



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	G.B Infotech
Test Date	29/12/2020
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.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 नींबू के रस का pH मान लगभग _____ होता है।

- Ans
- ☒ 1. 9
 - ☒ 2. 2
 - ☐ 3. 12
 - ☐ 4. 7

Question ID : 948911113

Option 1 ID : 948911451

Option 2 ID : 948911449

Option 3 ID : 948911452

Option 4 ID : 948911450

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 $\sqrt{72 \times 18} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ का मान _____ है।

- Ans
- ☐ 1. 24
 - ☐ 2. 12
 - ☐ 3. 36
 - ☒ 4. 37

Question ID : 948911349

Option 1 ID : 9489111394

Option 2 ID : 9489111393

Option 3 ID : 9489111395

Option 4 ID : 9489111396

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा एक यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल नहीं है?

Ans

- ☒ 1. अजंता की गुफाएँ, औरंगाबाद
- ☒ 2. रानी-की-वाव, पाटन
- ☒ 3. जंतर मंतर, नई दिल्ली
- ☒ 4. सूर्य मंदिर, कोणार्क

Question ID : 948911110

Option 1 ID : 948911437

Option 2 ID : 948911438

Option 3 ID : 948911440

Option 4 ID : 948911439

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 10 cm की त्रिज्या वाले वृत्त में, XY और PQ क्रमशः 12 cm और 16 cm की लंबाई वाली दो समानांतर जीवाएँ हैं। दोनों जीवाएँ केंद्र के विपरीत दिशा में स्थित हैं। जीवाओं के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 18 cm
- ☒ 2. 12.80 cm
- ☒ 3. 12 cm
- ☒ 4. 14 cm

Question ID : 948911369

Option 1 ID : 9489111473

Option 2 ID : 9489111475

Option 3 ID : 9489111476

Option 4 ID : 9489111474

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 एक तरल मिश्रण में, $\frac{1}{5}$ भाग अम्ल है, $\frac{3}{5}$ भाग अल्कोहल है और शेष भाग पानी है। यदि मिश्रण की कुल मात्रा

20 लीटर है, तो मिश्रण में कितना पानी (लीटर में) है?

Ans

- ☒ 1. 12
- ☒ 2. 8
- ☒ 3. 4
- ☒ 4. 15

Question ID : 948911351

Option 1 ID : 9489111403

Option 2 ID : 9489111402

Option 3 ID : 9489111401

Option 4 ID : 9489111404

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 इंडियन प्रीमियर लीग (IPL), 2020 का खिताब किसने जीता?

- Ans
- ☒ 1. रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर
 - ☒ 2. कोलकाता नाइट राइडर्स
 - ☒ 3. चेन्नई सुपर किंग्स
 - ☒ 4. मुंबई इंडियंस

Question ID : 948911104

Option 1 ID : 948911415

Option 2 ID : 948911416

Option 3 ID : 948911413

Option 4 ID : 948911414

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 वह छोटी से छोटी संख्या कौन सी है, जिसे 144, 108 और 72 से विभाजित करने पर प्रत्येक बार शेषफल 3 बचता है?

- Ans
- ☒ 1. 435
 - ☒ 2. 72
 - ☒ 3. 432
 - ☒ 4. 429

Question ID : 948911348

Option 1 ID : 9489111390

Option 2 ID : 9489111392

Option 3 ID : 9489111389

Option 4 ID : 9489111391

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 ब्रायोफ़ाइटा निम्नलिखित में से किस वनस्पति से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. क्लैडोफोरा
 - ☒ 2. देवदार
 - ☒ 3. मार्केन्शिया
 - ☒ 4. जल तिपतिया

Question ID : 948911114

Option 1 ID : 948911453

Option 2 ID : 948911454

Option 3 ID : 948911455

Option 4 ID : 948911456

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '+' है, 'x' का अर्थ '+' है और '+' का अर्थ 'x' है तो, दिए गए व्यंजक $13 + 6 \div 2 \times 32 - 2$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 17
 - ☒ 3. 23
 - ☒ 4. 20

Question ID : 948911486
 Option 1 ID : 9489111944
 Option 2 ID : 9489111941
 Option 3 ID : 9489111943
 Option 4 ID : 9489111942
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.10 यदि $3 \cos \theta = \sqrt{3}$ है, तो $\operatorname{cosec} \theta \cdot \tan \theta$ का मान क्या होगा?

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




Question ID : 948911371
 Option 1 ID : 9489111482
 Option 2 ID : 9489111483
 Option 3 ID : 9489111481
 Option 4 ID : 9489111484
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.11 2020 में भारत के गणतंत्र दिवस समारोह में मुख्य अतिथि कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति
 - ☒ 2. ब्राजील के राष्ट्रपति
 - ☒ 3. सऊदी अरब के बादशाह
 - ☒ 4. ब्रुनेई के सुल्तान

Question ID : 948911105
 Option 1 ID : 948911418
 Option 2 ID : 948911417
 Option 3 ID : 948911420
 Option 4 ID : 948911419
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.12 एक आयत का क्षेत्रफल 300 cm^2 है और इसके विकर्ण की लंबाई 5 cm है। आयत का परिमाण (cm में) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 50
 2. 176
 3. 25
 4. 121

Question ID : 948911364

Option 1 ID : 9489111454

Option 2 ID : 9489111456





Option 3 ID : 9489111455

Option 4 ID : 9489111453

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 तीन पाइप A, B और C, क्रमशः 15 घंटे, 12 घंटे और 18 घंटे में एक टैंक भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप A और C को खाली टैंक में एक साथ खोला जाता है, तो टैंक को भरने में लगने वाला समय (घंटों में) कितना होगा?

- Ans  1. $6\frac{5}{9}$
 2. $9\frac{3}{5}$
 3. $7\frac{2}{3}$
 4. $8\frac{2}{11}$

Question ID : 948911362

Option 1 ID : 9489111448

Option 2 ID : 9489111447

Option 3 ID : 9489111446

Option 4 ID : 9489111445

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 463 व्यक्तियों के एक समूह को चार ऋतुओं (वर्षा, ग्रीष्म, वसंत और शीत) में से अपनी पसंदीदा ऋतु को वोट देने के लिए कहा गया। वर्षा ऋतु को 130 वोट मिले, जबकि ग्रीष्म ऋतु को 100 वोट मिले। शीत ऋतु को ग्रीष्म ऋतु की तुलना में 53 वोट अधिक मिले। वसंत ऋतु को 80 वोट मिले। इनमें से कौन सी ऋतु को सर्वाधिक व्यक्तियों द्वारा पसंद किया गया?

- Ans  1. वसंत ऋतु
 2. ग्रीष्म ऋतु
 3. शीत ऋतु
 4. वर्षा ऋतु

Question ID : 948911491

Option 1 ID : 9489111961

Option 2 ID : 9489111962

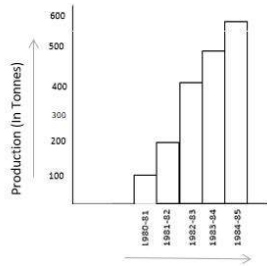
Option 3 ID : 9489111963

Option 4 ID : 9489111964

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 निम्नलिखित ग्राफ वर्ष 1980 - 1985 के दौरान एक उत्पाद के उत्पादन (टन में) को दर्शाता है। ग्राफ के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



किस वर्ष के दौरान पिछले वर्ष की तुलना में उत्पादन टन भार में सर्वाधिक विशुद्ध वृद्धि हुई थी?

- Ans**
- ☒ 1. 1981 - 82
 - ☒ 2. 1983 - 84
 - ☒ 3. 1980 - 81
 - ☒ 4. 1982 - 83

Question ID : 948911489

Option 1 ID : 9489111954

Option 2 ID : 9489111956

Option 3 ID : 9489111953

Option 4 ID : 9489111955

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 निम्नलिखित में से किसे 2019 में भारत रत्न से सम्मानित नहीं किया गया था?

- Ans**
- ☒ 1. श्री प्रणब मुखर्जी
 - ☒ 2. श्री अटल बिहारी वाजपेयी
 - ☒ 3. श्री नानाजी देशमुख
 - ☒ 4. डॉ. भूपेन हजारिका

Question ID : 948911107

Option 1 ID : 948911426

Option 2 ID : 948911428

Option 3 ID : 948911425

Option 4 ID : 948911427

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17

यदि $\frac{x}{y} = \frac{4}{5}$ है, तो $\frac{5x+7y}{5x-7y} + \frac{6x+4y}{7x-8y}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☐ 1. $-\frac{5}{4}$

☐ 2. $\frac{11}{3}$

☐ 3. $\frac{3}{2}$

☒ 4. $-\frac{22}{3}$

Question ID : 948911353

Option 1 ID : 9489111410

Option 2 ID : 9489111409

Option 3 ID : 9489111411

Option 4 ID : 9489111412

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18

सिरीज़ में चार प्रतिरोधकों, जिनमें से प्रत्येक $\frac{1}{4} \Omega$ का है, का उपयोग करते हुए अधिकतम कितना प्रतिरोध बनाया जा सकता है?

Ans

☐ 1. 4Ω

☐ 2. $\frac{1}{8} \Omega$

☒ 3. 1Ω

☐ 4. $\frac{1}{4} \Omega$

Question ID : 948911116

Option 1 ID : 948911464

Option 2 ID : 948911462

Option 3 ID : 948911463

Option 4 ID : 948911461

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19

यदि $x + \left(\frac{1}{x}\right) = 12$ और $x^2 - \frac{1}{x^2} = 50$ है, तो $x^4 - \frac{1}{x^4}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☐ 1. 1800

☐ 2. 600

☐ 3. 7200

☒ 4. 7100

Question ID : 948911366

Option 1 ID : 9489111464

Option 2 ID : 9489111461

Option 3 ID : 9489111462

Option 4 ID : 9489111463

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 $\frac{\sin 27^\circ \cdot \cos 63^\circ}{\cos^2 27^\circ} - \frac{\sec 27^\circ \cdot \operatorname{cosec} 63^\circ}{\tan^2 45^\circ}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. -1
☒ 2. 0
☒ 3. 1
☒ 4. 2

Question ID : 948911373
 Option 1 ID : 9489111490
 Option 2 ID : 9489111491
 Option 3 ID : 9489111489
 Option 4 ID : 9489111492
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.21 60 km/h की चाल से चलने वाली एक ट्रेन एक पोल को 1.5 min में पार करती है। ट्रेन की लंबाई (m) में ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 1500
☒ 2. 600
☒ 3. 1200
☒ 4. 800

Question ID : 948911363
 Option 1 ID : 9489111450
 Option 2 ID : 9489111451
 Option 3 ID : 9489111452
 Option 4 ID : 9489111449
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.22 1.44 के $\frac{1}{0.24}$ का मान क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 140
☒ 2. 12
☒ 3. 166
☒ 4. 6

Question ID : 948911346
 Option 1 ID : 9489111383
 Option 2 ID : 9489111381
 Option 3 ID : 9489111384
 Option 4 ID : 9489111382
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.23 पांच बच्चे A, B, C, D और E दक्षिण की ओर मुख करके एक पंक्ति में खड़े हैं। D के बाईं ओर B है। B और C हर ओर से एक साथ (एक दूसरे के बगल में) हैं और C, पंक्ति के एक छोर पर है। D चौथे या पांचवें स्थान पर नहीं हो सकता। E, A के दाईं ओर है। पंक्ति के मध्य में कौन खड़ा है?

- Ans
- ☒ 1. D
 - ☐ 2. B
 - ☐ 3. A
 - ☐ 4. E

Question ID : 948911503

Option 1 ID : 9489112011

Option 2 ID : 9489112010

Option 3 ID : 9489112009

Option 4 ID : 9489112012

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 पाइथन (Python) एक _____ है।

- Ans
- ☒ 1. प्रोग्रामिंग भाषा
 - ☐ 2. ऑपरेटिंग सिस्टम
 - ☐ 3. मैलवेयर
 - ☐ 4. वेब ब्राउज़र

Question ID : 948911136

Option 1 ID : 948911541

Option 2 ID : 948911543

Option 3 ID : 948911544

Option 4 ID : 948911542

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 Which type of lens is required for correcting the vision of a person with myopia?

- Ans
- ☒ 1. Diverging lens
 - ☐ 2. Bifocal lens
 - ☐ 3. Cylindrical lens
 - ☐ 4. Converging lens

Question ID : 948911112

Option 1 ID : 948911446

Option 2 ID : 948911448

Option 3 ID : 948911445

Option 4 ID : 948911447

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 फरवरी 2017 में इसरो (ISRO) ने _____ लॉन्च करके इतिहास रच दिया।

- Ans
- ☐ 1. एक ही उड़ान में 101 उपग्रह।
 - ☒ 2. एक ही उड़ान में 104 उपग्रह।
 - ☐ 3. एक ही उड़ान में 103 उपग्रह।
 - ☐ 4. एक ही उड़ान में 100 उपग्रह।

Question ID : 948911130

Option 1 ID : 948911518

Option 2 ID : 948911520

Option 3 ID : 948911519

Option 4 ID : 948911517

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.27 एक संख्या जब $22\frac{1}{2}\%$ घटती है तो 217 हो जाती है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 315
 - ☐ 2. 212
 - ☒ 3. 280
 - ☐ 4. 420

Question ID : 948911356

Option 1 ID : 948911423

Option 2 ID : 948911421

Option 3 ID : 948911422

Option 4 ID : 948911424

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 इंटेल कोर i9 एक प्रकार का _____ है।

- Ans
- ☐ 1. एंटीवायरस
 - ☒ 2. प्रोसेसर
 - ☐ 3. मदरबोर्ड
 - ☐ 4. हार्ड डिस्क

Question ID : 948911137

Option 1 ID : 948911548

Option 2 ID : 948911546

Option 3 ID : 948911545

Option 4 ID : 948911547

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 निम्नलिखित अवर्गीकृत आँकड़ों का माध्यिका का मान क्या होगा?

26, 12, 15, 42, 36, 16

- Ans ☒ 1. 21
☒ 2. 42
☒ 3. 30
☒ 4. 26

Question ID : 948911368

Option 1 ID : 9489111471

Option 2 ID : 9489111469

Option 3 ID : 9489111472

Option 4 ID : 9489111470

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 हुमायूँ-नामा _____ द्वारा लिखी गयी थी।

- Ans ☒ 1. गुलबदन बेगम
☒ 2. बाबर
☒ 3. अकबर
☒ 4. नूरजहाँ

Question ID : 948911117

Option 1 ID : 948911467

Option 2 ID : 948911465

Option 3 ID : 948911466

Option 4 ID : 948911468

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 $\frac{11}{5} - \left(\frac{2}{3} \text{ of } \frac{3}{5} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{6}{5} \div \frac{4}{5}\right)$ का मान _____ है।

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

Question ID : 948911344

Option 1 ID : 9489111376

Option 2 ID : 9489111375

Option 3 ID : 9489111373

Option 4 ID : 9489111374

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 निम्नलिखित में से कौन एक सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल है?

- Ans
- ☒ 1. त्रिशूल
 - ☒ 2. ब्रह्मोस
 - ☒ 3. आकाश
 - ☒ 4. पृथ्वी

Question ID : 948911131

Option 1 ID : 948911524

Option 2 ID : 948911523

Option 3 ID : 948911522

Option 4 ID : 948911521

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान _____ में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. गुजरात
 - ☒ 2. उत्तराखंड
 - ☒ 3. कर्नाटक
 - ☒ 4. राजस्थान

Question ID : 948911122

Option 1 ID : 948911488

Option 2 ID : 948911487

Option 3 ID : 948911486

Option 4 ID : 948911485

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 जीएसटी (GST) भारत में अधिरोपित एक अप्रत्यक्ष कर है। GST का पूर्ण रूप _____ है।

- Ans
- ☒ 1. Goods and Surcharge Tax
 - ☒ 2. Goods and Services Tax
 - ☒ 3. General Service Tax
 - ☒ 4. General Structure of Tax

Question ID : 948911140

Option 1 ID : 948911559

Option 2 ID : 948911558

Option 3 ID : 948911557

Option 4 ID : 948911560

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 दक्षिण अमेरिका का सबसे बड़ा देश कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. ब्राज़ील
 - ☐ 2. अर्जेंटीना
 - ☐ 3. बोलीविया
 - ☐ 4. कोलम्बिया

Question ID : 948911124

Option 1 ID : 948911494

Option 2 ID : 948911493

Option 3 ID : 948911495

Option 4 ID : 948911496

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 यदि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है, तो ₹25,000 की धनराशि 2 वर्ष बाद ₹36,000 हो जाती है। तो ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 22 %
 - ☒ 2. 20 %
 - ☐ 3. 15 %
 - ☐ 4. 5 %

Question ID : 948911359

Option 1 ID : 9489111435

Option 2 ID : 9489111436

Option 3 ID : 9489111434

Option 4 ID : 9489111433

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 एक बेलनाकार टैंक की क्षमता 6160 m^3 है। यदि टैंक के आधार का व्यास 28 m है, तो टैंक की गहराई (m में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 12
 - ☒ 2. 10
 - ☐ 3. 14
 - ☐ 4. 8

Question ID : 948911365

Option 1 ID : 9489111459

Option 2 ID : 9489111458

Option 3 ID : 9489111460

Option 4 ID : 9489111457

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

कथन :

1. सारे प्लंबर आदमी हैं।
2. कुछ आदमी इलेक्ट्रीशियन हैं।
3. कोई इलेक्ट्रीशियन रसोइया नहीं है।

निष्कर्ष :

1. कुछ प्लंबर रसोइया हैं।
2. कुछ प्लंबर रसोइया नहीं हैं।
3. कुछ आदमी रसोइया नहीं हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 2 और 3 पालन करता है।
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष 3 पालन करता है।
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 1 और 2 पालन करता है।
- ☒ 4. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

Question ID : 948911494

Option 1 ID : 9489111974

Option 2 ID : 9489111975

Option 3 ID : 9489111973

Option 4 ID : 9489111976

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 ₹5,000 की धनराशि को 10% वार्षिक साधारण व्याज पर निवेश किया जाता है। तो कितने वर्षों में व्याज की राशि ₹1,500 हो जाएगी?

Ans

- ☒ 1. 6
- ☒ 2. 3
- ☒ 3. 5
- ☒ 4. 8

Question ID : 948911358

Option 1 ID : 9489111430

Option 2 ID : 9489111431

Option 3 ID : 9489111429

Option 4 ID : 9489111432

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 भारत का केंद्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है?

Ans

- ☒ 1. दिल्ली
- ☒ 2. हैदराबाद
- ☒ 3. मुंबई
- ☒ 4. लखनऊ

Question ID : 948911139

Option 1 ID : 948911553

Option 2 ID : 948911554

Option 3 ID : 948911556

Option 4 ID : 948911555

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 'एंट्रिक्स कॉर्पोरेशन लिमिटेड', बेंगलुरु क्या है?

- Ans
- ☒ 1. फिल्म निर्माण कंपनी
 - ☒ 2. इसरो (ISRO) की मार्केटिंग शाखा
 - ☒ 3. मोबाइल हैंडसेट निर्माता
 - ☒ 4. विद्युत वितरण कंपनी

Question ID : 948911132

Option 1 ID : 948911527

Option 2 ID : 948911526

Option 3 ID : 948911528

Option 4 ID : 948911525

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 निम्नलिखित में से कौन सा स्थान यूरेनियम के खनन के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- ☒ 1. रानीगंज
 - ☒ 2. कोरबा
 - ☒ 3. जादुगुडा
 - ☒ 4. पन्ना

Question ID : 948911125

Option 1 ID : 948911499

Option 2 ID : 948911497

Option 3 ID : 948911500

Option 4 ID : 948911498

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.43 $4 \sin^2 30^\circ + 3 \cot^2 60^\circ - 2 \tan^2 45^\circ$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 1
 - ☒ 2. 0
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 9

Question ID : 948911372

Option 1 ID : 9489111486

Option 2 ID : 9489111487

Option 3 ID : 9489111488

Option 4 ID : 9489111485

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम - 'विश्व पर्यावरण दिवस, 2020' का आयोजन निम्नलिखित में से किस देश में किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. कोलंबिया
 - ☐ 2. भारत
 - ☐ 3. फ्रांस
 - ☐ 4. जापान

Question ID : 948911135

Option 1 ID : 948911537

Option 2 ID : 948911538

Option 3 ID : 948911540

Option 4 ID : 948911539

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 तीन संख्याओं का गुणनफल 10290 है और संख्याएं 3 : 5 : 2 के अनुपात में हैं। तीनों संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 60
 - ☒ 2. 35
 - ☐ 3. 75
 - ☐ 4. 21

Question ID : 948911355

Option 1 ID : 948911418

Option 2 ID : 948911420

Option 3 ID : 948911417

Option 4 ID : 948911419

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 भारत की सबसे लंबी राजमार्ग सुरंग कौन सी है।

- Ans
- ☐ 1. ऑट सुरंग
 - ☐ 2. रोहतांग सुरंग
 - ☒ 3. अटल सुरंग
 - ☐ 4. जवाहर सुरंग

Question ID : 948911143

Option 1 ID : 948911572

Option 2 ID : 948911570

Option 3 ID : 948911571

Option 4 ID : 948911569

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 एक दुकानदार को एक वस्तु ₹360 में बेचने पर 10% की हानि होती है। तो उसे 30% लाभ प्राप्त करने के लिए, उस वस्तु का विक्रय मूल्य क्या रखना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. ₹600
 - ☒ 2. ₹480
 - ☒ 3. ₹520
 - ☒ 4. ₹740

Question ID : 948911360

Option 1 ID : 9489111439

Option 2 ID : 9489111438

Option 3 ID : 9489111437

Option 4 ID : 9489111440

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरब सागर में गिरती है?

- Ans
- ☒ 1. तापी
 - ☒ 2. गोदावरी
 - ☒ 3. महानदी
 - ☒ 4. कृष्णा

Question ID : 948911126

Option 1 ID : 948911502

Option 2 ID : 948911503

Option 3 ID : 948911501

Option 4 ID : 948911504

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 एक मिश्रण में अम्ल और अल्कोहल 3 : 2 के अनुपात में हैं। इस मिश्रण में 10 लीटर अल्कोहल मिलाने पर, अम्ल का अल्कोहल से अनुपात 3 : 5 हो जाता है। मूल मिश्रण में अम्ल की मात्रा (लीटर में) कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 5.5
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 4.5

Question ID : 948911354

Option 1 ID : 9489111414

Option 2 ID : 9489111416

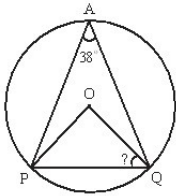
Option 3 ID : 9489111415

Option 4 ID : 9489111413

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50



दिए गए रेखाचित्र में, PO और OQ $\triangle APQ$ के परिवृत्त की त्रिज्याएँ हैं। यदि $\angle PAQ = 38^\circ$ है, तो $\angle POQ$

क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 52°
☒ 2. 76°
☒ 3. 112°
☒ 4. 104°

Question ID : 948911370

Option 1 ID : 948911479

Option 2 ID : 948911480

Option 3 ID : 948911478

Option 4 ID : 948911477

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51

यूनेस्को (UNESCO) का मुख्यालय कहाँ है?

- Ans ☒ 1. वाशिंगटन डी. सी.
☒ 2. न्यूयॉर्क
☒ 3. लंदन
☒ 4. पेरिस

Question ID : 948911133

Option 1 ID : 948911530

Option 2 ID : 948911529

Option 3 ID : 948911532

Option 4 ID : 948911531

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52

‘समग्र शिक्षा’ स्कूली शिक्षा के लिए एक योजना है, जो _____ के लिए है।

- Ans ☒ 1. प्री-नर्सरी से XII कक्षा तक
☒ 2. केवल कक्षा I से XII तक
☒ 3. केवल कक्षा I से VIII तक
☒ 4. केवल कक्षा I से X तक

Question ID : 948911141

Option 1 ID : 948911564

Option 2 ID : 948911563

Option 3 ID : 948911561

Option 4 ID : 948911562

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.53 'बेरीबेरी' एक रोग है जो _____ की कमी के कारण होता है।

- Ans
- ☐ 1. विटामिन A
 - ☒ 2. विटामिन B1
 - ☐ 3. विटामिन D
 - ☐ 4. विटामिन C

Question ID : 948911111

Option 1 ID : 948911441

Option 2 ID : 948911442

Option 3 ID : 948911444

Option 4 ID : 948911443

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.54 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती हो।

1, 27, 125, 343, ?

- Ans
- ☐ 1. 999
 - ☐ 2. 625
 - ☐ 3. 216
 - ☒ 4. 729

Question ID : 948911485

Option 1 ID : 9489111940

Option 2 ID : 9489111938

Option 3 ID : 9489111937

Option 4 ID : 9489111939

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.55 लोकसभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?

- Ans
- ☐ 1. राज्यसभा के सबसे वरिष्ठ सदस्य
 - ☒ 2. लोकसभा का अध्यक्ष
 - ☐ 3. भारत के राष्ट्रपति द्वारा नामित एक सदस्य
 - ☐ 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 948911129

Option 1 ID : 948911515

Option 2 ID : 948911516

Option 3 ID : 948911514

Option 4 ID : 948911513

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56 'हिनहिनाना' का 'घोड़े' से वही संबंध है, जो 'मिमियाना' का '_____' से है।

- Ans
- ☒ 1. कुत्ता
 - ☒ 2. भालू
 - ☒ 3. गधा
 - ☒ 4. बकरी

Question ID : 948911474
Option 1 ID : 9489111896
Option 2 ID : 9489111895
Option 3 ID : 9489111893
Option 4 ID : 9489111894
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.57 एक प्रसिद्ध यात्री, इब्न बतूता, _____ का मूल निवासी था।

- Ans
- ☒ 1. मोरक्को
 - ☒ 2. यूनान
 - ☒ 3. चीन
 - ☒ 4. इटली

Question ID : 948911119
Option 1 ID : 948911475
Option 2 ID : 948911474
Option 3 ID : 948911473
Option 4 ID : 948911476
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.58 निम्नलिखित मानव रोगों में से कौन सा रोग जीवाणु से होता है?

- Ans
- ☒ 1. टायफाइड
 - ☒ 2. हेपेटाइटिस ए
 - ☒ 3. पोलियो
 - ☒ 4. खसरा

Question ID : 948911115
Option 1 ID : 948911460
Option 2 ID : 948911459
Option 3 ID : 948911458
Option 4 ID : 948911457
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.59 नवंबर 2020 के अनुसार, भारत में उच्च न्यायालयों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☒ 2. 21
 - ☒ 3. 25
 - ☒ 4. 29

Question ID : 948911128

Option 1 ID : 948911512

Option 2 ID : 948911511

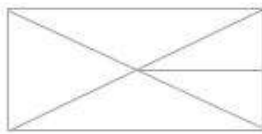
Option 3 ID : 948911509

Option 4 ID : 948911510

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 6
 - ☒ 4. 10

Question ID : 948911497

Option 1 ID : 9489111988

Option 2 ID : 9489111986

Option 3 ID : 9489111985

Option 4 ID : 9489111987

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 लड़कियों की एक पंक्ति उत्तर की ओर मुंह करके खड़ी है। रमा बाएं से पंद्रहवें स्थान पर और शालू दाएं से आठवें स्थान पर है। यदि शालू का स्थान बदल कर उसे बाईं ओर से पांचवें स्थान पर खड़ा किया जाता है, तो वह रमा के बाईं ओर ठीक बगल में होगी। पंक्ति में कुल कितनी लड़कियां खड़ी हैं?

- Ans
- ☒ 1. 28
 - ☒ 2. 27
 - ☒ 3. 26
 - ☒ 4. 25

Question ID : 948911501

Option 1 ID : 9489112004

Option 2 ID : 9489112003

Option 3 ID : 9489112002

Option 4 ID : 9489112001

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 नवंबर-2020 तक की जानकारी के अनुसार, भारत के शिक्षा मंत्री कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. स्मृति जुबिन ईरानी
- ☒ 2. प्रकाश जावड़ेकर
- ☒ 3. डॉ. रमेश पोखरियाल 'निशंक'
- ☒ 4. महेंद्र नाथ पांडे

Question ID : 948911106

Option 1 ID : 948911423

Option 2 ID : 948911421

Option 3 ID : 948911422

Option 4 ID : 948911424

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 निम्नलिखित में से कौन सा देश सार्क (SAARC) का सदस्य है?

Ans

- ☒ 1. चीन
- ☒ 2. म्यांमार
- ☒ 3. मॉरिशस
- ☒ 4. अफ़ग़ानिस्तान

Question ID : 948911134

Option 1 ID : 948911535

Option 2 ID : 948911536

Option 3 ID : 948911534

Option 4 ID : 948911533

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है।

कथन:

P ने Q को सलाह दी, "जयपुर होते हुए मुंबई जाओ - यह सबसे छोटा रास्ता है"।

धारणा:

- I. P सभी को सलाह देता है।
- II. Q मुंबई जाना चाहता है।

Ans

- ☒ 1. केवल धारणा I निहित है।
- ☒ 2. ना तो धारणा I और न ही धारणा II निहित है।
- ☒ 3. या तो धारणा I या तो धारणा II निहित है।
- ☒ 4. केवल धारणा II निहित है।

Question ID : 948911482

Option 1 ID : 9489111925

Option 2 ID : 9489111928

Option 3 ID : 9489111927

Option 4 ID : 9489111926

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.65 250 से 1000 तक कितनी संख्याएँ 5, 6 और 7 से पूर्ण रूप से विभाज्य हैं?

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

Question ID : 948911352

Option 1 ID : 9489111405

Option 2 ID : 9489111408

Option 3 ID : 9489111406

Option 4 ID : 9489111407

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 अपने पति को एक व्यक्ति का परिचय देते हुए, एक महिला ने कहा, "उसके भाई के पिता मेरे दादा/नाना के इकलौते पुत्र हैं। उस महिला का उस व्यक्ति से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. बहन
 - ☒ 2. पुत्री
 - ☒ 3. माँ
 - ☒ 4. चाची/मामी/बुआ/मौसी

Question ID : 948911502

Option 1 ID : 9489112006

Option 2 ID : 9489112008

Option 3 ID : 9489112005

Option 4 ID : 9489112007

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 8 नवंबर, 2016 को विमुद्रीकरण (Demonetization) की घोषणा के समय भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. शक्तिकांत दास
 - ☒ 2. रघुराम राजन
 - ☒ 3. उर्जित पटेल
 - ☒ 4. डी. सुब्बाराव

Question ID : 948911142

Option 1 ID : 948911568

Option 2 ID : 948911565

Option 3 ID : 948911566

Option 4 ID : 948911567

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 'भारतीय संविधान के जनक' के रूप में किसे जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. डॉ. भीम राव अम्बेडकर
 - ☐ 2. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
 - ☐ 3. डॉ. के.एम.मुंशी
 - ☐ 4. श्री सच्चिदानंद सिन्हा

Question ID : 948911127

Option 1 ID : 948911507

Option 2 ID : 948911505

Option 3 ID : 948911508

Option 4 ID : 948911506

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 एक व्यक्ति के पास मौजूद चार चाँदी की वस्तुएँ - P, Q, R और S हैं, और प्रत्येक का वजन भिन्न है। P का वजन, Q के वजन का तीन गुना है। Q का वजन S के वजन का दोगुना है। R का वजन S के वजन के आधे के बराबर है। दी गई चाँदी की वस्तुओं में से कौन किसका वजन सबसे कम है?

- Ans
- ☐ 1. Q
 - ☐ 2. P
 - ☐ 3. S
 - ☒ 4. R

Question ID : 948911490

Option 1 ID : 948911958

Option 2 ID : 948911957

Option 3 ID : 948911960

Option 4 ID : 948911959

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 जातक कथाएं _____ से संबंधित हैं।

- Ans
- ☐ 1. सिक्ख धर्म
 - ☒ 2. बौद्ध धर्म
 - ☐ 3. जैन धर्म
 - ☐ 4. हिन्दू धर्म

Question ID : 948911109

Option 1 ID : 948911436

Option 2 ID : 948911434

Option 3 ID : 948911435

Option 4 ID : 948911433

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 कावेरी जल विवाद _____ के बीच है।

Ans

- ☒ 1. कर्नाटक और तेलंगाना
- ☒ 2. कर्नाटक और गोवा
- ☒ 3. कर्नाटक और आंध्र प्रदेश
- ☒ 4. कर्नाटक और तमिलनाडु

Question ID : 948911123

Option 1 ID : 948911489

Option 2 ID : 948911492

Option 3 ID : 948911490

Option 4 ID : 948911491

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 महात्मा गांधी ने _____ में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस सत्र की अध्यक्षता की थी।

Ans

- ☒ 1. बेलगाम
- ☒ 2. कानपुर
- ☒ 3. मद्रास
- ☒ 4. कराची

Question ID : 948911120

Option 1 ID : 948911480

Option 2 ID : 948911477

Option 3 ID : 948911478

Option 4 ID : 948911479

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 एक टेनिस खिलाड़ी ने अपने करियर में 5 मैच जीते, 12 मैच हारे और उसके 3 मैच ड्रॉ रहे। अपने

करियर में हारने वाले मैचों का भिन्न _____ है।

Ans

- ☒ 1. $\frac{12}{5}$
- ☒ 2. $\frac{2}{5}$
- ☒ 3. $\frac{1}{5}$
- ☒ 4. $\frac{3}{5}$

Question ID : 948911350

Option 1 ID : 9489111400

Option 2 ID : 9489111399

Option 3 ID : 9489111398

Option 4 ID : 9489111397

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 156 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 26 है। यदि दो संख्याओं के बीच का अंतर भी 26 है, तो संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 104
 - ☒ 2. 52
 - ☒ 3. 78
 - ☒ 4. 130

Question ID : 948911347
 Option 1 ID : 9489111387
 Option 2 ID : 9489111388
 Option 3 ID : 9489111386
 Option 4 ID : 9489111385
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.75 गीत गोविंद किसने लिखा था?

- Ans
- ☒ 1. जयदेव
 - ☒ 2. मीराबाई
 - ☒ 3. रसखान
 - ☒ 4. सूरदास

Question ID : 948911108
 Option 1 ID : 948911432
 Option 2 ID : 948911429
 Option 3 ID : 948911431
 Option 4 ID : 948911430
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.76 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 बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन :

1. सारे शेर बिल्लियाँ हैं।
2. कुछ बिल्लियाँ पालतू हैं।
3. सारे पालतू जानवर हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ बिल्लियाँ जानवर हैं।
2. सारे शेर जानवर हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
 - ☒ 2. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन करता है।
 - ☒ 3. ना ही निष्कर्ष 1 और ना ही निष्कर्ष 2 पालन करता है।
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID : 948911495
 Option 1 ID : 9489111977
 Option 2 ID : 9489111979
 Option 3 ID : 9489111980
 Option 4 ID : 9489111978
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.77 ASCII, अंग्रेजी वर्णों को संख्याओं के तौर पर निरूपित करने के लिए एक कोड है। इसका पूर्ण रूप _____ है।

Ans  1.

Australian Secure Code for Information Interchange

 2.

American Standard Code for Information Interchange

 3.

American Secure Code for Information Interchange

 4.

Australian Standard Code for Information Interchange

Question ID : 948911138

Option 1 ID : 948911552

Option 2 ID : 948911549


Option 3 ID : 948911550


Option 4 ID : 948911551


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.78 भारत में सांप्रदायिक चुनावी प्रणाली (Communal Electorate system) सबसे पहले _____ द्वारा शुरू की गई थी।

Ans  1. क्रिप्स मिशन, 1942

 2. वेवल प्लान, 1945

 3. रौलट एक्ट, 1919

 4. मॉर्ले-मिंटो रिफॉर्म्स, 1909

Question ID : 948911121

Option 1 ID : 948911484

Option 2 ID : 948911482

Option 3 ID : 948911483

Option 4 ID : 948911481

Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.79 यदि $a + b = 8$ और $a^2 + b^2 = 12$ है, तो $a^3 + b^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. -112

 2. 716

 3. 1136

 4. -211

Question ID : 948911367

Option 1 ID : 948911468

Option 2 ID : 948911466

Option 3 ID : 948911467

Option 4 ID : 948911465

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 कैबिनेट मिशन वर्ष _____ में भारत आया था।

- Ans ☒ 1. 1946
☒ 2. 1941
☒ 3. 1940
☒ 4. 1943

Question ID : 948911118

Option 1 ID : 948911472

Option 2 ID : 948911470

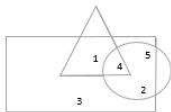
Option 3 ID : 948911469

Option 4 ID : 948911471

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 दिए गए चित्र में कई आकृतियाँ शामिल हैं, इनमें से कौन सी संख्या केवल एक आकृति में मौजूद है?



- Ans ☒ 1. 4
☒ 2. 3
☒ 3. 2
☒ 4. 1

Question ID : 948911496

Option 1 ID : 9489111984

Option 2 ID : 9489111983

Option 3 ID : 9489111982

Option 4 ID : 9489111981

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 $200 \div (5.23 + 4.77) \times \left(\frac{3}{5} - \frac{2}{10}\right) + (5 - 2)$ का मान क्या होगा?

- Ans ☒ 1. 8
☒ 2. 11
☒ 3. 19
☒ 4. 18

Question ID : 948911345

Option 1 ID : 9489111377

Option 2 ID : 9489111378

Option 3 ID : 9489111380

Option 4 ID : 9489111379

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 10 लीटर घोल में से 2 लीटर पानी को वाष्पित किया जाता है। शेष घोल में 6% नमक पाया जाता है। मूल घोल में नमक की मात्रा कितनी है?

- Ans**
- ☒ 1. 4.8%
 - ☐ 2. 5.6%
 - ☐ 3. 5%
 - ☐ 4. 5.4%

Question ID : 948911357

Option 1 ID : 9489111428

Option 2 ID : 9489111425

Option 3 ID : 9489111427

Option 4 ID : 9489111426

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.84 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 बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन:

1. सभी वकील बुद्धिमान हैं।
2. कुछ महिलाएं वकील हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ महिलाएं बुद्धिमान हैं।
- II. जो भी बुद्धिमान हैं, वे सभी महिलाएं हैं।

- Ans**
- ☐ 1. या तो निष्कर्ष I या तो निष्कर्ष II पालन करता है।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
 - ☐ 3. ना ही निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II पालन करता है।
 - ☐ 4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 948911481

Option 1 ID : 9489111923

Option 2 ID : 9489111921

Option 3 ID : 9489111924

Option 4 ID : 9489111922

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 30 श्रमिक एक पुल का निर्माण 40 दिनों में कर सकते हैं। यदि 75 श्रमिकों को यही काम पूरा करने के लिए सौंपा जाए, तो कुल कितने दिन लगेंगे?

- Ans**
- ☐ 1. 10
 - ☐ 2. 56
 - ☒ 3. 16
 - ☐ 4. 12

Question ID : 948911361

Option 1 ID : 9489111442

Option 2 ID : 9489111443

Option 3 ID : 9489111441

Option 4 ID : 9489111444

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.86 एक निश्चित कूट भाषा में, LEADER को ELDARE लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में FOUNTAIN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. FONUATIN
 - ☒ 2. FOUNTANI
 - ☒ 3. OFNUATNI
 - ☒ 4. OFUNATIN

Question ID : 948911477
Option 1 ID : 9489111905
Option 2 ID : 9489111907
Option 3 ID : 9489111906
Option 4 ID : 9489111908
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.87 चार अक्षर - समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर - समूह का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. BAYZ
 - ☒ 2. DCWV
 - ☒ 3. FEUV
 - ☒ 4. HGST

Question ID : 948911483
Option 1 ID : 9489111930
Option 2 ID : 9489111929
Option 3 ID : 9489111931
Option 4 ID : 9489111932
Status : Answered
Chosen Option : 2

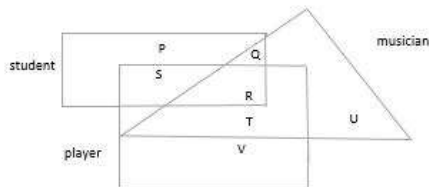
Q.88 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो दी गई श्रेणी में प्रश्न चिन्ह(?) के स्थान पर आ सकती हो।

4, 11, 30, 67, 128, ?

- Ans
- ☒ 1. 219
 - ☒ 2. 182
 - ☒ 3. 195
 - ☒ 4. 346

Question ID : 948911488
Option 1 ID : 9489111951
Option 2 ID : 9489111949
Option 3 ID : 9489111950
Option 4 ID : 9489111952
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.89 दी गई आकृति का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



कौन सा क्षेत्र उन छात्रों को दर्शाता है, जो संगीतकार हैं लेकिन खिलाड़ी नहीं हैं?

Ans

- ☒ 1. R
☒ 2. S
☒ 3. U
☒ 4. Q

Question ID : 948911498

Option 1 ID : 9489111990

Option 2 ID : 9489111989

Option 3 ID : 9489111991

Option 4 ID : 9489111992

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.90 यदि $8 + 5 = 1340$ सत्य है, तो $4 + 6$ का मान क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. 1024
☒ 2. 1304
☒ 3. 1414
☒ 4. 1012

Question ID : 948911487

Option 1 ID : 9489111947

Option 2 ID : 9489111948

Option 3 ID : 9489111945

Option 4 ID : 9489111946

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 50 छात्रों की कक्षा में, आर्यन शीर्ष से 17वें स्थान पर है। निचले छोर से उसका स्थान क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. 32वां
☒ 2. 18वां
☒ 3. 34वां
☒ 4. 33वां

Question ID : 948911500

Option 1 ID : 9489111998

Option 2 ID : 9489111997

Option 3 ID : 9489112000

Option 4 ID : 9489111999

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर - समूह के साथ वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर - समूह का पहले अक्षर समूह से है।

KOPT : AEFJ :: QUVZ : ?

- Ans
- ☒ 1. NRSW
 - ☒ 2. PTUY
 - ☒ 3. GKLP
 - ☒ 4. OSTX

Question ID : 948911476

Option 1 ID : 9489111901

Option 2 ID : 9489111903

Option 3 ID : 9489111904

Option 4 ID : 9489111902

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 छह लड़कियाँ, P, Q, R, U, V और W विद्यालय के मैदान में बैठी हैं। P और Q, मैत्री हाउस से हैं; जबकि अन्य गार्गी हाउस से हैं। U और W छोटी हैं; जबकि अन्य लड़कियाँ लंबी हैं। P, R और U ने टोपियाँ पहन रखी हैं; जबकि अन्य ने नहीं पहनी हुई। गार्गी हाउस की किस लंबी लड़की ने टोपी नहीं पहनी हुई है?

- Ans
- ☒ 1. W
 - ☒ 2. Q
 - ☒ 3. V
 - ☒ 4. P

Question ID : 948911492

Option 1 ID : 9489111967

Option 2 ID : 9489111968

Option 3 ID : 9489111966

Option 4 ID : 9489111965

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 एक निश्चित कूट भाषा में, FIVE को 5137 लिखा जाता है और RAT को 924 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में FEAR को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 5192
 - ☒ 2. 5972
 - ☒ 3. 5729
 - ☒ 4. 5392

Question ID : 948911478

Option 1 ID : 9489111912

Option 2 ID : 9489111910

Option 3 ID : 9489111911

Option 4 ID : 9489111909

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 'भारत', का 'नई दिल्ली' से वही संबंध है, जो 'चीन' का '_____' से है।

- Ans
- ☒ 1. प्योंग्यांग
 - ☒ 2. सिओल
 - ☒ 3. बीजिंग
 - ☒ 4. टोक्यो

Question ID : 948911475
 Option 1 ID : 9489111900
 Option 2 ID : 9489111899
 Option 3 ID : 9489111897
 Option 4 ID : 9489111898
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.96 P, T से लंबा है, Q, S से लंबा है, U, R से लंबा है, S, P से लंबा है और T, U से लंबा है। इनमें से कौन सबसे छोटा है?

- Ans
- ☒ 1. R
 - ☒ 2. P
 - ☒ 3. S
 - ☒ 4. U

Question ID : 948911499
 Option 1 ID : 9489111994
 Option 2 ID : 9489111993
 Option 3 ID : 9489111995
 Option 4 ID : 9489111996
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.97 एक तस्वीर की ओर इंगित करते हुए एक व्यक्ति ने कहा, "यह उस महिला की पुत्री है, जो मेरी माँ के पति की माँ है"। तस्वीर में मौजूद महिला का उस व्यक्ति से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. पुत्री
 - ☒ 2. चाची/मामी/बुआ/मौसी
 - ☒ 3. बहन
 - ☒ 4. भाभी/साली

Question ID : 948911479
 Option 1 ID : 9489111914
 Option 2 ID : 9489111916
 Option 3 ID : 9489111913
 Option 4 ID : 9489111915
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.98 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं।





कथन:

चंचल, लीला से सुंदर है, लेकिन भूमि जितनी सुंदर नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. लीला, चंचल जितनी सुंदर नहीं है।
- II. लीला, भूमि से अधिक सुंदर है।
- III. भूमि, चंचल जितनी सुंदर नहीं है।
- IV. चंचल भूमि से अधिक सुंदर है।

Ans

-  1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
-  2. केवल निष्कर्ष IV पालन करता है।
-  3. केवल निष्कर्ष III पालन करता है।
-  4. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Question ID : 948911480

Option 1 ID : 9489111918

Option 2 ID : 9489111920

Option 3 ID : 9489111919

Option 4 ID : 9489111917

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन करें।

Ans

1. 39
2. 35
3. 37
4. 41

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 948911484

Option 1 ID : 9489111935

Option 2 ID : 9489111933

Option 3 ID : 9489111934





Option 4 ID : 9489111936

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

Ans

-  1. तेंदुआ
-  2. बाघ
-  3. जंगली बिल्ली
-  4. लोमड़ी

Question ID : 948911493

Option 1 ID : 9489111971

Option 2 ID : 9489111969

Option 3 ID : 9489111972

Option 4 ID : 9489111970

Status : Answered

Chosen Option : 4