



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 Kanuru Village
Test Date	10/05/2022
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	Level 4

* 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 राम और दीप्ति में से प्रत्येक ने ₹8,000 की राशि 30% चक्रवृद्धि ब्याज दर पर दो वर्ष की अवधि के लिए निवेशित की। राम के लिए ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, जबकि दीप्ति के लिए ब्याज की गणना 8-मासिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। दो वर्ष की अवधि के अंत में दीप्ति को ब्याज के रूप में राम की तुलना में कितनी राशि अधिक प्राप्त होगी?

- Ans**
- ☒ 1. ₹296
 - ☒ 2. ₹320
 - ☒ 3. ₹312
 - ☒ 4. ₹304

Question ID : 1151351566
Option 1 ID : 1151356264
Option 2 ID : 1151356263
Option 3 ID : 1151356262
Option 4 ID : 1151356261
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 कविता ने ₹4,000 की एक धनराशि 6.25% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर दो वर्ष के लिए बैंक में जमा की। दो वर्ष की अवधि के बाद कविता को प्राप्त होने वाला मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- ☒ 1. ₹4,400
 - ☒ 2. ₹4,500
 - ☒ 3. ₹4,475
 - ☒ 4. ₹4,625

Question ID : 1151351569
Option 1 ID : 1151356274
Option 2 ID : 1151356273
Option 3 ID : 1151356276
Option 4 ID : 1151356275
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 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 2.00 a.m. बजे इसकी मिनट की सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी?

Ans

- ✓ 1. पूर्व
- ✗ 2. पश्चिम
- ✗ 3. दक्षिण
- ✗ 4. उत्तर

Question ID : 1151351082

Option 1 ID : 1151354325

Option 2 ID : 1151354326

Option 3 ID : 1151354328

Option 4 ID : 1151354327

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 छह व्यक्ति - A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। C, D के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A, D के ठीक बगल में बैठा है। F, A के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans

- ✗ 1. B
- ✓ 2. A
- ✗ 3. F
- ✗ 4. E

Question ID : 1151351085

Option 1 ID : 1151354337

Option 2 ID : 1151354339

Option 3 ID : 1151354340

Option 4 ID : 1151354338

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 रुचिरा को एक कार्य 22 दिन में पूरा करना था। हालांकि, पहले 10 दिन के दौरान, उसने प्रतिदिन कार्य का केवल $\frac{1}{30}$ भाग ही पूरा किया। रुचिरा को 11वें दिन से प्रतिदिन कितना कार्य करना होगा, ताकि कार्य समय पर पूरा हो जाए?

Ans

- ✗ 1. $\frac{1}{19}$
- ✗ 2. $\frac{3}{44}$
- ✓ 3. $\frac{1}{18}$
- ✗ 4. $\frac{2}{39}$

Question ID : 1151351575

Option 1 ID : 1151356300

Option 2 ID : 1151356298

Option 3 ID : 1151356299

Option 4 ID : 1151356297

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 भारत में, किसी राज्य की न्यायिक सेवा में जिला न्यायाधीशों के अलावा अन्य व्यक्तियों की नियुक्ति _____ द्वारा की जाती है।

Ans

- ☒ 1. भारत के राष्ट्रपति
- ☒ 2. राज्य के राज्यपाल
- ☒ 3. प्रधानमंत्री
- ☒ 4. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

Question ID : 115135603

Option 1 ID : 1151352411

Option 2 ID : 1151352410

Option 3 ID : 1151352412

Option 4 ID : 1151352409

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 एक वर्ग का क्षेत्रफल $81x^2 + 72x + 16$ है। वर्ग की प्रत्येक भुजा का माप ज्ञात कीजिए, जहां $x > 0$ है।

Ans

- ☒ 1. $2\left(\frac{9x}{2} + 1\right)$
- ☒ 2. $2\left(\frac{9x}{2} + 2\right)$
- ☒ 3. $\left(\frac{9x}{2} + 2\right)$
- ☒ 4. $9x + 2$

Question ID : 1151351600

Option 1 ID : 1151356399

Option 2 ID : 1151356400

Option 3 ID : 1151356397

Option 4 ID : 1151356398

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 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. 473 : 235
- ☒ 2. 869 : 433
- ☒ 3. 333 : 160
- ☒ 4. 127 : 62

Question ID : 1151351099

Option 1 ID : 1151354393

Option 2 ID : 1151354394

Option 3 ID : 1151354396

Option 4 ID : 1151354395

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 वी.आर. चौधरी को सितंबर 2021 में किस पद पर नियुक्त किया गया?

- Ans
- ☒ 1. एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ
 - ☒ 2. कार्मिक प्रभारी वायु अधिकारी
 - ☒ 3. वायु सेना प्रमुख
 - ☒ 4. वायु संचालन महानिदेशक

Question ID : 115135582
Option 1 ID : 1151352327
Option 2 ID : 1151352325
Option 3 ID : 1151352326
Option 4 ID : 1151352328
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 Study the given digit-letter-symbol sequence carefully and answer the question that follows.

(Left) 6 S + S r 3 B 6 A * ? # c < Z R & d & G ! q (Right)

If the given sequence is written in the reverse order, then which element will be 5th to the left of the 8th element from the right end?

- Ans
- ☒ 1. c
 - ☒ 2. Z
 - ☒ 3. B
 - ☒ 4. +

Question ID : 1151351076
Option 1 ID : 1151354302
Option 2 ID : 1151354303
Option 3 ID : 1151354304
Option 4 ID : 1151354301
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 शंभू महाराज, निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली से संबंधित एक प्रसिद्ध व्यक्ति थे?

- Ans
- ☒ 1. कथकली
 - ☒ 2. मणिपुरी
 - ☒ 3. ओडिसी
 - ☒ 4. कथक

Question ID : 115135627
Option 1 ID : 1151352506
Option 2 ID : 1151352507
Option 3 ID : 1151352508
Option 4 ID : 1151352505
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 राम और रहीम के पास कुल ₹1,210 हैं। यदि राम की धनराशि का $\frac{1}{3}$, रहीम की धनराशि के $\frac{2}{5}$ के बराबर है, तो रहीम के पास कितनी धनराशि (₹ में) है?

- Ans
- ☒ 1. 560
 - ☒ 2. 550
 - ☒ 3. 660
 - ☒ 4. 650

Question ID : 1151351592

Option 1 ID : 1151356368

Option 2 ID : 1151356367

Option 3 ID : 1151356365

Option 4 ID : 1151356366

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 16 फरवरी 2021 को नगोजी ओकोन्जो-इवीला (Ngozi Okonjo-Iweala) को विश्व व्यापार संगठन (WTO) के सातवें महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया। वे किस देश से संबंधित हैं?

- Ans
- ☒ 1. ज़ाम्बिया
 - ☒ 2. नाइजीरिया
 - ☒ 3. यूगांडा
 - ☒ 4. केन्या

Question ID : 115135586

Option 1 ID : 1151352344

Option 2 ID : 1151352341

Option 3 ID : 1151352343

Option 4 ID : 1151352342

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में
'get ready now' को 'li ah tc' लिखा जाता है,
'ready for vacation' को 'cs li pa' लिखा जाता है,
'travel for work now' को 'pa vj ah rb' लिखा जाता है।
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

उसी कूट भाषा में 'travel' को किस प्रकार लिखा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. ah
 - ☒ 2. या तो 'pa' या 'cs'
 - ☒ 3. pa
 - ☒ 4. या तो 'vj' या 'rb'

Question ID : 1151351107

Option 1 ID : 1151354425

Option 2 ID : 1151354428

Option 3 ID : 1151354426

Option 4 ID : 1151354427

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 'अलकप (Alkap)' झारखंड और _____ के कुछ हिस्सों में प्रचलित एक ग्रामीण नृत्य-नाटक प्रदर्शन है।

Ans

- ☒ 1. गुजरात
- ☒ 2. राजस्थान
- ☒ 3. पश्चिम बंगाल
- ☒ 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 115135619

Option 1 ID : 1151352474

Option 2 ID : 1151352476

Option 3 ID : 1151352475

Option 4 ID : 1151352473

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में LOCAL को MADOM लिखा जाता है और GLOBAL को HMAOM लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ROMAN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. SANAM
- ☒ 2. SPNOM
- ☒ 3. SONAM
- ☒ 4. SANOO

Question ID : 1151351079

Option 1 ID : 1151354315

Option 2 ID : 1151354313

Option 3 ID : 1151354314

Option 4 ID : 1151354316

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 1955 में, ग्राम और लघु-उद्योग समिति, जिसे _____ भी कहा जाता है, ने ग्रामीण विकास को बढ़ावा देने के लिए लघु उद्योगों के उपयोग की संभावना पर ध्यान दिया था।

Ans

- ☒ 1. कर्वे समिति
- ☒ 2. गांधी समिति
- ☒ 3. नरसिम्हम समिति
- ☒ 4. नेहरू समिति

Question ID : 115135606

Option 1 ID : 1151352422

Option 2 ID : 1151352424

Option 3 ID : 1151352423

Option 4 ID : 1151352421

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 किसी व्यक्ति को एक कुर्सी ₹2,858.77 में बेचकर 27% का लाभ होता है। कुर्सी का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹2,151
 - ☒ 2. ₹2,150
 - ☒ 3. ₹2,251
 - ☒ 4. ₹2,250

Question ID : 1151351599

Option 1 ID : 1151356395

Option 2 ID : 1151356396

Option 3 ID : 1151356394

Option 4 ID : 1151356393

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 निम्न में से कौन-सा तत्व किसी साधारण अर्थव्यवस्था में आय के चक्रीय प्रवाह में शामिल नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. वस्तु और सेवा
 - ☒ 2. कारक भुगतान
 - ☒ 3. खर्च
 - ☒ 4. मूल्यहास

Question ID : 115135607

Option 1 ID : 1151352425

Option 2 ID : 1151352426

Option 3 ID : 1151352427

Option 4 ID : 1151352428

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 _____ is a magnetically thin coated piece of plastic wrapped around wheels which is sequential access and is often used for backing up large amounts of data.

- Ans
- ☒ 1. Magnetic tape
 - ☒ 2. SSD
 - ☒ 3. Hard disk
 - ☒ 4. DRAM

Question ID : 115135629

Option 1 ID : 1151352513

Option 2 ID : 1151352516

Option 3 ID : 1151352514

Option 4 ID : 1151352515

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 1683, 2244 और 5049 का महत्तम समापवर्तक (HCF) x है। x के अंकों का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 11
 - ☒ 4. 13

Question ID : 1151351584
Option 1 ID : 1151356336
Option 2 ID : 1151356334
Option 3 ID : 1151356333
Option 4 ID : 1151356335
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

0, 1, 2, 5, 26, ?

- Ans
- ☒ 1. 677
 - ☒ 2. 69
 - ☒ 3. 27
 - ☒ 4. 475

Question ID : 1151351095
Option 1 ID : 1151354378
Option 2 ID : 1151354380
Option 3 ID : 1151354379
Option 4 ID : 1151354377
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 k वह बड़ी से बड़ी संख्या है, जिससे 2996, 4752 और 7825 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में प्राप्त शेषफल बराबर होता है। k के अंकों का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 108
 - ☒ 2. 72
 - ☒ 3. 84
 - ☒ 4. 120

Question ID : 1151351578
Option 1 ID : 1151356310
Option 2 ID : 1151356311
Option 3 ID : 1151356309
Option 4 ID : 1151356312
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 15 फरवरी 2021 को निम्न में से किस लेखक को सैंक्चुअरी लाइफटाइम सर्विस अवार्ड (Sanctuary Lifetime Service Award) 2020 से सम्मानित किया गया था?

Ans

- ☒ 1. अरुंधति राय
- ☒ 2. शशि थरूर
- ☒ 3. एस थियोडोर भास्करन
- ☒ 4. विक्रम सेठ

Question ID : 115135584

Option 1 ID : 1151352334

Option 2 ID : 1151352336

Option 3 ID : 1151352333

Option 4 ID : 1151352335

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 जुलाई 2021 में, एस.एन. घोरमडे ने इनमें से कौन सा पदभार संभाला?

Ans

- ☒ 1. वायु सेना प्रमुख
- ☒ 2. वायु संचालन महानिदेशक
- ☒ 3. एकीकृत रक्षा स्टाफ के उप प्रमुख
- ☒ 4. नौसेना स्टाफ के उप प्रमुख

Question ID : 115135585

Option 1 ID : 1151352337

Option 2 ID : 1151352340

Option 3 ID : 1151352339

Option 4 ID : 1151352338

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 4 km/h की चाल से चल रहा एक लड़का किसी वर्गाकार मैदान को विकर्णतः 36 सेकंड में पार करता है। मैदान का क्षेत्रफल (m^2 में) ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 1600
- ☒ 2. 800
- ☒ 3. $\frac{800}{\sqrt{2}}$
- ☒ 4. $800\sqrt{2}$

Question ID : 1151351589

Option 1 ID : 1151356356

Option 2 ID : 1151356354

Option 3 ID : 1151356353

Option 4 ID : 1151356355

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 A sphere has a radius of 8 cm. A solid cylinder has a base radius of 4 cm and a height of h cm. If the total surface area of the cylinder is half the surface area of the sphere, then find the height of the cylinder.

- Ans ☒ 1. 10 cm
☒ 2. 12 cm
☒ 3. 9 cm
☒ 4. 15 cm

Question ID : 1151351573
Option 1 ID : 1151356290
Option 2 ID : 1151356291
Option 3 ID : 1151356289
Option 4 ID : 1151356292
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.28 The lengths of a pair of parallel sides of a trapezium are respectively 18 cm and 15 cm and the perpendicular distance between these two sides is 12 cm. What is the area (in cm^2) of the trapezium?

- Ans ☒ 1. 99
☒ 2. 396
☒ 3. 198
☒ 4. 297

Question ID : 1151351576
Option 1 ID : 1151356304
Option 2 ID : 1151356301
Option 3 ID : 1151356303
Option 4 ID : 1151356302
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 वर्ष _____ में पुणे, सतारा और महाराष्ट्र के अन्य जिलों में परमहंस मंडली का गठन किया गया था।

- Ans ☒ 1. 1849
☒ 2. 1809
☒ 3. 1829
☒ 4. 1839

Question ID : 115135624
Option 1 ID : 1151352496
Option 2 ID : 1151352493
Option 3 ID : 1151352494
Option 4 ID : 1151352495
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.30 A cylinder is inscribed in a sphere. The radius of the sphere is $\frac{5}{6}$ times the height of the cylinder. What is the ratio of the volume of the cylinder to the volume of the sphere?

- Ans**
- ☐ 1. 6:5
 - ☐ 2. 27:50
 - ☒ 3. 72:125
 - ☐ 4. 36:25

Question ID : 1151351583
Option 1 ID : 1151356331
Option 2 ID : 1151356330
Option 3 ID : 1151356332
Option 4 ID : 1151356329
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 According to the UN department of economic and social affairs data, _____ had the largest diaspora in the world by end of 2020.

- Ans**
- ☒ 1. India
 - ☐ 2. China
 - ☐ 3. South Africa
 - ☐ 4. Singapore

Question ID : 115135599
Option 1 ID : 1151352393
Option 2 ID : 1151352394
Option 3 ID : 1151352395
Option 4 ID : 1151352396
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$6.05 - 15.95 + 3.95 + 2.99 \times 7.04 = ?$$

- Ans**
- ☒ 1. 23
 - ☐ 2. 13
 - ☐ 3. 30
 - ☐ 4. 18

Question ID : 1151351108
Option 1 ID : 1151354430
Option 2 ID : 1151354432
Option 3 ID : 1151354431
Option 4 ID : 1151354429
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.33 10 less than a given number K, 10 more than the given number K, and 38 more than the given number K are in continued proportion. Find the given number K, where $K > 0$.

- Ans
- ☒ 1. 40
 - ☒ 2. 70
 - ☒ 3. 60
 - ☒ 4. 50

Question ID : 1151351572

Option 1 ID : 1151356285

Option 2 ID : 1151356288

Option 3 ID : 1151356287

Option 4 ID : 1151356286

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 एक निश्चित काम को करने के लिए, A, B और C की क्षमताओं का अनुपात 3 : 5 : 8 है। एकसाथ काम करते हुए, वे इस काम को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि केवल A और B, एकसाथ 12 दिनों तक काम करने के बाद काम छोड़ देते हैं, तो शेष काम अकेले C द्वारा कितने दिनों में पूरा कर लिया जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 12

Question ID : 1151351581

Option 1 ID : 1151356324

Option 2 ID : 1151356322

Option 3 ID : 1151356321

Option 4 ID : 1151356323

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 नववर्ष को अलग-अलग भागों में विभिन्न नामों से मनाया जाता है:

- 1. नवरेह a. मलयाली नववर्ष
- 2. उगादि b. उड़िया नववर्ष
- 3. विशु c. तेलुगु नववर्ष
- 4. पाना संक्रांति d. कश्मीरी हिंदू नववर्ष

निम्नलिखित में से किस विकल्प में इनका सही मिलान प्रस्तुत किया गया है?

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

Question ID : 115135628

Option 1 ID : 1151352510

Option 2 ID : 1151352512

Option 3 ID : 1151352509

Option 4 ID : 1151352511

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 10 और 22 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का माध्य कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 14
 - ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 15
 - ☒ 4. 13

Question ID : 1151351590

Option 1 ID : 1151356359

Option 2 ID : 1151356358

Option 3 ID : 1151356360

Option 4 ID : 1151356357

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 यदि 'P&Q' का अर्थ है - 'P, Q का पुत्र है', और 'P\$Q' का अर्थ है - 'P, Q की बहन है', तो निम्नलिखित में से किस व्यंजक का अर्थ है - 'Y, Z की माँ है'?

- Ans
- ☒ 1. Z\$Y&X
 - ☒ 2. Z&Y\$X
 - ☒ 3. X&Y\$Z
 - ☒ 4. X\$Y&Z

Question ID : 1151351090

Option 1 ID : 1151354357

Option 2 ID : 1151354359

Option 3 ID : 1151354360

Option 4 ID : 1151354358

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 'क्वियर लाइट ऑफ डे' नामक पुस्तक का लेखन _____ ने किया है।

- Ans
- ☒ 1. अनीता देसाई
 - ☒ 2. निकिता लालवानी
 - ☒ 3. झुम्पा लाहिड़ी
 - ☒ 4. किरण देसाई

Question ID : 115135620

Option 1 ID : 1151352477

Option 2 ID : 1151352478

Option 3 ID : 1151352480

Option 4 ID : 1151352479

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans ☒ 1. 216 : 512
☒ 2. 64 : 216
☒ 3. 125 : 343
☒ 4. 343 : 728

Question ID : 1151351081

Option 1 ID : 1151354322

Option 2 ID : 1151354323

Option 3 ID : 1151354321

Option 4 ID : 1151354324

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 सरल कीजिए।

$$[(7 \times 9) + (3 \times 8) + 3] \div [(9 \times 4) + (72 \div 8)]$$

- Ans ☒ 1. 4
☒ 2. 5
☒ 3. 3
☒ 4. 2

Question ID : 1151351588

Option 1 ID : 1151356350

Option 2 ID : 1151356351

Option 3 ID : 1151356352

Option 4 ID : 1151356349

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 मान लीजिए N वह छोटी से छोटी संख्या है जिसे 15, 25, 35, 40 और 42 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 1 प्राप्त होता है और N, 271 से विभाज्य है। N के अंकों का योग क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 13
☒ 2. 18
☒ 3. 14
☒ 4. 17

Question ID : 1151351579

Option 1 ID : 1151356313

Option 2 ID : 1151356316

Option 3 ID : 1151356314

Option 4 ID : 1151356315

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.42 अलग-अलग लंबाई वाले पांच बच्चों (K, L, O, M, N) के एक समूह में, K सबसे लंबा है, जबकि L सबसे छोटा है।
O उस समूह का दूसरा सबसे छोटा बच्चा है। M, N से लंबा है। उनमें से तीसरा सबसे लंबा बच्चा कौन है?

- Ans
- ☒ 1. L
 - ☒ 2. M
 - ☒ 3. O
 - ☒ 4. N

Question ID : 1151351093

Option 1 ID : 1151354372

Option 2 ID : 1151354369

Option 3 ID : 1151354370

Option 4 ID : 1151354371

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 The Malpighian tubules are characteristic of:

- Ans
- ☒ 1. Chordata
 - ☒ 2. Annelida
 - ☒ 3. Echinodermata
 - ☒ 4. Arthropoda

Question ID : 115135612

Option 1 ID : 1151352448

Option 2 ID : 1151352445

Option 3 ID : 1151352447

Option 4 ID : 1151352446

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 How many such pairs of letters are there in the word 'CLUSTERS' (in both the forward and backward directions) which have as many letters between them in the word as there are in the English alphabetical order?

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☒ 2. 0
 - ☒ 3. 2
 - ☒ 4. 1

Question ID : 1151351083

Option 1 ID : 1151354332

Option 2 ID : 1151354329

Option 3 ID : 1151354331

Option 4 ID : 1151354330

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 A, B, C, D, J, K, L और M एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार एक-एक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं। D मेज के किसी एक कोने पर बैठा है। D और C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। C और B के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। M, B के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। K, M के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। A, B के ठीक बगल में नहीं बैठा है। A और L के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। J के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. C
 - ☒ 2. A
 - ☒ 3. D
 - ☒ 4. L

Question ID : 1151351086

Option 1 ID : 1151354342

Option 2 ID : 1151354343

Option 3 ID : 1151354341

Option 4 ID : 1151354344

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत की शिक्षा प्रदान करने के लिए प्रयागराज में वर्ष _____ में प्रयाग संगीत समिति की स्थापना की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. 1952
 - ☒ 2. 1915
 - ☒ 3. 1901
 - ☒ 4. 1926

Question ID : 115135618

Option 1 ID : 1151352470

Option 2 ID : 1151352471

Option 3 ID : 1151352469

Option 4 ID : 1151352472

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 रवीश ने एक पुस्तक का $\frac{4}{5}$ भाग पढ़ा है, जबकि सोमा जो पुस्तक पढ़ रही है, उसने उस पुस्तक का केवल $\frac{5}{8}$ भाग पढ़ा है। हालांकि उनमें से प्रत्येक को अपनी-अपनी पुस्तकों के 120 पृष्ठ पढ़ने अभी शेष हैं। सोमा ने रवीश द्वारा पढ़े गए पृष्ठों की संख्या का कितना हिस्सा पढ़ा है?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{1}{2}$
 - ☒ 2. $\frac{25}{32}$
 - ☒ 3. $\frac{5}{12}$
 - ☒ 4. $\frac{7}{12}$

Question ID : 1151351574

Option 1 ID : 1151356296

Option 2 ID : 1151356293

Option 3 ID : 1151356295

Option 4 ID : 1151356294

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 The market structure called monopoly exists where there _____ in any market.

- Ans
- ☒ 1. are multiple buyers
 - ☒ 2. is exactly one seller
 - ☒ 3. is a stiff competition between top brands
 - ☒ 4. is no seller

Question ID : 115135609

Option 1 ID : 1151352436

Option 2 ID : 1151352435

Option 3 ID : 1151352433

Option 4 ID : 1151352434

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 आलोक एक कक्षा में शीर्ष से 19वें स्थान पर था और नीचे से 38वें स्थान पर था। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- ☒ 1. 56
 - ☒ 2. 46
 - ☒ 3. 55
 - ☒ 4. 57

Question ID : 1151351104

Option 1 ID : 1151354416

Option 2 ID : 1151354414

Option 3 ID : 1151354413

Option 4 ID : 1151354415

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 Find the arithmetic mean of 37, 85, 65 and 23.

- Ans
- ☒ 1. 50
 - ☒ 2. 55
 - ☒ 3. 52.5
 - ☒ 4. 47.5

Question ID : 1151351582

Option 1 ID : 1151356326

Option 2 ID : 1151356327

Option 3 ID : 1151356328

Option 4 ID : 1151356325

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

_ BCD _ _ ABC _ _ E _ BC _ _ _ ABC _ DE

- Ans
- ☒ 1. ADEADDEDD
 - ☒ 2. ADDADDEDE
 - ☒ 3. AADEDDDED
 - ☒ 4. ADEDDADED

Question ID : 1151351100

Option 1 ID : 1151354397

Option 2 ID : 1151354398

Option 3 ID : 1151354400

Option 4 ID : 1151354399

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों - 1 और 2 में बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, और V, W, X, Y और Z पंक्ति 2 में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं, इस प्रकार पंक्ति 1 में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख, पंक्ति 2 में बैठे एक सदस्य की ओर है।

A पंक्ति के दाएं सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। W का मुख A के ठीक बगल में बैठे व्यक्ति की ओर है। X, W के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। X की ओर मुख करके बैठा व्यक्ति, B के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। B और C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। V, Y के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। D पंक्ति के किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है।

इनमें से कौन Z के ठीक सामने बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. D
 - ☒ 2. E
 - ☒ 3. C
 - ☒ 4. B

Question ID : 1151351098

Option 1 ID : 1151354390

Option 2 ID : 1151354392

Option 3 ID : 1151354389

Option 4 ID : 1151354391

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.53 नमक एकाधिकार को समाप्त करने के लिए महात्मा गांधी ने _____ की ओर प्रस्थान कर नमक सत्याग्रह का आरंभ किया था।

- Ans
- ☒ 1. दिल्ली
 - ☒ 2. साबरमती
 - ☒ 3. दांडी
 - ☒ 4. सूरत

Question ID : 115135617

Option 1 ID : 1151352465

Option 2 ID : 1151352466

Option 3 ID : 1151352467

Option 4 ID : 1151352468

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 In which year did the Indian Parliament pass the Citizenship Act?

- Ans**
- ☒ 1. 1955
 - ☐ 2. 1959
 - ☐ 3. 1956
 - ☐ 4. 1953

Question ID : 115135601
Option 1 ID : 1151352402
Option 2 ID : 1151352404
Option 3 ID : 1151352403
Option 4 ID : 1151352401
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.55 The Net National Product can be calculated by subtracting Depreciation from ____.

- Ans**
- ☐ 1. National Income
 - ☐ 2. Gross Domestic Product
 - ☐ 3. Direct Taxes
 - ☒ 4. Gross National Product

Question ID : 115135608
Option 1 ID : 1151352430
Option 2 ID : 1151352429
Option 3 ID : 1151352432
Option 4 ID : 1151352431
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.56 Which Indian boxer was elected as the chairperson of the International Boxing Association (AIBA) champions and veterans committee in March 2021?


- Ans**
- ☐ 1. Devendro Singh
 - ☒ 2. Mary Kom
 - ☐ 3. Vijender Singh
 - ☐ 4. Mohammed Ali Qamar

Question ID : 115135583
Option 1 ID : 1151352330
Option 2 ID : 1151352332
Option 3 ID : 1151352329
Option 4 ID : 1151352331
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.57 दो कथन I और II दिए गए हैं। ये कथन या तो स्वतंत्र कारण हो सकते हैं या स्वतंत्र कारणों या किसी एक उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हो सकते हैं। इनमें से एक कथन दूसरे कथन का प्रभाव हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़िए और तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प इन दोनों कथनों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

कथन:

- I शिक्षकों और छात्रों वाली स्कूल बस समय पर स्कूल नहीं पहुंच सकी।
- II सड़क पर हुए एक बड़े हादसे की वजह से यातायात बाधित हो गया था।

Ans  1.

यदि कथन II कारण है, तो कथन I इसका प्रभाव हो सकता है

 2.

यदि कथन I कारण है, तो कथन II इसका प्रभाव हो सकता है

 3.

कथन I और II दोनों स्वतंत्र कारण हैं

 4.

कथन I और II दोनों किसी उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हो सकते हैं

Question ID : 1151351094

Option 1 ID : 1151354375

Option 2 ID : 1151354374

Option 3 ID : 1151354373

Option 4 ID : 1151354376

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, उक्त वर्ष के दौरान _____ क्षेत्र ने भारत के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में सर्वाधिक योगदान दिया।

Ans

 1.

कृषि

 2.

शिक्षा

 3.

सेवा

 4.

चिकित्सा

Question ID : 115135604

Option 1 ID : 1151352416

Option 2 ID : 1151352414

Option 3 ID : 1151352415

Option 4 ID : 1151352413

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 2011 की जनगणना के आंकड़ों के अनुसार भारत का जनसंख्या घनत्व कितना था?

Ans

 1.

250 व्यक्ति/km²

 2.

324 व्यक्ति/km²

 3.

382 व्यक्ति/km²

 4.

470 व्यक्ति/km²

Question ID : 115135589

Option 1 ID : 1151352354

Option 2 ID : 1151352353

Option 3 ID : 1151352356

Option 4 ID : 1151352355

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 निम्न व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$4\frac{1}{3} \div \left[2\frac{2}{3} - \frac{1}{3} \times \left(4\frac{1}{2} - 3\frac{1}{3} \right) \right]$$

Ans

☒ 1. $1\frac{1}{25}$

☒ 2. $1\frac{2}{5}$

☒ 3. $1\frac{14}{25}$

☒ 4. $1\frac{37}{41}$

Question ID : 1151351587

Option 1 ID : 1151356346

Option 2 ID : 1151356345

Option 3 ID : 1151356348

Option 4 ID : 1151356347

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 किसी पर्वताग्र (mountain front) के साथ जलोढ़ पंख को जोड़ने की शृंखला क्या कहलाती है?

Ans

☒ 1. मेसा (mesa)

☒ 2. बौमा अनुक्रम (Bouma sequence)

☒ 3. बाढ़ से प्रभावित होने वाली ज़मीन (floodplain)

☒ 4. बजड़ा (bajada)

Question ID : 115135616

Option 1 ID : 1151352464

Option 2 ID : 1151352462

Option 3 ID : 1151352463

Option 4 ID : 1151352461

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.62 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

AEJOT, XBGLQ, UYDIN, ?

Ans

☒ 1. RVBGJ

☒ 2. RVBFJ

☒ 3. RUBDG

☒ 4. RVAFK

Question ID : 1151351077

Option 1 ID : 1151354308

Option 2 ID : 1151354305

Option 3 ID : 1151354306

Option 4 ID : 1151354307

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 आनुवंशिकी का जनक किसे कहा जाता है?

Ans

- ✓ 1. ग्रेगर मेंडल
- ✗ 2. ईपी ओडम
- ✗ 3. चार्ल्स डार्विन
- ✗ 4. रॉबर्ट हुक

Question ID : 115135613

Option 1 ID : 1151352450

Option 2 ID : 1151352452

Option 3 ID : 1151352449

Option 4 ID : 1151352451

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 भारत के निम्नलिखित में से किस पड़ोसी देश का क्षेत्रफल सबसे अधिक है?

Ans

- ✗ 1. म्यांमार
- ✗ 2. पाकिस्तान
- ✓ 3. चीन
- ✗ 4. बांग्लादेश

Question ID : 115135595

Option 1 ID : 1151352378

Option 2 ID : 1151352377

Option 3 ID : 1151352379

Option 4 ID : 1151352380

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 In each of the given number-clusters, the number on the right side of = (the equal to sign) is calculated by performing certain mathematical operations on the two numbers on the left of = (the equal to sign). All three number-clusters follow the same pattern. Select the number from among the given options that can replace the question mark (?) in the third number-cluster.

12, 33 = 57

10, 28 = 48

14, 39 = ?

Ans

- ✗ 1. 61
- ✗ 2. 71
- ✗ 3. 57
- ✓ 4. 67

Question ID : 1151351087

Option 1 ID : 1151354346

Option 2 ID : 1151354348

Option 3 ID : 1151354345

Option 4 ID : 1151354347

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 छह व्यक्तियों - C, D, E, K, L और M में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। E केवल L से छोटा है। केवल एक व्यक्ति C से छोटा है। K, D से छोटा है, किंतु M से लंबा है। उनमें से कितने व्यक्ति K से छोटे हैं?

- Ans
- ☒ 1. एक
 - ☒ 2. तीन से अधिक
 - ☒ 3. तीन
 - ☒ 4. दो

Question ID : 1151351101
 Option 1 ID : 1151354401
 Option 2 ID : 1151354404
 Option 3 ID : 1151354403
 Option 4 ID : 1151354402
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.67 हिमालय पर्वत शृंखला एक प्रकार का _____ है।

- Ans
- ☒ 1. ज्वालामुखी पर्वत
 - ☒ 2. वलित पर्वत
 - ☒ 3. अवशिष्ट पर्वत
 - ☒ 4. भ्रंशोत्थ पर्वत

Question ID : 115135590
 Option 1 ID : 1151352359
 Option 2 ID : 1151352358
 Option 3 ID : 1151352357
 Option 4 ID : 1151352360
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.68 यदि $\sin \theta = \frac{4}{5}$ है, और $0^\circ < \theta < 90^\circ$ है, तो

$\frac{3\tan\theta - 5\cos\theta}{3\sec\theta - 4\cot\theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $\frac{1}{4}$
 - ☒ 2. $\frac{1}{2}$
 - ☒ 3. 0
 - ☒ 4. 1

Question ID : 1151351598
 Option 1 ID : 1151356392
 Option 2 ID : 1151356391
 Option 3 ID : 1151356390
 Option 4 ID : 1151356389
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.69 $\frac{12 - [(3 - 5) \times 4] \div 8 - 8 + [6 \div (12 \times 2)]}{9 \times 15 \div (12 \times 10) - [12 \div (6 \times 2)]}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 48
 - ☒ 2. $\frac{3}{4}$
 - ☒ 3. $\frac{21}{17}$
 - ☒ 4. 42

Question ID : 1151351580
Option 1 ID : 1151356319
Option 2 ID : 1151356318
Option 3 ID : 1151356317
Option 4 ID : 1151356320
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.70 A, B और C एक काम को क्रमशः 12, 16 और 24 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C ने एकसाथ 4 दिन तक काम किया, फिर C काम छोड़कर चला गया, जिसके स्थान पर A आ गया। शेष काम कितने दिनों में पूरा होगा?

- Ans
- ☒ 1. 3 दिन
 - ☒ 2. 2 दिन
 - ☒ 3. 4 दिन
 - ☒ 4. 5 दिन

Question ID : 1151351594
Option 1 ID : 1151356374
Option 2 ID : 1151356375
Option 3 ID : 1151356376
Option 4 ID : 1151356373
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.71 The mode and the mean of a grouped data are 27.5 and 28.5 respectively. Find the median, correct to two places of decimal, using empirical relation.

- Ans
- ☒ 1. 28.17
 - ☒ 2. 19.83
 - ☒ 3. 27.17
 - ☒ 4. 9.83

Question ID : 1151351595
Option 1 ID : 1151356378
Option 2 ID : 1151356380
Option 3 ID : 1151356377
Option 4 ID : 1151356379
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.72 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

All pharmacists are statisticians.

Some statisticians are mathematicians.

Conclusions:

I. All pharmacists are mathematicians.

II. Some pharmacists are mathematicians.

III. Some mathematicians are statisticians.

IV. Some statisticians are pharmacists.

- Ans**
- ☒ 1. Both conclusions IV and I follow.
 - ☒ 2. Both conclusions I and II follow.
 - ☒ 3. Both conclusions III and IV follow.
 - ☒ 4. Both conclusions II and III follow.

Question ID : 1151351089

Option 1 ID : 1151354356

Option 2 ID : 1151354353

Option 3 ID : 1151354355

Option 4 ID : 1151354354

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.73 नई दिल्ली में स्थित लाल किला परिसर को वर्ष _____ में यूनेस्को (UNESCO) की विश्व विरासत/धरोहर सूची में शामिल किया गया था।

- Ans**
- ☒ 1. 2010
 - ☒ 2. 2005
 - ☒ 3. 2000
 - ☒ 4. 2007

Question ID : 115135625

Option 1 ID : 1151352500

Option 2 ID : 1151352498

Option 3 ID : 1151352497

Option 4 ID : 1151352499

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 एक निश्चित कूट भाषा में,
 'heard their voice' को 'nu ca es' लिखा जाता है,
 'their car was heard' को 'hy ta es nu' लिखा जाता है,
 'voice was heard' को 'es ta ca' लिखा जाता है।
 (नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)
 दी गई कूट भाषा में 'heard car' के लिए संभावित कूट शब्द क्या है?

- Ans
- ☒ 1. es ta
 - ☒ 2. hy es
 - ☐ 3. ta ca
 - ☐ 4. nu hy

Question ID : 1151351102
 Option 1 ID : 1151354407
 Option 2 ID : 1151354405
 Option 3 ID : 1151354406
 Option 4 ID : 1151354408
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.75 सुनील बिंदु R से चलना शुरू करता है। वह पश्चिम की ओर 28 m चलता है, फिर दाएं मुड़ता है और 20 m चलकर बिंदु M पर पहुंचता है। फिर वह बाएं मुड़कर 30 m चलता है, फिर बाएं मुड़ता है और 28 m चलकर बिंदु S पर पहुंचता है। अंत में वह बाएं मुड़ता है और 48 m चलकर बिंदु Z पर पहुंचता है। बिंदु R के सापेक्ष बिंदु Z किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

- Ans
- ☐ 1. उत्तर
 - ☒ 2. दक्षिण-पश्चिम
 - ☐ 3. उत्तर-पश्चिम
 - ☐ 4. दक्षिण

Question ID : 1151351109
 Option 1 ID : 1151354433
 Option 2 ID : 1151354436
 Option 3 ID : 1151354435
 Option 4 ID : 1151354434
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.76 Which of the following is primarily an economic union of the Post-Soviet states located in Eastern Europe, Western Asia and Central Asia?

- Ans
- ☐ 1. European Union
 - ☒ 2. Eurasian Economic Union
 - ☐ 3. CARICOM Single Market and Economy
 - ☐ 4. Andean Community

Question ID : 115135597
 Option 1 ID : 1151352387
 Option 2 ID : 1151352386
 Option 3 ID : 1151352385
 Option 4 ID : 1151352388
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.77 Which of the following keys is used to create a new paragraph in MS-Word?

- Ans
- ☐ 1. Spacebar
 - ☐ 2. Esc
 - ☒ 3. Enter
 - ☐ 4. Ctrl

Question ID : 115135630

Option 1 ID : 1151352517

Option 2 ID : 1151352518

Option 3 ID : 1151352519

Option 4 ID : 1151352520

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 Find the total surface area (in m^2) of a cone, if its slant height is 32 m and diameter of its base is 48 m.

[Use $\pi = \frac{22}{7}$]

- Ans
- ☐ 1. $12077\frac{4}{7}$
 - ☐ 2. 4424
 - ☒ 3. 4224
 - ☐ 4. $12067\frac{4}{7}$

Question ID : 1151351577

Option 1 ID : 1151356308

Option 2 ID : 1151356305

Option 3 ID : 1151356306

Option 4 ID : 1151356307

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 यदि कोई व्यक्ति अपनी सामान्य चाल की $\frac{7}{9}$ चाल से चलता है, तो वह अपने कार्यालय सामान्य समय से 20 मिनट की देरी से पहुंचता है। उसके द्वारा लिया जाने वाला सामान्य समय (मिनट में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 100
 - ☐ 2. 160
 - ☐ 3. 120
 - ☒ 4. 140

Question ID : 1151351593

Option 1 ID : 1151356372

Option 2 ID : 1151356371

Option 3 ID : 1151356370

Option 4 ID : 1151356369

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.80 यदि किसी कूट भाषा में, 'लाल' को 'हरा' कहा जाता है, 'हरा' को 'गुलाबी' कहा जाता है, 'गुलाबी' को 'भूरा' कहा जाता है और 'भूरा' को 'बैंगनी' कहा जाता है, तो ट्रैफिक सिग्नल पर वाहनों को रोकने के लिए किस रंग के प्रकाश का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. लाल
 - ☒ 2. हरा
 - ☒ 3. बैंगनी
 - ☒ 4. भूरा

Question ID : 1151351078

Option 1 ID : 1151354309

Option 2 ID : 1151354310

Option 3 ID : 1151354311

Option 4 ID : 1151354312

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

भारत एक बहुभाषी देश है।

निष्कर्ष:

I. सभी भारतीय एक से अधिक भाषाएं बोल सकते हैं।

II. हर देश में कई भाषाएं होती हैं।

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

Question ID : 1151351105

Option 1 ID : 1151354418

Option 2 ID : 1151354417

Option 3 ID : 1151354419

Option 4 ID : 1151354420

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 वर्ष 2018 में, माननीय प्रधानमंत्री द्वारा की गई घोषणा के अनुसार, भारत किस वर्ष तक सिंगल-यूज प्लास्टिक के उपयोग से मुक्ति पा लेगा?

- Ans
- ☒ 1. 2023
 - ☒ 2. 2021
 - ☒ 3. 2022
 - ☒ 4. 2020

Question ID : 115135605

Option 1 ID : 1151352420

Option 2 ID : 1151352418

Option 3 ID : 1151352419

Option 4 ID : 1151352417

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 निम्न में से कौन सी गंगा नदी की सहायक नदी नहीं है?

Ans ☒ 1. सतलुज

☐ 2. गंडक

☐ 3. सोन

☐ 4. कोसी

Question ID : 115135592

Option 1 ID : 1151352365

Option 2 ID : 1151352367

Option 3 ID : 1151352368

Option 4 ID : 1151352366

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.84 2021 ASBC एशियाई युवा और जूनियर बॉक्सिंग चैंपियनशिप में भारत ने कितने पदक जीते थे?

Ans ☐ 1. 35

☒ 2. 39

☐ 3. 36

☐ 4. 40

Question ID : 115135581

Option 1 ID : 1151352321

Option 2 ID : 1151352323

Option 3 ID : 1151352322

Option 4 ID : 1151352324

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 रमा को याद है कि वह शनिवार को अपने भाई से मिली थी, जो किसी महीने के 20वें दिन के बाद का दिन था। यदि उस महीने का पहला दिन मंगलवार था, तो रमा किस तिथि को अपने भाई से मिली थी?

Ans ☐ 1. 24

☐ 2. 25

☐ 3. 23

☒ 4. 26

Question ID : 1151351096

Option 1 ID : 1151354381

Option 2 ID : 1151354383

Option 3 ID : 1151354382

Option 4 ID : 1151354384

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 निम्न व्यंजक को सरल कीजिए।

$$81.7100 + 198.0020 - 2071.1985 + 9.0900 + 1591.42$$

Ans ☒ 1. -190.9765

☐ 2. -190.9865

☐ 3. -190.8765

☐ 4. 190.9865

Question ID : 1151351597

Option 1 ID : 1151356386

Option 2 ID : 1151356388

Option 3 ID : 1151356387

Option 4 ID : 1151356385

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

HTWCGY : WTHCGY :: ALTMHY : TLAMHY :: LGETDR : ?

Ans ☐ 1. EGLRTD

☐ 2. EGTLDL

☒ 3. EGLTDR

☐ 4. RDTEGL

Question ID : 1151351080

Option 1 ID : 1151354319

Option 2 ID : 1151354317

Option 3 ID : 1151354318

Option 4 ID : 1151354320

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 Kautilya in Arthashastra has mentioned _____ sources of law.

Ans ☒ 1. four

☐ 2. seven

☐ 3. two

☐ 4. eleven

Question ID : 115135622

Option 1 ID : 1151352487

Option 2 ID : 1151352485

Option 3 ID : 1151352486

Option 4 ID : 1151352488

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 8 पेनों को ₹75 में बेचने पर, एक दुकानदार को 25% की हानि होती है। 24% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे ₹372 में कितने पेन बेचने चाहिए?

- Ans
- ☐ 1. 30
 - ☐ 2. 20
 - ☐ 3. 18
 - ☒ 4. 24

Question ID : 1151351585

Option 1 ID : 1151356340

Option 2 ID : 1151356337

Option 3 ID : 1151356339

Option 4 ID : 1151356338

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.90 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, JUG का LSI से वही संबंध है, जो WIN का YGP से है। उसी पैटर्न का पालन करते हुए, APT का _____ से समान संबंध है।

- Ans
- ☒ 1. CNV
 - ☐ 2. CNR
 - ☐ 3. CRV
 - ☐ 4. CRR

Question ID : 1151351103

Option 1 ID : 1151354409

Option 2 ID : 1151354411

Option 3 ID : 1151354410

Option 4 ID : 1151354412

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 अमित की वर्षगांठ 16 अप्रैल 2021 को शनिवार के दिन थी। उसकी पत्नी की वर्षगांठ को, जो 3 जून 2021 को थी, कौन सा दिन था?

- Ans
- ☐ 1. रविवार
 - ☐ 2. मंगलवार
 - ☒ 3. शुक्रवार
 - ☐ 4. सोमवार

Question ID : 1151351106

Option 1 ID : 1151354422

Option 2 ID : 1151354423

Option 3 ID : 1151354424

Option 4 ID : 1151354421

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 चोल वंश के शिलालेखों के अनुसार, _____ भूमि वह होती थी जो मंदिरों को भेंट की जाती थी।

Ans

- ☒ 1. ब्रह्मदेय
- ☒ 2. तिरुनामडुक्कनी
- ☒ 3. वेल्लनवागी
- ☒ 4. शालभोग

Question ID : 115135623

Option 1 ID : 1151352490

Option 2 ID : 1151352492

Option 3 ID : 1151352491

Option 4 ID : 1151352489

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.93 यूरो निम्नलिखित में से किस अंतर्राष्ट्रीय समूह की सामान्य मुद्रा है?

Ans

- ☒ 1. दक्षिण एशियाई देशों के संघ
- ☒ 2. दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संघ
- ☒ 3. यूरोपीय संघ
- ☒ 4. खाड़ी सहयोग परिषद

Question ID : 115135596

Option 1 ID : 1151352383

Option 2 ID : 1151352381

Option 3 ID : 1151352382

Option 4 ID : 1151352384

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 निम्नलिखित में से कौन सा एक धनुर्वादय यंत्र है जिसे एक भारतीय संगीतज्ञ पंडित राम नारायण, ने प्रचलित किया और अंतर्राष्ट्रीय ख्याति अर्जित की?

Ans

- ☒ 1. सारंगी
- ☒ 2. गिटार
- ☒ 3. मेंडोलिन
- ☒ 4. वीणा

Question ID : 115135621

Option 1 ID : 1151352483

Option 2 ID : 1151352484

Option 3 ID : 1151352481

Option 4 ID : 1151352482

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 गंगा नदी निम्नलिखित में से किस राज्य से नहीं गुजरती है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर प्रदेश
 - ☒ 2. मध्य प्रदेश
 - ☒ 3. उत्तराखंड
 - ☒ 4. बिहार

Question ID : 115135593
Option 1 ID : 1151352370
Option 2 ID : 1151352371
Option 3 ID : 1151352369
Option 4 ID : 1151352372
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.96 Which of the following has the shortest wavelength?

- Ans
- ☒ 1. Visible rays
 - ☒ 2. Infrared rays
 - ☒ 3. X-rays
 - ☒ 4. Gamma rays

Question ID : 115135614
Option 1 ID : 1151352456
Option 2 ID : 1151352454
Option 3 ID : 1151352455
Option 4 ID : 1151352453
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.97 कृषि वैज्ञानिक एम. एस. स्वामीनाथन ने किस पद को गढ़ा, जिसका अर्थ पारिस्थितिक और सामाजिक हानि के बिना उत्पादकता में निरंतर सुधार करना है?

- Ans
- ☒ 1. सदाबहार क्रांति (Evergreen Revolution)
 - ☒ 2. हरित क्रांति (Green Revolution)
 - ☒ 3. फॉर्म-फ्रेश क्रांति (Farm-fresh Revolution)
 - ☒ 4. सदैव क्रांति (Forever Revolution)

Question ID : 115135610
Option 1 ID : 1151352440
Option 2 ID : 1151352439
Option 3 ID : 1151352437
Option 4 ID : 1151352438
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.98 _____ मध्य अफ्रीका, मूल रूप से कांगो के मूल निवासी शिकारी समुदाय का एक समूह है।

Ans

- ☒ 1. ऐनु
- ☒ 2. बेडौइन
- ☒ 3. पिग्मी
- ☒ 4. किरगिज़

Question ID : 115135598

Option 1 ID : 1151352392

Option 2 ID : 1151352391

Option 3 ID : 1151352390

Option 4 ID : 1151352389

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.99 यदि 8-अंकीय संख्या 256139A4, 11 से विभाज्य है, तो A का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 9
- ☒ 2. 8
- ☒ 3. 6
- ☒ 4. 7

Question ID : 1151351567

Option 1 ID : 1151356268

Option 2 ID : 1151356267

Option 3 ID : 1151356265

Option 4 ID : 1151356266

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.100 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का सबसे कम जनसंख्या वाला जिला इनमें से किस राज्य में स्थित है?

Ans

- ☒ 1. अरुणाचल प्रदेश
- ☒ 2. असम
- ☒ 3. उत्तराखंड
- ☒ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 115135591

Option 1 ID : 1151352362

Option 2 ID : 1151352361

Option 3 ID : 1151352363

Option 4 ID : 1151352364

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.101 छह मित्र एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। विना और साध्वी पूजा के ठीक बगल में बैठी हैं। अनिल और गुना गिरी के ठीक बगल में बैठे हैं। अनिल, विना के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। विना के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

- Ans
- ☐ 1. अनिल
 - ☐ 2. गुना
 - ☐ 3. साध्वी
 - ☒ 4. पूजा

Question ID : 1151351092
Option 1 ID : 1151354368
Option 2 ID : 1151354365
Option 3 ID : 1151354366
Option 4 ID : 1151354367
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.102 एक व्यक्ति 50 km/h, k km/h और 25 km/h की चाल से क्रमशः 250 km, 120 km और 50 km की दूरी तय करता है। यदि पूरी यात्रा में उसकी औसत चाल 42 km/h है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 45
 - ☐ 2. 36
 - ☐ 3. 35
 - ☒ 4. 40

Question ID : 1151351570
Option 1 ID : 1151356280
Option 2 ID : 1151356279
Option 3 ID : 1151356277
Option 4 ID : 1151356278
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.103 एक आयत का विकर्ण 53 cm और क्षेत्रफल 1260 cm^2 है। आयत का परिमाण (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 152
 - ☒ 2. 146
 - ☐ 3. 148
 - ☐ 4. 144

Question ID : 1151351586
Option 1 ID : 1151356344
Option 2 ID : 1151356342
Option 3 ID : 1151356343
Option 4 ID : 1151356341
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.104 कृतिका ने निधि को 25% की वार्षिक ब्याज दर पर ₹64,000 एक वर्ष के लिए उधार दिए, जिस पर ब्याज की गणना अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। निधि द्वारा भुगतान किए जाने वाले ब्याज की राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹17,000
 - ☐ 2. ₹17,300
 - ☐ 3. ₹17,100
 - ☐ 4. ₹17,200

Question ID : 1151351591
Option 1 ID : 1151356363
Option 2 ID : 1151356361
Option 3 ID : 1151356362
Option 4 ID : 1151356364
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.105 निम्न में से किसका उपयोग खाद्य उद्योग में केक, मफिन और कुकीज जैसे सेंके हुए (baked) खाद्य पदार्थों में रासायनिक किण्वन कर्मक (leavening agent) के रूप में किया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. सोडियम क्लोराइड
 - ☐ 2. कैल्शियम ऑक्सीक्लोराइड
 - ☐ 3. सोडियम सल्फेट
 - ☒ 4. सोडियम बाइकार्बोनेट

Question ID : 115135611
Option 1 ID : 1151352444
Option 2 ID : 1151352443
Option 3 ID : 1151352441
Option 4 ID : 1151352442
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.106 एक संख्या में $\frac{23}{3}$ जोड़ने पर वह $\frac{25}{6}$ हो जाती है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. $-\frac{11}{3}$
 - ☐ 2. $\frac{11}{3}$
 - ☐ 3. $\frac{7}{2}$
 - ☒ 4. $-\frac{7}{2}$

Question ID : 1151351571
Option 1 ID : 1151356282
Option 2 ID : 1151356281
Option 3 ID : 1151356283
Option 4 ID : 1151356284
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.107 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।

$$8, 35 = 29$$

$$10, 48 = 52$$

$$12, 57 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 67
 - ☒ 2. 95
 - ☒ 3. 75
 - ☒ 4. 87

Question ID : 1151351091

Option 1 ID : 1151354362

Option 2 ID : 1151354364

Option 3 ID : 1151354363

Option 4 ID : 1151354361

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.108 उस समद्विबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसका आधार 54 cm और प्रत्येक बराबर भुजा की लंबाई 45 cm है।

- Ans
- ☒ 1. 1944 cm²
 - ☒ 2. 1620 cm²
 - ☒ 3. 972 cm²
 - ☒ 4. 1215 cm²

Question ID : 1151351596

Option 1 ID : 1151356383

Option 2 ID : 1151356384

Option 3 ID : 1151356381

Option 4 ID : 1151356382

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.109 आठ व्यक्ति M, N, P, S, T, V, X और Y एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर की ओर है। M पंक्ति के किसी एक सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। M और N के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P, N के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। P के दाईं ओर जितने व्यक्ति बैठे हैं, उतने ही व्यक्ति S के बाईं ओर बैठे हैं, S और T के बीच तीन से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। V, X के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। Y के बाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. T
 - ☒ 2. X
 - ☒ 3. V
 - ☒ 4. P

Question ID : 1151351097

Option 1 ID : 1151354385

Option 2 ID : 1151354387

Option 3 ID : 1151354386

Option 4 ID : 1151354388

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.110 पीएम नरेंद्र मोदी ने हरित ऊर्जा स्रोतों से हाइड्रोजन उत्पन्न करने के लिए राष्ट्रीय हाइड्रोजन मिशन की घोषणा कब की?

- Ans
- ✓ 1. अगस्त 2021
 - ✗ 2. नवंबर 2021
 - ✗ 3. मई 2021
 - ✗ 4. जनवरी 2021

Question ID : 115135587

Option 1 ID : 1151352347

Option 2 ID : 1151352348

Option 3 ID : 1151352346

Option 4 ID : 1151352345

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.111 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत ग्राम पंचायत का गठन किया गया है?

- Ans
- ✗ 1. अनुच्छेद 39
 - ✗ 2. अनुच्छेद 37
 - ✗ 3. अनुच्छेद 38
 - ✓ 4. अनुच्छेद 40

Question ID : 115135600

Option 1 ID : 1151352397

Option 2 ID : 1151352399

Option 3 ID : 1151352400

Option 4 ID : 1151352398

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.112 इनमें से किसे 'एन.एस.जी. काउंटर-आई.ई.डी. और काउंटर-टेररिज्म इनोवेटर अवार्ड 2021 (NSG Counter-IED and Counter-Terrorism Innovator Award 2021)' से सम्मानित किया गया है?

- Ans
- ✗ 1. शिशिर सिन्हा
 - ✓ 2. शैलेश गणपुले (Shailesh Ganpule)
 - ✗ 3. मनोज चौधरी
 - ✗ 4. के. कृष्णैया (K Krishnaiah)

Question ID : 115135588

Option 1 ID : 1151352352

Option 2 ID : 1151352350

Option 3 ID : 1151352349

Option 4 ID : 1151352351

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.113 शुभम ने वार्षिक परीक्षा में 600 में से 345 अंक प्राप्त किए। परीक्षा में उसके द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 57.5%
 - ✗ 2. 58.25%
 - ✗ 3. 58.5%
 - ✗ 4. 57.25%

Question ID : 1151351568
Option 1 ID : 1151356269
Option 2 ID : 1151356270
Option 3 ID : 1151356272
Option 4 ID : 1151356271
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.114 भागीरथी नदी पर बना टिहरी बांध निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ✗ 1. हिमाचल प्रदेश
 - ✗ 2. सिक्किम
 - ✗ 3. उत्तर प्रदेश
 - ✓ 4. उत्तराखंड

Question ID : 115135594
Option 1 ID : 1151352373
Option 2 ID : 1151352376
Option 3 ID : 1151352375
Option 4 ID : 1151352374
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.115 प्राचीन स्मारक संरक्षण अधिनियम वर्ष _____ में पारित किया गया था।

- Ans
- ✗ 1. 1901
 - ✗ 2. 1905
 - ✓ 3. 1904
 - ✗ 4. 1902

Question ID : 115135626
Option 1 ID : 1151352501
Option 2 ID : 1151352504
Option 3 ID : 1151352503
Option 4 ID : 1151352502
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.116 पुनीत, कमर, रोहित, शीतल, ताबिर और उमेश एक बहुमंजिला इमारत में रहते हैं। कमर उस मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है, जिस पर उमेश रहता है। शीतल उस मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहती है, जिस पर कमर रहता है। ताबिर उन मंजिलों से नीचे की किसी एक मंजिल पर रहता है, जिन पर कमर और शीतल रहते हैं, लेकिन वह उस मंजिल से ऊपर की किसी एक मंजिल पर रहता है, जिस पर पुनीत रहता है। ताबिर उस मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है, जिस पर रोहित रहता है। रोहित उस मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है, जिस पर शीतल रहती है। सबसे ऊपर वाली मंजिल पर कौन रहता है?

- Ans
- ☒ 1. कमर
 - ☒ 2. पुनीत
 - ☒ 3. शीतल
 - ☒ 4. उमेश

Question ID : 1151351084
Option 1 ID : 1151354335
Option 2 ID : 1151354334
Option 3 ID : 1151354336
Option 4 ID : 1151354333
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.117 यदि 21 फरवरी, 2005 को रविवार था, तो 21 फरवरी, 2007 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

- Ans
- ☒ 1. मंगलवार
 - ☒ 2. बुधवार
 - ☒ 3. गुरुवार
 - ☒ 4. सोमवार

Question ID : 1151351088
Option 1 ID : 1151354351
Option 2 ID : 1151354352
Option 3 ID : 1151354349
Option 4 ID : 1151354350
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.118 निम्न में से किस मिट्टी के कणों का आकार सबसे छोटा होता है?

- Ans
- ☒ 1. गाद (Silt)
 - ☒ 2. क्ले (Clay)
 - ☒ 3. कंकड़ (Pebble)
 - ☒ 4. रेत (Sand)

Question ID : 115135615
Option 1 ID : 1151352458
Option 2 ID : 1151352459
Option 3 ID : 1151352460
Option 4 ID : 1151352457
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.119 _____ द्वारा नागरिकों के मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान में शामिल किया गया था।

- Ans
- ☐ 1. 23वां संशोधन अधिनियम
 - ☐ 2. पहला संशोधन अधिनियम
 - ☐ 3. 51वां संशोधन अधिनियम
 - ☒ 4. 42वां संशोधन अधिनियम

Question ID : 115135602

Option 1 ID : 1151352406

Option 2 ID : 1151352405

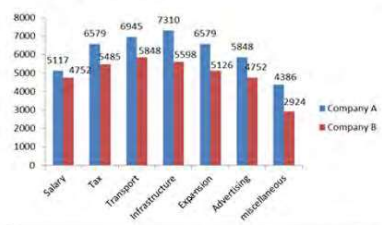
Option 3 ID : 1151352408

Option 4 ID : 1151352407

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.120 निम्नांकित बार ग्राफ एक दिए गए वर्ष के दौरान दो कंपनियों (A और B) द्वारा विभिन्न मदों पर किए गए व्ययों (हजारों में) को दर्शाता है।



[संदर्भ - Company - कंपनी, Salary - वेतन, Tax - कर, Transport - परिवहन, Infrastructure - इंफ्रास्ट्रक्चर, Expansion - विस्तार, Advertising - विज्ञापन, miscellaneous - विविध]

दोनों कंपनियों द्वारा कुल मिलाकर वेतन पर किया गया व्यय, उनके द्वारा कुल मिलाकर इंफ्रास्ट्रक्चर पर किए गए व्यय के लगभग कितने प्रतिशत के बराबर था?

- Ans
- ☐ 1. 57%
 - ☐ 2. 29%
 - ☐ 3. 95%
 - ☒ 4. 76%

Question ID : 1151351110

Option 1 ID : 1151354437

Option 2 ID : 1151354440

Option 3 ID : 1151354438

Option 4 ID : 1151354439

Status : Not Answered

Chosen Option : --