



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	Ion Digital Zone IDZ1 Mundka
Test Date	21/03/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

*** 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 दिए गए आंकड़ों की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

20, 28, 32, 48, 20, 18, 16, 2, 30, 14

- Ans
- ☒ 1. 20
 - ☐ 2. 48
 - ☐ 3. 22
 - ☐ 4. 24

Question ID : 94891111371

Option 1 ID : 94891145482

Option 2 ID : 94891145484

Option 3 ID : 94891145483

Option 4 ID : 94891145481

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 हासमान सीमांत उपयोगिता के सिद्धांत (law of diminishing marginal utility) के अनुसार, जैसे-जैसे उपभोग की गई वस्तु की मात्रा में वृद्धि होती है, उस वस्तु की सीमांत उपयोगिता _____ होती है।

- Ans
- ☒ 1. अपरिवर्तित
 - ☒ 2. पहले हासित और फिर वर्द्धित
 - ☒ 3. हासित
 - ☒ 4. वर्द्धित

Question ID : 94891111941

Option 1 ID : 94891147763

Option 2 ID : 94891147764

Option 3 ID : 94891147762

Option 4 ID : 94891147761

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 भारत के उच्चतम न्यायालय का आदर्श वाक्य क्या है?

- Ans
- ☒ 1. सभी के लिए समान न्याय
 - ☒ 2. सत्यमेव जयते
 - ☒ 3. योगाक्षेमम् वहम्यहम्
 - ☒ 4. यतो धर्मस्ततो जयः

Question ID : 94891111927

Option 1 ID : 94891147707

Option 2 ID : 94891147706

Option 3 ID : 94891147708

Option 4 ID : 94891147705

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 खेलों में किसी व्यक्ति द्वारा जीते गए स्वर्ण पदक और रजत पदक की कुल संख्या 75 है। निम्नलिखित में से कौन सा, उस व्यक्ति द्वारा जीते गए रजत पदकों की संख्या और स्वर्ण पदकों की संख्या का अनुपात नहीं हो सकता है?

- Ans
- ☒ 1. 12 : 13
 - ☒ 2. 2 : 3
 - ☒ 3. 7 : 8
 - ☒ 4. 9 : 1

Question ID : 94891111356

Option 1 ID : 94891145421

Option 2 ID : 94891145423

Option 3 ID : 94891145422

Option 4 ID : 94891145424

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 यदि $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = 3$ है, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 51
 - ☒ 2. 47
 - ☒ 3. 53
 - ☒ 4. 49

Question ID : 94891111353

Option 1 ID : 94891145411

Option 2 ID : 94891145410

Option 3 ID : 94891145412

Option 4 ID : 94891145409

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 दिए गए चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. चिकित्सक
 - ☒ 2. लोहार
 - ☒ 3. बढ़ई
 - ☒ 4. सुनार

Question ID : 94891111878

Option 1 ID : 94891147512

Option 2 ID : 94891147511

Option 3 ID : 94891147509

Option 4 ID : 94891147510

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 साधारण ब्याज पर निवेश की गई एक निश्चित धनराशि 2 वर्ष में ₹756 और 3.5 वर्ष में ₹873 हो जाती है। धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 500
 - ☒ 2. 600
 - ☒ 3. 700
 - ☒ 4. 400

Question ID : 94891111358

Option 1 ID : 94891145430

Option 2 ID : 94891145431

Option 3 ID : 94891145432

Option 4 ID : 94891145429

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$50 - [8\{9 - (6 - \overline{5 + 3})\}]$$

- Ans
- ☒ 1. 47
 - ☒ 2. 53
 - ☒ 3. -48
 - ☒ 4. -38

Question ID : 94891111344

Option 1 ID : 94891145374

Option 2 ID : 94891145373

Option 3 ID : 94891145376

Option 4 ID : 94891145375

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 सार्क (SAARC) राष्ट्रों द्वारा स्थापित सार्क डेवलपमेंट फंड (SDF) का मुख्यालय कहां स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. काठमांडू, नेपाल
 - ☒ 2. मुंबई, भारत
 - ☒ 3. थिम्पू, भूटान
 - ☒ 4. ढाका, बांग्लादेश

Question ID : 94891111934

Option 1 ID : 94891147735

Option 2 ID : 94891147733

Option 3 ID : 94891147734

Option 4 ID : 94891147736

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'Bird is animal' को '# mr so' लिखा जाता है, 'Parrot is Bird' को 'so # @' लिखा जाता है, 'is Parrot animal' को 'mr @ #' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'animal' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. @
 - ☒ 2. mr
 - ☒ 3. so
 - ☒ 4. #

Question ID : 94891111898

Option 1 ID : 94891147592

Option 2 ID : 94891147589

Option 3 ID : 94891147590

Option 4 ID : 94891147591

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 वह संख्या कौन सी है, जिससे 62557 को विभाजित करने पर प्राप्त संख्या पूर्ण घन होगी?

- Ans
- ☒ 1. 45
 - ☒ 2. 37
 - ☒ 3. 47
 - ☒ 4. 57

Question ID : 94891111346

Option 1 ID : 94891145382

Option 2 ID : 94891145381

Option 3 ID : 94891145383

Option 4 ID : 94891145384

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 विक्रम संवत् कैलेंडर, ग्रेगोरियन कैलेंडर से _____ वर्ष आगे है।

- Ans
- ☒ 1. 46.7
 - ☒ 2. 66.7
 - ☒ 3. 76.7
 - ☒ 4. 56.7

Question ID : 94891111918

Option 1 ID : 94891147669

Option 2 ID : 94891147671

Option 3 ID : 94891147672

Option 4 ID : 94891147670

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 हेमा ने अपने वेतन का 15% चैरिटेबल ट्रस्ट को दान करने का फैसला किया। दान के दिन उसने अपना मन बदल दिया और ₹4,500 दान कर दिया जो कि उसके द्वारा पूर्व में तय किए गए दान के 125% के बराबर है। हेमा का वेतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹30,000
 - ☒ 2. ₹32,000
 - ☒ 3. ₹18,000
 - ☒ 4. ₹24,000

Question ID : 94891111355

Option 1 ID : 94891145420

Option 2 ID : 94891145418

Option 3 ID : 94891145419

Option 4 ID : 94891145417

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 एक विशिष्ट कूट भाषा में, ELEPHANT को MTMBKSKCJ और LEOPARD को TMVBKEN के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में PANTHER को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. BKCJSEM
 - ☒ 2. BKCJSME
 - ☒ 3. BKJSCME
 - ☒ 4. BKJCSME

Question ID : 94891111877

Option 1 ID : 94891147505

Option 2 ID : 94891147506

Option 3 ID : 94891147508

Option 4 ID : 94891147507

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 10 वस्तुओं का क्रय मूल्य 9 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है। प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $11\frac{1}{9}\%$
 - ☒ 2. $13\frac{1}{9}\%$
 - ☒ 3. $121\frac{1}{9}\%$
 - ☒ 4. $10\frac{1}{9}\%$

Question ID : 94891111359

Option 1 ID : 94891145433

Option 2 ID : 94891145436

Option 3 ID : 94891145434

Option 4 ID : 94891145435

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 ₹4,800 की धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर पर 4 वर्षों में ₹6,000 हो जाती है। इसी चक्रवृद्धि ब्याज दर पर यह धनराशि 12 वर्ष बाद कितनी हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. ₹8,400
 - ☒ 2. ₹9,375
 - ☒ 3. ₹9,600
 - ☒ 4. ₹12,000

Question ID : 94891111360

Option 1 ID : 94891145439

Option 2 ID : 94891145437

Option 3 ID : 94891145438

Option 4 ID : 94891145440

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 एक पतंग और भूमि पर स्थित एक बिंदु के बीच की डोरी की लंबाई, बिना किसी ढील के, 102 m है। यदि डोरी समतल भूमि के साथ एक ऐसा कोण α बनाती है, कि $\tan \alpha = \frac{15}{8}$ है, तो पतंग कितनी ऊंचाई पर है?

- Ans
- ☒ 1. 105 m
 - ☒ 2. 100 m
 - ☒ 3. 90 m
 - ☒ 4. 80 m

Question ID : 94891111372

Option 1 ID : 94891145487

Option 2 ID : 94891145488

Option 3 ID : 94891145486

Option 4 ID : 94891145485

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 एक निश्चित राशि में से 10% की कटौती करने के बाद, और फिर शेष राशि से 20% की कटौती के बाद, ₹3,600 की राशि शेष बची है। मूल धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 6,000
 - ☒ 2. 4,000
 - ☒ 3. 3,800
 - ☒ 4. 5,000

Question ID : 94891111357

Option 1 ID : 94891145426

Option 2 ID : 94891145427

Option 3 ID : 94891145428


Option 4 ID : 94891145425

Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.19 वह लघुत्तम धनात्मक भिन्न ज्ञात कीजिए, जिसे $3\frac{2}{3} + 6\frac{7}{12} + 4\frac{9}{36} + 5 + 7\frac{1}{12}$ में जोड़ने पर प्राप्त योगफल एक पूर्ण संख्या हो?

Ans

 1. $\frac{11}{12}$

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

 3. $\frac{7}{12}$

 4. $\frac{13}{12}$

Question ID : 94891111351

Option 1 ID : 94891145403

Option 2 ID : 94891145401

Option 3 ID : 94891145402


Option 4 ID : 94891145404

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.20 चार अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 5, 35, 39 और 65 से पूर्णतया विभाज्य है।

Ans

 1. 9555

 2. 9505

 3. 9994

 4. 9055

Question ID : 94891111347

Option 1 ID : 94891145388

Option 2 ID : 94891145385

Option 3 ID : 94891145387

Option 4 ID : 94891145386

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21
$$\frac{(0.01)^2 + (0.22)^2 + (0.333)^2 + (0.4444)^2 + (0.55555)^2}{(0.001)^2 + (0.022)^2 + (0.0333)^2 + (0.04444)^2 + (0.055555)^2}$$

का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 75
 - ☒ 2. 50
 - ☒ 3. 100
 - ☒ 4. 125

Question ID : 94891111352

Option 1 ID : 94891145406

Option 2 ID : 94891145405

Option 3 ID : 94891145407

Option 4 ID : 94891145408

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 इनमें से किसकी लुप्तप्राय प्रजाति को बचाने के लिए 1936 में जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क (Jim Corbett National Park) की स्थापना की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. सफेद हाथी
 - ☒ 2. मोर
 - ☒ 3. बंगाल टाइगर
 - ☒ 4. ब्लू व्हेल

Question ID : 94891111911

Option 1 ID : 94891147641

Option 2 ID : 94891147644

Option 3 ID : 94891147642

Option 4 ID : 94891147643

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय लगता है?

- Ans
- ☒ 1. 8 मिनट 20 सेकंड
 - ☒ 2. 7 मिनट 32 सेकंड
 - ☒ 3. 7 मिनट 56 सेकंड
 - ☒ 4. 9 मिनट 32 सेकंड

Question ID : 94891111914

Option 1 ID : 94891147656

Option 2 ID : 94891147655

Option 3 ID : 94891147653

Option 4 ID : 94891147654

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 प्रतीकों के उस संयोजन का चयन करें, जिसे क्रमिक रूप से दिए गए समीकरण के रिक्त स्थानों में रखे जाने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$9 _ 3 _ 0 _ 8 _ 2 = 23$$

- Ans
- ✓ 1. $\times + - \div$
 - ✗ 2. $+ - \times \div$
 - ✗ 3. $- + \div \times$
 - ✗ 4. $\div + + - \times$

Question ID : 94891111886

Option 1 ID : 94891147544

Option 2 ID : 94891147543

Option 3 ID : 94891147542

Option 4 ID : 94891147541

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 इनमें से किस देश में वर्ष 2019 के दौरान विश्व का सर्वाधिक पुरुष-महिला जनसंख्या अनुपात दर्ज किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. संयुक्त अरब अमीरात (UAE)
 - ✓ 2. कतर (Qatar)
 - ✗ 3. भूटान (Bhutan)
 - ✗ 4. लात्विया (Latvia)

Question ID : 94891111924

Option 1 ID : 94891147694

Option 2 ID : 94891147693

Option 3 ID : 94891147695

Option 4 ID : 94891147696

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 ग्रामीण भारत के लिए एकीकृत संपत्ति सत्यापन समाधान को सक्षम करने के लिए अप्रैल 2020 में इनमें से कौन सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- ✗ 1. समर्थ (SAMARTH)
 - ✓ 2. स्वामित्व (SVAMITVA)
 - ✗ 3. उमंग (UMANG)
 - ✗ 4. कुसुम (KUSUM)

Question ID : 94891111943

Option 1 ID : 94891147770

Option 2 ID : 94891147772

Option 3 ID : 94891147771

Option 4 ID : 94891147769

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 पांच विमान परिचारिकाओं - A, B, C, D और E को अलग-अलग रंग अर्थात् हरा, नीला, सफेद, काला और गुलाबी (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों) में से एक पसंद है। वे अलग-अलग एयरलाइंस अर्थात् गो एयर, एमिरेट्स, विस्तारा, स्पाइस जेट और जेट लाइट में से एक में कार्यरत हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। कोई भी दो विमान परिचारिकाएं समान रंग पसंद नहीं करती हैं और वे समान एयरलाइंस में कार्यरत नहीं हैं। B को सफेद रंग पसंद है और वह स्पाइस जेट एयरलाइंस में कार्यरत है। D विस्तारा एयरलाइंस में कार्यरत है और उसे गुलाबी या नीला रंग पसंद नहीं है। A जेट लाइट और गो एयर में कार्यरत नहीं है। जो गो एयर एयरलाइंस में कार्यरत है, उसे काला रंग पसंद है। C को काला रंग पसंद नहीं है और वह एमिरेट्स एयरलाइंस में कार्यरत नहीं है।

परिचारिका, रंग और एयरलाइंस का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन निश्चित रूप से सही है?

Ans

- ☒ 1. A - नीला - एमिरेट्स
- ☒ 2. D - हरा - विस्तारा
- ☒ 3. C - नीला - जेट लाइट
- ☒ 4. A - गुलाबी - एमिरेट्स

Question ID : 94891111903

Option 1 ID : 94891147612

Option 2 ID : 94891147611

Option 3 ID : 94891147610

Option 4 ID : 94891147609

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.28 निम्नलिखित में से किसे 'ट्री फ्रॉग (tree frog)' के नाम से भी जाना जाता है?

Ans

- ☒ 1. टोड (Toad)
- ☒ 2. हाइला (Hyla)
- ☒ 3. राना टिग्रीना (Rana tigrina)
- ☒ 4. सालामैंडर (Salamandar)

Question ID : 94891111912

Option 1 ID : 94891147645

Option 2 ID : 94891147647

Option 3 ID : 94891147648

Option 4 ID : 94891147646

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 7 का छोटे से छोटा गुणज ज्ञात कीजिए, जिसे 2, 3, 4, 5 और 6 से विभाजित करने पर क्रमशः 1, 2, 3, 4 और 5 शेषफल बचता है।

- Ans
- ☒ 1. 140
 - ☒ 2. 119
 - ☒ 3. 147
 - ☒ 4. 133

Question ID : 94891111345

Option 1 ID : 94891145377

Option 2 ID : 94891145380

Option 3 ID : 94891145379

Option 4 ID : 94891145378

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 In which year was Service Tax first imposed in India?

- Ans
- ☒ 1. 1998
 - ☒ 2. 1995
 - ☒ 3. 2002
 - ☒ 4. 1994

Question ID : 94891111939

Option 1 ID : 94891147754

Option 2 ID : 94891147753

Option 3 ID : 94891147756

Option 4 ID : 94891147755

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 स्वेज नहर नामक कृत्रिम जल मार्ग इनमें से किन सागरों को जोड़ता है?

- Ans
- ☒ 1. काला सागर और भूमध्य सागर
 - ☒ 2. कैस्पियन सागर और भूमध्य सागर
 - ☒ 3. काला सागर और लाल सागर
 - ☒ 4. भूमध्य सागर और लाल सागर

Question ID : 94891111926

Option 1 ID : 94891147703

Option 2 ID : 94891147704

Option 3 ID : 94891147701

Option 4 ID : 94891147702

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 निम्न में से कौन सी शास्त्रीय नृत्य शैली नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. भरतनाट्यम
 - ☒ 2. ओडिशी
 - ☒ 3. मोहिनीअट्टम
 - ☒ 4. धमार

Question ID : 94891111908

Option 1 ID : 94891147629

Option 2 ID : 94891147632

Option 3 ID : 94891147631

Option 4 ID : 94891147630

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 एक धातु के तीन घनों, जिनकी भुजाएं क्रमशः 3, 4 और 5 cm हैं, को पिघला कर एकल घन बनाया जाता है। यदि इस प्रक्रिया में धातु का कोई ह्रास नहीं होता है, तो नए घन की भुजा की ज्ञात कीजिये।

- Ans
- ☒ 1. 8 cm
 - ☒ 2. 10 cm
 - ☒ 3. 6 cm
 - ☒ 4. 9 cm

Question ID : 94891111364

Option 1 ID : 94891145453

Option 2 ID : 94891145455

Option 3 ID : 94891145454

Option 4 ID : 94891145456

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.34 केंद्रक और कोशिका झिल्ली के बीच मौजूद जेली जैसे पदार्थ को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. उल्ब (Amniotic)
 - ☒ 2. कर्णिय (otic)
 - ☒ 3. कोशिकाद्रव्य (Cytoplasm)
 - ☒ 4. फुफ्फुसीय (Pleural)

Question ID : 94891111913

Option 1 ID : 94891147651

Option 2 ID : 94891147650

Option 3 ID : 94891147649

Option 4 ID : 94891147652

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 एक व्यक्ति ने स्टीमर से 120 km, रेलगाड़ी से 450 km और घोड़े से 60 km की यात्रा की। इसमें 13 h 30 min का समय लगा। यदि रेलगाड़ी की चाल घोड़े से 3 गुनी और स्टीमर से 1.5 गुनी है, तो रेलगाड़ी की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 62 km/h
 - ☒ 2. 65 km/h
 - ☒ 3. 60 km/h
 - ☒ 4. 64 km/h

Question ID : 94891111363

Option 1 ID : 94891145451

Option 2 ID : 94891145452

Option 3 ID : 94891145449

Option 4 ID : 94891145450

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.36 इंजीनियरिंग कॉलेज ऑफ _____ के छात्रों ने जनवरी, 2021 में इसरो (ISRO) के लिए "श्रीशक्तिसैट (SriShaktiSat)" नामक उपग्रह विकसित किया था।

- Ans
- ☒ 1. चेन्नई
 - ☒ 2. कोयम्बटूर
 - ☒ 3. कोलकाता
 - ☒ 4. नई दिल्ली

Question ID : 94891111930

Option 1 ID : 94891147720

Option 2 ID : 94891147718

Option 3 ID : 94891147719

Option 4 ID : 94891147717

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 Mac is a type of personal computer made by:

- Ans
- ☒ 1. HP
 - ☒ 2. Acer
 - ☒ 3. Dell
 - ☒ 4. Apple

Question ID : 94891111936

Option 1 ID : 94891147741

Option 2 ID : 94891147742

Option 3 ID : 94891147744

Option 4 ID : 94891147743

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 पांच मित्र - U, V, W, X और Y एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुंह करके बैठे हैं। U, V के बाईं ओर है और W, X के दाईं ओर है। X, Y के दाईं ओर है और वह बाईं ओर से दूसरा व्यक्ति है। दाईं ओर से पहले स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

- ☒ 1. Y
- ☒ 2. W
- ☒ 3. V
- ☒ 4. U

Question ID : 94891111899

Option 1 ID : 94891147596

Option 2 ID : 94891147595

Option 3 ID : 94891147594

Option 4 ID : 94891147593

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 माउंट आबू का दिलवाड़ा मंदिर (Dilwara Temple) निम्नलिखित में से किस देवी-देवता को समर्पित है?

Ans

- ☒ 1. केदारनाथ
- ☒ 2. जगन्नाथ
- ☒ 3. बद्रीनाथ
- ☒ 4. आदिनाथ

Question ID : 94891111909

Option 1 ID : 94891147636

Option 2 ID : 94891147635

Option 3 ID : 94891147634

Option 4 ID : 94891147633

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 100 और 300 के बीच की कितनी संख्याएं 7 से विभाज्य हैं?

Ans

- ☒ 1. 30
- ☒ 2. 28
- ☒ 3. 29
- ☒ 4. 27

Question ID : 94891111354

Option 1 ID : 94891145416

Option 2 ID : 94891145413

Option 3 ID : 94891145415

Option 4 ID : 94891145414

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 दी गई जानकारी पढ़ें और निम्न प्रश्न का उत्तर दें।

- i. एक परीक्षा में, मयंक को शीतल से अधिक अंक मिले।
- ii. शीतल को रोहित से अधिक अंक मिले।
- iii. शीतल को तान्या से अधिक अंक मिले।
- iv. तान्या को प्रवीण से कम अंक मिले।
- v. आर्य को मयंक से अधिक अंक मिले।
- vi. रोहित को तान्या और प्रवीण दोनों से अधिक अंक मिले।

इनमें से किसने परीक्षा में सर्वाधिक अंक प्राप्त किए?

Ans

- ✓ 1. आर्य
- ✗ 2. प्रवीण
- ✗ 3. मयंक
- ✗ 4. शीतल

Question ID : 94891111901

Option 1 ID : 94891147602

Option 2 ID : 94891147603

Option 3 ID : 94891147601

Option 4 ID : 94891147604

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.42 हडसन नदी, निम्न में से किस शहर से होकर बहती है?

Ans

- ✓ 1. न्यूयॉर्क
- ✗ 2. बॉन
- ✗ 3. लंदन
- ✗ 4. बैकॉक

Question ID : 94891111923

Option 1 ID : 94891147690

Option 2 ID : 94891147692

Option 3 ID : 94891147689

Option 4 ID : 94891147691

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 भारत के पूर्व मुख्य न्यायाधीश, रंजन गोगोई, से पहले मुख्य न्यायाधीश कौन थे?

Ans

- ☒ 1. वाई.के. सभरवाल
- ☒ 2. दीपक मिश्रा
- ☒ 3. जे.एस. खेहर
- ☒ 4. टी.एस. ठाकुर

Question ID : 94891111929

Option 1 ID : 94891147716

Option 2 ID : 94891147715

Option 3 ID : 94891147714

Option 4 ID : 94891147713

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 वन स्टॉप सेंटर योजना का शुभारंभ कब हुआ था?

Ans

- ☒ 1. 1 अप्रैल 2017
- ☒ 2. 1 अप्रैल 2015
- ☒ 3. 1 अप्रैल 2018
- ☒ 4. 1 अप्रैल 2016

Question ID : 94891111942

Option 1 ID : 94891147767

Option 2 ID : 94891147765

Option 3 ID : 94891147768

Option 4 ID : 94891147766

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 निम्न में से कौन सा अंग पित्त रस (bile juice) स्रावित करता है?

Ans

- ☒ 1. यकृत
- ☒ 2. वृक्क
- ☒ 3. मस्तिष्क
- ☒ 4. हृदय

Question ID : 94891111916

Option 1 ID : 94891147664

Option 2 ID : 94891147663

Option 3 ID : 94891147662

Option 4 ID : 94891147661

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 पर्यावरण एवं वन मंत्रालय ने _____ में पर्यावरण वाहिनी योजना आरंभ की थी, जिसका मूल उद्देश्य पर्यावरण संरक्षण में लोगों की भागीदारी को प्रोत्साहित करना था।

Ans

- ☒ 1. जुलाई, 1994
- ☒ 2. जून, 1992
- ☒ 3. जून, 1988
- ☒ 4. जुलाई, 1990

Question ID : 94891111940

Option 1 ID : 94891147760

Option 2 ID : 94891147759

Option 3 ID : 94891147757

Option 4 ID : 94891147758

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 संयुक्त राष्ट्र संघ ने 'राज्यों के आर्थिक अधिकारों एवं कर्तव्यों के चार्टर (Charter of Economic Rights and Duties of States)' को _____ में अंगीकृत किया था।

Ans

- ☒ 1. दिसंबर, 1976
- ☒ 2. दिसंबर, 1974
- ☒ 3. दिसंबर, 1980
- ☒ 4. दिसंबर, 1977

Question ID : 94891111935

Option 1 ID : 94891147740

Option 2 ID : 94891147737

Option 3 ID : 94891147739

Option 4 ID : 94891147738

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 एक वृत्त की परिधि 30π cm है। इसका क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 900π
- ☒ 2. 400π
- ☒ 3. 15π
- ☒ 4. 225π

Question ID : 94891111368

Option 1 ID : 94891145472

Option 2 ID : 94891145471

Option 3 ID : 94891145469

Option 4 ID : 94891145470

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 इनमें से किसे "भारतीय रेल का जनक" माना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. लॉर्ड डलहौजी (Lord Dalhousie)
 - ☐ 2. लॉर्ड मिंटो (Lord Minto)
 - ☐ 3. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
 - ☐ 4. लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)

Question ID : 94891111920

Option 1 ID : 94891147680

Option 2 ID : 94891147678

Option 3 ID : 94891147679

Option 4 ID : 94891147677

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 "होमो सेपियन्स (homo sapien)" शब्द किसने गढ़ा था?

- Ans
- ☐ 1. मिलर
 - ☐ 2. डार्विन
 - ☐ 3. जी.जे. मेंडल
 - ☒ 4. सी. लिनियस

Question ID : 94891111915

Option 1 ID : 94891147658

Option 2 ID : 94891147657

Option 3 ID : 94891147659

Option 4 ID : 94891147660

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.51 दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 2 और 144 हैं। यदि एक संख्या 16 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 18
 - ☐ 2. 36
 - ☐ 3. 32
 - ☐ 4. 24

Question ID : 94891111348

Option 1 ID : 94891145390

Option 2 ID : 94891145389

Option 3 ID : 94891145391

Option 4 ID : 94891145392

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 दिए गए कथन और धारणाओं को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

"आपका बच्चे के प्रदर्शन को बेहतर बनाने का एक तरीका उसे निजी ट्यूशन दिलाना है", शिक्षक ने कहा।

धारणाएं:

- I. बच्चा पढ़ाई में अच्छा नहीं है।
- II. यदि बच्चा निजी ट्यूशन नहीं ले रहा है तो वह बेहतर प्रदर्शन नहीं कर सकता है।

Ans

- ☒ 1. न तो I और न ही II निहित है।
- ☐ 2. I और II दोनों निहित हैं।
- ☐ 3. केवल I निहित है।
- ☐ 4. केवल II निहित है।

Question ID : 94891111881

Option 1 ID : 94891147524

Option 2 ID : 94891147523

Option 3 ID : 94891147521

Option 4 ID : 94891147522

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 इसरो (ISRO) ने दिसंबर, 2020 में आईआईटी (IIT) _____ में अंतरिक्ष के लिए क्षेत्रीय शैक्षणिक केंद्र (Regional Academic Centre for Space) खोलने का फैसला लिया।

Ans

- ☐ 1. खड़गपुर
- ☐ 2. कानपुर
- ☐ 3. नई दिल्ली
- ☒ 4. वाराणसी

Question ID : 94891111931

Option 1 ID : 94891147724

Option 2 ID : 94891147723

Option 3 ID : 94891147721

Option 4 ID : 94891147722

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या के साथ वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

36 : 216 :: 81 : ?

- Ans
- ☒ 1. 486
 - ☒ 2. 512
 - ☒ 3. 900
 - ☒ 4. 729

Question ID : 94891111876

Option 1 ID : 94891147503

Option 2 ID : 94891147502

Option 3 ID : 94891147501

Option 4 ID : 94891147504

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 एक समबाहु त्रिभुज की भुजा 10 cm है। इसकी ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $5\sqrt{3}$ cm
 - ☒ 2. $6\sqrt{3}$ cm
 - ☒ 3. $4\sqrt{3}$ cm
 - ☒ 4. $3\sqrt{3}$ cm

Question ID : 94891111369

Option 1 ID : 94891145475

Option 2 ID : 94891145473

Option 3 ID : 94891145474

Option 4 ID : 94891145476

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.56 यदि $x + y = 1$ है, तो $x^3 + y^3 + 3xy$ का मान ज्ञात कीजिये।

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 3. 0
 - ☒ 4. 2

Question ID : 94891111366

Option 1 ID : 94891145464

Option 2 ID : 94891145461

Option 3 ID : 94891145462

Option 4 ID : 94891145463

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 एक रोड रोलर की चिज्या 7 m है और इसकी लंबाई 14 m है। यह एक मैदान को समतल करने के लिए 100 घूर्णन करता है। मैदान का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। $\left[\pi = \frac{22}{7}\right]$

- Ans
- ☒ 1. 61400 m²
 - ☒ 2. 61000 m²
 - ☒ 3. 61600 m²
 - ☒ 4. 61200 m²

Question ID : 94891111365

Option 1 ID : 94891145458

Option 2 ID : 94891145460

Option 3 ID : 94891145457

Option 4 ID : 94891145459

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस समिति (International Committee of the Red Cross) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. न्यू यॉर्क
 - ☒ 2. नई दिल्ली
 - ☒ 3. जिनेवा
 - ☒ 4. प्राग

Question ID : 94891111933

Option 1 ID : 94891147732

Option 2 ID : 94891147730

Option 3 ID : 94891147729

Option 4 ID : 94891147731

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 अंग्रेजी समाचार पत्र 'मराठा (Mahratta)' के संस्थापक कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. अश्विनी कुमार दत्त
 - ☒ 2. बिपिन चंद्र पाल
 - ☒ 3. बाल गंगाधर तिलक
 - ☒ 4. लाला लाजपत राय

Question ID : 94891111919

Option 1 ID : 94891147676

Option 2 ID : 94891147675

Option 3 ID : 94891147673

Option 4 ID : 94891147674

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 एक विशिष्ट कूट भाषा में, MOTHER को 541203 लिखा जाता है, FATHER को 961203 लिखा जाता है और PARTNER को 7631803 लिखा जाता है। उसी भाषा में PANTHER को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 7631203
 - ☒ 2. 7681023
 - ☒ 3. 7681203
 - ☒ 4. 5681023

Question ID : 94891111874

Option 1 ID : 94891147493

Option 2 ID : 94891147494

Option 3 ID : 94891147496

Option 4 ID : 94891147495

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- 1. सर्ज एक हेल्थ ड्रिंक है।
- 2. कोई हेल्थ ड्रिंक प्रोटीन नहीं है।
- 3. कुछ प्रोटीन दवाएं हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ प्रोटीन हेल्थ ड्रिंक हैं।
- II. कुछ दवाएं सर्ज हैं।
- III. कुछ हेल्थ ड्रिंक सर्ज हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 - ☒ 2. सभी निष्कर्ष I, II और III पालन करते हैं।
 - ☒ 3. केवल निष्कर्ष III पालन करता है।
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 94891111880

Option 1 ID : 94891147518

Option 2 ID : 94891147520

Option 3 ID : 94891147519

Option 4 ID : 94891147517

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.62 2019 में, _____ भारत के 24वें नौसेनाध्यक्ष बने।

Ans

- ☐ 1. एस जयशंकर
- ☒ 2. एडमिरल करमबीर सिंह
- ☐ 3. एडमिरल सुनील लांबा
- ☐ 4. एडमिरल बिमल वर्मा

Question ID : 94891111905

Option 1 ID : 94891147618

Option 2 ID : 94891147619

Option 3 ID : 94891147617

Option 4 ID : 94891147620

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें, जिसे क्रमिक रूप से दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में रखे जाने पर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।

xy_xx_yzzxx_yyy_zzxxxx

Ans

- ☐ 1. xyxz
- ☐ 2. zyzx
- ☐ 3. zyxy
- ☒ 4. zyxz

Question ID : 94891111883

Option 1 ID : 94891147532

Option 2 ID : 94891147529

Option 3 ID : 94891147531

Option 4 ID : 94891147530

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

प्रयोगशाला : मैन्युअल :: पुस्तकालय : ?

Ans

- ☐ 1. बुक-शेल्फ
- ☐ 2. किताबें
- ☐ 3. पुस्तकालयाध्यक्ष
- ☒ 4. कैटलॉग

Question ID : 94891111879

Option 1 ID : 94891147516

Option 2 ID : 94891147514

Option 3 ID : 94891147515

Option 4 ID : 94891147513

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.65 2018 में, _____ को यूनिसेफ (UNICEF) इंडिया का प्रथम यूथ एम्बेसडर नियुक्त किया गया था।

Ans

- ☒ 1. साक्षी मलिक
- ☒ 2. साइना नेहवाल
- ☒ 3. हिमा दास
- ☒ 4. मिताली राज

Question ID : 94891111906

Option 1 ID : 94891147623

Option 2 ID : 94891147622

Option 3 ID : 94891147621

Option 4 ID : 94891147624

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.66 दो धावक क्रमशः 15 km/h और 16 km/h की चाल से समान दूरी तय करते हैं। यदि एक को दूसरे की तुलना में 16 min अधिक समय लगता है, तो तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 64 km
- ☒ 2. 60 km
- ☒ 3. 62 km
- ☒ 4. 63 km

Question ID : 94891111362

Option 1 ID : 94891145448

Option 2 ID : 94891145445

Option 3 ID : 94891145446

Option 4 ID : 94891145447

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 निम्नलिखित कलाकारों में से कौन एक चित्रकार नहीं है?

Ans

- ☒ 1. अमृता शेरगिल
- ☒ 2. नंदलाल बोस
- ☒ 3. जैमिनी राँय
- ☒ 4. रुक्मिणी देवी

Question ID : 94891111910

Option 1 ID : 94891147637

Option 2 ID : 94891147639

Option 3 ID : 94891147638

Option 4 ID : 94891147640

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.68 बाबर का वास्तविक नाम क्या है?

- Ans
- ☐ 1. सलीम
 - ☒ 2. जहीर-उद्-दीन
 - ☐ 3. नसरुद्दीन
 - ☐ 4. खुर्रम

Question ID : 94891111917
Option 1 ID : 94891147665
Option 2 ID : 94891147666
Option 3 ID : 94891147668
Option 4 ID : 94891147667
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.69 16 बिट प्रति पिक्सल डेप्थ वाले कंप्यूटर मॉनिटर में कितने रंग उपलब्ध होते हैं?

- Ans
- ☐ 1. 16
 - ☐ 2. 16777216
 - ☒ 3. 65536
 - ☐ 4. 256

Question ID : 94891111938
Option 1 ID : 94891147749
Option 2 ID : 94891147752
Option 3 ID : 94891147751
Option 4 ID : 94891147750
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.70 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 72 निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. प्रधानमंत्री की नियुक्ति
 - ☐ 2. भारत के उच्चतम न्यायालय की संरचना और क्षेत्राधिकार
 - ☒ 3. राष्ट्रपति की क्षमा करने की शक्ति
 - ☐ 4. वाक्-स्वातंत्र्य का अधिकार

Question ID : 94891111928
Option 1 ID : 94891147709
Option 2 ID : 94891147712
Option 3 ID : 94891147711
Option 4 ID : 94891147710
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.71 इनमें से किस देश ने जुलाई, 2020 में मंगल के लिए "हॉप प्रोब (Hope Probe)" अभियान शुरू किया?

Ans

✓ 1. संयुक्त अरब अमीरात (UAE)

✗ 2. भारत

✗ 3. चीन

✗ 4. फ्रांस

Question ID : 94891111932

Option 1 ID : 94891147726

Option 2 ID : 94891147728

Option 3 ID : 94891147725

Option 4 ID : 94891147727

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 फरवरी, 2021 में इनमें से किसे एशियन क्रिकेट काउंसिल अध्यक्ष के पद पर नियुक्त किया गया?

Ans

✗ 1. राजीव शुक्ला

✗ 2. सौरव गांगुली

✗ 3. अनुराग ठाकुर

✓ 4. जय शाह

Question ID : 94891111907

Option 1 ID : 94891147628

Option 2 ID : 94891147626

Option 3 ID : 94891147627

Option 4 ID : 94891147625

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.73 पुरुषों के एक समूह ने 10 दिनों में एक कार्य पूरा करने का फैसला किया, लेकिन उनमें से पांच अनुपस्थित रहे। यदि शेष समूह ने 12 दिनों में कार्य पूरा कर लिया है, तो समूह में पुरुषों की वास्तविक संख्या ज्ञात करें।

Ans

✗ 1. 25

✓ 2. 30

✗ 3. 20

✗ 4. 32

Question ID : 94891111361

Option 1 ID : 94891145442

Option 2 ID : 94891145443

Option 3 ID : 94891145441

Option 4 ID : 94891145444

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.74 निम्नलिखित में से किस देश की भू-सीमा भारत से जुड़ी नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. तजाकिस्तान
 - ☐ 2. चीन
 - ☐ 3. म्यांमार
 - ☐ 4. बांग्लादेश

Question ID : 94891111925

Option 1 ID : 94891147698

Option 2 ID : 94891147699

Option 3 ID : 94891147697

Option 4 ID : 94891147700

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75 जब $x + y + z = 16$ और $xy + yz + zx = 78$ है, तो $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☐ 1. 365
 - ☐ 2. 360
 - ☒ 3. 352
 - ☐ 4. 350

Question ID : 94891111367

Option 1 ID : 94891145468

Option 2 ID : 94891145467

Option 3 ID : 94891145466

Option 4 ID : 94891145465

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76 _____ उपयोगकर्ता को दूरस्थ दंग से इंटरनेट के माध्यम से किसी अन्य कंप्यूटर और टर्मिनलों के अभिगम (access) की सुविधा प्रदान करता है।

- Ans
- ☐ 1. HTTP
 - ☒ 2. Telnet
 - ☐ 3. FTP
 - ☐ 4. UseNet

Question ID : 94891111937

Option 1 ID : 94891147747

Option 2 ID : 94891147745

Option 3 ID : 94891147746

Option 4 ID : 94891147748

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.77 एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'VMBHL' को 'VQJTB' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'KTSPR' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. BYABR
 - ☒ 2. BYAAQ
 - ☒ 3. BYBBQ
 - ☒ 4. BYBAR

Question ID : 94891111897

Option 1 ID : 94891147587

Option 2 ID : 94891147585

Option 3 ID : 94891147586

Option 4 ID : 94891147588

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.78 पृथ्वी की धुरी, क्रांतिवृत्त (ecliptic) के तल पर _____ के कोण पर आनत है।

- Ans
- ☒ 1. $68\frac{1}{2}$ अंश
 - ☒ 2. $66\frac{1}{2}$ अंश
 - ☒ 3. $62\frac{1}{2}$ अंश
 - ☒ 4. $73\frac{3}{4}$ अंश

Question ID : 94891111922

Option 1 ID : 94891147685

Option 2 ID : 94891147687

Option 3 ID : 94891147688

Option 4 ID : 94891147686

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 निम्नलिखित समीकरण में Q का उच्चतम मान ज्ञात कीजिए।

$$5P9 + 3R7 + 2Q8 = 1114$$

- Ans
- ☒ 1. 5
 - ☒ 2. 7
 - ☒ 3. 9
 - ☒ 4. 8

Question ID : 94891111350

Option 1 ID : 94891145398

Option 2 ID : 94891145399

Option 3 ID : 94891145400

Option 4 ID : 94891145397

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 एक समतल जमीन पर दो खंभे खड़े हैं, जिनके बीच की दूरी 24 m है। खंभों की ऊँचाई 20 m और 38 m है। उनके शीर्षों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 30 m
 - ☐ 2. 24 m
 - ☐ 3. 28 m
 - ☐ 4. 29 m

Question ID : 94891111370

Option 1 ID : 94891145479

Option 2 ID : 94891145477

Option 3 ID : 94891145478

Option 4 ID : 94891145480

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.81 विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने वर्ष 2019 का तंबाकू नियंत्रण पुरस्कार भारत के किस राज्य के स्वास्थ्य विभाग को दिया था?

- Ans
- ☐ 1. पंजाब
 - ☒ 2. राजस्थान
 - ☐ 3. केरल
 - ☐ 4. गुजरात

Question ID : 94891111904

Option 1 ID : 94891147615

Option 2 ID : 94891147613

Option 3 ID : 94891147614

Option 4 ID : 94891147616

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 भारत का पहला प्रमुख समाचार पत्र, बंगाल गजट (Bengal Gazette), किस वर्ष में शुरू किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. 1857
 - ☒ 2. 1780
 - ☐ 3. 1775
 - ☐ 4. 1770

Question ID : 94891111921

Option 1 ID : 94891147681

Option 2 ID : 94891147684

Option 3 ID : 94891147683

Option 4 ID : 94891147682

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 यदि किसी त्रिभुज में सबसे बड़ा कोण 75° है, तो त्रिभुज के सबसे छोटे कोण का न्यूनतम संभव मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 70°
 - ☒ 2. 76°
 - ☒ 3. 40°
 - ☒ 4. 30°

Question ID : 94891111373

Option 1 ID : 94891145490

Option 2 ID : 94891145489

Option 3 ID : 94891145491

Option 4 ID : 94891145492

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 छह बक्सों - P, Q, R, S, T और U को अलग-अलग रंगों - काला, नीला, नारंगी, हरा, सफेद और स्लेटी में से एक रंग से रंगा गया है (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। कोई भी दो बक्सों को समान रंग से नहीं रंगा गया है। R को नारंगी रंग से रंगा गया है। S और U को न तो सफेद और न ही स्लेटी रंग से रंगा गया है। P को काले रंग से रंगा गया है। Q को सफेद या नीले रंग से नहीं रंगा गया है।

बॉक्स S को किस रंग से रंगा गया है?

- Ans
- ☒ 1. नीला या हरा
 - ☒ 2. काला या हरा
 - ☒ 3. सफेद या हरा
 - ☒ 4. नीला या स्लेटी

Question ID : 94891111902

Option 1 ID : 94891147606

Option 2 ID : 94891147608

Option 3 ID : 94891147607

Option 4 ID : 94891147605

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.85 कुणाल को एक संख्या का $\frac{5}{6}$ गुना ज्ञात करने के लिए कहा गया था। उसने इसे $\frac{6}{5}$ से गुणा किया। परिणामस्वरूप, उसे एक उत्तर मिला, जो सही उत्तर से 572 अधिक था। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 2160
 - ☒ 2. 1560
 - ☒ 3. 5720
 - ☒ 4. 2860

Question ID : 94891111349

Option 1 ID : 94891145395

Option 2 ID : 94891145394

Option 3 ID : 94891145396

Option 4 ID : 94891145393

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 निम्न तालिका वर्ष (Year) 2014 - 2018 के दौरान एक दुकान द्वारा घड़ियों (watches) के विभिन्न ब्रांडों (brands) की बिक्री को दर्शाती है।

Year	Brand (in thousands)			
	Titan	Fastrack	Timex	Fossil
2014	366	205	247	96
2015	398	188	285	108
2016	312	175	388	112
2017	412	312	401	146
2018	288	202	255	126

वर्ष 2014 और वर्ष 2018 के बीच घड़ियों के किस ब्रांड की बिक्री में सर्वाधिक प्रतिशत परिवर्तन देखने को मिला?

Ans

- ✗ 1. टाइटन (Titan)
 ✓ 2. फॉसिल (Fossil)
 ✗ 3. फास्टट्रैक (Fastrack)
 ✗ 4. टाइमेक्स (Timex)

Question ID : 94891111889

Option 1 ID : 94891147553

Option 2 ID : 94891147556

Option 3 ID : 94891147554

Option 4 ID : 94891147555

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.87 निम्न तालिका वर्ष (Year) 2014 - 2018 के दौरान एक दुकान द्वारा घड़ियों (watches) के विभिन्न ब्रांडों (brands) की बिक्री को दर्शाती है।

Year	Brand (in thousands)			
	Titan	Fastrack	Timex	Fossil
2014	366	205	247	96
2015	398	188	285	108
2016	312	175	388	112
2017	412	312	401	146
2018	288	202	255	126

कौन सा विकल्प पिछले साल की तुलना में बिक्री में अधिकतम प्रतिशत वृद्धि दर्शाता है?

Ans

- ✗ 1. टाइमेक्स (Timex), 2016
 ✗ 2. फॉसिल (Fossil), 2017
 ✗ 3. टाइटन (Titan), 2017
 ✓ 4. फास्टट्रैक (Fastrack), 2017

Question ID : 94891111890

Option 1 ID : 94891147558

Option 2 ID : 94891147560

Option 3 ID : 94891147559

Option 4 ID : 94891147557

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 निम्न तालिका वर्ष (Year) 2014 - 2018 के दौरान एक दुकान द्वारा घड़ियों (watches) के विभिन्न ब्रांडों (brands) की बिक्री को दर्शाती है।

Year	Brand (in thousands)			
	Titan	Fastrack	Timex	Fossil
2014	366	205	247	96
2015	398	188	285	108
2016	312	175	388	112
2017	412	312	401	146
2018	288	202	255	126

घड़ियों के किस ब्रांड की बिक्री में पिछले वर्ष की तुलना में वर्ष 2018 में अधिकतम गिरावट दर्ज की गई?

Ans

- ☒ 1. फास्टट्रैक (Fastrack)
- ☒ 2. फॉसिल (Fossil)
- ☒ 3. टाइमेक्स (Timex)
- ☒ 4. टाइटन (Titan)

Question ID : 94891111891

Option 1 ID : 94891147561

Option 2 ID : 94891147564

Option 3 ID : 94891147562

Option 4 ID : 94891147563

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 निम्न तालिका वर्ष (Year) 2014 - 2018 के दौरान एक दुकान द्वारा घड़ियों (watches) के विभिन्न ब्रांडों (brands) की बिक्री को दर्शाती है।

Year	Brand (in thousands)			
	Titan	Fastrack	Timex	Fossil
2014	366	205	247	96
2015	398	188	285	108
2016	312	175	388	112
2017	412	312	401	146
2018	288	202	255	126

उपरोक्त तालिका में दिए गए आंकड़ों के आधार पर इनमें से कौन सा कथन सही है?

Ans

- ☒ 1. दी गई अवधि में उच्चतम बिक्री दर्ज करने वाला ब्रांड टाइमेक्स है।
- ☒ 2. केवल दो ब्रांडों में अवधि 2014-17 के दौरान बिक्री में वर्ष दर वर्ष वृद्धि दर्ज की गई।
- ☒ 3. सभी घड़ी ब्रांडों की कुल बिक्री 2016 में सर्वाधिक थी।
- ☒ 4.

दी गई अवधि में फॉसिल ब्रांड की घड़ियों की कुल बिक्री, उसी अवधि में प्रत्येक अन्य ब्रांड की बिक्री के 50% से कम है।

Question ID : 94891111892

Option 1 ID : 94891147566

Option 2 ID : 94891147565

Option 3 ID : 94891147568





Option 4 ID : 94891147567

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 11 खिलाड़ियों की क्रिकेट टीम की औसत आयु 18 वर्ष है। यदि 4 खिलाड़ी उस टीम में शामिल हो जाते हैं, तो टीम की औसत आयु 2 वर्ष बढ़ जाएगी।

टीम के नए सदस्यों की औसत आयु (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 25.5
 2. 25
 3. 24
 4. 24.5

Question ID : 94891111887

Option 1 ID : 94891147547

Option 2 ID : 94891147548


Option 3 ID : 94891147546

Option 4 ID : 94891147545

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 दिए गए चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans  1. ओम
 2. पास्कल
 3. समय
 4. वोल्ट

Question ID : 94891111895

Option 1 ID : 94891147577

Option 2 ID : 94891147578

Option 3 ID : 94891147580

Option 4 ID : 94891147579

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 एक क्रिकेट मैच में, रोहित ने राहुल से अधिक, लेकिन संतोष से कम रन बनाए। बलबीर ने इकबाल से अधिक, लेकिन राहुल से कम रन बनाए। मेहुल ने बलबीर से अधिक, लेकिन संतोष से कम रन बनाए। किसने सबसे ज्यादा रन बनाए?

- Ans  1. रोहित
 2. मेहुल
 3. बलबीर
 4. संतोष

Question ID : 94891111900

Option 1 ID : 94891147598

Option 2 ID : 94891147597

Option 3 ID : 94891147599

Option 4 ID : 94891147600

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 उन संख्याओं का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हैं।

3, 54, 6, 50, 9, 46, 12, 42, ?, ?

Ans

☐ 1. 18, 38

☐ 2. 18, 36

☐ 3. 15, 36

☒ 4. 15, 38

Question ID : 94891111884

Option 1 ID : 94891147536

Option 2 ID : 94891147535

Option 3 ID : 94891147533

Option 4 ID : 94891147534

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी फूल, नीले हैं।

कुछ नीले, गेंद हैं।

कोई गेंद, लाल नहीं है।

निष्कर्ष:

I: कोई फूल, लाल नहीं है।

II: सभी फूल, गेंद हैं।

III: कुछ गेंद, नीले हैं।

Ans

☐ 1. केवल I और II पालन करते हैं।

☒ 2. केवल III पालन करता है।

☐ 3. I, II और III पालन करते हैं।

☐ 4. केवल II और III पालन करते हैं।

Question ID : 94891111882

Option 1 ID : 94891147525

Option 2 ID : 94891147527

Option 3 ID : 94891147528

Option 4 ID : 94891147526

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 दिए गए चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- ☒ 1. ट्विटर
- ☒ 2. फेसबुक
- ☒ 3. सोशल मीडिया
- ☒ 4. वाट्सएप

Question ID : 94891111893

Option 1 ID : 94891147570

Option 2 ID : 94891147572

Option 3 ID : 94891147571

Option 4 ID : 94891147569

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'He is good boy' को 'no po ko lo' के रूप में लिखा जाता है, 'good for health' को 'po ro fo' के रूप में लिखा जाता है और 'health is good' को 'fo ko po' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'is' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. no
- ☒ 2. po
- ☒ 3. ko
- ☒ 4. lo

Question ID : 94891111875

Option 1 ID : 94891147500

Option 2 ID : 94891147499

Option 3 ID : 94891147498

Option 4 ID : 94891147497

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 5.37 घंटों को घंटे, मिनट और सेकंड में लिखिए।

Ans

- ☒ 1. 5 घंटे, 22 मिनट, 12 सेकंड
- ☒ 2. 5 घंटे, 22 मिनट, 2 सेकंड
- ☒ 3. 5 घंटे, 30 मिनट, 7 सेकंड
- ☒ 4. 5 घंटे, 37 मिनट

Question ID : 94891111888

Option 1 ID : 94891147550

Option 2 ID : 94891147552

Option 3 ID : 94891147551

Option 4 ID : 94891147549

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

41, 47, 59, 67, 73, 83, ?

- Ans
-  1. 87
 -  2. 89
 -  3. 93
 -  4. 97

Question ID : 94891111885

Option 1 ID : 94891147537

Option 2 ID : 94891147538





Option 3 ID : 94891147540

Option 4 ID : 94891147539

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 दिए गए चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
-  1. वानखेड़े स्टेडियम
 -  2. ईडन गार्डन्स
 -  3. एम.ए. चिदंबरम स्टेडियम
 -  4. सॉल्ट लेक स्टेडियम

Question ID : 94891111894

Option 1 ID : 94891147576

Option 2 ID : 94891147575

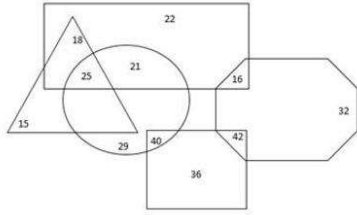
Option 3 ID : 94891147573

Option 4 ID : 94891147574

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.100 निम्नलिखित चित्र में, विभिन्न आकारों का प्रतिनिधित्व करता है जो अपने दोपहर के भोजन में डोसा खाना चाहते हैं। आयत उन छात्रों का प्रतिनिधित्व करता है जो अपने दोपहर के भोजन में सैंडविच खाना चाहते हैं। वृत्त उन छात्रों का प्रतिनिधित्व करता है जो अपने दोपहर के भोजन में पिज्जा खाना चाहते हैं। वर्ग उन छात्रों का प्रतिनिधित्व करता है जो अपने दोपहर के भोजन में इडली खाना चाहते हैं। षट्भुज उन छात्रों का प्रतिनिधित्व करता है जो अपने दोपहर के भोजन में पूड़ी सब्जी खाना चाहते हैं।



कितने छात्र अपने दोपहर के भोजन में डोसा, सैंडविच और पिज्जा, तीनों खाना चाहते हैं?

Ans

- ☒ 1. 18
- ☒ 2. 25
- ☒ 3. 29
- ☒ 4. 15

Question ID : 94891111896

Option 1 ID : 94891147582

Option 2 ID : 94891147583

Option 3 ID : 94891147584

Option 4 ID : 94891147581

Status : Answered

Chosen Option : 2