 1 ID : 1151352199 Option 2 ID : 1151352198 Option 3 ID : 1151352200

Option 4 ID : 1151352197

Status : Answered

Q.26 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रीय महत्व के संस्मारकों, स्थानों और वस्तुओं के संरक्षण के प्रावधान से संबंधित है?

🔀 १. अनुच्छेद ४३

√ 2. अनुच्छेद 49

🔀 ३. अनुच्छेद ४८

🔀 ४ अनुच्छेद ४८A

Question ID: 115135552 Option 1 ID: 1151352208 Option 2 ID: 1151352207 Option 3 ID: 1151352205 Option 4 ID: 1151352206 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.27 इनमें से किसे जनवरी 2021 में मध्य प्रदेश सरकार द्वारा तानसेन सम्मान 2020 से सम्मानित किया गया था?

Ans 🗶 1. डालचंद शर्मा

√ 2. सतीश व्यास

🔀 ३. विद्याधर ट्यास

🔀 4. मंजू मेहता

Question ID: 115135532 Option 1 ID: 1151352128 Option 2 ID: 1151352126 Option 3 ID: 1151352125

Option 4 ID: 1151352127 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.28 कमांडरों की एक पंक्ति में, एंड्री सम्मुख सिरे से  $17^{\dot{a}}$  स्थान पर है और बूक पिछले सिरे से  $32^{\dot{a}}$  स्थान पर है। यदि वे दोनों आपस में अपने स्थान बदल लेते हैं, तो एंड्री सम्मुख सिरे से 37 में स्थान पर आ जाता है। कमांडरों की कुल संख्या कितनी है?

Ans X 1. 69

X 2. 67

X 3. 70

√ 4. 68

Question ID: 115135836

Option 1 ID: 1151353343

Option 2 ID: 1151353341 Option 3 ID: 1151353344

Option 4 ID: 1151353342

Status: Answered

Q.29 पेंसिलों से भरे किसी बैग में,  $\frac{3}{4}$  पेंसिलें रंगीन थीं और उनमें से  $\frac{8}{15}$  रंगीन पेंसिलें लाल थीं। यदि बैग में 40 लाल पेंसिलें थीं, तो बैग में पेंसिलों की कुल संख्या कितनी थीं?

Ans X 1. 120

X 2. 180

X 3. 150

√ 4. 100

Question ID : 1151351154
Option 1 ID : 1151354614
Option 2 ID : 1151354616
Option 3 ID : 1151354613
Option 4 ID : 1151354615
Status : Answered
Chosen Option : 4

 $^{Q.30}$  यदि  $450\,\mathrm{sm}\,18\% = \mathrm{k}\,\mathrm{sm}\,30\%$  है, तो  $\mathrm{k}\,\mathrm{sm}\,$ मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 320

√ 2. 270

X 3. 250

× 4. 750

Question ID : 1151351175
Option 1 ID : 1151354698
Option 2 ID : 1151354699
Option 3 ID : 1151354700
Option 4 ID : 1151354697
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 सरल करें:

 $\sqrt[9]{4096} + \sqrt[4]{4096} + \sqrt[3]{4096} + \sqrt{4096}$ 

Ans

 $x 1. \frac{\sqrt{2}}{2}$ 

**√** 2. 92

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

X 4. 90

Question ID: 1151351155
Option 1 ID: 1151354618
Option 2 ID: 1151354620
Option 3 ID: 1151354619
Option 4 ID: 1151354617

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.32 यदि  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$  है , जहां A न्यून कोण है, तो  $\frac{\tan A - \cot A}{\sqrt{3} - \sec A}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 2.5

**√** 2. **-2** 

X 3. -2.5

X 4. -3.5

Question ID: 1151351176 Option 1 ID: 1151354704 Option 2 ID: 1151354703 Option 3 ID: 1151354701 Option 4 ID: 1151354702

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.33 10 अगस्त 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, नीरज चोपड़ा विश्व एथलेटिक्स पुरुष भाला रैंकिंग (World Athletics Men's Javelin rankings) में किस स्थान पर थे?

Ans 🗶 1. सातवें

X 2. तीसरे

🗙 ३. पांचवें

Question ID : 115135535

Option 1 ID: 1151352140

Option 2 ID: 1151352138

Option 3 ID: 1151352139

Option 4 ID: 1151352137 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.34 केंद्रीय ग्रामीण विकास और पंचायती राज मंत्री, श्री गिरिराज सिंह द्वारा 2021 में शुभारंभ किए गए नए भू-स्थानिक नियोजन पोर्टल का नाम क्या है?

🗶 1. मुक्तिधारा (Muktidhara)

🔀 २. योजनाधारा (Yojanadhara)

🔀 3. आकाशधारा (Akashdhara)

🖋 ४. युक्तधारा (Yuktdhara)

Question ID: 115135538

Option 1 ID: 1151352149

Option 2 ID: 1151352151

Option 3 ID: 1151352152 Option 4 ID: 1151352150

Status: Not Answered

Q.35 \_\_\_\_\_ में लोकप्रिय मंदिर स्थापत्यकला शैली, नागर कहलाती है।
Ans X 1. पश्चिमी भारत

\$ 2. उत्तर भारत

🔀 ३. पूर्वी भारत

🔀 4 दक्षिण भारत

Question ID : 115135572
Option 1 ID : 1151352287
Option 2 ID : 1151352288
Option 3 ID : 1151352286
Option 4 ID : 1151352285
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 महान वैष्णव संत और असम के समाजसुधारक, महापुरुष शंकरदेव द्वारा \_\_\_\_\_ में सत्रीया नृत्य स्वरूप प्रस्तुत किया गया था।

Ans 🔀 1. 17<sup>th</sup> शताब्दी A.D

√ 2. 15<sup>th</sup> शताब्दी A.D.

X 3. 11<sup>th</sup> शताब्दी A.D

🔀 <sup>4.</sup> 19<sup>th</sup> शताब्दी A.D

Question ID: 115135568
Option 1 ID: 1151352271
Option 2 ID: 1151352270
Option 3 ID: 1151352269
Option 4 ID: 1151352272
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.37 निम्नलिखित में से किसने 1851 में, अवध राज्य को 'एक चेरी जो एक दिन हमारे मुंह में गिर जाएगी' के रूप में वर्णित किया था?

Ans 🗶 1. रॉबर्ट क्लाइव

X2 वारेन हेस्टिंग्स

X4. विलियम बेंटिंक

Question ID: 115135567 Option 1 ID: 1151352265 Option 2 ID: 1151352268

Option 3 ID : **1151352267** Option 4 ID : **1151352266** 

Status : Answered

Q.38 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ बैट बॉल हैं।

सभी बॉल कैप हैं।

सभी कैप खिलाड़ी हैं।

कोई खिलाड़ी हैट नहीं है।

निष्कर्ष:

कोई बैट कैप नहीं है।

II. सभी कैप बॉल हैं।

III. कुछ हैट कैप हैं।

IV. कोई हैट बॉल नहीं है।

Ans 🔀 1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X 3. निष्कर्ष । और III दोनों पालन करते हैं।

Question ID: 115135856

Option 1 ID: 1151353421

Option 2 ID: 1151353422 Option 3 ID: 1151353424

Option 4 ID: 1151353423

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.39 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) के 28 गुने के बराबर है तथा उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का अंतर 405 है। यदि संख्याओं का अनुपात 4 : 7 है, तो संख्याओं का धनात्मक अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 49

√ 2. 45

× 3. 52

X 4. 42

Question ID: 1151351178

Option 1 ID: 1151354710

Option 2 ID: 1151354711

Option 3 ID: 1151354709 Option 4 ID: 1151354712

Status: Answered

Q.40 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

#### कथनः

क्छ कागज मेजें हैं। क्छ रस्सियां मेजें हैं। सभी मेजें कपड़े हैं।

#### निष्कर्षः

- (I) कुछ कागज कपड़े हैं।
- (II) कुछ रस्सियां कपड़े हैं।
- (III) कोई कपड़ा रस्सी नहीं है।
- (IV) कोई कागज रस्सी नहीं है।

Ans

- √ ¹ केवल निष्कर्ष I, II पालन करते हैं।
- 🔀 कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
- X3. केवल निष्कर्ष III और IV पालन करते हैं।
- X4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 115135831

Option 1 ID: 1151353321 Option 2 ID: 1151353323 Option 3 ID: 1151353322

Option 4 ID: 1151353324 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.41 निम्न में से भौन सी वह तीसरी पीढ़ी की फायर-एंड-फॉरगेट एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल है, जिसका जुलाई 2021 में डीआरडीओ (DRDO) द्वारा सफल परीक्षण किया गया था?

- Ans X1. SANT
  - ✓ 2. MPATGM
  - X 3. HELINA
  - X 4. SAMHO

Question ID: 115135536

Option 1 ID: 1151352143

Option 2 ID: 1151352141

Option 3 ID: 1151352142

Option 4 ID: 1151352144

Status: Answered

Q.42 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राज्यों के लिए उच्च न्यायालयों से संबंधित है?

√ 1. 214

×2. 248

X 3. 188

X 4. 148

Question ID: 115135561 Option 1 ID: 1151352241 Option 2 ID: 1151352244 Option 3 ID: 1151352243 Option 4 ID: 1151352242 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.43 1965-66 में हरित क्रांति के अभिन्न अंग के रूप में शुरू हुए, उच्च पैदावार विविधता कार्यक्रम (HYVP) में निम्न में से कौन सी फसलें शामिल थीं?

Ans 🗶 1. चाय, कॉफी

🖋 2. गेहूं, चावल

🔀 ३. कपास, जूट

🔀 ४. मटर, चना

Question ID: 115135560 Option 1 ID: 1151352240 Option 2 ID: 1151352239 Option 3 ID: 1151352237 Option 4 ID: 1151352238 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्न में से कौन सी संख्या 8 से विभाज्य है?

Ans 🗸 1. 12312

× 2. 12314

× 3. 12318

× 4. 12316

Question ID: 1151351156 Option 1 ID: 1151354621 Option 2 ID: 1151354622 Option 3 ID: 1151354624 Option 4 ID: 1151354623 Status: Answered

Q.45 मान्यता, धारा की दिशा में किसी निश्चित दूरी को 2 घंटे में तय करती है, जबकि उसे धारा की विपरीत दिशा में समान दूरी को तय करने में 30 मिनट अधिक समय लगता है। शांत जल में उसे यह द्विमार्गी यात्रा करने में कितना समय लगेगा?

Ans 🗶 1. 4:10 घंटे

X 2. 4:02:20 घंटे

√ 3. 4:26:40 घंटे

X 4. 4:15:10 宜之

Question ID : 1151351152 Option 1 ID : 1151354605 Option 2 ID : 1151354606 Option 3 ID : 1151354608 Option 4 ID : 1151354607 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.46 निम्नलिखित में से कौन सा स्थल भारत में तांबे की खानों के लिए प्रसिद्ध है?

Ans 🗶 1. कोलार

X 2. रत्नागिरि

🔀 ३. कुद्रेमुख

Question ID : 115135543
Option 1 ID : 1151352170
Option 2 ID : 1151352172
Option 3 ID : 1151352169
Option 4 ID : 1151352171
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.47 संयुक्त राष्ट्र (UN) विश्व जनसंख्या संभाव्यता (UN World Population Prospects) 2019 के अनुसार, विश्व का दूसरा सबसे बड़ा और दूसरा सर्वाधिक जनसंख्या वाला महाद्वीप \_\_\_\_\_\_ है।

Ans 🔀 1. उत्तरी अमेरिका

🗸 <sup>२.</sup> अफ्रीका

🔀 ३. यूरोप

X 4. एशिया

Question ID : 115135548 Option 1 ID : 1151352192 Option 2 ID : 1151352189 Option 3 ID : 1151352191

Option 4 ID : **1151352190** Status : **Answered** 

Q.48 हिंदू पंचांग के अनुसार गुड़ी पड़वा, चैत्र मास की किस तिथि को मनाया जाता है?

Ans 🗶 1. चतुर्थ

보고

🗙 ३. पंचम

🔀 4. द्वितीय

Question ID: 115135574 Option 1 ID: 1151352295 Option 2 ID: 1151352293 Option 3 ID: 1151352296 Option 4 ID: 1151352294 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.49 निम्नलिखित में से किसने कलकत्ता यूनिटेरियन सोसाइटी की सह-स्थापना की, और ब्रहम समाज का गठन किया?

X1 केशव चंद्र सेन

X2 देवेंद्रनाथ टैगोर

🔀 4. ईश्र्वर चंद्र विद्यासागर

Question ID: 115135575 Option 1 ID: 1151352298 Option 2 ID: 1151352297 Option 3 ID: 1151352300 Option 4 ID: 1151352299 Status: Answered

Chosen Option: 3

### निम्न में से कौन सी भिन्न संख्या सबसे बड़ी है?

× 1.  $\frac{22}{25}$ 

 $\times$  2.  $\frac{17}{20}$ 

× 3.  $\frac{8}{9}$ 

√ 4. 
√ 4. 
√ 40

Question ID: 1151351168 Option 1 ID: 1151354672 Option 2 ID: 1151354669 Option 3 ID: 1151354670 Option 4 ID: 1151354671 Status: Answered

## निम्न को हल कीजिए।

 $\sin 60^{\circ} + \tan 30^{\circ} + \cos 45^{\circ}$ 

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

$$\checkmark$$
 2.  $\frac{3\sqrt{2} + 5\sqrt{3}}{6}$ 

$$\times$$
 3.  $\frac{5\sqrt{2} + 3\sqrt{3}}{6}$ 

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

Question ID: 1151351164 Option 1 ID: 1151354655 Option 2 ID: 1151354654 Option 3 ID: 1151354653 Option 4 ID: 1151354656

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.52 निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

(बाएं) K L % Y & 4 E 2 \* 3 M & 7 S W # 8 2 H \* L (दाएं)

यदि शृंखला में से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा बाएं से सातवें स्थान पर होगा?

Question ID: 115135861 Option 1 ID: 1151353444 Option 2 ID: 1151353443 Option 3 ID: 1151353441

Option 4 ID: 1151353442 Status: Answered

Q.53 किसी निर्दिष्ट समयाविध में किसी देश की वस्तुओं के निर्यात मूल्य और आयात मूल्य के बीच के अंतर को

- Ans 🗶 1. सीमांत ट्यापार

  - X 3. ट्यापार विनिमय
  - 🔀 ४. पूंजी ट्यापार

Question ID: 115135557 Option 1 ID: 1151352227 Option 2 ID: 1151352226 Option 3 ID: 1151352225 Option 4 ID: 1151352228

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.54 भारत में वर्ष 2000 से पहले निम्न में से कौन सा गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम शुरू हुआ था?

- 🔀 1 नेशनल फूड फॉर वर्क प्रोग्राम
- X2 वाल्मीकि अम्बेडकर आवास योजना
- √ 3. स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोजगार योजना
- 🔀 ४ संपूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना

Question ID: 115135559

Option 1 ID: 1151352233 Option 2 ID: 1151352236 Option 3 ID: 1151352234

Option 4 ID: 1151352235

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.55 2011 की जनगणना के अनुसार, किस भारतीय राज्य की जनसंख्या में अनुसूचित जातियों (SCs) का प्रतिशत सबसे

- Ans 🗶 1. उत्तर प्रदेश
  - X 2. हिमाचल प्रदेश
  - √ 3. पंजाब
  - 🗡 4. हरियाणा

Question ID: 115135547

Option 1 ID : 1151352188 Option 2 ID: 1151352186 Option 3 ID: 1151352187

Option 4 ID: 1151352185 Status: Answered

Q.56 यदि किसी दिए गए वर्ष में 10 मई को सोमवार था, तो उसी वर्ष में 11 जुलाई को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

Ans X 1. सोमवार

X 3. मंगलवार

🗶 2. गुरुवार

Question ID : 115135854
Option 1 ID : 1151353414
Option 2 ID : 1151353416
Option 3 ID : 1151353415
Option 4 ID : 1151353413
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.57 किसी चर के नियोजित मूल्य के विपरीत उसके वास्तविक या साधित मूल्य को \_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans 🗸 ा यथार्थ (Ex post)

🗶 र्यूर्व प्रवाह (Ex flow)

🔀 ३ पूर्व वस्तु विनिमय (Ex barter)

🗡 ⁴ प्रत्याशित (Ex ante)

Question ID: 11513558 Option 1 ID: 1151352229 Option 2 ID: 1151352231 Option 3 ID: 1151352232 Option 4 ID: 1151352230

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.58 छह छात्रों - P, Q, R, S, T और U को उनकी पुस्तकों को एक बुकशेल्फ की छह अलग-अलग अलगारियों पर रखने के लिए निर्देशित किया गया है, जिसमें एक के ऊपर एक केवल छह अलगारियां हैं। S की पुस्तकें सबसे ऊपर वाली अलगारी पर रखी गई हैं। P और U की पुस्तकें क्रमशः सबसे ऊपर से तीसरी और सबसे नीचे से तीसरी अलगारी पर रखी गई हैं। U और Q की पुस्तकों वाली अलगारियों के बीच वाली अलगारी में केवल R की पुस्तकें रखी गई हैं। छात्र T की पुस्तकें ऊपर से किस अलगारी पर रखी गई हैं?

Ans

🔀 1. पहली

**※** 2. चौथी

🖋 ३. दूसरी

Х⁴. तीसरी

Question ID : 115135849 Option 1 ID : 1151353393 Option 2 ID : 1151353396 Option 3 ID : 1151353394 Option 4 ID : 1151353395

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.59 एक निश्चित वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेशित की गई कोई धनराशि 2 वर्ष में ₹ 96,800 और 3 वर्ष में ₹ 1,06,480 हो जाती है। वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर जात कीजिए। Ans X 1. 10.5% X 2. 12% X 3. 11% √ 4. 10% Question ID: 1151351147 Option 1 ID: 1151354586 Option 2 ID: 1151354588 Option 3 ID: 1151354587 Option 4 ID: 1151354585 Status: Answered Chosen Option: 4 एक सामान्य मनुष्य में कितने लिंग गुणसूत्र होते हैं? **√** 1. दो × 2. आठ 🗙 3. चार X 4. एक Question ID: 115135565 Option 1 ID: 1151352258 Option 2 ID: 1151352260 Option 3 ID: 1151352259 Option 4 ID: 1151352257 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.61 भगवान शिव को समर्पित कंदरिया महादेव मंदिर का निर्माण, \_\_\_\_\_ के शासक धंगदेव द्वारा लगभग 999 CE में कराया गया था। 🔀 १ राष्ट्रकूट राजवंश 🔀 ३. चालुक्य वंश 🔀 4. कलचुरी राजवंश

Question ID : 115135577
Option 1 ID : 1151352306
Option 2 ID : 1151352307
Option 3 ID : 1151352305
Option 4 ID : 1151352308
Status : Answered

<sup>Q.62</sup> 'प्राकृतिक तटबंध' \_\_\_\_\_\_ हैं।

Ans 🗶 1. वायु के अपरदन स्थलरूप

X2 नदी के अपरदन स्थलरूप

🔀 4. वायु के निक्षेपण स्थलरूप

Question ID : 115135563 Option 1 ID : 1151352249 Option 2 ID : 1151352250 Option 3 ID : 1151352252 Option 4 ID : 1151352251

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.63 आमिश की वर्षगांठ 25 फरवरी 2020 को मंगलवार के दिन थी। उसके भाई की वर्षगांठ को, जो 13 मई 2020 को थी, कौन सा दिन था?

Ans 🗶 1. गुरुवार

X2. सोमवार

🗙 3. मंगलवार

Question ID : 115135847 Option 1 ID : 1151353388 Option 2 ID : 1151353385 Option 3 ID : 1151353386 Option 4 ID : 1151353387 Status : Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.64}$  सरल करें:  $65 - [40 - (60 \div 5 - (18 - 24 \div 4) \div 6)]$ 

Ans X 1. 37

X 2. 30

X 3. 40

√ 4. 35

Question ID : 1151351148
Option 1 ID : 1151354591
Option 2 ID : 1151354589
Option 3 ID : 1151354592
Option 4 ID : 1151354590
Status : Answered

Q.65 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

WINTER: EINRTW:: TRAY: ARTY:: LADIES:?

Ans X1. ADIELS

X 2. DAEILS

X 3. DAIELS

✓ 4. ADEILS

Question ID: 115135858 Option 1 ID: 1151353431 Option 2 ID: 1151353432 Option 3 ID: 1151353430 Option 4 ID: 1151353429

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य के आदिवासी लोग सरहुल त्योहार मनाते हैं जिसमें स्वास्थ्य और समृद्धि के लिए साल वृक्ष की पूजा की जाती है?

Ans

🗸 १. झारखंड

🗶 2. गुजरात

🔀 ३. राजस्थान

X 4. मेघालय

Question ID : 115135578 Option 1 ID : 1151352311

Option 2 ID : **1151352312** Option 3 ID : **1151352310** Option 4 ID : **1151352309** 

Status: Answered

Chosen Option : 1

**Q.67** 7 cm लंबे धातु के एक बेलनाकार पाइप के बाहय और आंतरिक वक्र पृष्ठों के क्षेत्रफलों का अंतर 110 cm² है। यदि पाइप के निर्माण में प्रयुक्त धातु 302.5 cm³ है, तो पाइप की आंतरिक त्रिज्या ज्ञात कीजिए।  $\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए}\right)$ 

Ans

√ 1. 1.5 cm

X 2. 1.6 cm

X 3. 2.2 cm

X 4. 1.8 cm

Question ID : 1151351177

Option 1 ID : 1151354708

Option 2 ID: 1151354707

Option 3 ID : 1151354705

Option 4 ID: 1151354706

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.68 यदि ₹2,000 की धनराशि को 30% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर तीन वर्ष की अवधि के लिए निवेशित किया जाता है, जिस पर ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो परिपक्वता पर देय धनराशि कितनी होगी?

Ans ✓ 1. ₹ 4,394

× 2. ₹ 4,388

× 3. ₹ 4,398

× 4. ₹ 4,384

Question ID: 1151351170
Option 1 ID: 1151354677
Option 2 ID: 1151354680
Option 3 ID: 1151354679
Option 4 ID: 1151354678
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.69 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिहन) के दाई ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिहन) के बाई ओर मौजूद दो संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

69, 87 = 39

93, 95 = 47

52, 64 = ?

Ans X 1. 53

√ 2. 29

× 3. 45

X 4. 37

Question ID : 115135837 Option 1 ID : 1151353348 Option 2 ID : 1151353345 Option 3 ID : 1151353347

Option 4 ID: 1151353346

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.70 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथनों के भाषार पर मत्य हैं?

ਕਾਪਜ: £ <  $\pi \le \mu > \Omega$ ,  $\mu \ge \beta = \alpha$ 

निष्कर्ष:

I. £  $\leq \beta$ 

II. Ω < π

Ans

X 1 केवल II सत्य है।

X 2. केवल । सत्य है।

X3 | और || दोनों ही सत्य हैं।

Question ID: 115135850
Option 1 ID: 1151353398
Option 2 ID: 1151353397
Option 3 ID: 1151353400
Option 4 ID: 1151353399
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.71 प्रति इकाई कर (या यूनिट टैक्स) क्या है?

Ans 🚀 1.

वह कर जो सरकार उत्पादन की प्रति इकाई बिक्री पर लगाती है।

X 2

वह कर जो सरकार प्रति इकाई आयात खरीद पर लगाती है।

X 3

वह कर जो कारखाना कुल इकाई आयात खरीद पर लगाता है।

X 4.

वह कर जो कोई कारखाना उत्पादन की प्रति इकाई बिक्री पर लगाता है।

Option 1 ID : 115135554 Option 1 ID : 1151352214 Option 2 ID : 1151352216 Option 3 ID : 1151352215 Option 4 ID : 1151352213

Status: Answered

Q.72 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

#### कथन:

सभी कंप्यूटर लैपटॉप हैं।

क्छ लैपटॉप मोबाइल हैं।

#### निष्कर्षः

क्छ कंप्यूटर मोबाइल हैं।

II. कुछ मोबाइल कंप्यूटर हैं।

III. कुछ मोबाइल लैपटॉप हैं।

Ans 🔀 1 केवल निष्कर्ष । और II पालन करते हैं।

X2 सभी निष्कर्ष I, II और III पालन करते हैं।

X 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID: 115135841 Option 1 ID: 1151353363 Option 2 ID: 1151353364 Option 3 ID: 1151353361 Option 4 ID: 1151353362 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.73 ₹22,100 की धनराशि को तिमिर और मोनाली के बीच इस प्रकार विभाजित किया गया कि यदि दोनों अपने हिस्सों को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेशित करते हैं, तो 18 वर्ष बाद परिपक्वता पर मोनाली को देय धनराशि, 20 वर्ष बाद परिपक्वता पर तिमिर की देय धनराशि के समान होगी। प्रारंभिक धनराशि में मोनाली का हिस्सा कितना था?

Ans × 1. ₹ 12,180

×2. ₹ 12,150

× 3. ₹ 12,050

√ 4. ₹ 12.100

Question ID: 1151351151 Option 1 ID: 1151354604 Option 2 ID: 1151354603 Option 3 ID: 1151354602 Option 4 ID: 1151354601

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.74 भोपाल की शासिका शाहजहां बेगम का उत्तराधिकारी निम्नलिखित में से कौन था, जिसने सांची के प्राचीन स्थल के संरक्षण के लिए धन प्रदान किया था?

Ans 🔀 1. चांद बीबी

X2 मरियम-उज-ज़मानी

🔀 ३. रजिया सुल्तान

√ 4. सुल्तान जहाँ बेगम

Question ID: 115135571 Option 1 ID: 1151352281 Option 2 ID: 1151352284 Option 3 ID: 1151352283 Option 4 ID: 1151352282

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.75 चार वर्ष पूर्व, मां की आयु उसकी पुत्री की आयु की 13 गुनी थी। दो वर्ष बाद, मां की आयु उसकी पुत्री की आयु की 4 गुनी होगी। कितने वर्ष बाद मां की आयु उसकी पुत्री की आयु की 3 गुनी हो जाएगी?

Ans X 1. 4

X 2. 5

× 3. 7

√ 4. 6

Question ID: 1151351180 Option 1 ID: 1151354719 Option 2 ID: 1151354717 Option 3 ID: 1151354718 Option 4 ID: 1151354720

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.76 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

BOY, FMU, ?, NIM, RGI

Ans X 1. IKR

√ 2. JKQ

X 3. JLQ

X4. ILR

Question ID: 115135857 Option 1 ID: 1151353425 Option 2 ID: 1151353426 Option 3 ID: 1151353427 Option 4 ID: 1151353428

Status: Answered

Q.77 11 मई 2021 को इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स (ICC) ने आई.आर.ई.डी.ए. (IREDA) को किस पुरस्कार से सम्मानित किया था?

Ans

🟋 1. इंडिया पावर अवार्ड

🔀 ३ राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार

🔀 ४. वैश्विक ऊर्जा पुरस्कार

Question ID: 115135537 Option 1 ID: 1151352146 Option 2 ID: 1151352145 Option 3 ID: 1151352147 Option 4 ID: 1151352148

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.78 आठ ट्यक्ति F, H, K, N, P, S, V, X एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं।

न तो F और न ही H पंक्ति के किसी भी सिरे पर बैठे हैं। F, H के दाई ओर चौधे स्थान पर बैठा है। F और K के बीच केवल दो ट्यक्ति बैठे हैं। P और K के बीच दो से अधिक ट्यक्ति बैठे हैं। P किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है। S, V के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। X, V के बाई ओर किसी एक स्थान पर बैठा है।

पंक्ति के दाएं सिरे से N का स्थान क्या है?

Ans

🗸 1. पहला

दूसरा

🗡 3. छठा

X 4. चौथा

Question ID : 115135864

Option 1 ID : 1151353455

Option 2 ID : 1151353454

Option 3 ID : 1151353456

Option 4 ID : 1151353453

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.79 रेंगमा, प्रमुख रूप से\_\_\_\_ का लोक नृत्य है।

Ans 🗶 1. पश्चिम बंगाल

🗸 <sup>2.</sup> नागार्लंड

🗙 ३. राजस्थान

🔀 ४. बिहार

Question ID : 115135576 Option 1 ID : 1151352303 Option 2 ID : 1151352302 Option 3 ID : 1151352304 Option 4 ID : 1151352301 Status : Answered

Q.80 एमएस-वर्ड (MS-Word) 2016 में, होम टैब के फॉन्ट ग्रुप में मौजूद 'Aa' फीचर \_\_\_ करता है।

Ans X 1.

टेक्स्ट इफ़ेक्ट्स और टाइपोग्राफी (Text Effects and typography)

X2 क्लियर आल फॉर्मेटिंग (Clear All Formatting)

🔀 ३. स्ट्राइकथ् (Strikethrough)

🗸 4 चेंज केस (Change Case)

Question ID: 115135579 Option 1 ID: 1151352316 Option 2 ID: 1151352313 Option 3 ID: 1151352314 Option 4 ID: 1151352315 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.81 दो बेलनों का आयतन बराबर है, लेकिन दुसरे बेलन की आधार त्रिज्या, पहले बेलन की आधार त्रिज्या से 20% कम है। पहले बेलन की ऊंचाई की तुलना में दूसरे बेलन की ऊंचाई कितनी अधिक होनी चाहिए?

Ans X 1. 56.75%

× 2. 55.25%

× 3. 55.75%

√ 4. 56.25%

Question ID: 1151351174 Option 1 ID: 1151354694 Option 2 ID: 1151354693 Option 3 ID: 1151354695 Option 4 ID: 1151354696 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.82 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमबद्ध रूप से रखने पर शृंखला

TUP\_\_\_PKT\_\_KTUP\_

Ans VIKTUUPK

X2. TTUUPK

X3. UTTPKT

X4. TUUUPK

Question ID: 115135833

Option 1 ID: 1151353331 Option 2 ID: 1151353329 Option 3 ID: 1151353330

Option 4 ID: 1151353332 Status: Answered

 $^{\mathrm{Q.83}}$  निम्न का मान ज्ञात कीजिए।  $2.91^2-1.09^2$ 

1.82

Ans 🔀 1. 5

X 2. 3

X 3. 2

√ 4. 4

Question ID: 1151351167

Option 1 ID : **1151354668** Option 2 ID : **1151354666** Option 3 ID : **1151354665** 

Option 4 ID : 1151354667

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.84 एक बल्लेबाज अपनी 12वीं पारी में 84 रन बनाता है, जिससे उसके प्रति पारी औसत स्कोर में 4 रन की वृद्धि हो जाती है। 12वीं पारी के बाद बल्लेबाज का प्रति पारी औसत स्कोर कितना है?

Ans 🗳 1. 40

X 2. 44

X 3. 42

X 4. 36

Question ID: 1151351163

Option 1 ID : **1151354652** Option 2 ID : **1151354649** Option 3 ID : **1151354650** 

Option 4 ID : **1151354651** 

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.85 जुलाई 2021 में, किस भारतीय-अमेरिकी खिलाड़ी ने विंबलडन जूनियर पुरुष का खिताब जीता था?

Ans 🗶 1. सिद्धांत बंधिया

✓ ². समीर बनर्जी

🔀 ३. आदिल कल्याणपुर

🔀 ४. धुव सुनिश

Question ID : 115135534

Option 1 ID : **1151352134** Option 2 ID : **1151352136** 

Option 3 ID: 1151352135

Option 4 ID: 1151352133

Status: Not Answered

Q.86 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

EYBRD : VBYIW :: AJKBC : ZQPYX :: JEWAD : ?

Ans

✓ 1. QVDZW

X 2. MHREA

X 3. VRTYU

X 4. KRESD

Question ID: 115135848 Option 1 ID: 1151353392 Option 2 ID: 1151353391 Option 3 ID: 1151353389 Option 4 ID: 1151353390 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.87 रोहन का मुख पश्चिम की ओर है। वह 45 डिग्री वामावर्त मुझ्ता है और फिर अपनी दाई ओर 180 डिग्री मुझ्ता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

Ans 🔀 1. उत्तर

X2. दक्षिण-पश्चिम

🔀 ३. पूर्व

Question ID: 115135843 Option 1 ID: 1151353370 Option 2 ID: 1151353369 Option 3 ID: 1151353371 Option 4 ID: 1151353372 Status: Answered

Chosen Option: 4

5, 2, 7, 8, 1 और 4 की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 4.5

X 2. 8

X 3. 7.5

X 4. 7

Question ID: 1151351146

Option 1 ID: 1151354584

Option 2 ID: 1151354581

Option 3 ID: 1151354583

Option 4 ID: 1151354582

Status: Answered

Q.89 भरत मुनि ने नाट्य शास्त्र में वाद्ययंत्रों को कितने समूहों में वर्गीकृत किया है?

Ans X 1. 3

X 2. 6

X 3. 7

√ 4. 4

Question ID: 115135569 Option 1 ID: 1151352274

Option 2 ID: 1151352273 Option 3 ID: 1151352276 Option 4 ID: 1151352275

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.90 विश्व का सबसे ऊंचा जलप्रपात 'एंजेल फॉल्स (Angel falls)' कहां स्थित है?

Ans 🗶 1. ऑस्ट्रेलिया

X 2. बेल्ज़ियम

**√** ३. वेनेजुएला

🗶 4. चीन

Question ID: 115135540

Option 1 ID: 1151352157 Option 2 ID: 1151352158

Option 3 ID: 1151352159 Option 4 ID: 1151352160

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.91 मानव विकास सूचकांक (HDI) 2020 के अनुसार, भारत निम्नलिखित में से किस श्रेणी में आता है?

X 1 उच्च मानव विकास

X2. अति उच्च मानव विकास

X 4 निम्न मानव विकास

Question ID : 115135545

Option 1 ID: 1151352179

Option 2 ID: 1151352180

Option 3 ID: 1151352178

Option 4 ID: 1151352177

Status: Answered

Question ID : 1151351179
Option 1 ID : 1151354716
Option 2 ID : 1151354713
Option 3 ID : 1151354714
Option 4 ID : 1151354715
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.93 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

 $K \geq L > M \leq N \leq X$ 

√ 4. 256

निष्कर्ष:

I. X > M

II. X > L

III. M < K

IV. L > K

Ans 🔀 1 केवल निष्कर्ष । और IV सत्य हैं।

🗡 3. केवल निष्कर्ष । सत्य है।

🔀 4 केवल निष्कर्ष II सत्य है।

Question ID: 115135839 Option 1 ID: 1151353356 Option 2 ID: 1151353355 Option 3 ID: 1151353353 Option 4 ID: 1151353354

Status: Answered

Q.94 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

BRELF : CFGMS :: MJCLH : DIKLM :: EODET : ?

Ans X 1. EFFBT

√ 2. EFFPU

X 3. FFEPU

X 4. FFAYT

Question ID: 115135844 Option 1 ID: 1151353376 Option 2 ID: 1151353374 Option 3 ID: 1151353373 Option 4 ID: 1151353375

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.95 स्वतंत्रता के समय भारत में आम जनता के लिए निम्न में से कौन सी सेवा उपलब्ध नहीं थी?

Ans 🗶 1. रेलवे

X2. टेलीग्राफ सेवा

X 3. डाक सेवा

Question ID: 115135556 Option 1 ID: 1151352221 Option 2 ID: 1151352223 Option 3 ID: 1151352224 Option 4 ID: 1151352222 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.96 साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर निवेश की गई ₹7,500 की धनराशि 8 वर्ष में ₹11,700 हो जाती है। वार्षिक ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 8%

√ 2. 7%

X 3. 6%

× 4. 7.5%

Question ID: 1151351150

Option 1 ID: 1151354599

Option 2 ID: 1151354600

Option 3 ID: 1151354597

Option 4 ID: 1151354598

Status : Answered

Q.97 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 64, 343, 1000, ?, 4096

Ans X 1. 3065

× 2. 2245

√ 3. 2197

X4. 2098

Question ID : **115135863** Option 1 ID : **1151353449** 

Option 2 ID : **1151353451** Option 3 ID : **1151353452** Option 4 ID : **1151353450** 

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.98 A अकेले किसी कार्य को 66 दिन में पूर्ण कर सकता है, B अकेले उसी कार्य को 55 दिन में पूर्ण कर सकता है, जबिक A, B और C एक साथ मिलकर कार्य करते हुए 22 दिन में उस कार्य को पूर्ण कर सकते हैं। C अकेले उस कार्य को कितने दिन में पूर्ण कर सकता है?

Ans 🔀 1. 84

√ 2. 82.5

× 3. 81.5

X 4. 85

Question ID: 1151351159

Option 1 ID: 1151354634 Option 2 ID: 1151354633 Option 3 ID: 1151354636 Option 4 ID: 1151354635

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.99 32 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 38 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है। प्रतिशत लाभ जात कीजिए।

Ans X 1. 16.25%

√ 2. 18.75%

X 3. 15.79%

X 4. 19.25%

Question ID: 1151351149

Option 1 ID : **1151354593** Option 2 ID : **1151354594** Option 3 ID : **1151354595** 

Option 4 ID: 1151354596

Status: Answered

Q.100 एक निश्चित कूट भाषा में, 'COCK' को 'EQEM' लिखा जाता है, और 'DUCK' को 'FWEM' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SWAN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. UXDP

✓ 2. UYCP

X 3. VYDP

X 4. VXCQ

Question ID: 115135834 Option 1 ID: 1151353333 Option 2 ID: 1151353335 Option 3 ID: 1151353336 Option 4 ID: 1151353334

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.101 किस पंचवर्षीय योजना में मुख्य नारे 'अधिक तीव्र और अधिक समावेशी वृद्धि की ओर' का प्रयोग किया गया था?

Ans 🗶 1. 9 वीं

√ 2. 11 वीं

X 3. 10 वीं

X 4. 8 वीं

Question ID: 115135555 Option 1 ID: 1151352218 Option 2 ID: 1151352220 Option 3 ID: 1151352219 Option 4 ID: 1151352217

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.102 शिल्पा और राधिका ने क्रमशः दो अलग-अलग बिंदुओं 'A' और 'B' से चलना शुरू किया। शिल्पा उत्तर की ओर 4 km चलती है, फिर पूर्व की ओर मुझ्ती है और 6 km चलती है, पुनः उत्तर की ओर मुझ्ती है और 8 km चलती है, और अंत में पूर्व की ओर मुझ्ती है, और 10 km चलकर बिंदु 'C' पर पहुंचती है। इसी तरह, राधिका उत्तर की ओर 4 km चलती है, और फिर पश्चिम की ओर मुड़ती है और 6 km चलती है, और अंत में उत्तर की ओर मुड़ती है, और 8 km चलकर बिंदू 'C' पर शिल्पा से मिलती है। शिल्पा और राधिका के आरंभ बिंदुओं के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

Ans

√ 1. 22 km

X 2. 16 km

X 3. 10 km

X 4. 26 km

Question ID: 115135853 Option 1 ID: 1151353410 Option 2 ID: 1151353409 Option 3 ID: 1151353411

Option 4 ID: 1151353412 Status: Answered

Q.103 2008 में भारत रत्न से सम्मानित पंडित भीमसेन जोशी ख्याल गायन के लिए प्रसिद्ध थे और \_\_\_\_ घराने से संबंधित थे।

Ans 🔀 1. आगरा

X 2. पटियाला

X 4. ग्वालियर

Question ID: 115135570
Option 1 ID: 1151352280
Option 2 ID: 1151352278
Option 3 ID: 1151352277
Option 4 ID: 1151352279
Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.104 10 अप्रैल 2020 से 25 जुलाई 2020 तक, दोनों दिनों को मिलाकर, दिनों की कुल संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 105

X 2. 106

X 3. 108

4. 107

Question ID: 115135859
Option 1 ID: 1151353433
Option 2 ID: 1151353434
Option 3 ID: 1151353436
Option 4 ID: 1151353435
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.105 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

सहकर्मी कर्ण, मिशेली, प्रभु, वनजा, मोहन, रघु, जॉकी और नीलिमा एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार कोनों पर और चार भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। कोनों पर बैठे व्यक्तियों का मुख बाहर की ओर (केंद्र के विपरीत) है और भुजाओं के मध्य में बैठे व्यक्तियों का मुख केंद्र की ओर है। वनजा, जॉकी के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। वनजा का मुख केंद्र की ओर है। मोहन, प्रभु के बाई ओर तीसरे स्थान पर है। प्रभु किसी भी भुजा के मध्य में नहीं बैठा है। मोहन और रघु के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। रघु, प्रभु के ठीक बगल में नहीं बैठा है। नीलिमा का मुख केंद्र की ओर है। कर्ण, रघु के बगल में नहीं बैठा है।

इनमें से कौन मोहन और रघु दोनों के ठीक बगल में बैठा है?

Ans 🗶 1. मिशेली

× 2. वनजा

√ 3. जॉकी

🗶 4. 모목

Question ID : 115135840 Option 1 ID : 1151353358 Option 2 ID : 1151353357

Option 3 ID : 1151353360 Option 4 ID : 1151353359

Status Not Attempted and Marked For Review

Q.106 IPv4 एड्रेस की लंबाई कितने निबल के बराबर होती है?

Ans 🗙 1. 4 निबल

× 2. 6 निबल

√ 3. 8 निबल

× 4. 16 निबल

Question ID: 115135580 Option 1 ID: 1151352317 Option 2 ID: 1151352318 Option 3 ID: 1151352319 Option 4 ID: 1151352320 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.107 जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

Ans 🗶 1. कोच्चि

🔀 2. मोरमुगांव

🖋 ३. नवी मुंबई

× 4. कांडला

Question ID : 115135544
Option 1 ID : 1151352174
Option 2 ID : 1151352176
Option 3 ID : 1151352175
Option 4 ID : 1151352173
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.108 निम्न में से कौन सा एक शंकुधारी वृक्ष नहीं है?

Ans 🗶 1. देवदार

√ 2. जैट्रोफा

X 3. चीड

🗙 ४. स्प्रूस

Question ID : 115135562 Option 1 ID : 1151352248 Option 2 ID : 1151352247 Option 3 ID : 1151352245 Option 4 ID : 1151352246

Status: Not Answered

Q.109 एक समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल 140 cm² है और इसकी समांतर भुजाओं के बीच की लंबवत दूरी 7 cm है। यदि इसकी एक समांतर भुजा की लंबाई 28 cm है, तो दूसरी समांतर भुजा की लंबाई क्या होगी?

Ans X 1. 10 cm

√ 2. 12 cm

X 3. 16 cm

X 4. 14 cm

Question ID : 1151351172 Option 1 ID : 1151354685 Option 2 ID : 1151354686 Option 3 ID : 1151354688 Option 4 ID : 1151354687 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.110 एक निश्चित कूट भाषा में,

'Space Thee Bliss' को 'is jk th' लिखा जाता है,

'Bliss Youth Last' को 'th cu wn' लिखा जाता है,

'River Last God' को 'cu gd ap' लिखा जाता है,

'Bliss Thee Bad' को 'jk th if' लिखा जाता है।

उसी कूट भाषा में 'Bliss Thee Youth' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X1. jk cu wn

X2. th cu wn

X 3. th jk gd

Question ID : 115135842 Option 1 ID : 1151353366 Option 2 ID : 1151353365 Option 3 ID : 1151353368 Option 4 ID : 1151353367 Status : Answered

Q.111 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, \_\_\_\_\_ में प्रति 1000 पुरुषों पर 1084 महिलाओं का उच्चतम लिंगान्पात था। Ans √ 1. केरल X 2. पंजाब X 3. कर्नाटक 🗙 ४. तमिलनाड् Question ID: 115135542 Option 1 ID: 1151352167 Option 2 ID: 1151352166 Option 3 ID: 1151352165 Option 4 ID: 1151352168 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.112 भारतीय संविधान में मौलिक कर्तट्यों को \_\_\_\_\_ से लिया गया था। Ans 🔀 1. आयरलैंड के संविधान X 2. अमेरिका के संविधान X3. जापान के संविधान 🗸 4. यूएसएसआर के संविधान Question ID: 115135553 Option 1 ID: 1151352211 Option 2 ID: 1151352209 Option 3 ID: 1151352210 Option 4 ID: 1151352212 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.113 अप्रैल 2021 में, मिसाइल हमलों के खिलाफ नौसेना के जहाजों की सुरक्षा के लिए रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन दवारा कौन सी टेक्नोलॉजी (प्रौदयोगिकी) विकसित की गई थी? इमेजिंग इंफ्रा-रेड टेक्नोलॉजी (Imaging Infra-Red Technology) एडवांस्ड चैफ टेक्नोलॉजी (Advanced Chaff Technology) 🔀 अ बैफल रेंज टेक्नोलॉजी (Baffle Range Technology) X 4. मैन-पोर्टेबल रडार टेक्नोलॉजी (Man-portable Radar Technology) Question ID: 115135531

Question ID: 115135531
Option 1 ID: 1151352122
Option 2 ID: 1151352123
Option 3 ID: 1151352121
Option 4 ID: 1151352124

Not Attempted at

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.114 एशियाई शेरों के लिए प्रसिद्ध, गिर वन कहां स्थित है?

Ans 🔀 1. पंजाब

🕢 2. गुजरात

🗡 3. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह

X 4. ओडिशा

Question ID: 115135566 Option 1 ID: 1151352261 Option 2 ID: 1151352262 Option 3 ID: 1151352263 Option 4 ID: 1151352264 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.115 40% चीनी वाला विलयन प्राप्त करने के लिए, 35% चीनी वाले विलयन की एक निश्चित मात्रा को 48% चीनी वाले विलयन की 8 लीटर मात्रा में मिश्रित किया जाता है। मिश्रण में 35% चीनी वाले विलयन की मात्रा कितनी था?

Ans X 1. 13.6

× 2. 12.5

√ 3. 12.8

X 4. 13.2

Question ID : 1151351158 Option 1 ID : 1151354630 Option 2 ID : 1151354631 Option 3 ID : 1151354632 Option 4 ID : 1151354629

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.116 निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरावली पर्वत-श्रेणी से निकलती है और कच्छ के रण में लुप्त हो जाती है?

Ans 🔀 1. बनास

√ 2. लूनी

X 3. साबरमती

X 4. चंबल

Question ID: 115135539 Option 1 ID: 1151352156 Option 2 ID: 1151352154 Option 3 ID: 1151352153 Option 4 ID: 1151352155

otion 4 ID : **1151352155** Status : **Answered** 

Q.117 पांच क्रमागत प्राकृत संख्याओं का औसत 12 है। यदि अगली दो प्राकृत संख्याओं को भी सम्मिलित किया जाए तो उन सात संख्याओं का औसत कितना होगा? Ans √ 1. 13 × 2. 15 X 3. 13.5 X 4. 14 Question ID: 1151351161 Option 1 ID: 1151354641 Option 2 ID: 1151354644 Option 3 ID: 1151354642 Option 4 ID: 1151354643 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.118 कुषाण शासकों की विशाल प्रतिमाएं माट में एक मंदिर में स्थापित पाई गई हैं। वह राज्य निम्नलिखित में से कौन सा Ans 🔀 1. बिहार × 2. 3डीसा 🗡 ⁴. मध्य प्रदेश Question ID: 115135573 Option 1 ID: 1151352291 Option 2 ID: 1151352292 Option 3 ID: 1151352289 Option 4 ID: 1151352290 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.119 द्रव में पूर्णतः या आंशिक रूप से डूबे हुए किसी पिंड पर ऊपर की ओर लगने वाला उत्प्लावन बल, पिंड द्वारा विस्थापित द्रव के भार के बराबर होता है। यह कथन \_\_\_\_\_ से संबंधित है। Ans 🔀 1. बर्नौली के सिद्धांत X2. बीयर लैम्बर्ट नियम √ 3. आर्किमिडीज के सिद्धांत 🗙 ४. पास्कल के नियम Question ID: 115135564 Option 1 ID: 1151352256

> Option 2 ID : Option 3 ID : Option 4 ID : Status : **Answered**

Q.120 निम्न तालिका 4 अलग - अलग गांवों (A, B, C और D) में व्यक्तियों की संख्या और उन गांवों में साक्षर और निरक्षर व्यक्तियों के अनुपात को दर्शाती है।

गांव	जनसंख्या	साक्षर : निरक्षर
Α	1500	2:3
В	4000	11:9
С	3000	13 : 2
D	5500	4:1

सभी चार गांवों में कुल मिलाकर साक्षर टयक्तियों का प्रतिशत कितना है?

Ans X 1. 65%

× 2. 67%

X 3. 72%

√ 4. 70%

Question ID : 115135865

Option 1 ID: 1151353457

Option 2 ID: 1151353458 Option 3 ID: 1151353460

Option 4 ID: 1151353459

Status : Answered

Chosen Option: 3

QP HTML Generated date 2022/06/20-18:24:10