



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 iDZ 2 Mathura Road
Test Date	09/03/2021
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 योहेई ससाकावा को _____ के उन्मूलन के क्षेत्र में योगदान के लिए 2018 में अंतराष्ट्रीय गांधी शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. हेपटाइटिस बी
 - ☒ 2. कुष्ठ रोग
 - ☒ 3. क्षय रोग
 - ☒ 4. पीलिया

Question ID : 9489117811
Option 1 ID : 94891131242
Option 2 ID : 94891131243
Option 3 ID : 94891131241
Option 4 ID : 94891131244

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 यदि $\sqrt{x} \div \sqrt{6.25} = 2$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 13
 - ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 25
 - ☒ 4. 14

Question ID : 9489117552

Option 1 ID : 94891130207

Option 2 ID : 94891130208

Option 3 ID : 94891130206

Option 4 ID : 94891130205

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 संख्या 76897 में, 8 का स्थानीय मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 8000
 - ☒ 3. 800
 - ☒ 4. 80

Question ID : 9489117545

Option 1 ID : 94891130177

Option 2 ID : 94891130180

Option 3 ID : 94891130179

Option 4 ID : 94891130178

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 Four words have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the odd one.

- Ans
- ☒ 1. Titanium
 - ☒ 2. Gallium
 - ☒ 3. Tin
 - ☒ 4. Amalgam

Question ID : 9489118295

Option 1 ID : 94891133178

Option 2 ID : 94891133177

Option 3 ID : 94891133180

Option 4 ID : 94891133179

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 भारत के किस राज्य को प्राचीन समय में कामरूप के नाम से जाना जाता था?

- Ans ☒ 1. असम
☐ 2. बिहार
☐ 3. उड़ीसा
☐ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 9489117824
Option 1 ID : 94891131293
Option 2 ID : 94891131296
Option 3 ID : 94891131294
Option 4 ID : 94891131295
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 नीचे दिए गए अक्षर समूहों में से चार किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

AF EJ IN MR QU

- Ans ☐ 1. MR
☐ 2. EJ
☒ 3. QU
☐ 4. IN

Question ID : 9489118288
Option 1 ID : 94891133151
Option 2 ID : 94891133150
Option 3 ID : 94891133152
Option 4 ID : 94891133149
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 $\sin 90^\circ + \tan 45^\circ + \operatorname{cosec} 90^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 3
☐ 2. 2
☐ 3. 1
☐ 4. 4

Question ID : 9489117569
Option 1 ID : 94891130275
Option 2 ID : 94891130274
Option 3 ID : 94891130273
Option 4 ID : 94891130276
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 75% का 75% इनमें से किसके बराबर है?

- Ans
- ☐ 1. 0.5662
 - ☒ 2. 0.5625
 - ☐ 3. 0.5652
 - ☐ 4. 0.5666

Question ID : 9489117554

Option 1 ID : 94891130214

Option 2 ID : 94891130213

Option 3 ID : 94891130215

Option 4 ID : 94891130216

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा क्षारीय विलयन नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
 - ☐ 2. सोडियम हाइड्रॉक्साइड
 - ☐ 3. मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड
 - ☒ 4. एल्यूमिनियम हाइड्रॉक्साइड

Question ID : 9489117813

Option 1 ID : 94891131251

Option 2 ID : 94891131249

Option 3 ID : 94891131252

Option 4 ID : 94891131250

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में, PIANO को NGYLM लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में DRUM को किस प्रकार लिखा जाएगा।

- Ans
- ☐ 1. CQTL
 - ☐ 2. BORL
 - ☐ 3. CPTK
 - ☒ 4. BPSK

Question ID : 9489118275

Option 1 ID : 94891133099

Option 2 ID : 94891133097

Option 3 ID : 94891133100

Option 4 ID : 94891133098

Status : Answered

Chosen Option : 4


Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

Ans  1.

पादप कोशिकाओं में जंतु-कोशिकाओं की तुलना में छोटी रिक्तिकाएं (vacuoles) पाई जाती हैं।

 2.

पादप कोशिकाएं सामान्यतः जंतु-कोशिकाओं से बड़ी होती हैं।

 3. जंतु-कोशिकाओं में लवक नहीं पाए जाते हैं।

 4.

पादप कोशिकाओं में कोशिका भित्तियां पाई जाती हैं, जबकि जंतु-कोशिकाओं में नहीं पाई जाती हैं।

Question ID : 9489117814

Option 1 ID : 94891131254

Option 2 ID : 94891131255

Option 3 ID : 94891131256

Option 4 ID : 94891131253

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 रंगा और राजू एक साथ मिलकर किसी कार्य को 6 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि रंगा अकेले इस कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकता है, तो राजू को इस कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans  1. 9

 2. 7

 3. 8

 4. 6

Question ID : 9489117563

Option 1 ID : 94891130252

Option 2 ID : 94891130250

Option 3 ID : 94891130251

Option 4 ID : 94891130249

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 तीन संख्याओं का माध्य 53 है। आंकड़ों के इस समूह का परास (range) 28 है, जबकि दो सबसे छोटी संख्याओं का अंतर 8 है। तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 71

 2. 72

 3. 73

 4. 69

Question ID : 9489117572

Option 1 ID : 94891130287

Option 2 ID : 94891130286

Option 3 ID : 94891130285

Option 4 ID : 94891130288

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 कुल मिलाकर सर्वाधिक राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार जीतने का रिकॉर्ड किसके नाम है?

Ans

- ☒ 1. जावेद अख्तर
- ☒ 2. शबाना आज़मी
- ☒ 3. अजय देवगन
- ☒ 4. सत्यजीत रे

Question ID : 9489117808

Option 1 ID : 94891131230

Option 2 ID : 94891131231

Option 3 ID : 94891131232

Option 4 ID : 94891131229

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 इनमें से कौन सी संख्या 80 से 40% कम है?

Ans

- ☒ 1. 38
- ☒ 2. 58
- ☒ 3. 68
- ☒ 4. 48

Question ID : 9489117555

Option 1 ID : 94891130217

Option 2 ID : 94891130219

Option 3 ID : 94891130220

Option 4 ID : 94891130218

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 यदि $4A = 5B$ और $6B = 7C$ है, तो $A : C$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 36 : 24
- ☒ 2. 34 : 24
- ☒ 3. 38 : 24
- ☒ 4. 35 : 24

Question ID : 9489117557

Option 1 ID : 94891130225

Option 2 ID : 94891130226

Option 3 ID : 94891130228

Option 4 ID : 94891130227

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 Name the exoplanet which is considered as a pretty close cousin of Earth, and is also known as 'Earth 2.0'.

- Ans  1. Kepler-452b
 2. Europa-31
 3. Neptune
 4. Pluto

Question ID : 9489117832

Option 1 ID : 94891131327

Option 2 ID : 94891131326

Option 3 ID : 94891131328

Option 4 ID : 94891131325

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 किस देश ने हैक-प्रूफ संचार स्थापित करने के लिए विश्व का पहला क्वांटम उपग्रह प्रक्षेपित किया है?

- Ans  1. चीन
 2. भारत
 3. जापान
 4. यूएसए

Question ID : 9489117831

Option 1 ID : 94891131323

Option 2 ID : 94891131324





Option 3 ID : 94891131322

Option 4 ID : 94891131321

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 भारत में राष्ट्रीय गरीबी रेखाओं के बारे में 2014 की रंगराजन समिति की रिपोर्ट के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- Ans  1.
शहरी क्षेत्र में रहने वाले ऐसे व्यक्ति, जिसका मासिक प्रति व्यक्ति उपभोग व्यय ₹1,407 से कम है, को गरीब माना जाना चाहिए।
 2.
ग्रामीण क्षेत्र में रहने वाले ऐसे व्यक्ति, जिसका मासिक प्रति व्यक्ति उपभोग व्यय ₹872 से कम है, को गरीब माना जाना चाहिए।
 3.
शहरी क्षेत्र में रहने वाले ऐसे व्यक्ति, जिसका मासिक प्रति व्यक्ति उपभोग व्यय ₹2,407 से कम है, को गरीब माना जाना चाहिए।
 4.
ग्रामीण क्षेत्र में रहने वाले ऐसे व्यक्ति, जिसका मासिक प्रति व्यक्ति उपभोग व्यय ₹1,272 से कम है, को गरीब माना जाना चाहिए।

Question ID : 9489117841

Option 1 ID : 94891131363

Option 2 ID : 94891131361

Option 3 ID : 94891131364

Option 4 ID : 94891131362

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 $\frac{\sqrt{144}}{7} \times \frac{14}{12} \times \frac{7}{\sqrt{196}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489117553
Option 1 ID : 94891130209
Option 2 ID : 94891130211
Option 3 ID : 94891130212
Option 4 ID : 94891130210
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 Which of the following is NOT correct in the context of PSUs and their year of establishment?

- Ans
- ☒ 1. Airports Authority of India in 1995
 - ☒ 2. Balmer Lawrie & Co. Ltd. in 1867
 - ☒ 3. Damodar Valley Corporation in 1958
 - ☒ 4. Oil and Natural Gas Corporation in 1956

Question ID : 9489117843
Option 1 ID : 94891131369
Option 2 ID : 94891131370
Option 3 ID : 94891131371
Option 4 ID : 94891131372
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 इनमें से किस आंदोलन का नेतृत्व महात्मा गांधी ने नहीं किया था?

- Ans
- ☒ 1. भारत छोड़ो आंदोलन, 1942
 - ☒ 2. बारडोली सत्याग्रह, 1928
 - ☒ 3. खेड़ा सत्याग्रह, 1918
 - ☒ 4. निष्क्रिय प्रतिरोध अभियान, 1906

Question ID : 9489117820
Option 1 ID : 94891131280
Option 2 ID : 94891131279
Option 3 ID : 94891131278
Option 4 ID : 94891131277
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 बांधों और उनकी स्थिति वाले राज्यों का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

Ans

- ☒ 1. स्टेनली जलाशय - तमिलनाडु
- ☒ 2. गोविंद सागर - हिमाचल प्रदेश
- ☒ 3. शांति सागर - केरल
- ☒ 4. नागार्जुन सागर - आंध्र प्रदेश

Question ID : 9489117825
Option 1 ID : 94891131299
Option 2 ID : 94891131297
Option 3 ID : 94891131300
Option 4 ID : 94891131298
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 एक निश्चित राशि पर 13% वार्षिक व्याज की दर से 5 वर्ष का साधारण व्याज ₹650 है। राशि ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. ₹1,090
- ☒ 2. ₹1,096
- ☒ 3. ₹1,065
- ☒ 4. ₹1,000

Question ID : 9489117560
Option 1 ID : 94891130239
Option 2 ID : 94891130240
Option 3 ID : 94891130238
Option 4 ID : 94891130237
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सा देश फीफा (FIFA) विश्व कप, 2026 की मेज़बानी नहीं करेगा?

Ans

- ☒ 1. कनाडा
- ☒ 2. यूएसए
- ☒ 3. मेक्सिको
- ☒ 4. ब्राज़ील

Question ID : 9489117806
Option 1 ID : 94891131222
Option 2 ID : 94891131221
Option 3 ID : 94891131223
Option 4 ID : 94891131224
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 6, 10, 19, 35, 60, ?

- Ans
- ☒ 1. 95
 - ☒ 2. 103
 - ☒ 3. 96
 - ☒ 4. 110

Question ID : 9489118283
Option 1 ID : 94891133132
Option 2 ID : 94891133129
Option 3 ID : 94891133131
Option 4 ID : 94891133130
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 निम्नलिखित में से किसका निर्माण शाहजहां द्वारा नहीं करवाया गया था?

- Ans
- ☒ 1. शालीमार बाग
 - ☒ 2. लाल किला (दिल्ली)
 - ☒ 3. बुलंद दरवाजा
 - ☒ 4. जामा मस्जिद (दिल्ली)

Question ID : 9489117810
Option 1 ID : 94891131240
Option 2 ID : 94891131238
Option 3 ID : 94891131239
Option 4 ID : 94891131237
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.28 यदि एक वृत्त के केंद्र (c) के निर्देशांक $(-2, 3)$ हैं और इसकी त्रिज्या 4 है, तो वृत्त का समीकरण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $x^2 + y^2 + 4x + 6y - 3 = 0$
 - ☒ 2. $x^2 + y^2 + 4x - 6y - 3 = 0$
 - ☒ 3. $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 3 = 0$
 - ☒ 4. $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$

Question ID : 9489117567
Option 1 ID : 94891130267
Option 2 ID : 94891130266
Option 3 ID : 94891130268
Option 4 ID : 94891130265
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.29 एक बारंबारता बंटन में, यदि वर्ग का मध्य-मान 35 है और निचली सीमा का मान 30 है, तो इसकी ऊपरी सीमा का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 40
 - ☐ 2. 30
 - ☐ 3. 10
 - ☐ 4. 20

Question ID : 9489117573

Option 1 ID : 94891130292

Option 2 ID : 94891130291

Option 3 ID : 94891130289

Option 4 ID : 94891130290

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 यदि $2xy \cos\theta + (x^2 - y^2) \sin\theta = x^2 + y^2$ है, तो $\tan\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. $\frac{(x^2 + y^2)}{2xy}$
 - ☒ 2. $\frac{(x^2 - y^2)}{2xy}$
 - ☐ 3. $\frac{(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)}$
 - ☐ 4. $\frac{(y^2 - x^2)}{2xy}$

Question ID : 9489117571

Option 1 ID : 94891130283

Option 2 ID : 94891130282

Option 3 ID : 94891130284

Option 4 ID : 94891130281

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 $9\sin^2\theta + 10\cos^2\theta$ का न्यूनतम मान इनमें से किसके बराबर होगा?

- Ans
- ☐ 1. 1
 - ☐ 2. 8
 - ☒ 3. 9
 - ☐ 4. 0

Question ID : 9489117570

Option 1 ID : 94891130278

Option 2 ID : 94891130280

Option 3 ID : 94891130279

Option 4 ID : 94891130277

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 चीन किस शहर में अपने स्वयं के 'कृत्रिम चंद्रमा' का प्रक्षेपण करने की योजना बना रहा है?

Ans

- ☒ 1. शंघाई
- ☒ 2. चेंगदू (Chengdu)
- ☒ 3. बीजिंग
- ☒ 4. तियानजिन (Tianjin)

Question ID : 9489117830
Option 1 ID : 94891131318
Option 2 ID : 94891131317
Option 3 ID : 94891131319
Option 4 ID : 94891131320
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 इनमें से कौन सा कमरे के ताप पर एक अभिलाक्षणिक गंधयुक्त हरे-पीले रंग की गैस के रूप में होता है?

Ans

- ☒ 1. कार्बन मोनोऑक्साइड (Carbon monoxide)
- ☒ 2. क्लोरीन (Chlorine)
- ☒ 3. आयोडीन (Iodine)
- ☒ 4. हाइड्रोजन सल्फाइड (Hydrogen sulphide)

Question ID : 9489117838
Option 1 ID : 94891131351
Option 2 ID : 94891131349
Option 3 ID : 94891131352
Option 4 ID : 94891131350
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.34 'फनी (Fani)' एक प्रकार का _____ था।

Ans

- ☒ 1. ध्रुवीय चक्रवात (polar cyclone)
- ☒ 2. उष्ण कटिबंधीय चक्रवात (tropical cyclone)
- ☒ 3. मध्य चक्रवात (mesocyclone)
- ☒ 4. अध्रुवीय चक्रवात (non-polar cyclone)

Question ID : 9489117823
Option 1 ID : 94891131289
Option 2 ID : 94891131291
Option 3 ID : 94891131290
Option 4 ID : 94891131292
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 सिंधु घाटी सभ्यता के किस शहर का शाब्दिक अर्थ 'मृतकों का टीला' है?

- Ans
- ☒ 1. मेसोपोटामिया
 - ☒ 2. मोहनजोदड़ो
 - ☒ 3. बालाकोट
 - ☒ 4. हड़प्पा

Question ID : 9489117818

Option 1 ID : 94891131272

Option 2 ID : 94891131269

Option 3 ID : 94891131271

Option 4 ID : 94891131270

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस अक्षर का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।



- Ans
- ☒ 1. A
 - ☒ 2. Z
 - ☒ 3. C
 - ☒ 4. T

Question ID : 9489118300

Option 1 ID : 94891133199

Option 2 ID : 94891133200

Option 3 ID : 94891133198

Option 4 ID : 94891133197

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 मुन्नी पार्क से पश्चिम की ओर 75 m चली, फिर उत्तर की ओर मुड़कर 25 m चली, फिर पूर्व की ओर मुड़कर 35 m चली और फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 25 m चली। इस स्थान पर वह चूड़ियों की दुकान पर चूड़ियाँ खरीदने के लिए रुकी। फिर वह पुनः दक्षिण की ओर 35 m चली। पार्क, चूड़ियों की दुकान से कितनी दूर और किस दिशा में है?

Ans

- ☒ 1. 60 m दक्षिण में
- ☒ 2. 40 m पूर्व में
- ☒ 3. 75 m पश्चिम में
- ☒ 4. 40 m पश्चिम में

Question ID : 9489118298
Option 1 ID : 94891133191
Option 2 ID : 94891133189
Option 3 ID : 94891133190
Option 4 ID : 94891133192

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 निम्नलिखित में से कौन सा 3.14×10^6 के बराबर है?

Ans

- ☒ 1. 31400000
- ☒ 2. 314000
- ☒ 3. 3140000
- ☒ 4. 31400

Question ID : 9489117550
Option 1 ID : 94891130197
Option 2 ID : 94891130199
Option 3 ID : 94891130198
Option 4 ID : 94891130200

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 सैम ने जैमी से कहा "मैं तुम्हारी बहन के पति का इकलौता पुत्र हूँ" सैम का जैमी से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. भाई
- ☒ 2. पिता
- ☒ 3. भांजा
- ☒ 4. ससुर

Question ID : 9489118274
Option 1 ID : 94891133094
Option 2 ID : 94891133096
Option 3 ID : 94891133093
Option 4 ID : 94891133095

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40 'सागरमाला परियोजना' का उद्देश्य क्या है?

Ans

☒ 1. भारतीय क्षेत्र को चीन से सुरक्षित करना।

☒ 2.

घरेलू कार्गो एवं EXIM कार्गो की लॉजिस्टिक्स लागत को कम करना।

☒ 3. भारतीय द्वीपों को विकसित करना।

☒ 4. गैस और तेल निष्कर्षण हेतु उपकरण स्थापित करना।

Question ID : 9489117835

Option 1 ID : 94891131338

Option 2 ID : 94891131337

Option 3 ID : 94891131340

Option 4 ID : 94891131339

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 भारत सरकार के लेखे (accounts) तीन भागों में तैयार किए जाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा इन तीनों में से एक नहीं है?

Ans

☒ 1. समेकित निधि (Consolidated Fund)

☒ 2. सहकारी निधि (Cooperative fund)

☒ 3. लोक लेखा (Public Account)

☒ 4. आकस्मिकता निधि (Contingency Fund)

Question ID : 9489117840

Option 1 ID : 94891131357

Option 2 ID : 94891131358

Option 3 ID : 94891131360

Option 4 ID : 94891131359

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 एक आदमी ₹16 में 20 वस्तुएं खरीदता है और उन्हें ₹1.50 प्रति वस्तु की दर से बेचता है। उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 87.5%

☒ 2. 86.5%

☒ 3. 85.5%

☒ 4. 84.5%

Question ID : 9489117561

Option 1 ID : 94891130241

Option 2 ID : 94891130242

Option 3 ID : 94891130243

Option 4 ID : 94891130244

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा सिक्खों के पांच तख्तों की सूची में शामिल नहीं है?

Ans

- ☐ 1. श्री पटना साहिब, पटना
- ☐ 2. श्री दमदमा साहिब, तलवंडी साबो, बठिंडा
- ☒ 3. श्री रकाब गंज साहिब, नई दिल्ली
- ☐ 4. श्री केशगढ़ साहिब, आनंदपुर

Question ID : 9489117821
Option 1 ID : 94891131281
Option 2 ID : 94891131283
Option 3 ID : 94891131284
Option 4 ID : 94891131282

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 सिनगैस (Syngas) मुख्यतः _____ का मिश्रण होता है।

Ans

- ☐ 1. ब्यूटेन और प्रोपेन
- ☐ 2. कार्बन डाईऑक्साइड और हाइड्रोजन
- ☒ 3. कार्बन मोनोऑक्साइड और हाइड्रोजन
- ☐ 4. कार्बन डाईऑक्साइड और सल्फर

Question ID : 9489117816
Option 1 ID : 94891131263
Option 2 ID : 94891131264
Option 3 ID : 94891131261
Option 4 ID : 94891131262

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) का सामान्य कार्यकाल कितने वर्ष का होता है?

Ans

- ☐ 1. चार
- ☐ 2. तीन
- ☐ 3. पांच
- ☒ 4. छः


Question ID : 9489117827
Option 1 ID : 94891131307
Option 2 ID : 94891131308
Option 3 ID : 94891131306
Option 4 ID : 94891131305


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.46 भारत के किस राज्य को लुढ़कती पहाड़ियों की भूमि (Land of Rolling Hills) के नाम से जाना जाता है?

Ans

 1. त्रिपुरा

 2. अरुणाचल प्रदेश

 3. मिज़ोरम

 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 9489117822

Option 1 ID : 94891131288

Option 2 ID : 94891131285

Option 3 ID : 94891131287

Option 4 ID : 94891131286


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.47 Arrange the following fractions in the ascending order.


$\frac{2}{3}, \frac{4}{8}, \frac{5}{9}$ and $\frac{9}{11}$

Ans

 1. $\frac{4}{8} < \frac{5}{9} < \frac{2}{3} < \frac{9}{11}$

 2. $\frac{5}{9} < \frac{2}{3} < \frac{4}{8} < \frac{9}{11}$

 3. $\frac{5}{9} < \frac{2}{3} < \frac{9}{11} < \frac{4}{8}$

 4. $\frac{4}{8} < \frac{5}{9} < \frac{9}{11} < \frac{2}{3}$

Question ID : 9489117551

Option 1 ID : 94891130201

Option 2 ID : 94891130203

Option 3 ID : 94891130204

Option 4 ID : 94891130202

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 दो वृत्तों $x^2 + y^2 - 12x - 6y + 41 = 0$ और $x^2 + y^2 + kx + 6y - 59 = 0$ के बीच का कोण 45° है। k का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. ± 3
 - ☐ 2. -4
 - ☐ 3. 4
 - ☒ 4. ± 4

Question ID : 9489117568

Option 1 ID : 94891130272

Option 2 ID : 94891130270

Option 3 ID : 94891130269

Option 4 ID : 94891130271

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

टीका : रोकथाम :: दवा : ?

- Ans
- ☐ 1. स्वास्थ्य
 - ☐ 2. बचना
 - ☐ 3. लेना
 - ☒ 4. उपचार

Question ID : 9489118277

Option 1 ID : 94891133108

Option 2 ID : 94891133105

Option 3 ID : 94891133106

Option 4 ID : 94891133107

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 आईसीसी क्रिकेट हॉल ऑफ फेम में शामिल होने वाला छठा भारतीय क्रिकेटर कौन है?

- Ans
- ☐ 1. राहुल द्रविड़
 - ☒ 2. सचिन तेंदुलकर
 - ☐ 3. कपिल देव
 - ☐ 4. सौरव गांगुली

Question ID : 9489117807

Option 1 ID : 94891131225

Option 2 ID : 94891131226

Option 3 ID : 94891131228

Option 4 ID : 94891131227

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 पीएमएवाई (शहरी) (PMAY (Urban)) की सब्सिडी को चैनलाइज करने के लिए इनमें से किस केंद्रीय एजेंसी को चुना गया है?

Ans

- ☒ 1. एनएचबी (NHB)
- ☐ 2. नाबार्ड (NABARD)
- ☐ 3. सीएनए (CNA)
- ☐ 4. एससीबी (SCB)

Question ID : 9489117842

Option 1 ID : 94891131366

Option 2 ID : 94891131365

Option 3 ID : 94891131367

Option 4 ID : 94891131368

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.52 दो संख्याओं का अनुपात 2 : 3 है और उनका ल.स.प. (LCM) 120 है। दोनों संख्याओं में से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 40
- ☐ 2. 20
- ☐ 3. 50
- ☐ 4. 30

Question ID : 9489117559

Option 1 ID : 94891130235

Option 2 ID : 94891130233

Option 3 ID : 94891130236

Option 4 ID : 94891130234

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 $\frac{2}{7} \times [2 + \{2(11 + 4 - 2)\}] - 2$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 7
- ☐ 2. 9
- ☐ 3. 8
- ☒ 4. 6

Question ID : 9489117544

Option 1 ID : 94891130174

Option 2 ID : 94891130176

Option 3 ID : 94891130175

Option 4 ID : 94891130173

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 0.36 को इसके सरलतम भिन्नात्मक रूप में लिखे जाने पर, इसके अंश और हर का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 34
☐ 2. 35
☐ 3. 33
☐ 4. 32

Question ID : 9489117549
Option 1 ID : 94891130195
Option 2 ID : 94891130196
Option 3 ID : 94891130194
Option 4 ID : 94891130193

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.55 $45 \div 0.09$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☐ 1. 5
☐ 2. 5000
☐ 3. 50
☒ 4. 500

Question ID : 9489117548
Option 1 ID : 94891130192
Option 2 ID : 94891130191
Option 3 ID : 94891130189
Option 4 ID : 94891130190

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.56 किसी मिश्रण में अल्कोहल और पानी का अनुपात 5 : 4 है। यदि मिश्रण में 9 लीटर पानी मिलाया जाता है, तो अल्कोहल और पानी का अनुपात 4 : 5 हो जाता है। मिश्रण में अल्कोहल की मात्रा ज्ञात कीजिए।

- Ans ☐ 1. 16 लीटर
☐ 2. 24 लीटर
☐ 3. 28 लीटर
☒ 4. 20 लीटर

Question ID : 9489117558
Option 1 ID : 94891130230
Option 2 ID : 94891130231
Option 3 ID : 94891130232
Option 4 ID : 94891130229

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.57 भारत में धान की फसल में पाया जाने वाला प्रमुख खरपतवार कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. पार्थेनियम हिस्टेरोफोरस (कांग्रेस ग्रास)
 - ☒ 2. एकिनोक्लोआ क्रुसगैल्ली (बार्नयार्ड ग्रास)
 - ☒ 3. फलारिस माइनर (स्मॉल कैनरी ग्रास)
 - ☒ 4. एलिमस रेपेंस (क्वैकग्रास)

Question ID : 9489117815

Option 1 ID : 94891131259

Option 2 ID : 94891131260

Option 3 ID : 94891131257

Option 4 ID : 94891131258

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 मानव शरीर की ऊर्जा आवश्यकताओं के मापन हेतु किस मापन इकाई का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. कैलोरी
 - ☒ 2. अर्ग (Erg)
 - ☒ 3. ओम
 - ☒ 4. जूल

Question ID : 9489117812

Option 1 ID : 94891131247

Option 2 ID : 94891131246

Option 3 ID : 94891131248

Option 4 ID : 94891131245

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 निम्नलिखित में से कौन सा कथन नेताजी सुभाष चंद्र बोस से संबंधित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. उन्हें निर्वासित करके मांडले भेजा गया था।
 - ☒ 2. उन्होंने आजाद हिंद फौज (INA) की स्थापना की थी।
 - ☒ 3. वह संविधान की मसौदा समिति के सदस्य थे।
 - ☒ 4. उन्होंने असहयोग आंदोलन, 1921 में भाग लिया था।

Question ID : 9489117804

Option 1 ID : 94891131213

Option 2 ID : 94891131215

Option 3 ID : 94891131216

Option 4 ID : 94891131214

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.60 $\frac{(0.03)^2 + (0.51)^2 + (0.083)^2}{(0.003)^2 + (0.051)^2 + (0.0083)^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 100
 - ☐ 2. 10
 - ☐ 3. 0.1
 - ☐ 4. 1000

Question ID : 9489117547
Option 1 ID : 94891130187
Option 2 ID : 94891130186
Option 3 ID : 94891130185
Option 4 ID : 94891130188
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.61 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 1000 में जोड़े जाने पर प्राप्त संख्या 15 से पूर्णतः विभाज्य हो।

- Ans
- ☒ 1. 5
 - ☐ 2. 6
 - ☐ 3. 8
 - ☐ 4. 7

Question ID : 9489117556
Option 1 ID : 94891130222
Option 2 ID : 94891130221
Option 3 ID : 94891130224
Option 4 ID : 94891130223
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.62 'चेंजिंग इंडिया' नामक पुस्तक में किसके कार्यों का वर्णन किया गया है?

- Ans
- ☐ 1. प्रणव मुखर्जी
 - ☐ 2. राजीव गांधी
 - ☒ 3. डॉ. मनमोहन सिंह
 - ☐ 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 9489117809
Option 1 ID : 94891131235
Option 2 ID : 94891131236
Option 3 ID : 94891131234
Option 4 ID : 94891131233
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.63 किसी धन विधेयक के लोक सभा में पारित होने के बाद, राज्य सभा उस विधेयक को अधिकतम कितने दिनों के भीतर लोक सभा को लौटा सकती है?

- Ans ☒ 1. 14
☐ 2. 22
☐ 3. 12
☐ 4. 28

Question ID : 9489117828

Option 1 ID : 94891131309

Option 2 ID : 94891131312

Option 3 ID : 94891131311

Option 4 ID : 94891131310

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 यदि $A\#B$ का अर्थ है 'A, B का भाई है'; A^*B का अर्थ है, 'A B की पुत्री है'; $A+B$ का अर्थ है, 'A, B की मौसी है'; और $A\%B$ का अर्थ है, 'A, B की माँ है'; तो $S+G\%U^*Z\#X$ में Z का G से क्या संबंध है?

- Ans ☐ 1. पिता
☐ 2. भाई
☒ 3. पति
☐ 4. पत्नी

Question ID : 9489118279

Option 1 ID : 94891133116

Option 2 ID : 94891133115

Option 3 ID : 94891133114

Option 4 ID : 94891133113

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 एक आदमी अपने दोस्त को 20% हानि पर एक कार बेचता है। तत्पश्चात्, वह दोस्त इसे 30% के लाभ पर ₹ 58,000 में बेच देता है। कार का मूल क्रय मूल्य (निकटतम पूर्णांक तक) ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. ₹55,769
☐ 2. ₹54,769
☐ 3. ₹56,769
☐ 4. ₹57,769

Question ID : 9489117562

Option 1 ID : 94891130246

Option 2 ID : 94891130245

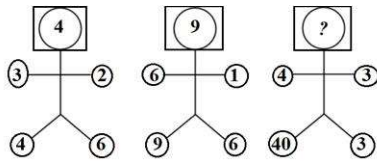
Option 3 ID : 94891130247

Option 4 ID : 94891130248

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.66 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ☒ 1. 50
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 11
 - ☒ 4. 14

Question ID : 9489118286

Option 1 ID : 94891133142

Option 2 ID : 94891133144

Option 3 ID : 94891133141

Option 4 ID : 94891133143

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 कंप्यूटर और नेटवर्किंग के संदर्भ में WAN का पूरा नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. वाई-फाई अमेंडेड नेटवर्क (WiFi Amended Network)
 - ☒ 2. वाइड एरिया नेटवर्क (Wide Area Network)
 - ☒ 3. वाइड एक्सेस नेटवर्क (Wide Access Network)
 - ☒ 4. वर्ल्ड एक्सेस नेटवर्क (World Access Network)

Question ID : 9489117837

Option 1 ID : 94891131345

Option 2 ID : 94891131347

Option 3 ID : 94891131348

Option 4 ID : 94891131346

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 दिए गए कथन और कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन सी कार्यवाही ताकिक रूप से कथन का पालन करती है?

कथन :

हाल ही में किए गए एक सर्वेक्षण से पता चला है कि शहर में हो रहे मेट्रो के निर्माण कार्य की वजह से वायु प्रदूषण थोड़े ही समय में 30% बढ़ गया है।

कार्यवाही :

1. शहर में मेट्रो के निर्माण कार्य पर रोक लगा देनी चाहिए।
2. सरकार को मेट्रो के निर्माण से फैलने वाले वायु प्रदूषण के प्रसार की जांच के लिए पूर्ण निर्माण स्थल की जांच करने जैसे त्वरित उपाय करने चाहिए।
3. निर्माण स्थल से उत्पन्न होने वाली धूल को नियंत्रित करने के लिए पानी का छिड़काव करके साइट को गीला किया जाना चाहिए।

Ans

- ☒ 1. केवल 1 और 2 पालन करते हैं।
- ☒ 2. 1, 2 और 3 पालन करते हैं।
- ☒ 3. केवल 2 और 3 पालन करते हैं।
- ☒ 4. केवल 3 पालन करता है।

Question ID : 9489118282

Option 1 ID : 94891133125

Option 2 ID : 94891133127

Option 3 ID : 94891133128

Option 4 ID : 94891133126

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 इनमें से कौन गोल्डमैन पर्यावरण पुरस्कार (ग्रीन नोबेल पुरस्कार) विजेता नहीं हैं?

Ans

- ☒ 1. मेधा पाटकर
- ☒ 2. चंपा देवी शुक्ला
- ☒ 3. रमेश अग्रवाल
- ☒ 4. वंदना शिवा

Question ID : 9489117805

Option 1 ID : 94891131219

Option 2 ID : 94891131220

Option 3 ID : 94891131217

Option 4 ID : 94891131218

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 अंग्रेजी वर्णमाला को बाएं से दाएं लिखने पर, बाएं से 12वें अक्षर के दाईं ओर 5वां अक्षर कौन सा होगा?

- Ans
- ☒ 1. P
 - ☒ 2. Q
 - ☒ 3. H
 - ☒ 4. E

Question ID : 9489118302

Option 1 ID : 94891133207

Option 2 ID : 94891133208

Option 3 ID : 94891133206

Option 4 ID : 94891133205

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 The confluence of the Indus River and the Zaskar River occurs in:

- Ans
- ☒ 1. Pachnada
 - ☒ 2. Vijayapura (Bijapur)
 - ☒ 3. Katihar
 - ☒ 4. Ladakh

Question ID : 9489117826

Option 1 ID : 94891131301

Option 2 ID : 94891131304

Option 3 ID : 94891131303

Option 4 ID : 94891131302

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 The theme of the United Nations Day Concert 2020 was:

- Ans
- 1. Health for All – Everyone, Everywhere
 - 2. Greening the Blue
 - 3. The Future We Want
 - 4. Potential in Diversity

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

Question ID : 9489117833

Option 1 ID : 94891131331

Option 2 ID : 94891131329

Option 3 ID : 94891131330

Option 4 ID : 94891131332

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 हिमाचल प्रदेश का संस्थापक किसे माना जाता है?

Ans

- ☐ 1. बाबा कांशी राम
- ☐ 2. वीरभद्र सिंह
- ☐ 3. राजकुमारी अमृत कौर
- ☒ 4. डॉ. यशवंत सिंह परमार

Question ID : 9489117817
Option 1 ID : 94891131265
Option 2 ID : 94891131268
Option 3 ID : 94891131267
Option 4 ID : 94891131266
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.74 यदि सीनू 5 घंटे में 15.5 km की दूरी तय करता है, तो 6 घंटे में उसके द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 16.6 km
- ☐ 2. 17.6 km
- ☐ 3. 19.6 km
- ☒ 4. 18.6 km

Question ID : 9489117565
Option 1 ID : 94891130257
Option 2 ID : 94891130258
Option 3 ID : 94891130260
Option 4 ID : 94891130259
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.75 निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर को प्रबंधित करने के लिए प्रयुक्त एक ओपन सोर्स ऑपरेटिंग सिस्टम है?

Ans

- ☐ 1. माइक्रोसॉफ्ट विंडोज
- ☐ 2. मैकिन्टोश
- ☒ 3. लिनक्स
- ☐ 4. एपल

Question ID : 9489117836
Option 1 ID : 94891131343
Option 2 ID : 94891131341
Option 3 ID : 94891131342
Option 4 ID : 94891131344
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.76 भारतीय संविधान का कौन सा अंग जर्मनी के संविधान से प्रेरित है?

Ans

- ☒ 1. संविधान का संशोधन
- ☒ 2. संघीय प्रणाली
- ☒ 3. आपातकाल के दौरान मौलिक अधिकारों का निलंबन
- ☒ 4. एकल नागरिकता

Question ID : 9489117829

Option 1 ID : 94891131313

Option 2 ID : 94891131314

Option 3 ID : 94891131316

Option 4 ID : 94891131315

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 भारत का इकोमार्क लोगो क्या है?

Ans

- ☒ 1. मिट्टी का एक घड़ा
- ☒ 2. क्रॉस ट्रीज (cross trees)
- ☒ 3. एक हरा बिंदु
- ☒ 4. ब्लू एंजल (a blue angel)

Question ID : 9489117834

Option 1 ID : 94891131334

Option 2 ID : 94891131335

Option 3 ID : 94891131333

Option 4 ID : 94891131336

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन :

1. एक कॉलेज पाठ्यक्रम में एक प्रोफेसर द्वारा पढ़ाए जाने वाले विषयों में से कुछ विषय- समाजवाद, पंचायत और जाति व्यवस्था हैं।
2. लिंग एवं बाल मनोविज्ञान जैसे विषय उस प्रोफेसर द्वारा नहीं पढ़ाए जाते हैं।
3. भारतीय शिक्षा नामक विषय के अतिरिक्त, उस प्रोफेसर द्वारा पढ़ाए जाने अन्य सभी विषय अत्यंत गृहणीय और प्रेरणादायक हैं।

निष्कर्ष :

1. वह प्रोफेसर लिंग नामक विषय को अत्यंत समझने योग्य तरीके से पढ़ाते हैं।
2. बाल मनोविज्ञान और भारतीय शिक्षा नामक विषय उस प्रोफेसर द्वारा नहीं पढ़ाए जाते हैं।
3. उस प्रोफेसर द्वारा पढ़ाया जाने वाला भारतीय शिक्षा नामक विषय बहुत अधिक समझने योग्य नहीं है।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष 3 पालन करता है।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष 1 और 2 पालन करते हैं।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष 1 और 3 पालन करते हैं।

Question ID : 9489118281

Option 1 ID : 94891133123

Option 2 ID : 94891133122

Option 3 ID : 94891133121

Option 4 ID : 94891133124

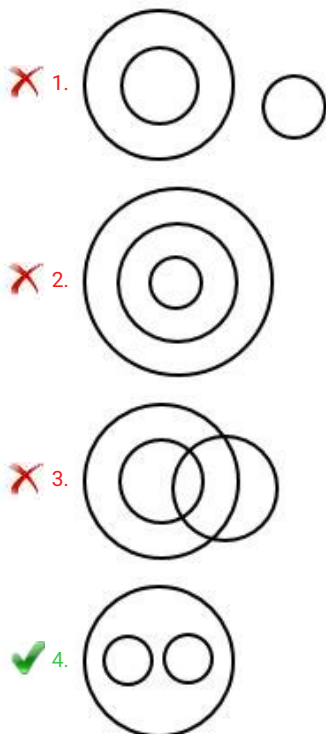
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से दर्शाता है।

पक्षी, गौरैया, कबूतर

Ans



Question ID : 9489118297

Option 1 ID : 94891133185

Option 2 ID : 94891133186

Option 3 ID : 94891133188

Option 4 ID : 94891133187

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.80 निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न सबसे छोटी है?

Ans

1. $\frac{9}{11}$
2. $\frac{11}{12}$
3. $\frac{8}{13}$
4. $\frac{10}{14}$

Question ID : 9489117546

Option 1 ID : 94891130182

Option 2 ID : 94891130181

Option 3 ID : 94891130183


Option 4 ID : 94891130184


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.81 चंदू को 30 km/h की चाल से दौड़कर 600 m की दूरी तय करने में कितने मिनट का समय लगेगा?

Ans

 1. $2\frac{2}{5}$ मिनट

 2. $1\frac{2}{5}$ मिनट

 3. $2\frac{1}{5}$ मिनट

 4. $1\frac{1}{5}$ मिनट

Question ID : 9489117564

Option 1 ID : 94891130256

Option 2 ID : 94891130255

Option 3 ID : 94891130254

Option 4 ID : 94891130253

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

wp, tm, qj, ng, kd, ?

Ans

 1. nh

 2. mf

 3. ha

 4. iz

Question ID : 9489118285

Option 1 ID : 94891133138

Option 2 ID : 94891133140

Option 3 ID : 94891133137

Option 4 ID : 94891133139

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.83 "संपूर्ण क्रांति" का नारा किसने दिया था?

Ans

- ☒ 1. नरेंद्र मोदी
- ☒ 2. जयप्रकाश नारायण
- ☒ 3. राम मनोहर लोहिया
- ☒ 4. महात्मा गांधी

Question ID : 9489117819
Option 1 ID : 94891131276
Option 2 ID : 94891131274
Option 3 ID : 94891131273
Option 4 ID : 94891131275
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.84 "जाग्रतम् अहर्निशम् (Jagritam Aharnisham)" या "हमेशा सचेत रहें (Always Alert)" किस संगठन का आदर्श वाक्य (motto) है?

Ans

- ☒ 1. तट रक्षक बल (The Coast Guard)
- ☒ 2. भारतीय सेना (The Indian Army)
- ☒ 3. अनुसंधान एवं विश्लेषण विंग (Research and Analysis Wing)
- ☒ 4. गुप्तचर विभाग (Intelligence Bureau)

Question ID : 9489117839
Option 1 ID : 94891131353
Option 2 ID : 94891131355
Option 3 ID : 94891131356
Option 4 ID : 94891131354
Status : Answered
Chosen Option : 3

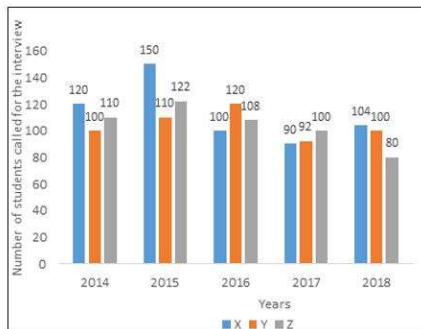
Q.85 एक लंब वृत्तीय बेलन के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल और कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात 3 : 7 है। बेलन की ऊँचाई और त्रिज्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 4 : 5
- ☒ 2. 5 : 3
- ☒ 3. 4 : 3
- ☒ 4. 3 : 4

Question ID : 9489117566
Option 1 ID : 94891130262
Option 2 ID : 94891130263
Option 3 ID : 94891130264
Option 4 ID : 94891130261
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.86 नीचे दिए गए बार ग्राफ का अवलोकन करें और प्रश्न का उत्तर दें। बार ग्राफ उन छात्रों की संख्या से संबंधित आंकड़ों को दर्शाता है, जो वर्ष 2014 से 2018 के दौरान एक कंपनी में नौकरी के साक्षात्कार के लिए बुलाए गए थे। साक्षात्कार एच.आर. पद के लिए था और छात्र तीन अलग-अलग संस्थानों X, Y और Z से थे।



(संदर्भ - number of students called for the interview - साक्षात्कार के लिए बुलाए गए छात्रों की संख्या)

2014 से 2016 की अवधि के दौरान संस्थान X और संस्थान Y से साक्षात्कार के लिए बुलाए गए छात्रों की औसत संख्याओं का क्रमशः अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- ☒ 1. 13 : 43
 - ☒ 2. 37 : 33
 - ☒ 3. 43 : 13
 - ☒ 4. 33 : 37

Question ID : 9489118289

Option 1 ID : 94891133156

Option 2 ID : 94891133154

Option 3 ID : 94891133155

Option 4 ID : 94891133153

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 नीचे दी गई तालिका का अवलोकन करें और प्रश्न का उत्तर दें। दी गई तालिका 2012 से 2016 के दौरान भारत के पांच अलग-अलग राज्यों से भारतीय स्टेट बैंक में पी.ओ. पद के लिए साक्षात्कार में भाग लेने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है।

राज्य वर्ष	बिहार	उत्तर प्रदेश	मध्य प्रदेश	पंजाब	केरल
2012	410	300	250	280	440
2013	500	400	280	320	400
2014	450	450	240	260	350
2015	320	500	400	400	380
2016	500	430	540	350	420

सभी वर्षों के दौरान केरल राज्य से साक्षात्कार में भाग लेने वाले सभी उम्मीदवारों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- ☒ 1. 1990
 - ☒ 2. 380
 - ☒ 3. 400
 - ☒ 4. 398

Question ID : 9489118290

Option 1 ID : 94891133158

Option 2 ID : 94891133160

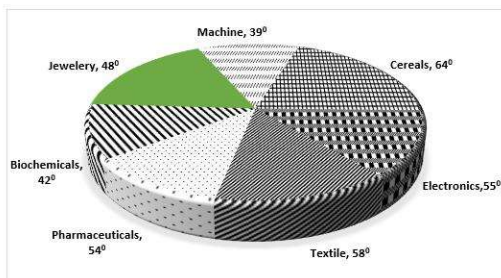
Option 3 ID : 94891133159

Option 4 ID : 94891133157

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 Observe the pie chart below and answer the question. The pie chart shows the spending of a country on importing various products from neighbouring countries during a particular year.



If the total amount spent on import during the year was ₹8 crore, then what was the approximate amount spent on textile and cereals?

- Ans**
- ☒ 1. ₹2.7 crore
 - ☒ 2. ₹3 crore
 - ☒ 3. ₹2 crore
 - ☒ 4. ₹1.5 crore

Question ID : 9489118291

Option 1 ID : 94891133161

Option 2 ID : 94891133164

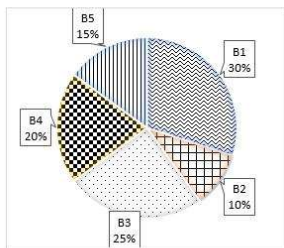
Option 3 ID : 94891133162

Option 4 ID : 94891133163

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 नीचे दिए गए पाई चार्ट का अवलोकन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। पाई चार्ट एक कंपनी की पांच शाखाओं B1, B2, B3, B4 और B5 से हुई स्कूल बैग की बिक्री के प्रतिशत बंटन को दर्शाता है।



कंपनी की शाखा B3 से हुई स्कूल बैग की बिक्री के संगत वृत्तखंड का केंद्र कोण कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 80°
 - ☒ 2. 45°
 - ☒ 3. 90°
 - ☒ 4. 120°

Question ID : 9489118292

Option 1 ID : 94891133167

Option 2 ID : 94891133165

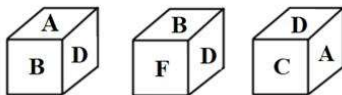
Option 3 ID : 94891133166

Option 4 ID : 94891133168

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 एक ही पांसे की तीन अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं, उस अक्षर का चयन करें, जो D अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर होगा।



- Ans
- ☒ 1. F
 - ☒ 2. A
 - ☒ 3. E
 - ☒ 4. C

Question ID : 9489118301

Option 1 ID : 94891133201

Option 2 ID : 94891133204

Option 3 ID : 94891133202

Option 4 ID : 94891133203

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

C E H L ?

Ans

- ☒ 1. P
- ☒ 2. Q
- ☒ 3. R
- ☒ 4. O

Question ID : 9489118299

Option 1 ID : 94891133194

Option 2 ID : 94891133193

Option 3 ID : 94891133195

Option 4 ID : 94891133196

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

9, 14, 24, 44, ?, 164, 324

Ans

- ☒ 1. 79
- ☒ 2. 84
- ☒ 3. 94
- ☒ 4. 64

Question ID : 9489118284

Option 1 ID : 94891133135

Option 2 ID : 94891133133

Option 3 ID : 94891133136

Option 4 ID : 94891133134

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 Four words have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the odd one.

Ans

- ☒ 1. Mean
- ☒ 2. Mode
- ☒ 3. Range
- ☒ 4. Median

Question ID : 9489118293

Option 1 ID : 94891133169

Option 2 ID : 94891133172

Option 3 ID : 94891133170

Option 4 ID : 94891133171

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 Four words have been given, out of which three are alike in some manner and one is different. Select the odd one.

- Ans
- ☒ 1. Ace
 - ☒ 2. Jack
 - ☒ 3. King
 - ☒ 4. Silver

Question ID : 9489118294

Option 1 ID : 94891133173

Option 2 ID : 94891133176

Option 3 ID : 94891133175

Option 4 ID : 94891133174

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 Read the statements given below. Select from the four options, the one that CANNOT be concluded from the statements.

Statement A: All dragons are starks.

Statement B: Some starks are thrones.

Statement C: Some dragons are thrones.

- Ans
- ☒ 1. Some starks are neither thrones nor dragons.
 - ☒ 2. Some thrones are both starks and dragons.
 - ☒ 3. All starks are either thrones or dragons.
 - ☒ 4. Some thrones are not dragons but they are starks.

Question ID : 9489118278

Option 1 ID : 94891133112

Option 2 ID : 94891133109

Option 3 ID : 94891133110

Option 4 ID : 94891133111

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए शब्द युग्म के शब्दों के बीच है।

घन : वर्ग

- Ans
- ☒ 1. आयत : समचतुर्भुज
 - ☒ 2. शंकु : हैट
 - ☒ 3. गोला : वृत्त
 - ☒ 4. क्षेत्रफल : परिमाप

Question ID : 9489118276

Option 1 ID : 94891133101

Option 2 ID : 94891133103

Option 3 ID : 94891133104

Option 4 ID : 94891133102

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 यदि किसी निश्चित कूट भाषा में, PLUS को SOXV और LIVE को OLYH लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में FREE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. JVHI
 - ☒ 2. IUHH
 - ☒ 3. JVHH
 - ☒ 4. IUHI

Question ID : 9489118280

Option 1 ID : 94891133120

Option 2 ID : 94891133119

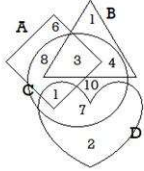
Option 3 ID : 94891133118

Option 4 ID : 94891133117

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98 निम्नलिखित आकृति में चार आकृतियों- A (समचतुर्भुज), B (त्रिभुज), C (वृत्त) और D (दिल) का संयोजन प्रदर्शित किया गया है। आकृति A उन लोगों की संख्या की दर्शाती है, जो पुस्तक W को पढ़ना पसंद करते हैं। आकृति B उन लोगों की संख्या को दर्शाती है, जो पुस्तक X को पढ़ना पसंद करते हैं। आकृति C और D उन लोगों को दर्शाती है, जो क्रमशः पुस्तक Y और Z को पढ़ना पसंद करते हैं।



कितने लोग या तो पुस्तक W या पुस्तक X को पढ़ना पसंद करते हैं, किंतु दोनों को पढ़ना पसंद नहीं करते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 7
 - ☒ 2. 22
 - ☒ 3. 23
 - ☒ 4. 20

Question ID : 9489118296

Option 1 ID : 94891133181

Option 2 ID : 94891133182

Option 3 ID : 94891133184

Option 4 ID : 94891133183

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 यदि 8 cm भुजा वाले एक घन को प्रत्येक 2 cm भुजा वाले छोटे-छोटे घनों में विभाजित किया जाता है, तो इस प्रकार बने 2 cm भुजा वाले छोटे घनों की कुल संख्या कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 16
 - ☒ 2. 48
 - ☒ 3. 64
 - ☒ 4. 32

Question ID : 9489118303

Option 1 ID : 94891133211

Option 2 ID : 94891133210

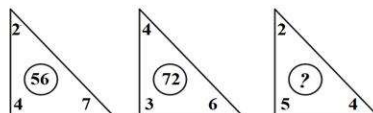
Option 3 ID : 94891133209

Option 4 ID : 94891133212

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ☒ 1. 11
 - ☒ 2. 30
 - ☒ 3. 86
 - ☒ 4. 40

Question ID : 9489118287

Option 1 ID : 94891133147

Option 2 ID : 94891133145

Option 3 ID : 94891133146

Option 4 ID : 94891133148

Status : Answered

Chosen Option : 4