



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	
Candidate Name	
Test Center Name	iON Digital Zone IDZ Greater Noida
Test Date	13/06/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 2

* Note

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

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

Section : NTPC

Q.1 38% चीनी वाले एक विलयन की 90 ml मात्रा में कितना पानी मिलाया जाना चाहिए, ताकि प्राप्त विलयन में चीनी की मात्रा 17.1% हो जाए?

- Ans
- 1. 100 ml
 - 2. 110 ml
 - 3. 81 ml
 - 4. 95 ml

Question ID : 1151351331

Option 1 ID : 1151355322

Option 2 ID : 1151355321

Option 3 ID : 1151355324

Option 4 ID : 1151355323

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक फिल्म स्कूल में, आठ निर्देशक - अवन, पॉल, कैमरून, डाल्टन, कोवी, राजामौली, प्रभु और हुंड, एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। डाल्टन, हुंड के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है। हुंड, कोवी के दाईं ओर चौथे स्थान पर है। पॉल, डाल्टन के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है। अवन, पॉल के बाईं ओर तीसरे स्थान पर है। राजामौली, कैमरून के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है।

अवन के बाईं ओर गिनने पर, अवन और प्रभु के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- Ans
- 1. शून्य
 - 2. तीन
 - 3. एक
 - 4. दो

Question ID : 11513586

Option 1 ID : 115135344

Option 2 ID : 115135341

Option 3 ID : 115135343

Option 4 ID : 115135342

Status : Answered

Chosen Option : 1

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.3 यदि $x^4 - 6x^2 - 1 = 0$ है, तो $(x^6 - x^{-6}) - 3(x^4 + x^{-4})$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 148
 - 2. 178
 - 3. 156
 - 4. 120

Question ID : 1151351344
 Option 1 ID : 1151355376
 Option 2 ID : 1151355373
 Option 3 ID : 1151355375
 Option 4 ID : 1151355374
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4 राय, निम्नलिखित में से किस राज्य का एक प्रमुख लोक नृत्य है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. मणिपुर
 - 3. कर्नाटक
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 115135157
 Option 1 ID : 115135628
 Option 2 ID : 115135627
 Option 3 ID : 115135625
 Option 4 ID : 115135626
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5 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।

KLC : FNL :: YCS : VEZ :: CPQ : ?

- Ans
- 1. TRD
 - 2. TSF
 - 3. SRE
 - 4. NRD

Question ID : 11513591
 Option 1 ID : 115135362
 Option 2 ID : 115135364
 Option 3 ID : 115135363
 Option 4 ID : 115135361
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.6 इवान अपने आवास से उत्तर की ओर 16 km चला। फिर वह 90 डिग्री बाएं मुड़ा और 12 km चला। वह पुनः 90 डिग्री बाएं मुड़ा और 16 km चलकर रुक गया। इवान अपने आवास से कितनी दूर है?

- Ans
- 1. 28 km
 - 2. 12 km
 - 3. 4 km
 - 4. 16 km

Question ID : 115135103
 Option 1 ID : 115135409
 Option 2 ID : 115135410
 Option 3 ID : 115135411
 Option 4 ID : 115135412
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7 x वस्तुओं का विक्रय मूल्य 32 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है, और प्रतिशत लाभ 28% है। x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 30
 - 2. 25
 - 3. 21
 - 4. 24

Question ID : 1151351340
 Option 1 ID : 1151355360
 Option 2 ID : 1151355359
 Option 3 ID : 1151355357
 Option 4 ID : 1151355358
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8 यदि $(x+1) : (x+5) :: (x+17) : (x+53)$ है, तो $(x+5)$ और $(9x-1)$ के बीच मध्यानुपाती (mean proportional) ज्ञात कीजिए, जहां $x > 0$ है?

- Ans
- 1. $3\sqrt{2}$
 - 2. $10\sqrt{2}$
 - 3. $4\sqrt{13}$
 - 4. $4\sqrt{3}$

Question ID : 1151351339
 Option 1 ID : 1151355353
 Option 2 ID : 1151355355
 Option 3 ID : 1151355356
 Option 4 ID : 1151355354
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.9 प्राइस सीलिंग(Price ceiling) का क्या अर्थ है?

- Ans
- 1. पहले से ही महंगी वस्तुओं या सेवाओं से कर हटाना
 - 2. वस्तुओं या सेवाओं पर ऊपरी कीमत सीमा का अधिरोपण
 - 3. महंगी वस्तुओं या सेवाओं पर निचली कर सीमा का अधिरोपण
 - 4. वस्तुओं या सेवाओं की सभी कीमतों पर कर लगाना

Question ID : 115135147
 Option 1 ID : 115135586
 Option 2 ID : 115135588
 Option 3 ID : 115135587
 Option 4 ID : 115135585
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.10 दो संख्याओं का अनुपात 11 : 4 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 16 है। इन दोनों संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 224
 - 2. 256
 - 3. 320
 - 4. 240

Question ID : 1151351330
 Option 1 ID : 1151355319
 Option 2 ID : 1151355317
 Option 3 ID : 1151355320
 Option 4 ID : 1151355318
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.11 निम्न को सरल कीजिए।

$$5 + \frac{5 \times 5}{5} - 5$$

- Ans
- 1. 5
 - 2. 10
 - 3. 15
 - 4. 25

Question ID : 1151351352
 Option 1 ID : 1151355405
 Option 2 ID : 1151355406
 Option 3 ID : 1151355407
 Option 4 ID : 1151355408
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.12 दिए गए विकल्पों में से वह लगभग मान क्या है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न(?) के स्थान पर आएगा?
 $17.821 + 178.21 - ? = 169.93$

- Ans
- 1. 58
 - 2. 49
 - 3. 19
 - 4. 26

Question ID : 11513590
 Option 1 ID : 115135358
 Option 2 ID : 115135360
 Option 3 ID : 115135359
 Option 4 ID : 115135357
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.13 एक व्यक्ति कहता है कि किसी महीने का 26वां दिन शुक्रवार है। उसी महीने का 5वां दिन इनमें से कौन सा था?

- Ans
- 1. मंगलवार
 - 2. शुक्रवार
 - 3. गुरुवार
 - 4. शनिवार

Question ID : 11513598
 Option 1 ID : 115135389
 Option 2 ID : 115135391
 Option 3 ID : 115135390
 Option 4 ID : 115135392
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.14 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

$$X < Y, X = J, Y \leq M, Z \leq J$$

निष्कर्ष:

I. $Y = J$

II. $M > Z$

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
 - 3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
 - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 115135101
 Option 1 ID : 115135402
 Option 2 ID : 115135401
 Option 3 ID : 115135404
 Option 4 ID : 115135403
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.15 यदि कल्पित माध्य, $a = 142.5$, $d_i = x_i - a$, $f_i = i$ -वें मान x_i की बारंबारता, $\sum f_i d_i = 130.5$ और $\sum f_i = 90$ है, तो x_i के सभी मानों का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 143.5
 - 2. 142.95
 - 3. 143.95
 - 4. 143.3

Question ID : 1151351355
 Option 1 ID : 1151355419
 Option 2 ID : 1151355418
 Option 3 ID : 1151355420
 Option 4 ID : 1151355417
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.16 ISSF (इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन) विश्व कप 2021 किस भारतीय शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. नई दिल्ली
 - 2. बेंगलोर
 - 3. चंडीगढ़
 - 4. हैदराबाद

Question ID : 115135124
 Option 1 ID : 115135496
 Option 2 ID : 115135493
 Option 3 ID : 115135494
 Option 4 ID : 115135495
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.17 ₹540 पर 6% की वार्षिक दर से $3\frac{1}{2}$ वर्षों में प्राप्त होने वाला साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13.40
 - 2. 213.40
 - 3. 313.40
 - 4. 113.40

Question ID : 1151351353
 Option 1 ID : 1151355409
 Option 2 ID : 1151355410
 Option 3 ID : 1151355411
 Option 4 ID : 1151355412
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.18 _____, भारतीय संविधान में निर्धारित एकमात्र प्राधिकारी/प्राधिकरण है, जिसे संघ तथा प्रत्येक राज्य एवं केंद्र शासित प्रदेश की सरकारों के आय (receipts) एवं व्यय के लेखा परीक्षण की जिम्मेदारी सौंपी गई है।

- Ans
- 1. भारत के महान्यायवादी
 - 2. भारतीय वित्त आयोग
 - 3. भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक
 - 4. वित्त मंत्री

Question ID : 115135143
 Option 1 ID : 115135569
 Option 2 ID : 115135570
 Option 3 ID : 115135571
 Option 4 ID : 115135572
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में, 'NOIDA' को 'STNIF' लिखा जाता है, और 'GOA' को 'LTF' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'MEERUT' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. WZYRJJ
 - 2. SJJVZY
 - 3. RJJWZZ
 - 4. RJJWZY

Question ID : 115135108
 Option 1 ID : 115135431
 Option 2 ID : 115135432
 Option 3 ID : 115135430
 Option 4 ID : 115135429
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.20 मुस्लिम लीग ने निम्नलिखित में से किस वर्ष में, मुस्लिम बहुल क्षेत्रों के लिए स्वायत्तता के साधन की मांग करते हुए एक प्रस्ताव पारित किया?

- Ans
- 1. 1940
 - 2. 1935
 - 3. 1937
 - 4. 1944

Question ID : 115135158
 Option 1 ID : 115135631
 Option 2 ID : 115135630
 Option 3 ID : 115135629
 Option 4 ID : 115135632
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.21 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$2.06 - 3.16 + 4.59 - 1.79$$

- Ans
- 1. 1.65
 - 2. 1.80
 - 3. 1.70
 - 4. 1.75

Question ID : 1151351321
 Option 1 ID : 1151355281
 Option 2 ID : 1151355284
 Option 3 ID : 1151355282
 Option 4 ID : 1151355283
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.22 आठ छात्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। B, A के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। H, A के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। C, B के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। B, G के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F, D के ठीक बगल में बैठा है। D, C के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

F के दाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. B
 - 2. H
 - 3. G
 - 4. E

Question ID : 115135100
 Option 1 ID : 115135397
 Option 2 ID : 115135399
 Option 3 ID : 115135400
 Option 4 ID : 115135398
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.23 उस समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना होगा, जिसकी भुजाओं की लंबाई 10 cm, 24 cm और 26 cm है?

- Ans
- 1. 140 cm²
 - 2. 110 cm²
 - 3. 130 cm²
 - 4. 120 cm²

Question ID : 1151351324
 Option 1 ID : 1151355295
 Option 2 ID : 1151355296
 Option 3 ID : 1151355293
 Option 4 ID : 1151355294
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.24 वह छोटी से छोटी पूर्ण वर्ग संख्या ज्ञात कीजिए, जो 27, 54 और 72 में से प्रत्येक से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 1225
 - 2. 1296
 - 3. 1156
 - 4. 1369

Question ID : 1151351345
 Option 1 ID : 1151355379
 Option 2 ID : 1151355380
 Option 3 ID : 1151355378
 Option 4 ID : 1151355377
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.25 एक 265 m लंबी रेलगाड़ी 61 km/h की चाल से चल रही है। यह सम्मुख दिशा से 47 km/h की चाल से आ रही 245 m लंबी अन्य रेलगाड़ी को कितने समय (सेकंड में) में पार करेगी?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 15
 - 3. 19
 - 4. 17

Question ID : 1151351343
 Option 1 ID : 1151355369
 Option 2 ID : 1151355370
 Option 3 ID : 1151355372
 Option 4 ID : 1151355371
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.26 TANWA, 1980 के दशक के अंत में तमिलनाडु में महिलाओं को नवीनतम कृषि तकनीकों और जैविक खेती में प्रशिक्षित करने के लिए शुरू की गई एक परियोजना थी। TANWA का पूरा नाम क्या है?

- Ans
- 1. Tamil Nadu Women Agronomist (तमिलनाडु वीमेन इन एग्रोनोमिस्ट)
 - 2. Tamil Nadu Women in Agronomy (तमिलनाडु वीमेन इन एग्रोनोमी)
 - 3. Tamil Nadu Women Agriculturists (तमिलनाडु वीमेन एग्रीकल्चरिस्ट्स)
 - 4. Tamil Nadu Women in Agriculture (तमिलनाडु वीमेन इन एग्रीकल्चर)

Question ID : 115135145
 Option 1 ID : 115135580
 Option 2 ID : 115135578
 Option 3 ID : 115135577
 Option 4 ID : 115135579
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.27 छः विद्यार्थी P, K, M, T, N और G एक सीधी बेंच पर पूर्व की ओर मुख करके बैठे हैं। K और T, G के ठीक बगल में बैठे हैं। P किसी एक सिरे पर बैठा है, और M के दाईं ओर चौथे स्थान पर है। M के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- 1. N
 - 2. K
 - 3. T
 - 4. G

Question ID : 11513594
 Option 1 ID : 115135373
 Option 2 ID : 115135375
 Option 3 ID : 115135376
 Option 4 ID : 115135374
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.28 प्रथम मुगल सम्राट बाबर (1526-1530) केवल _____ की आयु में 1494 में फरगाना की गद्दी पर बैठा।

- Ans
- 1. 12 वर्ष
 - 2. 9 वर्ष
 - 3. 11 वर्ष
 - 4. 7 वर्ष

Question ID : 115135168
 Option 1 ID : 115135672
 Option 2 ID : 115135670
 Option 3 ID : 115135671
 Option 4 ID : 115135669
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.29 निम्न में से किसने जाति व्यवस्था के अन्याय की निंदा की और सत्यशोधक समाज (सत्य की खोज करने वालों का समाज) की स्थापना की?

- Ans
- 1. सावित्री बाई फुले
 - 2. ई.वी. रामासामी नायकर
 - 3. अच्यंकली
 - 4. ज्योतिराव गोविंदराव फुले

Question ID : 115135162
 Option 1 ID : 115135647
 Option 2 ID : 115135648
 Option 3 ID : 115135646
 Option 4 ID : 115135645
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.30 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।

FL : BH :: RY : NU :: GM : ?

- Ans
- 1. CI
 - 2. LP
 - 3. DK
 - 4. QS

Question ID : 115135104
 Option 1 ID : 115135414
 Option 2 ID : 115135415
 Option 3 ID : 115135413
 Option 4 ID : 115135416
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.31 सी.पी.यू. (CPU) द्वारा मेमोरी में किसी लोकेशन के एक्सेस में लगने वाला समय निम्न में से कौन सा है?

- Ans
- 1. निर्देश चक्र (Instruction cycle)
 - 2. मेमोरी फॉर्मेटिंग टाइम (Memory formatting time)
 - 3. सी.पी.यू. आवृत्ति (CPU frequency)
 - 4. मेमोरी एक्सेस टाइम (Memory access time)

Question ID : 115135170
 Option 1 ID : 115135678
 Option 2 ID : 115135677
 Option 3 ID : 115135680
 Option 4 ID : 115135679
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.32 आर्थिक लाभ कमाने के लिए वस्तुओं या सेवाओं के उत्पादन में उपयोग किए जाने वाले इनपुट को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. प्रस्तुति के घटक (factors of presentation)
 - 2. बिक्री के घटक (factors of sales)
 - 3. उत्पादन के घटक (factors of production)
 - 4. आपूर्ति के घटक (factors of supply)

Question ID : 115135144
 Option 1 ID : 115135575
 Option 2 ID : 115135574
 Option 3 ID : 115135576
 Option 4 ID : 115135573
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.33 $\frac{5.2 \times 5.2 - 2.7 \times 2.7}{7.9 \times 2.5}$ का मान निम्न में से किसके बराबर होगा?

- Ans 1. 0.3
 2. 1.0
 3. 1.9
 4. 1.3

Question ID : 1151351351
 Option 1 ID : 1151355401
 Option 2 ID : 1151355402
 Option 3 ID : 1151355404
 Option 4 ID : 1151355403
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.34 स्वेती अपनी कक्षा में शीर्ष से 46^{वें} और नीचे से 46^{वें} स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans 1. 71
 2. 91
 3. 93
 4. 83

Question ID : 115135119
 Option 1 ID : 115135474
 Option 2 ID : 115135473
 Option 3 ID : 115135475
 Option 4 ID : 115135476
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.35 यदि n मानों - x_1, x_2, \dots, x_n में से प्रत्येक से 12 घटाया जाता है, तो प्राप्त परिणामी संख्याओं का योगफल 92 प्राप्त होता है। यदि उन n मानों में से प्रत्येक से 8 घटाया जाता है, तो संख्याओं का योगफल 208 प्राप्त होता है। दिए गए n मानों का माध्य कितना है? (अपना उत्तर एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans 1. 13.5
 2. 16.7
 3. 15.2
 4. 14.8

Question ID : 1151351349
 Option 1 ID : 1151355394
 Option 2 ID : 1151355393
 Option 3 ID : 1151355395
 Option 4 ID : 1151355396
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.36 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 बकरियां जानवर हैं।

कुछ जानवर मांसाहारी हैं।

निष्कर्ष:

(I) सभी बकरियां मांसाहारी हैं।

(II) कुछ जानवर बकरियां हैं।

Ans

1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
2. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 11513593

Option 1 ID : 115135369

Option 2 ID : 115135371

Option 3 ID : 115135370

Option 4 ID : 115135372

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 दिए गए कथन और कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, और तय करें कि दी गई कार्यवाहियों में से कौन सी कथन का तार्किक रूप से पालन करती हैं?

कथन:

देश X के नागरिकों के विदेशों में प्रवास में भारी वृद्धि हुई है, क्योंकि देश X में बेरोजगारी दर बढ़ रही है।

कार्यवाहियां:

(I) देश X के नागरिकों के लिए आय के वैकल्पिक स्रोत उपलब्ध कराए जाने चाहिए।

(II) देश X के नागरिकों द्वारा की जाने वाली सभी विदेश यात्राओं पर पर्याप्त शुल्क लगाया जाना चाहिए।

Ans

1. केवल I पालन करती है।
2. केवल II पालन करती है।
3. I और II दोनों ही पालन करती हैं।
4. न तो I और न ही II पालन करती हैं।

Question ID : 11513599

Option 1 ID : 115135394

Option 2 ID : 115135393

Option 3 ID : 115135396

Option 4 ID : 115135395

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 निम्न में से उस विकल्प का चयन करें, जो कालिदास के 'विक्रमोर्वशीयम्' नाटक में वर्णित है।

Ans

- ✓ 1. पुरुरवा और उर्वशी की प्रेम-कथा
- ✗ 2. दुष्यंत और शकुंतला की कथा
- ✗ 3. नल और दमयंती की कथा
- ✗ 4. मालविका के लिए राजा अग्निमित्र का प्रेम

Question ID : 115135164
 Option 1 ID : 115135656
 Option 2 ID : 115135654
 Option 3 ID : 115135655
 Option 4 ID : 115135653
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.39 गांधीवादी योजना, 1944 को गांधीवादी आर्थिक सोच की भावना को अपनाते हुए, _____ ने प्रतिपादित किया था।

Ans

- ✗ 1. पुरुषोत्तम दास टंडन
- ✗ 2. एम. एन. राय
- ✗ 3. लाला श्रीराम
- ✓ 4. श्रीमन नारायण अग्रवाल

Question ID : 115135149
 Option 1 ID : 115135594
 Option 2 ID : 115135593
 Option 3 ID : 115135596
 Option 4 ID : 115135595
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.40 इटली में मॉन्ज़ा ऑटोड्रॉम नेशनल ट्रैक (Autodromo Nazionale Monza track) पर आयोजित फॉर्मूला वन इटैलियन ग्रांड प्रिक्स 2021 का 14 वां राउंड किसने जीता था?

Ans

- ✓ 1. डेनियल रिकियार्डो (Daniel Ricciardo)
- ✗ 2. वाल्टेरी बोटास (Valtteri Bottas)
- ✗ 3. पियरे गैस्ली (Pierre Gasly)
- ✗ 4. लैंडो नॉरिस (Lando Norris)

Question ID : 115135127
 Option 1 ID : 115135505
 Option 2 ID : 115135507
 Option 3 ID : 115135508
 Option 4 ID : 115135506
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.41 एक मेज पर एक कार्यशील घड़ी इस प्रकार रखी गई है कि 9.00 p.m. बजे इसकी घंटे की सुई उत्तर दिशा की ओर इंगित कर रही है। यदि इस घड़ी की स्थिति समान बनी रहती है, तो 6.00 a.m. बजे इसकी मिनट की सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी?

- Ans**
- 1. उत्तर
 - 2. पूर्व
 - 3. पश्चिम
 - 4. दक्षिण

Question ID : 115135112
 Option 1 ID : 115135447
 Option 2 ID : 115135445
 Option 3 ID : 115135446
 Option 4 ID : 115135448
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.42 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं 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 चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

$$5, 3 = 98$$

$$7, 4 = 279$$

$$9, 5 = ?$$

- Ans**
- 1. 754
 - 2. 604
 - 3. 854
 - 4. 904

Question ID : 11513597
 Option 1 ID : 115135386
 Option 2 ID : 115135385
 Option 3 ID : 115135387
 Option 4 ID : 115135388
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.43 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह में, '=' (बराबर चिह्न) के दाईं ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिह्न) के बाईं ओर मौजूद चार 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 चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

$$11, 8, 5, 2 = 3$$

$$19, 14, 9, 4 = 5$$

$$27, 20, 13, 6 = ?$$

- Ans
- 1. 11
 - 2. 9
 - 3. 13
 - 4. 7

Question ID : 115135111
 Option 1 ID : 115135443
 Option 2 ID : 115135441
 Option 3 ID : 115135444
 Option 4 ID : 115135442
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.44 निम्न विकल्पों में दी गई कौन सी संख्या 12 से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 284576
 - 2. 236796
 - 3. 194792
 - 4. 157844

Question ID : 1151351322
 Option 1 ID : 1151355286
 Option 2 ID : 1151355288
 Option 3 ID : 1151355287
 Option 4 ID : 1151355285
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.45 $36 \div (8 \times 3) - [3 \div \{4 \times \{3 \times 4 \div (5 - 9) + 6\}]$ का मान _____ के बीच होगा।

- Ans
- 1. 1.3 और 1.6
 - 2. 1.6 और 1.9
 - 3. 0.7 और 1
 - 4. 1 और 1.3

Question ID : 1151351333
 Option 1 ID : 1151355331
 Option 2 ID : 1151355332
 Option 3 ID : 1151355329
 Option 4 ID : 1151355330
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.46 यदि $\sin\theta + \left(\frac{1}{4}\right)\text{cosec}\theta = 1$ है, और $0 \leq \theta \leq 90^\circ$ है, तो θ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 60°
 - 2. 45°
 - 3. 30°
 - 4. 0°

Question ID : 1151351350
 Option 1 ID : 1151355399
 Option 2 ID : 1151355400
 Option 3 ID : 1151355397
 Option 4 ID : 1151355398
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.47 किसी अन्य भवन से स्वतंत्र दीवारों और छत वाला ऐसा भवन, जिसमें एक ही भूखंड में सभी ओर खुली जगह होती है, उसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. विशेष भवन
 - 2. गगनचुम्बी इमारत
 - 3. पृथक भवन
 - 4. अर्ध-पृथक भवन

Question ID : 115135166
 Option 1 ID : 115135664
 Option 2 ID : 115135661
 Option 3 ID : 115135663
 Option 4 ID : 115135662
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.48 शंकरदेव द्वारा रचित 'भावना (Bhaona)' में निम्नलिखित में से किस पारंपरिक भाषा का प्रयोग किया गया है?

- Ans
- 1. संस्कृत
 - 2. मलयालम
 - 3. ब्रजावली
 - 4. तमिल

Question ID : 115135159
 Option 1 ID : 115135634
 Option 2 ID : 115135633
 Option 3 ID : 115135635
 Option 4 ID : 115135636
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.49 भारत में, जब संविधान के अतिक्रमण/उल्लंघन के लिए राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाना हो, तो आरोप _____ द्वारा लगाया जाता है।

- Ans
- 1. केंद्रीय मंत्रिपरिषद
 - 2. केवल लोकसभा
 - 3. संसद के किसी भी सदन
 - 4. केवल राज्यसभा

Question ID : 115135142
Option 1 ID : 115135566
Option 2 ID : 115135568
Option 3 ID : 115135567
Option 4 ID : 115135565
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा देश 2020 में दुनिया का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक देश था?

- Ans
- 1. कनाडा
 - 2. भारत
 - 3. डेनमार्क
 - 4. चीन

Question ID : 115135129
Option 1 ID : 115135513
Option 2 ID : 115135516
Option 3 ID : 115135514
Option 4 ID : 115135515
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.51 निम्न में से कौन से शैवाल प्रोटीन से भरपूर होते हैं, और अंतरिक्ष यात्रियों द्वारा पूरक आहार (food supplements) के रूप में उपयोग किए जाते हैं?

a) स्पिरुलिना b) स्पाइरोगाइरा c) क्लोरेला d) फ्यूनेरिया

- Ans
- 1. a और c
 - 2. b और c
 - 3. b और d
 - 4. a और b

Question ID : 115135155
Option 1 ID : 115135618
Option 2 ID : 115135619
Option 3 ID : 115135620
Option 4 ID : 115135617
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.52 निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक श्रृंखला का अध्ययन करें, और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

(बाएं) ¥ 7 @ 2 W R Z % K 3 P 2 T € J 1 B M 4 8 & ¥ E 5 D # 6 (दाएं)

ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है, और ठीक बाद एक संख्या है?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 2
 - 3. 4
 - 4. 1

Question ID : 115135106
Option 1 ID : 115135423
Option 2 ID : 115135422
Option 3 ID : 115135424
Option 4 ID : 115135421
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.53 17 सितंबर 2021 को 61वें सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया (STPI) केंद्र का उद्घाटन कहाँ किया गया था?

- Ans
- 1. भुवनेश्वर, ओडिशा
 - 2. मोहाली, पंजाब
 - 3. कोहिमा, नागालैंड
 - 4. तिरुवनंतपुरम, केरल

Question ID : 115135122
Option 1 ID : 115135485
Option 2 ID : 115135488
Option 3 ID : 115135487
Option 4 ID : 115135486
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.54 भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा 'संपत्ति के अधिकार' को मौलिक अधिकारों से हटा दिया गया?

- Ans
- 1. 44वें संविधान संशोधन 1978
 - 2. 46वें संविधान संशोधन 1980
 - 3. 42वें संविधान संशोधन 1976
 - 4. 48वें संविधान संशोधन 1981

Question ID : 115135140
Option 1 ID : 115135558
Option 2 ID : 115135559
Option 3 ID : 115135557
Option 4 ID : 115135560
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.55 2 m त्रिज्या वाला एक कुआं 16.8 m गहराई तक खोदा गया है। इसमें से निकाली गई मिट्टी को कुएं के चारों ओर एक समान रूप से फैलाकर 48 cm ऊंचा तटबंध बनाया जाता है। तटबंध की चौड़ाई (m में) कितनी है?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 8.4
 - 3. 9.6
 - 4. 10

Question ID : 1151351328
 Option 1 ID : 1151355309
 Option 2 ID : 1151355311
 Option 3 ID : 1151355310
 Option 4 ID : 1151355312
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.56 एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम _____ में पारित किया गया था।

- Ans
- 1. 1980
 - 2. 1977
 - 3. 1969
 - 4. 1973

Question ID : 115135146
 Option 1 ID : 115135584
 Option 2 ID : 115135583
 Option 3 ID : 115135581
 Option 4 ID : 115135582
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.57 वह धात्विक खनिज जो बाढ़ के कारण मैदानों या घाटियों में जमा हुए कछारी जमाव से बनते हैं, _____ के रूप में जाने जाते हैं।

- Ans
- 1. प्लेसर निक्षेप (placer deposits)
 - 2. स्थूल निक्षेप (bulk deposits)
 - 3. धात्विक ग्रंथिकाएं (metallic nodules)
 - 4. शिरा निक्षेप (vein deposits)

Question ID : 115135137
 Option 1 ID : 115135546
 Option 2 ID : 115135545
 Option 3 ID : 115135547
 Option 4 ID : 115135548
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.58 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

9, 7, 28, 26, 65, 63, 126, 124, ?

- Ans
- 1. 217
 - 2. 137
 - 3. 215
 - 4. 136

Question ID : 11513589
 Option 1 ID : 115135354
 Option 2 ID : 115135356
 Option 3 ID : 115135353
 Option 4 ID : 115135355
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.59 दूसरी पंचवर्षीय योजना का मुख्य कार्य पांच वर्ष में राष्ट्रीय आय में लगभग _____ की वृद्धि करना था।

- Ans
- 1. 30%
 - 2. 15%
 - 3. 25%
 - 4. 20%

Question ID : 115135148
 Option 1 ID : 115135592
 Option 2 ID : 115135591
 Option 3 ID : 115135589
 Option 4 ID : 115135590
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.60 माउंट आबू हिल स्टेशन निम्नलिखित में से किस पर्वत-श्रेणी में स्थित है?

- Ans
- 1. अरावली
 - 2. मैकाल
 - 3. सतपुड़ा
 - 4. विंध्य

Question ID : 115135131
 Option 1 ID : 115135524
 Option 2 ID : 115135522
 Option 3 ID : 115135521
 Option 4 ID : 115135523
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.61 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{9} \div \left(\frac{7}{2} - \frac{5}{6} \right)$$

- Ans
- ✓ 1. $\frac{5}{6}$
- ✗ 2. 1
- ✗ 3. $\frac{11}{12}$
- ✗ 4. $\frac{7}{6}$

Question ID : 1151351325
 Option 1 ID : 1151355300
 Option 2 ID : 1151355299
 Option 3 ID : 1151355297
 Option 4 ID : 1151355298
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.62 ₹5,700 को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्ष के लिए निवेश किया जाता है, जिस पर ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। परिपक्वता पर प्राप्त होने वाला मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. ₹6,987
- ✓ 2. ₹6,897
- ✗ 3. ₹6,887
- ✗ 4. ₹6,997

Question ID : 1151351329
 Option 1 ID : 1151355315
 Option 2 ID : 1151355314
 Option 3 ID : 1151355313
 Option 4 ID : 1151355316
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.63 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को उल्टे क्रम में लिखा जाता है, तो बाईं ओर से 9^{वें} अक्षर के दाईं ओर दूसरा अक्षर कौन सा होगा?

- Ans
- ✓ 1. P
- ✗ 2. I
- ✗ 3. K
- ✗ 4. R

Question ID : 11513587
 Option 1 ID : 115135345
 Option 2 ID : 115135347
 Option 3 ID : 115135348
 Option 4 ID : 115135346
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.64 किसी आयताकार भूखंड की लंबाई, उसकी चौड़ाई की तीन गुनी है। यदि इसके विकर्ण की लंबाई $18\sqrt{10}$ cm है, तो आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 144 cm
 - 2. 72 cm
 - 3. 108 cm
 - 4. 100 cm

Question ID : 1151351354
 Option 1 ID : 1151355413
 Option 2 ID : 1151355414
 Option 3 ID : 1151355416
 Option 4 ID : 1151355415
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.65 कृषि-अपशिष्ट से निर्मित जैव-ईंटों से बनी भारत की पहली इमारत का उद्घाटन _____ में किया गया था।

- Ans
- 1. आई.आई.टी.-खड़गपुर
 - 2. आई.आई.टी.-दिल्ली
 - 3. आई.आई.टी.-कानपुर
 - 4. आई.आई.टी.- हैदराबाद

Question ID : 115135138
 Option 1 ID : 115135551
 Option 2 ID : 115135549
 Option 3 ID : 115135552
 Option 4 ID : 115135550
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.66 निम्न में से कौन-सा शहर भारत में लौह और इस्पात (स्टील) उत्पादन के लिए प्रसिद्ध नहीं है?

- Ans
- 1. बोकारो
 - 2. जमशेदपुर
 - 3. सूरत
 - 4. भिलाई

Question ID : 115135135
 Option 1 ID : 115135539
 Option 2 ID : 115135538
 Option 3 ID : 115135537
 Option 4 ID : 115135540
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.67 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - I और II दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

धीरज का जन्म किस वर्ष में हुआ था?

कथन:

(I) वर्तमान में धीरज की आयु, उसकी मां पार्वती से 35 वर्ष कम है।

(II) धीरज के भाई शान, जिसका जन्म 1998 में हुआ था, की आयु उसकी मां पार्वती से 45 वर्ष कम है।

- Ans
- 1. I अकेले पर्याप्त है, जबकि II अकेले पर्याप्त नहीं है
 - 2. II अकेले पर्याप्त है, जबकि I अकेले पर्याप्त नहीं है
 - 3. I और II दोनों एक साथ पर्याप्त हैं
 - 4. या तो I या II अकेले ही पर्याप्त है

Question ID : 11513588
Option 1 ID : 115135349
Option 2 ID : 115135350
Option 3 ID : 115135352
Option 4 ID : 115135351
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.68 37° C तापमान लगभग _____ के बराबर होता है।

- Ans
- 1. 100.4° F
 - 2. 97.4° F
 - 3. 99.4° F
 - 4. 98.6° F

Question ID : 115135156
Option 1 ID : 115135624
Option 2 ID : 115135622
Option 3 ID : 115135623
Option 4 ID : 115135621
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.69 तेलंगाना राज्य, निम्नलिखित में से किस राज्य से अलग होकर बना है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. कर्नाटक
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 115135133
Option 1 ID : 115135532
Option 2 ID : 115135529
Option 3 ID : 115135530
Option 4 ID : 115135531
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.70 एक सम बहुभुज के प्रत्येक आंतरिक कोण का माप 168° है। इस बहुभुज में कितनी भुजाएं होंगी?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 20
 - 3. 24
 - 4. 30

Question ID : 1151351327
 Option 1 ID : 1151355308
 Option 2 ID : 1151355305
 Option 3 ID : 1151355306
 Option 4 ID : 1151355307
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.71 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 पेंसिलें पेन हैं।

कोई पेन शार्पनर नहीं है।

सभी शार्पनर स्टेपलर हैं।

निष्कर्ष:

I. कम से कम कुछ स्टेपलर पेन हैं।

II. सभी पेंसिलें पेन हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
 - 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - 3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
 - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

Question ID : 115135107
 Option 1 ID : 115135425
 Option 2 ID : 115135426
 Option 3 ID : 115135427
 Option 4 ID : 115135428
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.72 गंगा नदी पर स्थित राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या 1 इलाहाबाद को _____ से जोड़ता है।

- Ans
- 1. हुगली
 - 2. कोलकाता
 - 3. हल्दिया
 - 4. पटना

Question ID : 115135136
 Option 1 ID : 115135542
 Option 2 ID : 115135543
 Option 3 ID : 115135544
 Option 4 ID : 115135541
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.73 मैग्नोलियोफाइटा (Magnoliophyta) पुष्पीय पादप होते हैं, जिन्हें _____ भी कहा जाता है।

- Ans
- 1. जिम्नोस्पर्मस (Gymnosperms)
 - 2. टेरिडोफाइटा (Pteridophytes)
 - 3. एन्जियोस्पर्मस (Angiosperms)
 - 4. ब्रायोफाइटा (Bryophytes)

Question ID : 115135153
 Option 1 ID : 115135611
 Option 2 ID : 115135610
 Option 3 ID : 115135612
 Option 4 ID : 115135609
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.74 अप्रैल 2021 में, भारतीय सेना द्वारा शुरू किए गए वैनेडियम आधारित बैटरी तकनीक वाले प्रथम हरित सौर ऊर्जा दोहन संयंत्र की क्षमता कितनी है?

- Ans
- 1. 62 KVA
 - 2. 50 KVA
 - 3. 56 KVA
 - 4. 74 KVA

Question ID : 115135121
 Option 1 ID : 115135483
 Option 2 ID : 115135481
 Option 3 ID : 115135482
 Option 4 ID : 115135484
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.75 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो चिहनों और संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$2 + 8 \div 5 \times 4 - 6 = 3$$

- Ans
- 1. \div , + और 8, 5
 - 2. \div , - और 2, 6
 - 3. \div , \times और 2, 5
 - 4. +, - और 6, 8

Question ID : 115135113
 Option 1 ID : 115135451
 Option 2 ID : 115135452
 Option 3 ID : 115135450
 Option 4 ID : 115135449
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.76 एक शंक्वाकार मकबरे के आधार का क्षेत्रफल 616 m^2 है और उसकी ऊंचाई 48 m है। इसके वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल को $\text{₹}150$ प्रति m^2 की दर से प्लास्टर करने की लागत क्या होगी? ($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

- Ans
- 1. $\text{₹}3,00,000$
 - 2. $\text{₹}3,30,000$
 - 3. $\text{₹}3,15,000$
 - 4. $\text{₹}3,60,000$

Question ID : 1151351336
 Option 1 ID : 1151355341
 Option 2 ID : 1151355342
 Option 3 ID : 1151355343
 Option 4 ID : 1151355344
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.77 माउंट फूजी, जो कि जापान की सबसे ऊंची चोटी है, एक प्रकार का/की _____ है।

- Ans
- 1. ब्लॉक पर्वत चोटी
 - 2. ज्वालामुखी चोटी
 - 3. वलित पर्वतचोटी
 - 4. अवशेष चोटी

Question ID : 115135139
 Option 1 ID : 115135554
 Option 2 ID : 115135555
 Option 3 ID : 115135553
 Option 4 ID : 115135556
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.78 किस देश ने ब्राजील को हराकर अंतरराष्ट्रीय पुरुष फुटबॉल चैंपियनशिप, कोपा अमेरिका (Copa America) का 47वां संस्करण जीता था?

- Ans
- 1. पेरू
 - 2. अर्जेंटीना
 - 3. बोलीविया
 - 4. चिली

Question ID : 115135126
 Option 1 ID : 115135503
 Option 2 ID : 115135501
 Option 3 ID : 115135502
 Option 4 ID : 115135504
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.79 P, Q और R एक पंक्ति में उनकी लंबाई के बढ़ते क्रम में एक के पीछे एक इस प्रकार खड़े हैं कि सबसे छोटा व्यक्ति सबसे आगे और सबसे लंबा व्यक्ति सबसे पीछे है। R न तो पंक्ति में पहला व्यक्ति है और न ही सबसे लंबा व्यक्ति है। P, R के पीछे नहीं खड़ा है। उनमें से सबसे छोटा व्यक्ति कौन है?

- Ans
- 1. Q
 - 2. R
 - 3. या तो P या R
 - 4. P

Question ID : 115135117
 Option 1 ID : 115135466
 Option 2 ID : 115135467
 Option 3 ID : 115135468
 Option 4 ID : 115135465
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.80 The Rig Veda consists of 1028 hymns, organised into ten books known as _____.

- Ans
- 1. Maṇḍalas
 - 2. Sūktas
 - 3. Padapātha
 - 4. Anudātta

Question ID : 115135165
 Option 1 ID : 115135658
 Option 2 ID : 115135657
 Option 3 ID : 115135659
 Option 4 ID : 115135660
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.81 A और B ऐसी संख्याएँ हैं कि A, B से 40% बड़ी है। यदि A में 20% की कमी की जाती है और B में 38% की वृद्धि की जाती है, तो A और B के कुल मान में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 10%
 - 2. $8\frac{1}{3}\%$
 - 3. 5%
 - 4. $4\frac{1}{6}\%$

Question ID : 1151351334
 Option 1 ID : 1151355333
 Option 2 ID : 1151355334
 Option 3 ID : 1151355335
 Option 4 ID : 1151355336
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.82 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$\alpha \leq \mu < \beta \leq \Omega, \beta > M = @$$

निष्कर्ष:

I. $\alpha < @$

II. $@ < \Omega$

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
 - 2. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
 - 3. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 - 4. केवल निष्कर्ष I सत्य है।

Question ID : 115135105
Option 1 ID : 115135419
Option 2 ID : 115135420
Option 3 ID : 115135418
Option 4 ID : 115135417
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.83 सैन्य नर्सिंग सेवा के निम्न में से किस व्यक्ति को राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार 2020 से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- 1. लेफ्टिनेंट जनरल (डॉ.) माधुरी कानिटकर
 - 2. लेफ्टिनेंट जनरल राजश्री रामसेतु
 - 3. ब्रिगेडियर एस.वी. सरस्वती
 - 4. सर्जन वाइस एडमिरल शीला एस मथाई

Question ID : 115135123
Option 1 ID : 115135492
Option 2 ID : 115135489
Option 3 ID : 115135490
Option 4 ID : 115135491
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.84 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FRAK' को '35' लिखा जाता है और 'MALT' को '45' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'TRIM' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 58
 - 2. 60
 - 3. 61
 - 4. 59

Question ID : 115135109
Option 1 ID : 115135436
Option 2 ID : 115135433
Option 3 ID : 115135435
Option 4 ID : 115135434
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.85 सात दोस्त - M, N, O, P, Q, R और S एक ही इमारत की सात अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, जिनके क्रमांक इस प्रकार हैं कि भूतल का क्रमांक 1 है, इसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सभी मंजिलों के क्रमांक दिए गए हैं, और सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 7 है। M मंजिल क्रमांक 1 पर रहता है। Q, M के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। Q और N की मंजिलों के बीच केवल चार मित्र रहते हैं। P और M की मंजिलों के बीच केवल तीन मित्र रहते हैं। R, O के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। छठी मंजिल पर कौन रहता है?

- Ans**
- 1. S
 - 2. N
 - 3. P
 - 4. O

Question ID : 11513596
 Option 1 ID : 115135382
 Option 2 ID : 115135381
 Option 3 ID : 115135383
 Option 4 ID : 115135384
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.86 11 सितंबर 2021 को किस राज्य सरकार ने तेजतरंग कवि और स्वतंत्रता सेनानी सुब्रमण्य भारती की पुण्यतिथि को महाकवि दिवस के रूप में मनाया था?

- Ans**
- 1. तमिलनाडु
 - 2. कर्नाटक
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. केरल

Question ID : 115135128
 Option 1 ID : 115135509
 Option 2 ID : 115135512
 Option 3 ID : 115135510
 Option 4 ID : 115135511
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.87 एक लंबवृत्तीय बेलन के आधार की त्रिज्या और ऊंचाई का अनुपात 3 : 2 है, और इसका आयतन 19404 cm^3 है। बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

- Ans**
- 1. 1232
 - 2. 924
 - 3. 1848
 - 4. 1386

Question ID : 1151351341
 Option 1 ID : 1151355363
 Option 2 ID : 1151355361
 Option 3 ID : 1151355364
 Option 4 ID : 1151355362
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.88 भारतीय शास्त्रीय गायक पंडित जसराज, इनमें से किस घराने से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. मेवात
 - 2. आगरा
 - 3. किराना
 - 4. ग्वालियर

Question ID : 115135161
 Option 1 ID : 115135643
 Option 2 ID : 115135641
 Option 3 ID : 115135644
 Option 4 ID : 115135642
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.89 10 cm त्रिज्या वाले एक चौथाई-वृत्त का परिमाण ज्ञात कीजिए। [$\pi = 3.14$ मान लीजिए]

- Ans
- 1. 15.7 cm
 - 2. 35.7 cm
 - 3. 25.7 cm
 - 4. 51.4 cm

Question ID : 1151351332
 Option 1 ID : 1151355326
 Option 2 ID : 1151355327
 Option 3 ID : 1151355328
 Option 4 ID : 1151355325
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.90 15 व्यक्ति एक कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। कितने व्यक्ति उसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 8
 - 3. 12
 - 4. 9

Question ID : 1151351323
 Option 1 ID : 1151355290
 Option 2 ID : 1151355289
 Option 3 ID : 1151355291
 Option 4 ID : 1151355292
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.91 देश के विभिन्न हिस्सों में नव वर्ष को अलग-अलग नामों से मनाया जाता है। निम्न नामों को उनके संबंधित राज्यों के साथ सुमेलित करें-

1. विशुविषु	a. तमिलनाडु
2. पुथांडु	b. पश्चिम बंगाल
3. शुड़ी पड़वा	c. केरल
4. पोइला बोइसाख	d. महाराष्ट्र

- Ans
- 1. 1-b, 2-d, 3-a, 4-c
 - 2. 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
 - 3. 1-d, 2-a, 3-b, 4-c
 - 4. 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

Question ID : 115135167
Option 1 ID : 115135668
Option 2 ID : 115135666
Option 3 ID : 115135667
Option 4 ID : 115135665
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.92 वर्ष _____ में NIP (नई औद्योगिक नीति) में संशोधनों के माध्यम से उद्योगों की एक छोटी-सी सूची को छोड़कर सभी परियोजनाओं के लिए औद्योगिक लाइसेंसिंग को समाप्त कर दिया गया था।

- Ans
- 1. 1956
 - 2. 1991
 - 3. 1987
 - 4. 1969

Question ID : 115135150
Option 1 ID : 115135597
Option 2 ID : 115135600
Option 3 ID : 115135599
Option 4 ID : 115135598
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.93 एक मालगाड़ी 5 km/h और 10 km/h की चाल से समान दिशा में चल रहे दो लड़कों को क्रमशः 21 सेकंड और 24 सेकंड में पार करती है। मालगाड़ी की लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $233\frac{1}{3}$
 - 2. $260\frac{2}{3}$
 - 3. 210
 - 4. 180

Question ID : 1151351346
Option 1 ID : 1151355384
Option 2 ID : 1151355381
Option 3 ID : 1151355382
Option 4 ID : 1151355383
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.94 A एक कार्य का $66\frac{2}{3}\%$ भाग, 8 दिन में कर सकता है। B, A से 40% कम कार्यकुशल है। दोनों 5 दिन तक एक साथ कार्य करते हैं, और फिर दोनों कार्य छोड़कर चले जाते हैं। C शेष कार्य को 6 दिन में पूरा करता है। A और C मिलकर मूल कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Ans

- ✓ 1. $7\frac{1}{5}$
 ✗ 2. $7\frac{1}{2}$
 ✗ 3. $8\frac{8}{19}$
 ✗ 4. $9\frac{9}{19}$

Question ID : 1151351342

Option 1 ID : 1151355366

Option 2 ID : 1151355365

Option 3 ID : 1151355367

Option 4 ID : 1151355368

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.95 निम्नलिखित संख्याओं की माधिका ज्ञात कीजिए।

2, 7, 5, 6, 7, 5, 4, 4, 0, 3, 0, 3, 1, 1, 3

Ans

- ✓ 1. 3
 ✗ 2. 4.5
 ✗ 3. 4
 ✗ 4. 3.5

Question ID : 1151351326

Option 1 ID : 1151355301

Option 2 ID : 1151355304

Option 3 ID : 1151355303

Option 4 ID : 1151355302

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 ब्याज की गणना तिमाही चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, ₹2,50,000 की राशि पर 16% वार्षिक दर से 9 महीने का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. ₹30,612
 ✗ 2. ₹32,246
 ✗ 3. ₹32,126
 ✓ 4. ₹31,216

Question ID : 1151351347

Option 1 ID : 1151355386

Option 2 ID : 1151355385

Option 3 ID : 1151355388

Option 4 ID : 1151355387

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.97 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य निम्न में से कौन सा है?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. बिहार

Question ID : 115135132
 Option 1 ID : 115135527
 Option 2 ID : 115135525
 Option 3 ID : 115135526
 Option 4 ID : 115135528
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.98 किसी वस्तु को ₹211.20 में बेचने पर एक व्यापारी को 12% की हानि होती है। यदि वह इसे ₹248.40 में बेचता, तो उसका हानि/लाभ प्रतिशत क्या होता?

- Ans
- 1. लाभ, 5.5%
 - 2. लाभ, 3.5%
 - 3. हानि, 2.5%
 - 4. हानि, 5%

Question ID : 1151351335
 Option 1 ID : 1151355340
 Option 2 ID : 1151355338
 Option 3 ID : 1151355337
 Option 4 ID : 1151355339
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.99 अशोक के अधिकांश शिलालेख _____ भाषा में थे जबकि उपमहाद्वीप के उत्तर-पश्चिम में पाए गए शिलालेख अरामिक और यूनानी भाषा में थे।

- Ans
- 1. संस्कृत
 - 2. पालि
 - 3. प्राकृत
 - 4. तमिल

Question ID : 115135160
 Option 1 ID : 115135638
 Option 2 ID : 115135637
 Option 3 ID : 115135640
 Option 4 ID : 115135639
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.100 निम्न में से किस मुक्केबाज ने 4 अगस्त 2021 को टोक्यो 2020 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में 69 kg वेल्टरवेट सेमीफाइनल में कांस्य पदक जीता?

- Ans
- 1. सिमरनजीत कौर बाठ
 - 2. लवलीना बोरगोहेन
 - 3. पूजा रानी
 - 4. मैरी कॉम

Question ID : 115135125
 Option 1 ID : 115135500
 Option 2 ID : 115135497
 Option 3 ID : 115135499
 Option 4 ID : 115135498
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.101 एक 225 m लंबी रेलगाड़ी, 145 km/h की चाल से चल रही है। कोई व्यक्ति इंजन से शुरू करके 17 km/h की चाल से रेलगाड़ी की विपरीत दिशा में चलना शुरू करता है। रेलगाड़ी उस व्यक्ति को कितने समय में (सेकंड में) पार करेगी?

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

Question ID : 1151351348
 Option 1 ID : 1151355390
 Option 2 ID : 1151355389
 Option 3 ID : 1151355391
 Option 4 ID : 1151355392
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.102 एक सर्कस दो अलग-अलग शो, एक शेर वाला और दूसरा हाथी वाला चलाता है। हाथी वाला शो 80 मिनट तक चलता है, और शेर वाला शो 120 मिनट तक चलता है। दोनों शो 6 pm पर शुरू होते हैं। दोनों शो पुनः एक साथ कितने बजे शुरू होंगे?

- Ans
- 1. 10:00 pm
 - 2. 8:20 pm
 - 3. 7:40 pm
 - 4. 7:00 pm

Question ID : 1151351337
 Option 1 ID : 1151355348
 Option 2 ID : 1151355345
 Option 3 ID : 1151355347
 Option 4 ID : 1151355346
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.103 निम्न में से किसका संबंध भारतीय संविधान के 73वें संशोधन से है?

- Ans
- 1. उपनगर
 - 2. नगर निगम
 - 3. नगर पालिकाओं
 - 4. पंचायतों

Question ID : 115135141
 Option 1 ID : 115135564
 Option 2 ID : 115135563
 Option 3 ID : 115135562
 Option 4 ID : 115135561
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.104 एक निश्चित कूट भाषा में, 'STEM' को 'VXHQ' लिखा जाता है, और 'ROOT' को 'USRX' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SEED' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. VIHH
 - 2. UKGG
 - 3. UJHG
 - 4. VIGH

Question ID : 11513592
 Option 1 ID : 115135366
 Option 2 ID : 115135368
 Option 3 ID : 115135367
 Option 4 ID : 115135365
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.105 निम्न में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग एम.एस.-वर्ड (MS-Word) में री-डू (REDO) ऑपरेशन करने के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. Alt + Z
 - 2. Ctrl + R
 - 3. Ctrl + Y
 - 4. Alt + Y

Question ID : 115135169
 Option 1 ID : 115135674
 Option 2 ID : 115135673
 Option 3 ID : 115135676
 Option 4 ID : 115135675
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.106 उस विशाल एकल भू-खंड का नाम बताइए, जिसके विभाजन से विश्व के वर्तमान महाद्वीपों का निर्माण हुआ?

- Ans
- 1. गोंडवाना (Gondwana)
 - 2. पैंथलासा (Panthalassa)
 - 3. टेथिस (Tethys)
 - 4. पैंजिया (Pangaea)

Question ID : 115135130
 Option 1 ID : 115135519
 Option 2 ID : 115135517
 Option 3 ID : 115135518
 Option 4 ID : 115135520
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.107 सुनामी का विनाशकारी रूप, जिसे भूकंपी समुद्री लहरें भी कहा जाता है, सामान्यतः _____ वाले भूकंप के कारण उत्पन्न होती हैं।

- Ans
- 1. 5-6 तीव्रता
 - 2. >7.5 तीव्रता
 - 3. 4-5 तीव्रता
 - 4. 2-3 तीव्रता

Question ID : 115135154
 Option 1 ID : 115135615
 Option 2 ID : 115135616
 Option 3 ID : 115135614
 Option 4 ID : 115135613

Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.108 शब्द UNIVERSAL में ऐसे कितने अक्षर-युग्म (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) मौजूद हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में हैं?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 2
 - 3. 1
 - 4. 3

Question ID : 115135118
 Option 1 ID : 115135472
 Option 2 ID : 115135470
 Option 3 ID : 115135469
 Option 4 ID : 115135471
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.109 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित 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
- 1. 14 : 85
 - 2. 16 : 97
 - 3. 18 : 107
 - 4. 22 : 133

Question ID : 11513595
 Option 1 ID : 115135378
 Option 2 ID : 115135377
 Option 3 ID : 115135379
 Option 4 ID : 115135380
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.110 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।

VTZX : NLRP :: MJVQ : EBNI :: PNTR : ?

- Ans
- 1. HFLJ
 - 2. GFLJ
 - 3. FHJL
 - 4. FGJL

Question ID : 115135102
 Option 1 ID : 115135407
 Option 2 ID : 115135406
 Option 3 ID : 115135408
 Option 4 ID : 115135405
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.111 भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा भारतीय संविधान में भाग IX जोड़ा गया था?

- Ans
- 1. 75
 - 2. 69
 - 3. 67
 - 4. 73

Question ID : 115135152
 Option 1 ID : 115135606
 Option 2 ID : 115135608
 Option 3 ID : 115135605
 Option 4 ID : 115135607
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.112 भारत में 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक था?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. बिहार

Question ID : 115135134
 Option 1 ID : 115135535
 Option 2 ID : 115135534
 Option 3 ID : 115135533
 Option 4 ID : 115135536
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.113 दिए गए कथन पर विचार करें, और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

ग्राहक मोबाइल एप्स का उपयोग करके कैब बुक कर सकता है।

धारणाएं:

- I. लक्जरी कारों की बिक्री काफी हद तक बढ़ जाएगी।
- II. ग्राहकों को कम भुगतान करना होगा।

- Ans
- 1. धारणाएं I और II दोनों ही निहित हैं।
 - 2. केवल धारणा I निहित है।
 - 3. न तो धारणा I और न ही II निहित है।
 - 4. केवल धारणा II निहित है।

Question ID : 115135114
 Option 1 ID : 115135455
 Option 2 ID : 115135453
 Option 3 ID : 115135456
 Option 4 ID : 115135454
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.114 भारत के किस राज्य में मकर संक्रांति को 'पौष संक्रांति' के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. राजस्थान
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 115135163
 Option 1 ID : 115135652
 Option 2 ID : 115135650
 Option 3 ID : 115135649
 Option 4 ID : 115135651
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.115 C, K की मां है। K, H की पत्नी है। R, K का भाई है। P, R का पिता है। C का P से क्या संबंध है?

Ans

- 1. भाभी/भाई की पत्नी
- 2. बहन
- 3. पुत्री
- 4. पत्नी

Question ID : 115135116
 Option 1 ID : 115135463
 Option 2 ID : 115135461
 Option 3 ID : 115135464
 Option 4 ID : 115135462
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.116 एक निश्चित कूट भाषा में 'she is beautiful' को 'mat mug bit' लिखा जाता है, और 'beautiful and water' को 'bit cap lan' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'beautiful' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- 1. mug
- 2. bit
- 3. mat
- 4. cap

Question ID : 115135115
 Option 1 ID : 115135458
 Option 2 ID : 115135457
 Option 3 ID : 115135460
 Option 4 ID : 115135459
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.117 गुरुत्वाकर्षण के प्रत्यक्ष प्रभाव के कारण चट्टानों और भूमि के कणों की, अपने मूल स्थान से हटकर किसी निचले स्थान पर एकत्र होने की क्रिया क्या कहलाती है?

Ans

- 1. मृदा विसर्पण (Soil creep)
- 2. बृहत क्षरण (mass wasting)
- 3. द्रवचालित क्रिया (hydraulic action)
- 4. मृदा सर्पण (solifluction)

Question ID : 115135151
 Option 1 ID : 115135601
 Option 2 ID : 115135602
 Option 3 ID : 115135603
 Option 4 ID : 115135604
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 1

Q.118 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\sqrt{\frac{\sqrt{1875}}{\sqrt{3888}}} \times \frac{\sqrt{768}}{\sqrt{1200}}$$

Ans

1. $\frac{5}{6}$

2. $\frac{\sqrt{5}}{3}$

3. $\frac{\sqrt{5}}{6}$

4. $\frac{5}{12}$

Question ID : 1151351338

Option 1 ID : 1151355352

Option 2 ID : 1151355349

Option 3 ID : 1151355350

Option 4 ID : 1151355351

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.119 सात मित्र हर्षिता, इशिका, जैस्मीन, कपिल, रेशमा, मोहित और नीलेश एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। हर्षिता मोहित के दाईं ओर दूसरे स्थान पर और कपिल के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। इशिका और जैस्मीन, कपिल के ठीक बगल में बैठी हैं। नीलेश, इशिका के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

हर्षिता के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans

1. नीलेश

2. जैस्मीन

3. रेशमा

4. मोहित

Question ID : 115135110

Option 1 ID : 115135439

Option 2 ID : 115135438

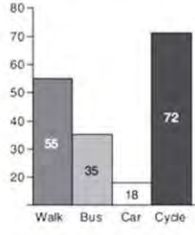
Option 3 ID : 115135437

Option 4 ID : 115135440

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.120 निम्नलिखित ग्राफ अपने कार्यस्थल तक पहुंचने हेतु परिवहन के विभिन्न साधनों का उपयोग करने वाले कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है।



(संदर्भ - Walk - पैदल, Bus - बस, Car - कार, Cycle - साइकिल)

कार्यस्थल पर पैदल जाने वाले कर्मचारियों की संख्या, बस से जाने वाले कर्मचारियों की संख्या से लगभग कितने प्रतिशत अधिक थी?

- Ans
- 1. 18%
 - 2. 57%
 - 3. 35%
 - 4. 45%

Question ID : 115135120
Option 1 ID : 115135480
Option 2 ID : 115135479
Option 3 ID : 115135478
Option 4 ID : 115135477
Status : Answered
Chosen Option : 2