

# 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	App
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given in	App
Test Center Name	iON Digital Zone IDZ Greater Noida	
Test Date	14/06/2022	
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM	
Subject	Level 3	

### \* 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

यदि  $\sqrt{64}$  -  $\sqrt[3]{64}$  =  $\sqrt[4]{y}$  है, जहां y>0 है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 256

X 2. 625

X 3. 16

X 4. 81

Question ID: 11513582 Option 1 ID: 115135326 Option 2 ID: 115135325 Option 3 ID: 115135328 Option 4 ID: 115135327 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 द्निया के सबसे बड़े बांधों में से एक - हीराकुद (Hirakud) बांध, \_\_\_\_\_ नदी पर बना है।

Ans 🗶 1. कावेरी

√ 2. महानदी

X 3. ट्यास

🗙 4. नर्मदा

Question ID: 1151352168 Option 1 ID: 1151358670 Option 2 ID: 1151358669 Option 3 ID: 1151358672 Option 4 ID: 1151358671 Status: Answered

Q.3 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

TRIP: PIRT:: STRONG: GNORTS:: MOUNTAIN:?

Ans X 1. NAITNUOM

X 2. NTIANUOM

X 3. NIATUNOM

4. NIATNUOM

Question ID: 1151352132
Option 1 ID: 1151358525
Option 2 ID: 1151358528
Option 3 ID: 1151358526
Option 4 ID: 1151358527
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 रोहन ने अपने घर से पूर्व की ओर चलना शुरू किया, और 5 m चलने के बाद बाएं मुड़ गया। वहां से, 15 m चलने के बाद, वह दाएं मुड़ा और 5 m चलकर एक फूलों की दुकान पर पहुंच गया। फूलों की दुकान के सापेक्ष उसका घर किया तिशा में है?

(सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans

🔀 1. दक्षिण-पूर्व

**×** 2. 3 c c ₹

X 3. पश्चिम

Question ID : 1151352125 Option 1 ID : 1151358497 Option 2 ID : 1151358499 Option 3 ID : 1151358500 Option 4 ID : 1151358498

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.5 भारतीय संविधान में कार्य की न्यायसंगत एवं मानवीचित दशाएं तथा प्रसूति सहायता सुनिश्चित करने के उपबंध को
\_\_\_\_\_ के रूप में शामिल किया गया है।

Ans 🔀 मंबैधानिक एवं आर्थिक अधिकार

X2. मौलिक अधिकार

√ 3. राज्य के नीति निदेशक तत्व

X 4. मौलिक कर्तट्य

Question ID : 1151352157

Option 1 ID : Option 2 ID : Option 3 ID : Option 4 ID :

Status: Answered

 $^{0.6}$   $84 \div 32 \times 8 - 15 \div 8 \times (19 - 35)$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 51

X 2. 42

X 3. 38

X 4. 45

Question ID : **11513564** Option 1 ID : **115135254** 

Option 2 ID: 115135255 Option 3 ID: 115135253

Option 4 ID : 115135256 Status : Answered

Chosen Option : 1

a.7 समीकरण  $2y^2 - 6y - 7 = 0$  के हलों का योगफल कितना है?

Ans

 $X 1. \frac{7}{2}$ 

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

**√** 3. 3

X 4. -3

Question ID : 11513583

Option 1 ID: 115135330 Option 2 ID: 115135331 Option 3 ID: 115135332

Option 4 ID : 115135329

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.8 छात्रों के बीच डिजिटल शिक्षा को प्रोत्साहित करने और संबद एवं असंबद्ध क्षेत्रों के बीच के डिजिटल विभाजन को कम करने के लिए जून 2021 में लहाख के उपराज्यपाल द्वारा शुरू की गई योजना का नाम बताइए।

Ans

🗸 ा यूनटैब (Youn Tab)

🔀 २. प्रज्ञाता (Pragyata)

🗙 ३. दीक्षा

🗡 4. ई-विद्या

Question ID: 1151352139

Option 1 ID : 1151358553 Option 2 ID : 1151358555 Option 3 ID : 1151358554

Option 4 ID : 1151358556

Status : Answered

Q.9 निम्न में से कौन-सी उत्कृष्ट गैस (noble gas) है?

Ans 🗶 1. ओजोन

🔀 2. नाइट्रोजन

🔀 ३. हाइड्रोजन

Question ID : 1151352173
Option 1 ID : 1151358691
Option 2 ID : 1151358692
Option 3 ID : 1151358689
Option 4 ID : 1151358690
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.10 लंच ब्रेक के दौरान, A, B, C, D, E, F, G और H नामक आठ सहकर्मी एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की मुख करके एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे हैं। B, G और D दोनों के ठीक बगल में बैठा है। C, A और G दोनों के ठीक बगल में बैठा है। H, B के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। E, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है। E के दाई ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. A

X 2. D

√ 3. G

X 4. B

Question ID : 1151352133
Option 1 ID : 1151358531
Option 2 ID : 1151358532
Option 3 ID : 1151358529
Option 4 ID : 1151358530
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.11 5वें राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (2019-21) के अनुसार, निम्न में से किस भारतीय राज्य में बाल लिंगानुपात

Ans

🗶 1. बिहार

× 2. केरल

√ 3. मिज़ोरम

🗙 ४. गुजरात

Question ID: 1151352146 Option 1 ID: 1151358582 Option 2 ID: 1151358581 Option 3 ID: 1151358584 Option 4 ID: 1151358583

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.12 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?

पश्च-

P का C से क्या संबंध है?

I: H, S और P का इकलौता भाई है।

II. P, L की पत्नी है, जो D का दामाद है।

III. D, S की मां है, और T, C का दामाद है।

कथनों - I, II और III में दिए गए आंकड़े एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

कथनों ॥ और ॥ में दिए गए आंकड़े एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

X 3.

कथन । में दिए गए आंकड़े अकेले ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

कथनों - 1, 11 और 111 में दिए गए आंकड़े एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID: 1151352123 Option 1 ID: 1151358490 Option 2 ID: 1151358491 Option 3 ID: 1151358489 Option 4 ID: 1151358492 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.13 किसी आयताकार लॉन का क्षेत्रफल  $7260\,\mathrm{m}^2$  है और इसकी भुजाओं का अनुपात 5:3 है। इसका परिमाप एक वृत्ताकार बगीचे की परिधि के बराबर है। उस वृत्ताकार बगीचे का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।  $\left( \text{मान लीजिए } \pi = \frac{22}{\pi} \right)$ 

Ans X 1. 7260 m<sup>2</sup>

X 2. 9878 m<sup>2</sup>

× 3. 8712 m<sup>2</sup>

√ 4. 9856 m<sup>2</sup>

Question ID: 11513568 Option 1 ID: 115135269 Option 2 ID: 115135272 Option 3 ID: 115135270 Option 4 ID: 115135271 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। निम्निलिखित चार संख्या-युग्मों में से तीन 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. 18 : 321

√ 2. 19 : 357

X 3. 17 : 286

X 4. 21 : 438

Question ID: 1151352109 Option 1 ID: 1151358434 Option 2 ID: 1151358433 Option 3 ID: 1151358435 Option 4 ID: 1151358436 Status: Answered

संख्या निर्धारित कीजिए। Ans √ ¹ 10 महीने 🔀 2. 9 महीने 🔀 ३. ८ महीने 🗙 4. 11 महीने Question ID: 11513566 Option 1 ID: 115135262 Option 2 ID: 115135263 Option 3 ID: 115135264 Option 4 ID: 115135261 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.16 चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए। Ans X 1. VSA X 2. ROW X 3. OLT Question ID: 1151352107 Option 1 ID: 1151358427 Option 2 ID: 1151358425 Option 3 ID: 1151358428 Option 4 ID: 1151358426 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.17 अविनाश कक्षा में शीर्ष से  $11^{\frac{1}{4}}$  स्थान पर है, और इरा नीचे से  $7^{\frac{1}{4}}$  स्थान पर है। यदि उनके स्थान परस्पर बदल जाते हैं, तो अविनाश शीर्ष से 15<sup>वें</sup> स्थान पर और इरा नीचे से 11<sup>वें</sup> स्थान पर होगी। परीक्षा में कुल कितने छात्रों ने भाग Ans X 1. 23 X 2. 22 √ 3. 21 X 4. 20 Question ID: 1151352101 Option 1 ID: 1151358403

> Option 2 ID: **1151358401** Option 3 ID: **1151358402** Option 4 ID: **1151358404**

Chosen Option : --

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.15 ₹ 850 की धनराशि पर 3.6% वार्षिक दर से ₹ 25.5 का साधारण ब्याज प्राप्त करने के लिए आवश्यक महीनों की

Q.18 निम्न में से कौन सा एमएस-वर्ड (MS-Word) 2016 में, 'पैराग्राफ (Paragraph)' सेटिंग विंडो में मौजूद मान्य विकल्प नहीं है?

Ans

🔀 1 इंडेंटेशन (Indentation)

🔀 २ स्पेसिंग (Spacing)

🔀 अ. पेजिनेशन (Pagination)

Question ID: 1151352184 Option 1 ID: 1151358733 Option 2 ID: 1151358734 Option 3 ID: 1151358735 Option 4 ID: 1151358736 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.19</sup> (919 + 9.019 + 0.919 + 9.0019) का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 937.3999

×2. 973.9939

√ 3. 937.9399

X 4. 973,9399

Question ID : 11513551
Option 1 ID : 115135202
Option 2 ID : 115135204
Option 3 ID : 115135203
Option 4 ID : 115135201
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.20 निम्न में से कौन सा नदी बेसिन, विश्व का सर्वाधिक आबादी वाला नदी बेसिन है?

Ans 🗶 1. मिसीसिपी

**×**<sup>2.</sup> नील

**√** 3. गंगा

🔀 ४. अमेजॉन

Question ID : 1151352154 Option 1 ID : 1151358614 Option 2 ID : 1151358615 Option 3 ID : 1151358616 Option 4 ID : 1151358613 Status : Answered

एक श्रेणी के प्रथम चार पद 4, 12, 36, 108 हैं। इस श्रेणी का 6<sup>वां</sup> पद क्या होगा? Ans X 1. 324 X 2. 2916 × 3. 624 √ 4. 972 Question ID: 1151352131 Option 1 ID: 1151358523 Option 2 ID: 1151358522 Option 3 ID: 1151358521 Option 4 ID: 1151358524 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.22 यदि बह्लक और माध्यिका का अंतर 2 है, तो अनुभवजन्य संबंध (empirical relation) का उपयोग करते हुए माध्यिका और माध्य का अंतर (दिए गए क्रम में) जात कीजिए। Ans X 1. 3 X 2. 4 **√** 3. 1 X 4. 2 Question ID: 11513570 Option 1 ID: 115135279 Option 2 ID: 115135280 Option 3 ID: 115135277 Option 4 ID: 115135278 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.23 मानव रक्त का तरल भाग, जिसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है, जल, लवण और प्रोटीन से बना होता है। Ans 🗶 1. प्लेटलेट्स (Platelets) 🔀 2. डब्ल्यूबीसी (WBC) 🔀 3. आरबीसी (RBC) Question ID: 1151352171

Question ID : 1151352171
Option 1 ID : 1151358682
Option 2 ID : 1151358683
Option 3 ID : 1151358684
Option 4 ID : 1151358681
Status : Answered

Q.24 निम्न में से किसी आहारी घटक की प्रति ग्राम मात्रा, मनुष्यों में अधिकतम ऊर्जा प्रदान करती है?

Ans 🗶 1 कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrate)

√ 2. वसा (Fat)

🔀 ३. रूक्षांश (Roughage)

🔀 4 प्रोटीन (Protein)

Question ID : 1151352170
Option 1 ID : 1151358677
Option 2 ID : 1151358678
Option 3 ID : 1151358680
Option 4 ID : 1151358679
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

 $12 \times 3 \div 4 + 6 - 2 = 20$ 

Ans 🔀 1. 🗴 और +

×2. ÷ और +

×3. + और -

√ 4. × और ÷

Question ID : 1151352116 Option 1 ID : 1151358461 Option 2 ID : 1151358464 Option 3 ID : 1151358463 Option 4 ID : 1151358462 Status : Answered

Chosen Option : 4

<sup>Q.26</sup> अर्थशास्त्र में, 'बजट अधिशेष' (Budget Surplus) का क्या अर्थ है?

Ans 🔀 1. जब टयय, आय से अधिक हो

🔀 2. जब एकत्रित राजस्व ट्यय की तुलना में नगण्य हो

🗡 3 जब ट्यय की गई राशि एकत्रित राजस्व के बराबर हो

Question ID : 1151352162 Option 1 ID : 1151358645 Option 2 ID : 1151358648

Option 3 ID : **1151358646** Option 4 ID : **1151358647** 

Status : Answered

🗶 १. न्यूयॉर्क 🖋 2. दुबई 🗡 3. बर्लिन ★ 4. मास्को Question ID: 1151352144 Option 1 ID: 1151358576 Option 2 ID: 1151358573 Option 3 ID: 1151358575 Option 4 ID: 1151358574 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.28 एक निश्चित कूटभाषा में, 'ABSENCE' को 'DWVZQXH' लिखा जाता है, और 'SERVICE' को 'VZUQLXH' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'CONSENT' को किस प्रकार लिखा जाएगा? ✓ 1 FJQNHIW X 2. EIPMGHQ X 3. FIQMHHQ X 4. EJPNGIW Question ID: 1151352126 Option 1 ID : 1151358502 Option 2 ID: 1151358503 Option 3 ID: 1151358501 Option 4 ID: 1151358504 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.29 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संघ की कार्यपालिका शक्तियों से संबंधित है? Ans √ 1. 53 × 2. 55 X 3. 57 X 4. 51 Question ID: 1151352161 Option 1 ID: 1151358642 Option 2 ID: 1151358643 Option 3 ID: 1151358644 Option 4 ID: 1151358641

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.27 निम्नलिखित में से कौन सी सरकार 100% पेपरलेस (कागज रहित) होने वाली विश्व की पहली सरकार बन गई है?

Q.30 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:

- (a) कुछ सूटकेस पाउच हैं।
- (b) कुछ बैग पर्स हैं।
- (c) सभी पाउच पर्स हैं।

# निष्कर्ष:

- ।. कुछ सूटकेस पर्स हैं।
- II. कुछ पर्स बैग हैं।
- III. सभी पर्स पाउच हैं।

Ans

- √ 1 केवल निष्कर्ष । और ।। पालन करते हैं।
- X2 केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।
- X3 सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
- X4 केवल निष्कर्ष । और III पालन करते हैं।

Question ID: 1151352106

Option 1 ID: 1151358421 Option 2 ID: 1151358423 Option 3 ID: 1151358424

Option 4 ID: 1151358422 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.31 यदि 8 मार्च 2013 को बुधवार था, तो 8 मार्च 2014 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans 🗙 1. बुधवार
  - X 2. मंगलवार
  - X3. सोमवार
  - 🥒 ४. गुरुवार

Question ID: 1151352108

Option 1 ID: 1151358431 Option 2 ID: 1151358430

Option 3 ID: 1151358429

Option 4 ID: 1151358432

Status: Answered

<sup>Q.32</sup> 1498 में, वास्को डी गामा \_\_\_\_\_ पहुंचा था।

Ans 🗙 1. सूरत

X 2. कोचीन

🗡 3. गोवा

Question ID: 1151352176 Option 1 ID: 1151358704 Option 2 ID: 1151358703 Option 3 ID: 1151358701 Option 4 ID: 1151358702

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

Q.33 निम्न में से किसे प्लेट विवर्तनिकी (Plate Tectonics) का जनक माना जाता है?

Ans 🗶 1. जेम्स रेनेल (James Rennell)

🗡 3. एंटोनी लेवोज़ियर (Antoine Lavoisier)

एंटोनी फिलिप्स वॉन ल्यूवेनहॉक (Antonie Philips Van Leeuwenhoek)

Question ID: 1151352169 Option 1 ID: 1151358676 Option 2 ID: 1151358673 Option 3 ID: 1151358674 Option 4 ID: 1151358675 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.34 X और Y किसी निश्चित कार्य को क्रमशः 45 दिन और 60 दिन में पूरा कर सकते हैं। वे एक साथ कार्य श्रु करते हैं, लेकिन कुछ दिन बाद X कार्य छोड़ देता है और Y अकेले शेष कार्य को 39 दिन में पूरा करता है। X ने कितने दिन कार्य किया?

Ans

🗸 1. 9 दिन

🗙 2. 6 दिन

※ 3. 8 दिन

× 4. 10 दिन

Question ID: 11513567 Option 1 ID: 115135265 Option 2 ID: 115135268 Option 3 ID: 115135266 Option 4 ID: 115135267 Status: Answered

Q.35 दिए गए कथनों 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 कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

#### कथनः

- (a) कुछ स्केच पेन, इंक पेन हैं।
- (b) कुछ पेंसिलें, मार्कर हैं।
- (c) सभी इंक पेन, मार्कर हैं।

# निष्कर्ष:

- कुछ मार्कर, स्केच पेन हैं।
- II. कुछ स्केच पेन, पेंसिलें हैं।
- III. कुछ मार्कर, इंक पेन हैं।

Ans

- X2 सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
- X3. केवल निष्कर्ष । और II पालन करते हैं।
- X4 केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।

Question ID: 1151352104 Option 1 ID: 1151358414 Option 2 ID: 1151358416 Option 3 ID: 1151358413 Option 4 ID: 1151358415

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.36 प्रेक्षणों 5, 4, 4, 6, 7, 6, 9, 7, 6, 5 का बहुलक ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 7
  - X 2. 5
  - X 3. 4
  - **4** 4. 6

Question ID: 11513584 Option 1 ID: 115135336 Option 2 ID: 115135334 Option 3 ID: 115135333

Option 4 ID: 115135335 Status: Answered

Q.37 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए खान, इरफान को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर ₹10,000 की धनराशि 5 वर्ष के लिए उधार देता है। यौथे वर्ष के लिए अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

Ans × 1. ₹ 1,745

X 2. ₹ 1,762

× 3. ₹ 1.540

√ 4. ₹ 1,331

Question ID: 11513578 Option 1 ID: 115135312 Option 2 ID: 115135311 Option 3 ID: 115135309 Option 4 ID: 115135310 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.38 एक निश्चित कूट भाषा में MAN को OCP लिखा जाता है, और GEM को IGO लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CAT को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

✓ 1. ECV

X 2. VCE

X 3. DBU

X 4. TAC

Question ID: 1151352121 Option 1 ID: 1151358482 Option 2 ID: 1151358483 Option 3 ID: 1151358481 Option 4 ID: 1151358484 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.39 लक्ष्य सेन ने किसे हराकर इंडिया ओपन बैडिमेंटन टूर्नामेंट, 2022 में पुरुष एकल का फाइनल जीता?

🗶 1 शी युकी (Shi Yuqi)

🗡 2 विक्टर एक्सेलसन (Viktor Axelsen)

🔀 4 ली चोंग वेई (Lee Chong Wei)

Question ID: 1151352142

Option 1 ID: 1151358567 Option 2 ID: 1151358566

Option 3 ID: 1151358565

Option 4 ID: 1151358568

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.40 किसी नाव को धारा की दिशा में 63 km और धारा की विपरीत दिशा में 30 km की दूरी तय करने में 7 घंटे का समय लगता है। नाव को धारा की दिशा में 28 km और धारा की विपरीत दिशा में 48 km की दूरी तय करने में 6 घंटे का समय लगता है। नाव को धारा की दिशा में 35 km और धारा की विपरीत दिशा में 27 km की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

Ans 🗶 1. 4 ਬੰਟੇ 50 ਸਿਜਟ

X 2. 5 घंटे

X<sup>3.</sup> 5 घंटे 20 मिनट

√ 4. 4 घंटे 45 मिनट

Question ID: 11513560 Option 1 ID: 115135238 Option 2 ID: 115135237 Option 3 ID: 115135240 Option 4 ID: 115135239

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.41 If '÷' को '+' से बदल दिया जाए, '×' को '-' से बदल दिया जाए, '+' को '×' से बदल दिया जाए, और '-' को '÷' से बदल दिया जाए, तो दिए गए ट्यंजक का मान क्या होगा?

 $8 + 5 \times 54 - 9 \div 3 = ?$ 

Ans X 1. 44

X 2. 46

**√** 3. 37

X 4. 33

Question ID: 1151352110 Option 1 ID: 1151358440 Option 2 ID: 1151358438 Option 3 ID: 1151358439 Option 4 ID: 1151358437

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.42 12% लाभ और 4% हानि पर किसी वस्तु के विक्रय मूल्यों का अंतर ₹28 था। वस्तु का क्रय मूल्य जात कीजिए।

Ans X 1. ₹ 189

√ 2. ₹ 175

× 3. ₹ 168

× 4. ₹ 196

Question ID: 11513585

Option 1 ID: 115135339 Option 2 ID: 115135338

Option 3 ID: 115135337

Option 4 ID: 115135340

Status: Answered

Q.43 विंडोज़ 10 सिस्टम में, खुले हुए एप्लिकेशनों के बीच स्विच करने के लिए इनमें से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

Ans X1. Ctrl + S

X2. Ctrl + Tab

✓ 3. Alt + Tab

X 4. Alt + S

Question ID: 1151352185
Option 1 ID: 1151358738
Option 2 ID: 1151358740
Option 3 ID: 1151358739
Option 4 ID: 1151358737
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 रोहन अपने घर से अपने विद्यालय जाने के लिए चलना शुरु करता है। वह दक्षिण की ओर 100 मीटर चलता है, फिर पश्चिम की ओर मुड़ता है, और 50 मीटर चलता है। फिर वह दाई ओर मुड़ता है, और 50 मीटर चलता है, और अंत में वह अपनी दाई ओर मुड़ता है, और 100 मीटर चलकर अपने विद्यालय पहुंच जाता है। विद्यालय से उसका घर किस दिशा में है?

(सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं

Ans

√ ¹ उत्तर-पश्चिम

🔀 २. उत्तर-पूर्व

🔀 ३. दक्षिण-पश्चिम

🔀 ४. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 1151352127 Option 1 ID : 1151358507 Option 2 ID : 1151358505 Option 3 ID : 1151358506 Option 4 ID : 1151358508 Status : Answered

Chosen Option: 1

$$(1\frac{1}{3} \times 1\frac{4}{5} \div \frac{3}{5}) \times \frac{3}{8} - \frac{2}{3}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

× 1.  $\frac{7}{2}$ 

 $\times$  2.  $\frac{1}{4}$ 

**√** 3.  $\frac{5}{4}$ 

 $\times$  4.  $\frac{3}{2}$ 

Question ID: 11513552 Option 1 ID: 115135207 Option 2 ID: 115135205 Option 3 ID: 115135208 Option 4 ID: 115135206

Status : Answered

Ans 🗶 1. बैसाखी

🖋 २. उगादी/युगादी

🔀 ३. अक्षय तृतीया

X 4. पोंगल

Question ID : 1151352181 Option 1 ID : 1151358722 Option 2 ID : 1151358723 Option 3 ID : 1151358721 Option 4 ID : 1151358724 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.48 2 कंबलों के विक्रय मूल्य समान हैं। एक कंबल को  $66\frac{2}{3}$  % के लाभ पर बेचा जाता है, और दूसरे कंबल का क्रय मूल्य (CP), उसके विक्रय मूल्य (SP) से १४०० कम है। यदि दोनों कंबलों को बेचने पर हुआ कुल लाभ 50% है, तो प्रत्येक कंबल का विक्रय मूल्य जात कीजिए।

Ans ✓ 1. ₹ 1500

X 2. ₹ 1520

X 3. ₹ 1510

X 4. ₹ 1530

Question ID: 11513572
Option 1 ID: 115135285
Option 2 ID: 115135288
Option 3 ID: 115135286
Option 4 ID: 115135287

Status: Answered

Q.49 यदि किसी संख्या के 75% को 75 में जोड़ दिया जाता है, तो परिणामस्वरूप प्राप्त संख्या, मूल संख्या के बराबर होती है। मूल संख्या ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 250 X 2. 350 **3.** 300 X 4. 200 Question ID: 11513556 Option 1 ID: 115135222 Option 2 ID: 115135224 Option 3 ID: 115135223 Option 4 ID: 115135221 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.50 भारतीय संविधान के अंतर्गत अल्पसंख्यकों के हितों का संरक्षण \_\_\_\_\_ के अंतर्गत निहित है। 🗸 1. अनुच्छेद २९ × 2. अनुच्छेद 16 × 3. अनुच्छेद 20 🔀 ४. अनुच्छेद 15 Question ID: 1151352159 Option 1 ID: 1151358633 Option 2 ID: 1151358635 Option 3 ID: 1151358636 Option 4 ID: 1151358634 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.51 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर श्रेणी को पूर्ण कर सकती है। 0, 7, 26, 63, 124, ? Ans √ 1. 215 × 2. 213 X 3. 212 X 4. 214 Question ID: 1151352120 Option 1 ID: 1151358480 Option 2 ID: 1151358478 Option 3 ID: 1151358477 Option 4 ID: 1151358479 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.52 150 cm ऊंचाई और 50 cm त्रिज्या वाली एक बेलनाकार बाल्टी जल से पूरी भरी हुई है। कोई व्यक्ति प्रत्येक 5 cm त्रिज्या वाले गोलाकार गुब्बारों को बाल्टी में भरे जल से भरना चाहता है। वह बाल्टी में मौजूद जल से कितने गुब्बारे भर सकता है? Ans √ 1. 2250 X 2. 1832 X 3. 1753 X 4. 1456 Question ID: 11513580 Option 1 ID: 115135320 Option 2 ID: 115135319 Option 3 ID: 115135317 Option 4 ID: 115135318 Status: Answered Chosen Option : 1 \_ द्वारा रचित नागानंद, एक संस्कृत नाटक है, जिसमें नागाओं को बचाने के लिए विद्याधर राजा जिमुतवाहन के आत्म-बलिदान की लोकप्रिय गाथा का वर्णन है। 🗸 1. हर्ष X 2. अशोक 🗙 ३. बिंदुसार 🔀 4. चंद्र गुप्त प्रथम Question ID: 1151352183 Option 1 ID: 1151358729 Option 2 ID: 1151358730 Option 3 ID: 1151358732 Option 4 ID: 1151358731 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.54 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 4 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 480 है। उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 30 X 2. 160 X 3. 120 √ 4. 40 Question ID: 11513576 Option 1 ID: 115135301 Option 2 ID: 115135304 Option 3 ID: 115135303 Option 4 ID: 115135302 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.55 छह ट्यक्तियों में से प्रत्येक अलग-अलग फिल्म देख रहे थे। A ने D से पहले, किंतु F के बाद फ़िल्म पूरी की। E ने B से पहले, किंतु D के बाद फ़िल्म पूरी की। F ने C के बाद, किंतु A से पहले फ़िल्म पूरी की। फ़िल्म पूरी करने का Ans X 1. FACDEB √ 2. CFADEB X3. CAFEBD X 4. ACBDFE Question ID: 1151352130 Option 1 ID: 1151358519 Option 2 ID: 1151358520 Option 3 ID: 1151358518 Option 4 ID: 1151358517 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.56 निम्न में से किस उपकरण का उपयोग वायुमंडलीय दाब को मापने के लिए किया जाता है? √ ¹ बैरोमीटर (Barometer) 🔀 २. टेट्रामीटर (Tetrameter) 🔀 3. ओडोमीटर (Odometer) 🔀 4 थर्मोमीटर (Thermometer) Question ID: 1151352172 Option 1 ID: 1151358685 Option 2 ID: 1151358687 Option 3 ID: 1151358686 Option 4 ID: 1151358688 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.57 1973 के औद्योगिक नीति विवरण के अनुसार, निजी क्षेत्र को केवल 🐔 \_ या उससे अधिक की कुल परिसंपत्ति होने के बाद ही अपने उद्योग के लाइसेंस के लिए आवेदन करने की अनुमति दी गई थी। √ 1. 20 करोड × 2. 2 करोड × 3. 20 लाख X 4. 2 लाख

Question ID: 1151352166
Option 1 ID: 1151358664
Option 2 ID: 1151358663
Option 3 ID: 1151358662
Option 4 ID: 1151358661
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 छह बॉक्स - M, N, O, P, Q और R, एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। बॉक्स N और बॉक्स R के बीच केवल एक बॉक्स है। बॉक्स Q, बॉक्स N के ठीक नीचे है। बॉक्स Q और बॉक्स M के बीच केवल दो बॉक्स हैं। बॉक्स P के ऊपर कोई बॉक्स नहीं है। बॉक्स R नीचे से तीसरा है। कौन सा बॉक्स ऊपर से तीसरा है? Ans √ 1. Q X 2. O X 3. N X 4. R Question ID: 1151352105 Option 1 ID: 1151358418 Option 2 ID: 1151358419 Option 3 ID: 1151358420 Option 4 ID: 1151358417 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --**Q.59** सौ रुपये के नोट की माप 15 cm × 8 cm है और ऐसे ही 125 नोटों के बंडल की मोटाई 2 cm है। 48 cm × 36 cm × 30 cm माप वाले एक बॉक्स में रखे जा सकने वाले सौ रुपये के नोटों का मूल्य ज्ञात कीजिए, यदि बंडलों को बिना किसी खाली जगह के कसकर पैक किया जाता है। Ans × 1. ₹ 30 लाख √ 2. ₹ 27 लाख × 3. ₹ 36 लाख × 4. ₹ 33 लाख Question ID: 11513581 Option 1 ID: 115135323 Option 2 ID: 115135321 Option 3 ID: 115135322 Option 4 ID: 115135324 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.60 शिशु मृत्यु दर, किसी शिशु के \_\_\_\_\_ जन्मदिन से पहले होने वाली उसकी मृत्यु है। Ans 🗶 1. तीसरे X 2. छठे √ 3. पहले 🗡 4. दसवें Question ID: 1151352165 Option 1 ID: 1151358660 Option 2 ID: 1151358657 Option 3 ID: 1151358659 Option 4 ID: 1151358658 Status: Answered Chosen Option: 2

✓ 2. 3£X 3. बंगाली 🔀 ४. संस्कृत Question ID: 1151352148 Option 1 ID: 1151358592 Option 2 ID: 1151358589 Option 3 ID: 1151358591 Option 4 ID: 1151358590 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.62 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और चौथे पद का SUGAR: 11 :: PILOT: 12 :: HOTEL:? Ans X 1. 19 X 2. 15 X 3. 12 √ 4. 10 Question ID: 1151352129 Option 1 ID: 1151358516 Option 2 ID: 1151358515 Option 3 ID: 1151358513 Option 4 ID: 1151358514 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.63 आठ मित्र एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार इसके कोनों पर और चार इसकी भूजाओं के मध्य में बैठे हैं। इशीन, मनमीत और ज्योति के ठीक बगल में बैठी है। हर्ष और रेखा के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। नंदन, इशीन के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। परेश, मनमीत के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। मीना और इशीन के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। मनमीत, रेखा के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। नंदन के दाई ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Q.61 भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, निम्न में से किस भाषा की दशकीय (2001-11) वृद्धि दर (उस भाषा को बोलने

वालों की संख्या) ऋणात्मक थी?

Ans 🗶 1. ज्योति √ 2. परेश

🔀 ३. रेखा

🔀 ४. मीना

Question ID: 1151352103 Option 1 ID: 1151358409 Option 2 ID: 1151358410 Option 3 ID: 1151358412 Option 4 ID: 1151358411 Status: Answered

Q.64 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए, और तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथनः

 $A > B \le C$ 

 $P < Q \ge A$ 

निष्कर्षः

 $I. \quad B \leq P$ 

II. C < Q

Ans 🗶 1 दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।

X2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 1151352113 Option 1 ID: 1151358451 Option 2 ID: 1151358450 Option 3 ID: 1151358452 Option 4 ID: 1151358449 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.65 भारतीय आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (2019-20) के अनुसार, भारत की अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या में साक्षरता दर कितनी है?

Ans X 1. 83.28%

× 2. 65.30%

× 3. 57.40%

√ 4. 70.10%

Question ID: 1151352147 Option 1 ID: 1151358586 Option 2 ID: 1151358585 Option 3 ID: 1151358587 Option 4 ID: 1151358588

Status: Not Answered

Q.66 निम्न में से किस तिकड़ी को 'कर्नाटक संगीत की त्रिमूर्ति' कहा जाता है?

Ans X 1

मनमब्चावडी वेंकटस्बयार, पूची श्रीनिवास अयंगर और स्ब्बाराय शास्त्री

- 🔀 २. सुब्बाराय शास्त्री, मदुराई मणि अय्यर और त्यागराज
- 🔀 🖟 मदुराई मणि अय्यर, टाइगर वरदाचार्य और श्यामा शास्त्री

Question ID: 1151352182
Option 1 ID: 1151358727
Option 2 ID: 1151358725
Option 3 ID: 1151358726
Option 4 ID: 1151358728
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.67  $\triangle$  ABC में,  $\angle$ B और  $\angle$ C के समद्विभाजक, त्रिभुज के अंदर बिंदु P पर प्रतिच्छेदित करते हैं । यदि  $\angle$ BPC =  $128^{\circ}$  है, तो  $\angle$ A का माप ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 78°

X 2. 82°

X 3. 52°

√ 4. 76°

Question ID: 11513569
Option 1 ID: 115135275
Option 2 ID: 115135276
Option 3 ID: 115135273
Option 4 ID: 115135274
Status: Answered

Chosen Option: 4

**Q.68** किस राजनेता को 'मीरजाफर ओ अन्यअन्य नाटक (Mirjafar O Anyanya Natak)' के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार

2021 से सम्मानित किया गया था?

Ans 🗶 1. अग्निमित्रा पॉल

X 3. अभिषेक बनर्जी

🔀 4 तापस मंडल (Tapas Mandal)

Question ID : 1151352137 Option 1 ID : 1151358546 Option 2 ID : 1151358545 Option 3 ID : 1151358547 Option 4 ID : 1151358548

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.69 विश्व बैंक के अनुसार, वर्ष 2020 में वैश्विक जन्म दर (अशोधित) कितनी थी?

Ans X 1. 20.56

√ 2. 17.98

× 3. 46.43

X 4. 11.20

Question ID: 1151352155 Option 1 ID: 1151358617 Option 2 ID: 1151358619 Option 3 ID: 1151358618 Option 4 ID: 1151358620 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.70 दिसंबर 2021 में, भारतीय सेना ने किसके सहयोग से मध्य प्रदेश में क्वांटम प्रयोगशाला की स्थापना की थी?

Ans 🔀 1 रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)

🗡 3. राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (NIC)

🔀 ४ राष्ट्रीय सुरक्षा एजेंसी (NSA)

Question ID : 1151352138 Option 1 ID : 1151358551 Option 2 ID : 1151358549 Option 3 ID : 1151358550 Option 4 ID : 1151358552 Status : Answered

Chosen Option: 1

**Q.71** ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, 10% वार्षिक दर से  $1\frac{2}{5}$  वर्ष के लिए निवेशित  $\stackrel{?}{=}$  19,500 की धनराशि पर प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹ 2,480

×2. ₹2,880

√ 3. ₹ 2,808

× 4. ₹ 2,608

Question ID : 11513557 Option 1 ID : 115135228 Option 2 ID : 115135225 Option 3 ID : 115135226 Option 4 ID : 115135227

Status: Answered

Q.72 आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, भारत के आयात में निम्न में से किस उत्पाद की हिस्सेदारी सर्वाधिक है? X1 इलेक्ट्रॉनिक घटक **×**<sup>2</sup> सोना 🔀 4. प्लास्टिक कच्चा माल Question ID: 1151352150 Option 1 ID: 1151358598 Option 2 ID: 1151358597 Option 3 ID: 1151358600 Option 4 ID: 1151358599 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --निम्न में से कौन सी संख्या 7, 11 और 13 से विभाज्य है? √ 1. 1002001 X 2. 1003001 X 3. 1004001 X 4. 1005001 Question ID : 11513577 Option 1 ID: 115135305 Option 2 ID: 115135306 Option 3 ID: 115135307 Option 4 ID: 115135308 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.74 बुद्ध ने अपना प्रथम उपदेश सारनाथ में अपने पांच शिष्यों को दिया था, जिसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है। Ans 🗶 1. महा परिनिर्वाण √ 2. धर्मचक्र प्रवर्तन 🔀 3. निरंजन 🔀 ४. महाभिनिष्क्रमण Question ID: 1151352175

> Option 1 ID : 1151358698 Option 2 ID : 1151358699 Option 3 ID : 1151358697 Option 4 ID : 1151358700 Status : Answered

Q.75 दो कथन A और B दिए गए हैं। दोनों कथनों के बीच कारण-और-प्रभाव का संबंध हो सकता है। ये दोनों कथन या तो किसी एक उभयनिष्ठ कारण या स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हो सकते हैं। ये कथन बिना किसी संबंध के स्वतंत्र कारण हो सकते हैं। दोनों कथनों को पढें और उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

कथन:

A) KBCL ने एलायंस को अपना तेल बेचने का फैसला किया।

B) एलायंस ने पिछले महीने से तेल का खरीद मूल्य बढ़ा दिया है।

Ans 🔀 कथन A और B, दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।

X² कथन A और B, दोनों स्वतंत्र कारण हैं।

×3. A कारण है और B प्रभाव है।

Question ID : 1151352115 Option 1 ID : 1151358460 Option 2 ID : 1151358459 Option 3 ID : 1151358457 Option 4 ID : 1151358458

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.76 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसे ओजोन अवक्षय के दीर्घकालिक प्रभावों में सूचीबद्ध नहीं किया जा सकता है।

Ans 🔀 1. जलीय जंतुओं का अपेक्षाकृत कम उत्पादन

√ 2. मनुष्यों में ऑक्सीजन उपभोग की मात्रा में वृद्धि

X 3. त्वचा कैंसर

🗡 4 स्थलीय पादपों की कम वृद्धि

Question ID : 1151352164
Option 1 ID : 1151358656
Option 2 ID : 1151358655
Option 3 ID : 1151358653
Option 4 ID : 1151358654
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.77 6 संख्याओं का औसत 16 है। यदि उनमें से एक संख्या को गणना से निकाल दिया जाता है, तो शेष संख्याओं का औसत 17 प्राप्त होता है। निकाली गई संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 13

√ 2. 11

X 3. 10

X 4. 12

Question ID: 11513561 Option 1 ID: 115135244 Option 2 ID: 115135242 Option 3 ID: 115135241 Option 4 ID: 115135243 Status: Answered

Q.78 निम्न में से किस पर्वतमाला को एशिया और यूरोप के बीच की सीमा माना जाता है? Ans 🗶 1. आल्पस √ 2. यूराल X 3. एटलस 🗡 4 द ग्रेट डिवाइडिंग रेंज Question ID: 1151352151 Option 1 ID: 1151358604 Option 2 ID: 1151358602 Option 3 ID: 1151358601 Option 4 ID: 1151358603 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.79 यूएस (US) एनर्जी इंफॉर्मेशन एडिमिनिस्ट्रेशन के अनुसार, निम्न में से कौन सा देश वर्ष 2020 में तेल उत्पादन के मामले में विश्व में प्रथम स्थान पर था? Ans √ 1 संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) 🔀 2. सउदी अरब 🔀 ३. संयुक्त अरब अमीरात (UAE) ★ 4. कतर Question ID: 1151352152 Option 1 ID: 1151358605 Option 2 ID: 1151358607 Option 3 ID: 1151358606 Option 4 ID: 1151358608 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.80 गोल गुम्बज, राजा मोहम्मद आदिल शाह का मकबरा है। यह \_\_\_\_\_ का हिस्सा है। Ans 🗶 1. पानीपत 🗙 ३. बुंदेलखंड ★ 4. भरतप्र Question ID: 1151352179 Option 1 ID: 1151358713 Option 2 ID: 1151358715

Option 3 ID: 1151358714 Option 4 ID: 1151358716 Status: Answered

Q.81 हाल ही में राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन के अंतर्गत स्थापित (commissioned) सुपर कंप्यूटर परम प्रवेग की क्षमता

Ans 🗶 1. 4.3 पेटाफ्लॉप्स

X 2. 1.3 पेटाफ्लॉप्स

√ 3. 3.3 पेटाफ्लॉप्स

X 4. 2.3 पेटाफ्लॉप्स

Question ID: 1151352140 Option 1 ID: 1151358560 Option 2 ID: 1151358557 Option 3 ID: 1151358559 Option 4 ID: 1151358558 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.82 किस कार्य के लिए विहान और नव अग्रवाल को अंतरराष्ट्रीय बाल शांति पुरस्कार, 2021 (International Children's Peace Prize 2021) से सम्मानित किया गया था?

🗶 1. साइबरबुलीइंग रोकने हेतु मोबाइल ऐप बनाने के लिए

घरेलू कचरे को पुनर्चक्रण(recycling) करके अपने गृह शहर में प्रदूषण से निपटने के लिए

🔀 🛪 शरणार्थी शिविर में स्कूल बनाने के लिए

चरमपंथी हिंसा और आमूलीकरण (Radicalization) के खिलाफ शांतिपूर्ण युद्ध के लिए

Question ID: 1151352143 Option 1 ID: 1151358570 Option 2 ID: 1151358569 Option 3 ID: 1151358572 Option 4 ID: 1151358571

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.83 राज्य के नीति निदेशक तत्वों का \_\_\_\_\_\_, अंतरराष्ट्रीय शांति और स्रक्षा की अभिवृद्धि से संबंधित है।

🗶 1. अनुच्छेद ४३

🗶 2. अन्च्छेद 41

🔀 ३. अनुच्छेद ५०

🗸 ४. अनुच्छेद 51

Question ID: 1151352156 Option 1 ID: 1151358621 Option 2 ID: 1151358622 Option 3 ID: 1151358624 Option 4 ID: 1151358623 Status: Answered

Q.84 किस मौर्य समाट ने लगभग 272/268-231 ईसा पूर्व के अपने शासनकाल के दौरान शिलाओं और स्तंभी पर अपने लेख उत्कीर्ण करवाए थे?

Ans

🔀 1. चंद्रगुप्त मौर्य

🗶 २. बृहद्रथ

🔀 ३. बिंदुसार

4. अशोक

Question ID: 1151352174 Option 1 ID: 1151358694 Option 2 ID: 1151358696 Option 3 ID: 1151358695 Option 4 ID: 1151358693 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.85 A और B, एक ही समय पर एक दूसरे से 240 km की दूरी पर स्थित दो अलग-अलग स्थानों से एक-दूसरे की ओर चलना श्रूक करते हैं। A और B की चालों का अन्पात 5:7 है, और B की चाल 84 km/h है। A और B कितने मिनट बाद एक दूसरे से मिलेंगे?

Ans 🗶 1. 90 मिनट

× 2. 80 मिनट

X 3. 120 मिनट

Question ID: 11513559 Option 1 ID: 115135234 Option 2 ID: 115135233 Option 3 ID: 115135236 Option 4 ID: 115135235 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.86 पांच सहकर्मी - चांद, चांदनी, निधि, विक्रम और अजय, एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। निधि और चांदनी पंक्ति के सिरों पर बैठे हैं। विक्रम पंक्ति के ठीक मध्य में बैठा है। समान अक्षर से शुरू होने वाले नाम वाले कोई भी दो टयक्ति एक दूसरे के ठीक बगल में नहीं बैठे हैं। अजय, विक्रम के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। दाएं सिरे पर कौन बैठा है?

Ans 🔀 1. अजय

🗙 2. चांद

√ 3. निधि

🗙 ४. चांदनी

Question ID: 1151352111 Option 1 ID: 1151358443 Option 2 ID: 1151358444 Option 3 ID: 1151358442 Option 4 ID: 1151358441

Status: Answered

Q.87 किसी वृत्त में, जीवाओं AB और CD को बढ़ाने पर वे वृत्त के बाहर स्थित बिंदु E पर मिलती हैं। यदि AB = 9 cm और AE = 12 cm तथा ED = 4 cm है, तो जीवा CD की लंबाई कितनी है? Ans × 1. 4 cm × 2. 4.5 cm × 3. 5.5 cm ✓ 4. 5 cm Question ID: 11513574 Option 1 ID : 115135294 Option 2 ID: 115135293 Option 3 ID: 115135296 Option 4 ID: 115135295 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.88 सरकारी घाटे (government deficit) को करों को \_\_\_\_\_ या टयय को \_\_\_\_ कम किया जा सकता है। Ans 🔀 1. घटाकर; बढ़ाकर 🗶 2. बढ़ाकर; बढ़ाकर 🔀 ३. बनाए रखकर; बढ़ाकर Question ID: 1151352163 Option 1 ID: 1151358650 Option 2 ID: 1151358651 Option 3 ID: 1151358649 Option 4 ID: 1151358652 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.89 त्रिपुरा के सत्यराम रियांग प्रसिद्ध \_\_\_\_ नर्तक हैं, जिन्हें 2021 में पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। Ans 🗶 1. बिरहा × 2. बिह् √ 3. होजगिरि 🔀 ४. दुमहल Question ID: 1151352180 Option 1 ID: 1151358718 Option 2 ID: 1151358720 Option 3 ID: 1151358719 Option 4 ID: 1151358717 Status: Not Answered

Q.90 संसद और प्रत्येक राज्य के विधानमंडल के सभी चुनावों के लिए तथा राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के पदों के चुनावों के लिए मतदाता सूची तैयार करने की भूमिका का निर्वहन कौन करता है?

Ans 🗶 1. मंत्रिमंडल

🔀 ३. योजना आयोग

🗡 4. वित्त आयोग

Question ID : 1151352160
Option 1 ID : 1151358640
Option 2 ID : 1151358639
Option 3 ID : 1151358638
Option 4 ID : 1151358637

Status : Answered

Chosen Option : 2

<sup>Q.91</sup> 72 ÷ 4 × {8 × 4 - (14 - 19)} का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 222

X 2. 444

X 3. 1296

**4** 4. 666

Question ID : 11513555
Option 1 ID : 115135219
Option 3 ID : 145135319

Option 2 ID : 115135218 Option 3 ID : 115135217 Option 4 ID : 115135220

Status: Answered

Chosen Option : 3

**Q.92** यदि  $x = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^3$ ,  $y = 2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7^2$ , और  $z = 2^4 \times 3 \times 5^3 \times 7$  है, तो x, y और z का महत्तम समापवर्तक (HCF) जात कीजिए।

Ans X 1. 1260

X 2. 840

√ 3. 420

X 4. 630

Question ID: 11513563

Option 1 ID: 115135252

Option 2 ID: 115135251

Option 3 ID: 115135250

Option 4 ID : 115135249

Status : Answered

Q.93 किसी विद्यालय में, विद्यार्थियों की संख्या का  $\frac{5}{8}$  भाग लड़कियां हैं और शेष लड़के हैं। लड़कियों की संख्या के  $\frac{2}{5}$  भाग की आयु 12 वर्ष से कम है और लड़कों की संख्या के 靠 भाग की आयु 12 वर्ष से अधिक है। यदि विद्यार्थियों की कुल संख्या 288 है, तो कितने विद्यार्थियों की आयु 12 वर्ष से कम है? Ans X 1. 144

X 2. 124

√ 3. 132

X 4. 140

Question ID: 11513553 Option 1 ID : 115135212 Option 2 ID: 115135209 Option 3 ID: 115135211 Option 4 ID: 115135210 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.94 जब किसी भिन्न के अंश और हर, दोनों में एक जोड़ा जाता है, तो प्राप्त भिन्न 辈 के बराबर होती है तथा जब इसके अंश और हर, दोनों में से 2 घटाया जाता है, तो प्राप्त भिन्न 🔓 के बराबर होती है। मूल भिन्न के अंश और हर का योगफल कितना होगा?

Ans 🔀 1. 8

× 2. 7

√ 3. 13

X 4. 11

Question ID: 11513571 Option 1 ID: 115135283 Option 2 ID: 115135284 Option 3 ID: 115135281 Option 4 ID: 115135282 Status: Answered

Chosen Option: 3

**Q.95** किसी ठोस शंकु का आयतन  $96\,\pi\,\mathrm{cm}^3$  है और उसकी ऊंचाई  $8\,\mathrm{cm}$  है। उसका पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल  $(\mathrm{cm}^2\,\dot{ extbf{H}})$  जात

Ans × 1. 23 π

√ 2. 96 π

× 3. 37 π

× 4. 36 π

Question ID : 11513575 Option 1 ID: 115135297 Option 2 ID: 115135299 Option 3 ID: 115135300 Option 4 ID: 115135298 Status: Answered

Q.96 अप्रैल 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत निम्न में से किस संगठन का स्थाई सदस्य नहीं है?

√ ¹ पेट्रोलियम निर्यातक देशों का संगठन

× 2. जी-20

X3. विश्व ट्यापार संगठन

🔀 4 दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन

Question ID: 1151352153 Option 1 ID: 1151358609 Option 2 ID: 1151358612 Option 3 ID: 1151358610 Option 4 ID: 1151358611 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.97 अप्रैल 2021 में, उपराष्ट्रपति ने सारला दास (Sarala Das) के 600वीं जयंती समारोह को संबोधित किया। वे किस साहित्य के महान विद्वान थे?

Ans 🔀 1. केन्नई

X 2. बंगाली

√ 3. ओडिया

X 4. मलयालम

Question ID: 1151352136 Option 1 ID: 1151358543 Option 2 ID: 1151358544 Option 3 ID: 1151358541 Option 4 ID: 1151358542 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.98 A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं; उनमें से चार इसके चारों कोनों पर बैठे हैं, जबिक चार भ्जाओं के मध्य में बैठे हैं। चारों कोनों पर बैठे व्यक्तियों का मुख केंद्र की ओर है, जबिक भ्जाओं के मध्य में बैठे ट्यक्तियों का मुख बाहर की ओर है। F, D के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। D का मुख बाहर की

C, F के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। A, H के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। G और B के बीच केवल दो टयक्ति बैठे हैं। E, B के दाई ओर ठीक बगल में, और F के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। H, E के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D के सापेक्ष, A का स्थान कौन सा है?

Ans

🔀 2. दाई ओर चौथा

🔀 3. बाईं ओर तीसरा

🔀 4. दाईं ओर तीसरा

Question ID: 1151352128 Option 1 ID: 1151358510

Option 2 ID: 1151358511 Option 3 ID: 1151358512 Option 4 ID: 1151358509

Status: Answered

Q.99 निम्न में से किसे स्पोर्ट्स जर्नलिस्ट्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (SJFI) स्पोर्ट्सवुमेन ऑफ द इयर 2021 से सम्मानित किया गया है? Ans X1 लवलीना बोरगोहेन X 2. साइना नेहवाल 🔀 3. पुसरला वेंकट सिंधु 4. मीराबाई चानू Question ID: 1151352141 Option 1 ID: 1151358564 Option 2 ID: 1151358563 Option 3 ID: 1151358562 Option 4 ID: 1151358561 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.100 A, B, C, D, E और F छह व्यक्ति हैं। A, B, C और F पुरुष हैं और अन्य दो महिलाएं हैं। A की लंबाई 5.2 फीट है, B की लंबाई 5.7 फीट है, C की लंबाई 5.9 फीट है, D की लंबाई 5.4 फीट है, E की लंबाई 6.0 फीट है, और F की लंबाई 6.1 फीट है। इन सभी में से, A, B, C और E को चीनी पसंद है, तथा D और F को नमक पसंद है। 5.5 फीट से अधिक लंबाई वाले टयक्ति काले वस्त्र पहनते हैं, और अन्य टयक्ति सफेद वस्त्र पहनते हैं। इनमें से किस पुरुष को चीनी पसंद है, जो काले वस्त्र नहीं पहनता है? Ans X 1. D X 2. C √ 3. A X 4. B Question ID: 1151352112 Option 1 ID: 1151358448 Option 2 ID: 1151358447 Option 3 ID: 1151358445 Option 4 ID: 1151358446 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.101 दीपू, सोनू, टिंकू, गुडड़ और इन्नू पांच मित्र हैं। इन्नू, टिंकू से लंबा है। इन सभी में से, टिंकू लंबाई के आधार पर ठीक मध्य में आता है। गुड़डू इन सभी में सबसे छोटा है। सोनू, टिंकू से लंबा है, लेकिन समूह में सबसे लंबा नहीं है। सबसे छोटे से सबसे लंबे के अनुसार क्रमबद्ध करने पर, इनमें से कौन दूसरे स्थान पर आता है? 🗸 1. दीपू 🗙 ३. इन्नू 🗙 ४. गुड्डू Question ID: 1151352114 Option 1 ID: 1151358454 Option 2 ID: 1151358453 Option 3 ID: 1151358455

> Option 4 ID : **1151358456** Status : **Answered**

Q.102 यदि A: B = 1.2: 2,B: C = 1.5: 2 और C: D = 2: 3 है, तो B: D का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 5: 6

X 2. 2 : 3

√ 3. 1 : 2

X4.3:4

Question ID : 11513565 Option 1 ID : 115135258 Option 2 ID : 115135257 Option 3 ID : 115135260 Option 4 ID : 115135259 Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.103 एक आयताकार मैदान का क्षेत्रफल 260  $\mathrm{m}^2$  है, और इसकी भुजाओं का अनुपात 13: 5 है। उस आयताकार मैदान का परिमाप जात कीजिए।

Ans X 1. 68 m

√ 2. 72 m

X 3. 70 m

X 4. 66 m

Question ID : 11513562 Option 1 ID : 115135247

Option 2 ID : **115135245** Option 3 ID : **115135246** Option 4 ID : **115135248** 

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.104 यदि

'A # B' का अर्थ है - 'A, B का पिता है',

'A \$ B' का अर्थ है - 'A, B की मां है',

'A @ B' का अर्थ है - 'A, B का पति है',

'A % B' का अर्थ है - 'A, B की पत्नी है'

'A = B' का अर्थ है - 'A, B का भाई है',

तो निम्नलिखित टयंजक के अनुसार P का V से क्या संबंध है?

P@Q\$U=R%S#V

Ans 🔀 1. दादा

X2. चाचा/पिता का भाई

🗙 ३. मामा/मां का भाई

🗸 ४. नाना

Question ID : 1151352102

Option 1 ID: 1151358408

Option 2 ID: 1151358407

Option 3 ID : 1151358405

Option 4 ID: 1151358406

Status : Answered

Q.105 20 फरवरी 2020 से 15 अप्रैल 2020 तक, दोनों दिनों को मिलाकर, दिनों की कुल संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 54

X 2. 57

√ 3. 56

X 4. 55

Question ID: 1151352117 Option 1 ID: 1151358465 Option 2 ID: 1151358468 Option 3 ID: 1151358467 Option 4 ID: 1151358466 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.106 राजू, धारा की दिशा में 7.5 घंटे में 150 km की दूरी तय करता है। धारा की चाल 5 km/h है। समान समय में वापस पहुंचने के लिए राजू को कितनी चाल से नाव चलानी चाहिए?

Ans X 1. 7.5 km/h

X 2. 10 km/h

X 3. 18 km/h

√ 4. 25 km/h

Question ID: 11513579 Option 1 ID: 115135316 Option 2 ID: 115135315 Option 3 ID: 115135314 Option 4 ID: 115135313 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.107 एक निश्चित कूट भाषा में, अंग्रेज़ी वर्णमाला के अक्षरों को उनके वर्णमाला क्रम (जैसे - A को 1 और Z को 26) के अनुसार कूटबंद किया जाता है। हालांकि, यदि किसी व्यंजन के ठीक बाद एक स्वर आता है और उसके ठीक पहले भी एक स्वर आता है, तो इसे '77' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

उसी कूट भाषा में, 'WHITEN' के लिए कूट क्या होगा?

Ans X 1. 238920514

X 2. 239877514

×3. 238772077514

4. 238977514

Question ID: 1151352124 Option 1 ID: 1151358495 Option 2 ID: 1151358493 Option 3 ID: 1151358494 Option 4 ID: 1151358496

Status: Answered

Q.108 भारत की संसद में \_\_\_\_\_\_ शामिल होते हैं।

Ans 🔀 1 प्रधानमंत्री, लोकसभा और राज्यसभा

राष्ट्रपति, भारत के महान्यायवादी, लोकसभा, और राज्य सभा

X4. लोकसभा और राज्यसभा

Question ID: 1151352158 Option 1 ID: 1151358631 Option 2 ID: 1151358632 Option 3 ID: 1151358629 Option 4 ID: 1151358630 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.109 मध्यावधि परीक्षा के बाद, रूपेश शीर्ष से 10वें स्थान पर, और रचित नीचे से 21वें स्थान पर रहा। यदि रचित ने रूपेश से बेहतर प्रदर्शन किया, और छह छात्रों के स्थान उनके बीच रहे हों, तो परीक्षा में कितने छात्रों ने भाग लिया?

Ans X 1. 36

X 2. 38

X 3. 29

√ 4. 23

Question ID: 1151352119 Option 1 ID: 1151358474 Option 2 ID: 1151358473 Option 3 ID: 1151358475 Option 4 ID: 1151358476 Status: Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.110 A और B की आय का अनुपात 5 : 7 है, और उनकी बचत का अनुपात 2 : 3 है। यदि A और B क्रमशः ₹35,400 और ₹48,600 खर्च करते हैं, तो B और A की आय का अंतर (₹ में) ज्ञात करें।

Ans X 1. 18,600

X 2. 17,600

√ 3. 18,000

× 4. 20,000

Question ID: 11513573 Option 1 ID: 115135291 Option 2 ID: 115135289 Option 3 ID: 115135290 Option 4 ID: 115135292 Status: Answered

Q.111 कांग्रेस कार्यकारिणी समिति ने जुलाई 1942 में \_\_\_\_ में भारत छोड़ो प्रस्ताव को अंगीकृत किया था। √ 1. वधा **X** 2. लखनऊ X 3. पटना 🗙 ४. मद्रास Question ID: 1151352178 Option 1 ID: 1151358709 Option 2 ID: 1151358710 Option 3 ID: 1151358711 Option 4 ID: 1151358712 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.112 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ 18, 27, 34, 39, 42, ? Ans X 1. 45 √ 2. 43 X 3. 42 X 4. 44 Question ID: 1151352134 Option 1 ID: 1151358535 Option 2 ID: 1151358534 Option 3 ID: 1151358533 Option 4 ID: 1151358536 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.113 ट्यापक फसल बीमा योजना (CCIS) 1985 से \_\_\_\_\_\_ प्रदान करने के उद्देश्य से शुरू हुई थी। मूखा, बाढ़ आदि के कारण फसल नष्ट होने की स्थिति में किसानों को वित्तीय सहायता X 2. ट्रैक्टर और अन्य उपकरण खरीदने के लिए किसानों को वित्तीय सहायता एचवाईवी (HYV) बीज खरीदने के लिए किसानों को वित्तीय सहायता X 4. किसानों के बच्चों को शिक्षित करने हेतु उन्हें वित्तीय सहायता Question ID: 1151352167 Option 1 ID: 1151358666 Option 2 ID: 1151358668 Option 3 ID: 1151358667 Option 4 ID: 1151358665 Status: Answered Chosen Option : 1

Q.114 तैरते हुए द्वीप, फुमदीस (Phumdis), निम्न में से किस झील की अनूठी विशेषता है?

Ans 🥒 1 लोकताक झील

🗙 २. पागांग झील

🔀 अ. सांभर झील

🗡 4. चिल्का झील

Question ID: 1151352145 Option 1 ID: 1151358580 Option 2 ID: 1151358577 Option 3 ID: 1151358579 Option 4 ID: 1151358578 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.115 A किसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकता है। B, A से 25% अधिक कार्यकुशल है। B को अकेले उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans × 1. 6 दिन

√ 2. 8 दिन

× 3. 9 दिन

X 4. 7 दिन

Question ID: 11513558 Option 1 ID: 115135232 Option 2 ID: 115135229 Option 3 ID: 115135230 Option 4 ID: 115135231 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.116 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए गन्ने के कुल उत्पादन में निम्न में से किस राज्य का योगदान सर्वाधिक था?

Ans

√ ¹. उत्तर प्रदेश

X 2. हरियाणा

🗙 ३. पंजाब

🗶 ४. महाराष्ट्र

Question ID: 1151352149 Option 1 ID: 1151358594 Option 2 ID: 1151358596 Option 3 ID: 1151358595 Option 4 ID: 1151358593

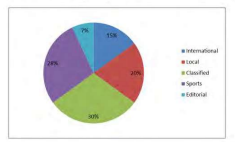
Status: Answered

Q.117 मई 1857 में, \_\_\_\_\_ के नवाब की पत्नी, बेगम हजरत महल ने लखनऊ में विद्रोह का नेतृत्व किया था। 🔀 १ फतेहपुर सीकरी 🗶 2. आगरा √ 3. अवध ★ 4. मेरठ Question ID: 1151352177 Option 1 ID: 1151358706 Option 2 ID: 1151358705 Option 3 ID: 1151358707 Option 4 ID: 1151358708 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.118 एक निश्चित कूट भाषा में, RAMESH को AREMHS और PRAKIL को RPKALI लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में RISHIPAL को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. RILAPISH X 2. IRSHPILA ✓ 3. IRHSPILA X 4. ALIPHSRI Question ID: 1151352118 Option 1 ID: 1151358472 Option 2 ID: 1151358471 Option 3 ID: 1151358469 Option 4 ID: 1151358470 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.119 संख्याओं और प्रतीकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें, और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें: (सभी संख्याएं केवल एक अंकीय संख्याएं हैं) 37 # 8 5 % 9 2 3 \* 1 0 1 % 6 3 ? 9 3 5 ^ 2 7 & 3 5 4 @ 4 1 7 इस व्यवस्था में ऐसी कितनी सम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है? Ans X 1. 3 X 2. 5 X 3. 2 √ 4. 4 Question ID: 1151352122 Option 1 ID: 1151358486 Option 2 ID: 1151358485 Option 3 ID: 1151358487 Option 4 ID: 1151358488

Status: Answered

Q.120 दिए गए पाई - चार्ट का अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक समाचार-पत्र ने 60 पृष्ठों का अपना स्वर्ण जयंती अंक जारी करने का फैसला किया। इस मामले में विभिन्न प्रकार के कवरेजों के लिए अनुपात पूर्व - निर्धारित किया गया था, और इसे पाई चार्ट में दर्शाया गया है।



खेल (sports) और संपादकीय (editorial) कबरेज के लिए कितने पृष्ठ निर्धारित किए गए थे?

Ans

√ 1. 21

× 2. 18

X 3. 19

X 4. 20

Question ID: 1151352135

Option 1 ID: 1151358540

Option 2 ID : **1151358538** Option 3 ID : **1151358539** 

Option 4 ID : 1151358537

Status : Answered

Chosen Option : 1

QP HTML Generated date 2022/06/20-15:51:12