



## 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 | Zetking Institute of Computer & Management |
| Test Date        | 13/03/2021                                 |
| 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 डेस्कटॉप कंप्यूटर, लैपटॉप कंप्यूटर, टैबलेट और स्मार्टफोन इनमें से किसके विभिन्न प्रकार हैं?

Ans

- ✓ 1. माइक्रोकंप्यूटर
- ✗ 2. सुपर कंप्यूटर
- ✗ 3. मिनी कंप्यूटर
- ✗ 4. मेनफ्रेम कंप्यूटर

Question ID : 9489119336

Option 1 ID : 94891137341

Option 2 ID : 94891137344

Option 3 ID : 94891137343

Option 4 ID : 94891137342

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 किसी विशेष कूट भाषा में, APPLE को CRRNG लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में BANANA को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. CBOBOB
  - ☐ 2. ZYLYLY
  - ☐ 3. ANANAB
  - ☒ 4. DCPCPC

Question ID : 9489119680

Option 1 ID : 94891138719

Option 2 ID : 94891138717

Option 3 ID : 94891138720

Option 4 ID : 94891138718

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 हिंदू कुश पर्वत की सबसे ऊंची चोटी कौन सी है?

- Ans
- ☐ 1. काराकोणम (Karakoram)
  - ☒ 2. तिरिच मीर (Tirich Mir)
  - ☐ 3. उड्रेन ज़ोम (Udren Zom)
  - ☐ 4. नंदा देवी (Nanda Devi)

Question ID : 9489119321

Option 1 ID : 94891137283

Option 2 ID : 94891137281

Option 3 ID : 94891137284

Option 4 ID : 94891137282

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 उद्यम अभिलाषा कार्यक्रम किस संस्था द्वारा शुरू किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. आईसीआईसीआई (ICICI)
  - ☐ 2. आईएफसीआई (IFCI)
  - ☒ 3. सिडबी (SIDBI)
  - ☐ 4. आईडीबीआई (IDBI)

Question ID : 9489119307

Option 1 ID : 94891137228

Option 2 ID : 94891137227

Option 3 ID : 94891137225

Option 4 ID : 94891137226

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 कविता प्रतिदिन योगाभ्यास के लिए राँक गार्डन जाती है। राँक गार्डन उसके घर से पूर्व की ओर है। गार्डन से वह अपनी सहेली रेखा के घर जाती है, जो गार्डन से पूर्व की ओर है। रेखा के घर से कविता का घर किस दिशा में है?

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

Question ID : 9489119703  
Option 1 ID : 94891138812  
Option 2 ID : 94891138810  
Option 3 ID : 94891138809  
Option 4 ID : 94891138811  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6  $(0.2)^3 - (0.02)^3$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 0.009992
  - ☐ 2. 0.002992
  - ☐ 3. 0.001002
  - ☒ 4. 0.007992

Question ID : 9489119249  
Option 1 ID : 94891136994  
Option 2 ID : 94891136996  
Option 3 ID : 94891136995  
Option 4 ID : 94891136993  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित है?

- Ans
- ☐ 1. खजुराहो मंदिर - आंध्र प्रदेश
  - ☒ 2. तिजारा मंदिर - राजस्थान
  - ☐ 3. वेंकटेश्वर मंदिर - ओडिशा
  - ☐ 4. लिंगराज मंदिर - मध्य प्रदेश

Question ID : 9489119309  
Option 1 ID : 94891137236  
Option 2 ID : 94891137234  
Option 3 ID : 94891137235  
Option 4 ID : 94891137233  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 मानव जाति के आनुवंशिक मूल (genetic roots) कहाँ मौजूद हैं?

- Ans
- ☐ 1. ऑस्ट्रेलिया
  - ☐ 2. अंटार्कटिका
  - ☒ 3. अफ्रीका
  - ☐ 4. अमेरिका

Question ID : 9489119313

Option 1 ID : 94891137249

Option 2 ID : 94891137252

Option 3 ID : 94891137250

Option 4 ID : 94891137251

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

7, 12, 22, 42, 82, ?

- Ans
- ☒ 1. 162
  - ☐ 2. 122
  - ☐ 3. 92
  - ☐ 4. 142

Question ID : 9489119684

Option 1 ID : 94891138733

Option 2 ID : 94891138735

Option 3 ID : 94891138734

Option 4 ID : 94891138736

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 एक बाग में 5776 पेड़ हैं और पेड़ों को कुछ इस प्रकार व्यवस्थित किया गया है कि पेड़ों की जितनी पंक्तियाँ हैं, प्रत्येक पंक्ति में उतने ही पेड़ हैं। पंक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 48
  - ☒ 2. 76
  - ☐ 3. 65
  - ☐ 4. 56

Question ID : 9489119251

Option 1 ID : 94891137004

Option 2 ID : 94891137003

Option 3 ID : 94891137001

Option 4 ID : 94891137002

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 खुर वाले जानवरों के आमाशय का सबसे बड़ा हिस्सा कौन सा होता है?

- Ans ☒ 1. रूमेन (Rumen)
- ☒ 2. रेटिकुलम (Reticulum)
- ☒ 3. अबोमस (Abomas)
- ☒ 4. ओमेसम (Omasum)

Question ID : 9489119315  
Option 1 ID : 94891137258  
Option 2 ID : 94891137257  
Option 3 ID : 94891137260  
Option 4 ID : 94891137259

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12  $18[4 - 3\{6 - (8 \times \frac{1}{2})\}]$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. -36
- ☒ 2. 20
- ☒ 3. 36
- ☒ 4. 16

Question ID : 9489119244  
Option 1 ID : 94891136975  
Option 2 ID : 94891136976  
Option 3 ID : 94891136973  
Option 4 ID : 94891136974

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 डीआरडीओ (DRDO) द्वारा बम के संसूचन और निपटान (dispose) करने हेतु विकसित किए गए वाहन का नाम बताएं।

- Ans ☒ 1. दक्ष
- ☒ 2. प्रहार
- ☒ 3. वज्र
- ☒ 4. रक्षक

Question ID : 9489119332  
Option 1 ID : 94891137327  
Option 2 ID : 94891137325  
Option 3 ID : 94891137328  
Option 4 ID : 94891137326

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 किसी विशेष कूट भाषा में, INDIA को 914491 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में DELHI को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans ☒ 1. 451289  
☐ 2. 128945  
☐ 3. 541289  
☐ 4. 894512

Question ID : 9489119679

Option 1 ID : 94891138713

Option 2 ID : 94891138716

Option 3 ID : 94891138714

Option 4 ID : 94891138715

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 भारत सरकार द्वारा शुरू किए गए कुसुम (KUSUM) कार्यक्रम का उद्देश्य क्या है?

- Ans ☐ 1. महिलाओं की सुरक्षा  
☐ 2. महिलाओं और युवाओं के लिए स्टार्टअप  
☒ 3. सौर ऊर्जा क्षमताओं का उपयोग करके किसानों को वित्तीय सुरक्षा प्रदान करना  
☐ 4. देश में जैविक खेती को बढ़ावा देना

Question ID : 9489119340

Option 1 ID : 94891137359

Option 2 ID : 94891137358

Option 3 ID : 94891137357

Option 4 ID : 94891137360

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 किस ग्रह को 'पृथ्वी के जुड़वां (Earth's Twin)' के रूप में जाना जाता है?

- Ans ☐ 1. कार्ला  
☐ 2. मंगल  
☐ 3. चंद्रमा  
☒ 4. शुक्र

Question ID : 9489119322

Option 1 ID : 94891137287

Option 2 ID : 94891137288

Option 3 ID : 94891137286

Option 4 ID : 94891137285

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 126 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 2 है। यदि एक संख्या 18 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 12
  - ☒ 2. 9
  - ☒ 3. 16
  - ☒ 4. 14

Question ID : 9489119246

Option 1 ID : 94891136983

Option 2 ID : 94891136984

Option 3 ID : 94891136982

Option 4 ID : 94891136981

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 हिमालय पर्वतमाला का वह हिस्सा, जो तीस्ता और दिहांग नदी के बीच स्थित है, \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- ☒ 1. असम हिमालय
  - ☒ 2. कुमाऊं हिमालय
  - ☒ 3. पंजाब हिमालय
  - ☒ 4. कश्मीर एवं हिमाचल हिमालय

Question ID : 9489119326

Option 1 ID : 94891137301

Option 2 ID : 94891137304

Option 3 ID : 94891137302

Option 4 ID : 94891137303

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 निम्नलिखित में से किसे भारतीय संविधान में 'मौलिक अधिकार' के रूप में सूचीबद्ध नहीं किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. समानता का अधिकार
  - ☒ 2. स्वतंत्रता का अधिकार
  - ☒ 3. सांस्कृतिक एवं शिक्षा संबंधी अधिकार (Cultural and Educational Right)
  - ☒ 4. संभाषण का अधिकार (Right to Speech)

Question ID : 9489119329

Option 1 ID : 94891137313

Option 2 ID : 94891137315

Option 3 ID : 94891137316

Option 4 ID : 94891137314

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 राम नाथ कोविंद भारत के \_\_\_\_\_ राष्ट्रपति हैं।

- Ans
- ☒ 1. 14वें
  - ☐ 2. 12वें
  - ☐ 3. 17वें
  - ☐ 4. 19वें

Question ID : 9489119327

Option 1 ID : 94891137306

Option 2 ID : 94891137305

Option 3 ID : 94891137307

Option 4 ID : 94891137308

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 एक घन का विकर्ण  $6\sqrt{2}$  cm है। घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1.  $24 \text{ cm}^2$
  - ☐ 2.  $72 \text{ cm}^2$
  - ☒ 3.  $144 \text{ cm}^2$
  - ☐ 4.  $36 \text{ cm}^2$

Question ID : 9489119265

Option 1 ID : 94891137059

Option 2 ID : 94891137057

Option 3 ID : 94891137058

Option 4 ID : 94891137060

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 चक्रवृद्धि ब्याज की किस वार्षिक दर पर ₹1,500 की धनराशि 2 वर्ष में बढ़कर ₹1,591.35 हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 3%
  - ☐ 2. 2%
  - ☐ 3. 5%
  - ☐ 4. 4%

Question ID : 9489119258

Option 1 ID : 94891137030

Option 2 ID : 94891137032

Option 3 ID : 94891137031

Option 4 ID : 94891137029


Status : Answered


Chosen Option : 1





Q.23  $\left(3\frac{1}{7} + 4\frac{3}{7}\right) + \frac{7}{6}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 1.  $\frac{267}{42}$

 2.  $\frac{342}{42}$

 3.  $\frac{367}{42}$

 4.  $\frac{432}{42}$

Question ID : 9489119245

Option 1 ID : 94891136979

Option 2 ID : 94891136977

Option 3 ID : 94891136978


Option 4 ID : 94891136980

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 एक रेलगाड़ी 35 km की दूरी 60 min में तय करती है। उसे 105 km की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

Ans

 1. 180 min

 2. 120 min

 3. 140 min

 4. 90 min

Question ID : 9489119254

Option 1 ID : 94891137016

Option 2 ID : 94891137013

Option 3 ID : 94891137014

Option 4 ID : 94891137015

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 एम. के. गांधी को 'महात्मा' की उपाधि किसने दी थी?

- Ans
- ☐ 1. गोपाल कृष्ण गोखले
  - ☐ 2. लोकमान्य तिलक
  - ☒ 3. रवीन्द्रनाथ टैगोर
  - ☐ 4. दादाभाई नौरोजी

Question ID : 9489119319

Option 1 ID : 94891137275

Option 2 ID : 94891137274

Option 3 ID : 94891137273

Option 4 ID : 94891137276

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 वह छोटी से छोटी पूर्ण वर्ग संख्या ज्ञात कीजिए, जो 4, 5, 8, 16 और 32 से पूर्णतः विभाज्य है।

- Ans
- ☐ 1. 3600
  - ☐ 2. 400
  - ☐ 3. 900
  - ☒ 4. 1600

Question ID : 9489119253

Option 1 ID : 94891137011

Option 2 ID : 94891137012

Option 3 ID : 94891137010

Option 4 ID : 94891137009

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

कवि : कविता :: अभिनेता : ?

- Ans
- ☐ 1. भाषण
  - ☒ 2. अभिनय
  - ☐ 3. नृत्य
  - ☐ 4. गायन

Question ID : 9489119678

Option 1 ID : 94891138712

Option 2 ID : 94891138710

Option 3 ID : 94891138711

Option 4 ID : 94891138709

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 ₹10,000 की एक धनराशि पर 5 पैसे प्रति रूपए प्रति माह की दर से 6 माह का साधारण ब्याज कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹1,000
  - ☒ 2. ₹1,500
  - ☒ 3. ₹3,000
  - ☒ 4. ₹2,000

Question ID : 9489119255

Option 1 ID : 94891137018

Option 2 ID : 94891137020

Option 3 ID : 94891137019

Option 4 ID : 94891137017

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 "ग्रीन रेल कॉरिडोर" (तमिलनाडु में शुरू) के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. ग्रीन रेल कॉरिडोर की लंबाई 114 km है।
  - ☒ 2. यह भारत का पहला ग्रीन रेल कॉरिडोर है
  - ☒ 3.

ग्रीन रेल कॉरिडोर के तहत आने वाली रेलगाड़ियां बायो टॉयलेट से लैस हैं।

☒ 4.

इसका उद्घाटन प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा किया गया था।

Question ID : 9489119339

Option 1 ID : 94891137356

Option 2 ID : 94891137353

Option 3 ID : 94891137354

Option 4 ID : 94891137355

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 एक साइकिल सवार 650 m की दूरी 2 min 10 s में तय करता है। साइकिल सवार की चाल km/h में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 18
  - ☒ 2. 16
  - ☒ 3. 12
  - ☒ 4. 5

Question ID : 9489119262

Option 1 ID : 94891137046

Option 2 ID : 94891137045

Option 3 ID : 94891137047

Option 4 ID : 94891137048

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31  $\left\{\left(2 - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{5}\right)\right\} + \frac{3}{5} \times 2\frac{5}{7}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☐ 1.  $2\frac{4}{21}$

☒ 2.  $4\frac{2}{21}$

☐ 3.  $2\frac{4}{27}$

☐ 4.  $4\frac{2}{27}$

Question ID : 9489119252

Option 1 ID : 94891137005

Option 2 ID : 94891137007

Option 3 ID : 94891137008

Option 4 ID : 94891137006

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 यदि संख्या 2893#\$, 8 और 5 से पूर्णतः विभाज्य है, तो # और \$ के स्थान पर आने वाले अंक क्रमशः क्या होंगे?

Ans

☐ 1. 0, 2

☐ 2. 2, 2

☐ 3. 0, 0

☒ 4. 2, 0

Question ID : 9489119248

Option 1 ID : 94891136989

Option 2 ID : 94891136992

Option 3 ID : 94891136990

Option 4 ID : 94891136991

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 रवि का वेतन, मोहन के वेतन से 20% अधिक है। यदि मोहन का वेतन ₹1,600 है तो रवि का वेतन कितना होगा?

Ans

☐ 1. ₹1,890

☒ 2. ₹1,920

☐ 3. ₹1,800

☐ 4. ₹1,750

Question ID : 9489119257

Option 1 ID : 94891137027

Option 2 ID : 94891137028

Option 3 ID : 94891137026

Option 4 ID : 94891137025

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 पृथ्वी पर मौजूद ध्रुवीय बर्फ के आवरण के संकुचन की गहन निगरानी करने हेतु नासा (NASA) द्वारा प्रक्षेपित उपग्रह का नाम बताइए?

- Ans
- ☐ 1. CYGNSS
  - ☐ 2. SLINEX-2018
  - ☐ 3. HYSIS
  - ☒ 4. ICESat -2

Question ID : 9489119331

Option 1 ID : 94891137321

Option 2 ID : 94891137324

Option 3 ID : 94891137323

Option 4 ID : 94891137322

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 भारत के राष्ट्रीय ध्वज का डिजाइन किसने तैयार किया था?

- Ans
- ☐ 1. राम प्रसाद बिस्मिल
  - ☒ 2. पिंगली वेंकैया
  - ☐ 3. तात्या टोपे
  - ☐ 4. डॉ. मराफूर अहमद एजाज़ी

Question ID : 9489119317

Option 1 ID : 94891137268

Option 2 ID : 94891137266

Option 3 ID : 94891137267

Option 4 ID : 94891137265

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.36 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्र, द्वितीय विश्व युद्ध में "मित्र राष्ट्रों (Allied Powers)" के समूह का सदस्य था?

- Ans
- ☐ 1. जर्मनी
  - ☐ 2. इटली
  - ☒ 3. यूएसए
  - ☐ 4. जापान

Question ID : 9489119334

Option 1 ID : 94891137333

Option 2 ID : 94891137335

Option 3 ID : 94891137334

Option 4 ID : 94891137336

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.37 निम्नलिखित में से कौन सी योजना, महिलाओं को ब्याज में छूट युक्त ऋण प्रदान करने वाली माइक्रो फाइनेंस योजना है?

Ans

- ☒ 1. सोशल सिक्योरिटी पायलट स्कीम
- ☒ 2. महिला समृद्धि योजना
- ☒ 3. राष्ट्रीय मातृत्व लाभ योजना
- ☒ 4. राजराजेश्वरी महिला कल्याण योजना

Question ID : 9489119343

Option 1 ID : 94891137371

Option 2 ID : 94891137370

Option 3 ID : 94891137369

Option 4 ID : 94891137372

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 'सोल ऑफ न्यू मशीन (Soul of New Machine)' नामक पुस्तक के लिए कौन सा पुरस्कार प्रदान किया गया था?

Ans

- ☒ 1. पुलित्जर
- ☒ 2. ह्यूगो
- ☒ 3. मैन बुकर
- ☒ 4. न्यूस्टैट (Neustadt) इंटरनेशनल प्राइज फॉर लिटरेचर

Question ID : 9489119338

Option 1 ID : 94891137352

Option 2 ID : 94891137351

Option 3 ID : 94891137349


Option 4 ID : 94891137350


Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.39  $5\frac{44}{49}$  का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

Ans

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

 2.  $\frac{17}{7}$

 3.  $\frac{15}{7}$

 4.  $\frac{16}{7}$

Question ID : 9489119247

Option 1 ID : 94891136987

Option 2 ID : 94891136986

Option 3 ID : 94891136985

Option 4 ID : 94891136988


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.40 मोहन प्रति सप्ताह 5 दिन स्कूल जाता है और उसके घर से स्कूल की दूरी 5 km है। इन पांच दिनों में, वह स्कूल के बाद बाजार जाता है, जो स्कूल से 3 km की दूरी पर स्थित है, और फिर बाजार से वह 2.5 km पैदल चलकर अपने घर जाता है। सप्ताह के शेष 2 दिनों में, मोहन औसतन 20 km पैदल चलता है। मोहन प्रति सप्ताह कितने km पैदल चलता है?

Ans

 1. 113.5 km

 2. 92.5 km

 3. 72.5 km

 4. 93.5 km

Question ID : 9489119699

Option 1 ID : 94891138793

Option 2 ID : 94891138794

Option 3 ID : 94891138795


Option 4 ID : 94891138796

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.41 एक पासे को दो बार फेंके जाने पर प्राप्त होने वाली संख्याओं का योग 10 है। कम से कम एक बार संख्या 5 आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Ans

 1.  $\frac{2}{3}$

 2.  $\frac{1}{4}$

 3.  $\frac{1}{2}$

 4.  $\frac{1}{3}$

Question ID : 9489119270

Option 1 ID : 94891137077

Option 2 ID : 94891137080

Option 3 ID : 94891137079


Option 4 ID : 94891137078


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.42 निम्नलिखित में से कौन सी भारत की सबसे बड़ी प्राकृतिक मीठे पानी की झील है?

Ans

 1. लोकतक

 2. वूलर

 3. भीमताल

 4. बारापानी

Question ID : 9489119323

Option 1 ID : 94891137292

Option 2 ID : 94891137290

Option 3 ID : 94891137289

Option 4 ID : 94891137291

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.43 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

35, 55, 90, 145, 235, 380, ?

- Ans
- ☐ 1. 525
  - ☐ 2. 625
  - ☒ 3. 615
  - ☐ 4. 380

Question ID : 9489119687

Option 1 ID : 94891138745

Option 2 ID : 94891138748

Option 3 ID : 94891138746

Option 4 ID : 94891138747

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.44 समीकरण  $3(5x + 2) - 4 = 2(1 - 4x)$  में चर x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 2
  - ☐ 2. -1
  - ☐ 3. 10
  - ☒ 4. 0

Question ID : 9489119266

Option 1 ID : 94891137062

Option 2 ID : 94891137061

Option 3 ID : 94891137064

Option 4 ID : 94891137063

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 एक वस्तु को ₹750 में बेचने पर 25% का लाभ होता है। उसी वस्तु को ₹660 में बेचने पर होने वाला प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 15%
  - ☒ 2. 10%
  - ☐ 3. 8%
  - ☐ 4. 12%

Question ID : 9489119259

Option 1 ID : 94891137033

Option 2 ID : 94891137036

Option 3 ID : 94891137034

Option 4 ID : 94891137035

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 किस मंदिर को 'काला पगोडा (black pagoda)' के नाम से जाना जाता है?

Ans

- ✓ 1. कोणार्क का सूर्य मंदिर
- ✗ 2. शनि शिंगनापुर
- ✗ 3. सूर्यनार मंदिर
- ✗ 4. मार्तंड सूर्य मंदिर

Question ID : 9489119325  
Option 1 ID : 94891137298  
Option 2 ID : 94891137297  
Option 3 ID : 94891137300  
Option 4 ID : 94891137299  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.47 इनमें से किसे 2018 में यूनिसेफ इंडिया का सर्वप्रथम यूथ एम्बेसडर नियुक्त किया गया था?

Ans

- ✓ 1. हिमा दास
- ✗ 2. साक्षी मलिक
- ✗ 3. नाहिद आफरीन
- ✗ 4. मेरी कॉम

Question ID : 9489119304  
Option 1 ID : 94891137215  
Option 2 ID : 94891137214  
Option 3 ID : 94891137216  
Option 4 ID : 94891137213  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.48 हाल ही में देना बैंक और विजया बैंक का इनमें से किस बैंक के साथ विलय हुआ है?

Ans

- ✗ 1. भारतीय स्टेट बैंक
- ✗ 2. बैंक ऑफ इंडिया
- ✗ 3. पंजाब नेशनल बैंक
- ✓ 4. बैंक ऑफ बड़ौदा

Question ID : 9489119342  
Option 1 ID : 94891137368  
Option 2 ID : 94891137366  
Option 3 ID : 94891137365  
Option 4 ID : 94891137367  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.49 चार शहरों के नाम दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans

- ☒ 1. जोधपुर
- ☐ 2. कोहिमा
- ☐ 3. शिमला
- ☐ 4. पटना

Question ID : 9489119695  
Option 1 ID : 94891138780  
Option 2 ID : 94891138779  
Option 3 ID : 94891138778  
Option 4 ID : 94891138777  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.50 पाचन तंत्र के इनमें से किस अंग की आकृति अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षर J के समरूप होती है?

Ans

- ☐ 1. मुंह
- ☒ 2. आमाशय
- ☐ 3. आंत
- ☐ 4. यकृत

Question ID : 9489119311  
Option 1 ID : 94891137244  
Option 2 ID : 94891137243  
Option 3 ID : 94891137242  
Option 4 ID : 94891137241  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.51 वर्ष 2018-19 में भारत सरकार द्वारा वर्ष भर स्थिर मूल्य पर टमाटर, प्याज और आलू की उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेशन शुरू किया गया है?

Ans

- ☐ 1. ऑपरेशन ग्रीन हंट
- ☒ 2. ऑपरेशन ग्रीन्स
- ☐ 3. ऑपरेशन राहत
- ☐ 4. ऑपरेशन सुकून

Question ID : 9489119305  
Option 1 ID : 94891137217  
Option 2 ID : 94891137218  
Option 3 ID : 94891137219  
Option 4 ID : 94891137220  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.52 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथन का पालन करते हैं?

कथन:

इंटरनेट का उपयोग दिन प्रतिदिन बढ़ता जा रहा है।

निष्कर्ष:

I. इंटरनेट का अभिगम आसान होता जा रहा है।

II. इंटरनेट सुविधाओं का इंटरनेट के उपयोग पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

Ans

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

Question ID : 9489119682

Option 1 ID : 94891138727

Option 2 ID : 94891138728

Option 3 ID : 94891138726

Option 4 ID : 94891138725

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.53 A ने एक घोड़ा ₹4,500 में खरीदा। उसने इसे 5% लाभ पर B को बेच दिया। B ने इसे 20% लाभ पर C को बेच दिया। C द्वारा घोड़ा खरीदने के लिए भुगतान की गई राशि ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. ₹5,240
- ☐ 2. ₹5,520
- ☐ 3. ₹5,430
- ☒ 4. ₹5,670

Question ID : 9489119260

Option 1 ID : 94891137040

Option 2 ID : 94891137038

Option 3 ID : 94891137039


Option 4 ID : 94891137037


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.54 तल  $3x - 4y - 2z = 6$  द्वारा निर्देशांक अक्षों के साथ निर्मित अंतःखंड क्या होंगे?

Ans

 1.  $-2, \frac{3}{2}, 3$

 2.  $2, \frac{3}{2}, -3$

 3.  $-2, -\frac{3}{2}, 3$

 4.  $2, -\frac{3}{2}, -3$

Question ID : 9489119271

Option 1 ID : 94891137082

Option 2 ID : 94891137084

Option 3 ID : 94891137083


Option 4 ID : 94891137081


Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.55 यदि 15 मार्च 2015 को सोमवार था, तो 10 जुलाई 2015 को कौन सा दिन होगा?

Ans

 1. शनिवार

 2. शुक्रवार

 3. सोमवार

 4. रविवार

Question ID : 9489119688

Option 1 ID : 94891138750

Option 2 ID : 94891138749

Option 3 ID : 94891138752

Option 4 ID : 94891138751

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 निम्नलिखित में से कौन सी घटना प्राचीनतम है?

Ans

☒ 1. पूना पैक्ट

☒ 2. जलियांवाला बाग हत्याकांड

☒ 3. असहयोग आंदोलन

☒ 4. भारत छोड़ो आंदोलन

Question ID : 9489119318

Option 1 ID : 94891137272

Option 2 ID : 94891137270

Option 3 ID : 94891137271

Option 4 ID : 94891137269

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.57 "संयुक्त राष्ट्र" नाम किस देश के राष्ट्रपति द्वारा सुझाया गया था?

Ans

☒ 1. फ्रांस

☒ 2. जर्मनी

☒ 3. रूस

☒ 4. संयुक्त राज्य अमेरिका

Question ID : 9489119333

Option 1 ID : 94891137330

Option 2 ID : 94891137332

Option 3 ID : 94891137331

Option 4 ID : 94891137329

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 शब्द MANGO को 4 अलग-अलग कूटभाषाओं में निम्न प्रकार लिखा जाता है-

कूटभाषा 1: NBOHP

कूटभाषा 2: LZMFN

कूटभाषा 3: OCPIQ

कूटभाषा 4: NCQKT

इनमें से किस कूटभाषा में शब्द ORANGE को PTDRLK लिखा जाता है?

Ans

✓ 1. कूटभाषा 4

✗ 2. कूटभाषा 1

✗ 3. कूटभाषा 2

✗ 4. कूटभाषा 3

Question ID : 9489119700

Option 1 ID : 94891138800

Option 2 ID : 94891138797

Option 3 ID : 94891138798

Option 4 ID : 94891138799

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 9, 16, 20 या 24 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में 3 शेष बचता है।

Ans

✗ 1. 717

✗ 2. 720

✗ 3. 725

✓ 4. 723

Question ID : 9489119250

Option 1 ID : 94891137000

Option 2 ID : 94891136999

Option 3 ID : 94891136997

Option 4 ID : 94891136998

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 2019 में 'खेलो इंडिया' गेम्स में निशानेबाजी प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीतने वाले सबसे युवा भारतीय खिलाड़ी का नाम बताइए।

- Ans
- ☒ 1. अभिनव बिंद्रा
  - ☒ 2. अभिनव शॉ
  - ☒ 3. अभिषेक वर्मा
  - ☒ 4. मनु भाकर

Question ID : 9489119306  
Option 1 ID : 94891137221  
Option 2 ID : 94891137224  
Option 3 ID : 94891137222  
Option 4 ID : 94891137223  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.61  $(-2, 5)$  और  $(1, 3)$  से होकर गुजरने वाली सरल रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $2x - 3y - 19 = 0$
  - ☒ 2.  $3x + 2y + 19 = 0$
  - ☒ 3.  $3x - 2y - 11 = 0$
  - ☒ 4.  $2x + 3y - 11 = 0$

Question ID : 9489119268  
Option 1 ID : 94891137071  
Option 2 ID : 94891137072  
Option 3 ID : 94891137069  
Option 4 ID : 94891137070  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.62 यदि किसी खंभे की ऊँचाई  $6\sqrt{3}$  m है और उसकी छाया की लंबाई 6 m है, तो सूर्य का उन्नयन कोण कितना होगा?





- Ans
- ☒ 1.  $0^\circ$
  - ☒ 2.  $45^\circ$
  - ☒ 3.  $30^\circ$
  - ☒ 4.  $60^\circ$

Question ID : 9489119272  
Option 1 ID : 94891137088  
Option 2 ID : 94891137087  
Option 3 ID : 94891137085  
Option 4 ID : 94891137086  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.63 एक बॉक्स में 2 काली, 6 हरी और 4 पीली गेंदें हैं। यदि यादृच्छिक रूप से 2 गेंदें निकाली जाती हैं, तो दोनों गेंदों के हरी होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Ans

-  1.  $\frac{1}{6}$
-  2.  $\frac{1}{22}$
-  3.  $\frac{3}{11}$
-  4.  $\frac{5}{22}$

Question ID : 9489119273

Option 1 ID : 94891137089

Option 2 ID : 94891137091

Option 3 ID : 94891137090





Option 4 ID : 94891137092

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.64 निम्नलिखित पदार्थों-समूहों में से कौन सा केवल अजैवनिम्नीकरणीय पदार्थों का समूह है?

Ans

-  1. जूठन, पशु अपशिष्ट
-  2. लकड़ी, कागज, चमड़ा
-  3. प्लास्टिक, डीडीटी, बैकेलाइट
-  4. स्क्रेप, कपास, ऊन

Question ID : 9489119316

Option 1 ID : 94891137264

Option 2 ID : 94891137263

Option 3 ID : 94891137262

Option 4 ID : 94891137261

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 राज सुंदर से 60% अधिक कार्य-कुशल है और सुंदर किसी कार्य को 16 दिन में पूर्ण कर सकता है। राज अकेले उसी कार्य को कितने दिन में पूर्ण करेगा?

- Ans
1. 12
2.  $7\frac{1}{2}$
3. 8
4. 10

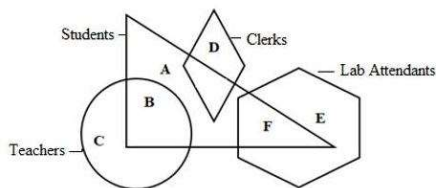
Question ID : 9489119261  
 Option 1 ID : 94891137043  
 Option 2 ID : 94891137044  
 Option 3 ID : 94891137041  
 Option 4 ID : 94891137042

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 दी गयी आकृति में, वृत्त 'शिक्षकों' (teachers) को निरूपित करता है, त्रिभुज 'छात्रों' (students) को निरूपित करता है, समचतुर्भुज 'क्लर्कों' (clerks) को निरूपित करता है, और षट्भुज 'प्रयोगशाला परिचारकों' (lab attendants) को निरूपित करता है।

आकृति के आधार पर, उस क्षेत्र का चयन करें, जो केवल शिक्षकों (teachers) को निरूपित करता है।



- Ans
1. B
2. C
3. A
4. F

Question ID : 9489119696  
 Option 1 ID : 94891138782  
 Option 2 ID : 94891138783  
 Option 3 ID : 94891138781  
 Option 4 ID : 94891138784

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 निम्नलिखित में से कौन सा संग्रहालय केरल में स्थित है?

Ans

- ☒ 1. दक्षिणचित्र संग्रहालय
- ☒ 2. सालार जंग संग्रहालय
- ☒ 3. अल्बर्ट हॉल संग्रहालय
- ☒ 4. नेपियर संग्रहालय

Question ID : 9489119308

Option 1 ID : 94891137232

Option 2 ID : 94891137229

Option 3 ID : 94891137230

Option 4 ID : 94891137231

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.68 यदि  $2^x = 4^{y+1}$  और  $3^y = 3^{x-9}$  है, तो x और y के मान क्रमशः \_\_\_\_\_ होंगे।

Ans

- ☒ 1. (7, 16)
- ☒ 2. (-16, 7)
- ☒ 3. (16, 7)
- ☒ 4. (16, -7)

Question ID : 9489119267

Option 1 ID : 94891137066

Option 2 ID : 94891137067

Option 3 ID : 94891137065

Option 4 ID : 94891137068

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि विकल्पों में दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है?

कथन:

1. सभी पायलट पेशेवर हैं।
2. कोई भी पेशेवर बेरोजगार नहीं है।

Ans

- ☒ 1. कुछ पेशेवर बेरोजगार हैं।
- ☒ 2. सभी पेशेवर बेरोजगार हैं।
- ☒ 3. सभी पायलट बेरोजगार हैं।
- ☒ 4. कोई भी पायलट बेरोजगार नहीं है।

Question ID : 9489119675

Option 1 ID : 94891138698

Option 2 ID : 94891138699

Option 3 ID : 94891138697

Option 4 ID : 94891138700

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 एक निश्चित धनराशि पर 5% की दर से 6 वर्ष में तथा 8% की दर से 3 वर्ष में अर्जित साधारण ब्याजों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID : 9489119256

Option 1 ID : 94891137023

Option 2 ID : 94891137021

Option 3 ID : 94891137024

Option 4 ID : 94891137022

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.71 भारतीय संविधान में शामिल 'स्वतंत्रता, समानता एवं बंधुत्व के सिद्धांत' किस देश के संविधान से लिए गए हैं?

Ans

- ☒ 1. फ्रांस
- ☒ 2. आयरलैंड
- ☒ 3. ब्रिटेन
- ☒ 4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 9489119328

Option 1 ID : 94891137312

Option 2 ID : 94891137311

Option 3 ID : 94891137310

Option 4 ID : 94891137309

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.72 महाभारत के अनुसार भीम और हिडिम्बा का पोता कौन था?

- Ans
- ✓ 1. बर्बरीक
  - ✗ 2. इरावन
  - ✗ 3. परीक्षित
  - ✗ 4. बभ्रुवाहन

Question ID : 9489119310  
Option 1 ID : 94891137237  
Option 2 ID : 94891137239  
Option 3 ID : 94891137238  
Option 4 ID : 94891137240

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 वर्ष 1997-2006 के बीच यूएनओ (UNO) के सचिव कौन थे?

- Ans
- ✓ 1. कोफी अन्नान (Kofi Annan)
  - ✗ 2. यू-थांट (U-Thant)
  - ✗ 3. बान की मून (Ban ki-Moon)
  - ✗ 4. ट्रिग्वी ली (Trigvi Li)

Question ID : 9489119335  
Option 1 ID : 94891137340  
Option 2 ID : 94891137338  
Option 3 ID : 94891137339  
Option 4 ID : 94891137337

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.74 राम एक कार्य को 50 दिन में पूरा कर सकता है। उसने 10 दिन तक कार्य किया, उसके बाद शेष कार्य को रवि ने अकेले 32 दिन में पूरा किया। राम और रवि को एक साथ मिलकर इसी कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ✓ 1.  $22\frac{2}{9}$  दिन
  - ✗ 2.  $24\frac{2}{9}$  दिन
  - ✗ 3.  $24\frac{1}{9}$  दिन
  - ✗ 4.  $22\frac{4}{9}$  दिन

Question ID : 9489119263  
Option 1 ID : 94891137052  
Option 2 ID : 94891137051  
Option 3 ID : 94891137049  
Option 4 ID : 94891137050

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75 मनुष्यों में भोजन के पाचन की प्रक्रिया \_\_\_\_\_ में शुरू होती है, और \_\_\_\_\_ में पूर्ण होती है।

Ans

- ☒ 1. आमाशय; बड़ी आंत
- ☒ 2. मुंह; छोटी आंत
- ☒ 3. आहार नली; बड़ी आंत
- ☒ 4. आहार नली; छोटी आंत

Question ID : 9489119312  
Option 1 ID : 94891137245  
Option 2 ID : 94891137246  
Option 3 ID : 94891137247  
Option 4 ID : 94891137248  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.76 शरीर के चार अंगों के नाम दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans

- ☒ 1. आंखें
- ☒ 2. कान
- ☒ 3. नाक
- ☒ 4. ठोड़ी

Question ID : 9489119693  
Option 1 ID : 94891138770  
Option 2 ID : 94891138771  
Option 3 ID : 94891138769  
Option 4 ID : 94891138772  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.77 एक बेलन की ऊंचाई 14 cm और इसके वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल  $660 \text{ cm}^2$  है। बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए।

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ लें})$$

Ans

- ☒ 1.  $2425 \text{ cm}^3$
- ☒ 2.  $2275 \text{ cm}^3$
- ☒ 3.  $2475 \text{ cm}^3$
- ☒ 4.  $2225 \text{ cm}^3$

Question ID : 9489119264  
Option 1 ID : 94891137053  
Option 2 ID : 94891137055  
Option 3 ID : 94891137056  
Option 4 ID : 94891137054  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.78 उत्तर पूर्वी प्रशांत और उत्तरी अटलांटिक में उत्पन्न होने वाले उष्णकटिबंधीय चक्रवात को क्या नाम दिया गया है?

Ans

- ☒ 1. टॉरनेडो (Tornado)
- ☒ 2. हरीकेन (Hurricane)
- ☒ 3. टाइफून (Typhoon)
- ☒ 4. ट्विस्टर (Twister)

Question ID : 9489119324

Option 1 ID : 94891137295

Option 2 ID : 94891137293

Option 3 ID : 94891137294

Option 4 ID : 94891137296

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.79 इनमें से किसे 'भारत के मार्टिन लूथर' के रूप में जाना जाता है?

Ans

- ☒ 1. बाल गंगाधर तिलक
- ☒ 2. दयानंद सरस्वती
- ☒ 3. पंडित लेखराज
- ☒ 4. स्वामी विवेकानंद

Question ID : 9489119320

Option 1 ID : 94891137280

Option 2 ID : 94891137279

Option 3 ID : 94891137278

Option 4 ID : 94891137277

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 इंटरनेट पर उपलब्ध होने वाले प्रथम भारतीय समाचार पत्र का नाम बताएं।

Ans

- ☒ 1. नेशनल हेरॉल्ड
- ☒ 2. द स्टेट्समैन
- ☒ 3. द हिन्दू
- ☒ 4. टाइम्स ऑफ इंडिया

Question ID : 9489119337

Option 1 ID : 94891137348

Option 2 ID : 94891137345

Option 3 ID : 94891137346

Option 4 ID : 94891137347

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.81 दी गई आकृति का ध्यानपूर्वक अवलोकन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें X के स्थान पर आ सकती है।

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 5  | 9  | 13 | 15 |
| 14 | 19 | 24 | 32 |
| 9  | 10 | 11 | 17 |
| 32 | 19 | X  | 33 |
| 23 | 9  | 6  | 16 |

- Ans
- ☒ 1. 22
  - ☒ 2. 49
  - ☒ 3. 17
  - ☒ 4. 28

Question ID : 9489119701  
Option 1 ID : 94891138801  
Option 2 ID : 94891138804  
Option 3 ID : 94891138802  
Option 4 ID : 94891138803  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.82 रेडियोधर्मिता की एसआई (SI) इकाई क्या है?

- Ans
- ☒ 1. बेकरेल (Becquerel)
  - ☒ 2. क्यूरी (Curie)
  - ☒ 3. फैराडे (Faraday)
  - ☒ 4. रदरफोर्ड (Rutherford)

Question ID : 9489119330  
Option 1 ID : 94891137317  
Option 2 ID : 94891137319  
Option 3 ID : 94891137320  
Option 4 ID : 94891137318  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --



Q.83 त्रिभुज ABC में,  $a = 25$ ,  $b = 45$  और  $c = 30$  है।  $\cos A$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1.  $\frac{23}{27}$

✗ 2.  $\frac{21}{27}$

✗ 3.  $\frac{25}{27}$

✗ 4.  $\frac{20}{27}$

Question ID : 9489119269

Option 1 ID : 94891137076

Option 2 ID : 94891137074

Option 3 ID : 94891137073

Option 4 ID : 94891137075

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 ईआईयू ग्लोबल डेमोक्रेसी इंडेक्स (EIU Global Democracy Index) में वर्ष 2019 के लिए भारत को कौन सी रैंक प्रदान की गई थी?

Ans

✗ 1. 21वीं

✗ 2. 31वीं

✓ 3. 51वीं

✗ 4. 41वीं

Question ID : 9489119341

Option 1 ID : 94891137361

Option 2 ID : 94891137363

Option 3 ID : 94891137364

Option 4 ID : 94891137362

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.85 पोन्स (Pons) मानव के किस अंग का भाग है?

Ans

- ☒ 1. गुर्दा
- ☒ 2. अधिवृक्क ग्रंथि
- ☒ 3. मस्तिष्क
- ☒ 4. हृदय

Question ID : 9489119314

Option 1 ID : 94891137255

Option 2 ID : 94891137253

Option 3 ID : 94891137254

Option 4 ID : 94891137256

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.86 दो गई तालिका में बोर्ड X और बोर्ड Y में पढ़ने वाले गुजरात राज्य के उच्च माध्यमिक छात्रों की 6 वर्षों (2014 से 2019) की बोर्ड परीक्षाओं के प्राप्तांक दर्शाए गए हैं। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

| वर्ष | X      |          | Y      |          |
|------|--------|----------|--------|----------|
|      | लड़के  | लड़कियां | लड़के  | लड़कियां |
| 2014 | 75.85% | 77.57%   | 74.56% | 76.65%   |
| 2015 | 72.58% | 73.80%   | 69.68% | 71.45%   |
| 2016 | 81.00% | 77.80%   | 68.50% | 70.45%   |
| 2017 | 74.45% | 82.00%   | 77.56% | 80.67%   |
| 2018 | 70.56% | 78.55%   | 70.50% | 76.78%   |
| 2019 | 79.18% | 81.48%   | 73.55% | 81.65%   |

तालिका से प्राप्त आंकड़ों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans

- ☒ 1.  
वर्ष 2014 वह वर्ष था, जिसमें बोर्ड X में पढ़ने वाले लड़कों और लड़कियों के प्रदर्शन का अंतर न्यूनतम था।
- ☒ 2.  
वर्ष 2018 वह वर्ष था, जिसमें बोर्ड Y में पढ़ने वाले लड़कों और लड़कियों के प्रदर्शन का अंतर अधिकतम था।
- ☒ 3.  
वर्ष 2016 एकमात्र ऐसा वर्ष था, जिसमें बोर्ड X में पढ़ने वाले लड़कों ने बोर्ड X में पढ़ने वाली लड़कियों से बेहतर प्रदर्शन किया।
- ☒ 4.  
वर्ष 2016 वह वर्ष था, जिसमें बोर्ड Y में पढ़ने वाले लड़कों और लड़कियों के प्रदर्शन का अंतर न्यूनतम था।

Question ID : 9489119689

Option 1 ID : 94891138756

Option 2 ID : 94891138755

Option 3 ID : 94891138753

Option 4 ID : 94891138754

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 दी गई तालिका में बोर्ड X और बोर्ड Y में पढ़ने वाले गुजरात राज्य के उच्च माध्यमिक छात्रों की 6 वर्षों (2014 से 2019) की बोर्ड परीक्षाओं के प्राप्तांक दर्शाए गए हैं। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

| वर्ष | X      |          | Y      |          |
|------|--------|----------|--------|----------|
|      | लड़के  | लड़कियाँ | लड़के  | लड़कियाँ |
| 2014 | 75.85% | 77.57%   | 74.56% | 76.65%   |
| 2015 | 72.58% | 73.80%   | 69.68% | 71.45%   |
| 2016 | 81.00% | 77.80%   | 68.50% | 70.45%   |
| 2017 | 74.45% | 82.00%   | 77.56% | 80.67%   |
| 2018 | 70.56% | 78.55%   | 70.50% | 76.78%   |
| 2019 | 79.18% | 81.48%   | 73.55% | 81.65%   |

दी गई अवधि के दौरान निम्नलिखित में से किस समूह के प्राप्तांकों का औसत अधिकतम है?

Ans

- ☒ 1. बोर्ड X के लड़कों का
- ☒ 2. बोर्ड Y की लड़कियों का
- ☒ 3. बोर्ड Y के लड़कों का
- ☒ 4. बोर्ड X की लड़कियों का

Question ID : 9489119690  
Option 1 ID : 94891138757  
Option 2 ID : 94891138760  
Option 3 ID : 94891138758  
Option 4 ID : 94891138759

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 दी गई तालिका में बोर्ड X और बोर्ड Y में पढ़ने वाले गुजरात राज्य के उच्च माध्यमिक छात्रों की 6 वर्षों (2014 से 2019) की बोर्ड परीक्षाओं के प्राप्तांक दर्शाए गए हैं। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

| वर्ष | X      |          | Y      |          |
|------|--------|----------|--------|----------|
|      | लड़के  | लड़कियाँ | लड़के  | लड़कियाँ |
| 2014 | 75.85% | 77.57%   | 74.56% | 76.65%   |
| 2015 | 72.58% | 73.80%   | 69.68% | 71.45%   |
| 2016 | 81.00% | 77.80%   | 68.50% | 70.45%   |
| 2017 | 74.45% | 82.00%   | 77.56% | 80.67%   |
| 2018 | 70.56% | 78.55%   | 70.50% | 76.78%   |
| 2019 | 79.18% | 81.48%   | 73.55% | 81.65%   |

पिछले वर्ष की तुलना में किस वर्ष बोर्ड X की लड़कियों के प्रतिशत प्राप्तांकों में अधिकतम निरपेक्ष वृद्धि दर्ज की गई?

Ans

- ☒ 1. 2018
- ☒ 2. 2017
- ☒ 3. 2016
- ☒ 4. 2019

Question ID : 9489119691  
Option 1 ID : 94891138763  
Option 2 ID : 94891138762  
Option 3 ID : 94891138761  
Option 4 ID : 94891138764

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 दी गई तालिका में स्नातक और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों और प्रत्येक पाठ्यक्रम के संगत छात्रों की संख्या दर्शाई गई है। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

| Total no of students | Course |
|----------------------|--------|
| 455                  | M.B.A. |
| 182                  | M.C.A. |
| 182                  | B.B.A. |
| 91                   | B.C.A. |

स्नातक (B.B.A & B.C.A) और स्नातकोत्तर (M.B.A & M.C.A) छात्रों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
-  1. 7 : 3
  -  2. 2 : 3
  -  3. 3 : 7
  -  4. 2 : 7

Question ID : 9489119692

Option 1 ID : 94891138765

Option 2 ID : 94891138766

Option 3 ID : 94891138768

Option 4 ID : 94891138767

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 चार सजीवों के नाम दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans
-  1. कुत्ता
  -  2. बंदर
  -  3. बाज़
  -  4. बिल्ली

Question ID : 9489119694

Option 1 ID : 94891138774

Option 2 ID : 94891138773

Option 3 ID : 94891138776

Option 4 ID : 94891138775

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

K, M, P, T, Y, ?

Ans

 1. A

 2. E

 3. G

 4. F

Question ID : 9489119686

Option 1 ID : 94891138741

Option 2 ID : 94891138744

Option 3 ID : 94891138743

Option 4 ID : 94891138742

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. सभी शिक्षक चिकित्सक हैं।


2. सभी चिकित्सक छात्र हैं।


निष्कर्ष:


I. सभी शिक्षक छात्र हैं।

II. सभी छात्र चिकित्सक हैं।

Ans

 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

 4. निष्कर्ष I और II दोनों ही पालन करते हैं।

Question ID : 9489119681

Option 1 ID : 94891138722

Option 2 ID : 94891138723

Option 3 ID : 94891138721

Option 4 ID : 94891138724

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

100, 90, 81, 73, 66, ?

- Ans
- ☒ 1. 61
  - ☒ 2. 60
  - ☒ 3. 56
  - ☒ 4. 59

Question ID : 9489119685  
Option 1 ID : 94891138737  
Option 2 ID : 94891138739  
Option 3 ID : 94891138740  
Option 4 ID : 94891138738  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.94 यदि  $29\ Q\ 8\ R\ 56 = 176$  और  $84\ R\ 5\ Q\ 13 = 19$  है, तो  $51\ Q\ 3\ R\ 46$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 94
  - ☒ 2. 109
  - ☒ 3. 132
  - ☒ 4. 107

Question ID : 9489119697  
Option 1 ID : 94891138788  
Option 2 ID : 94891138786  
Option 3 ID : 94891138787  
Option 4 ID : 94891138785  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.95 सुमेलित युग्म का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. अभिनव बिंद्रा : निशानेबाजी
  - ☒ 2. मिताली राज : बैडमिंटन
  - ☒ 3. मैरी कॉम : कुश्ती
  - ☒ 4. साइना नेहवाल : मुक्केबाजी

Question ID : 9489119674  
Option 1 ID : 94891138694  
Option 2 ID : 94891138695  
Option 3 ID : 94891138693  
Option 4 ID : 94891138696  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.96 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

दिन : रात्रि :: आकाश : ?

- Ans
- ☒ 1. समुद्र
  - ☒ 2. बादल
  - ☒ 3. पृथ्वी
  - ☒ 4. ब्रह्मांड

Question ID : 9489119676

Option 1 ID : 94891138701

Option 2 ID : 94891138704

Option 3 ID : 94891138702

Option 4 ID : 94891138703

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 10, 20, 40, 80, ?

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

Question ID : 9489119683

Option 1 ID : 94891138729

Option 2 ID : 94891138731

Option 3 ID : 94891138732

Option 4 ID : 94891138730

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

MILK : LHKJ :: PEN : ?

- Ans
- ☒ 1. QFO
  - ☒ 2. NPE
  - ☒ 3. ODM
  - ☒ 4. NEP

Question ID : 9489119677

Option 1 ID : 94891138708

Option 2 ID : 94891138706

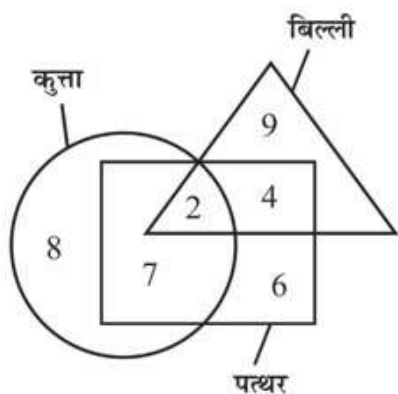
Option 3 ID : 94891138707

Option 4 ID : 94891138705

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 कितने पत्थर न तो कुत्ते हैं और न ही बिल्ली हैं?



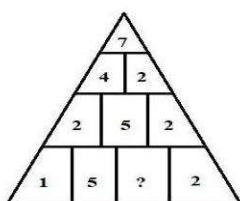
- Ans
- ☒ 1. 9
  - ☒ 2. 6
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 7

Question ID : 9489119698  
 Option 1 ID : 94891138792  
 Option 2 ID : 94891138789  
 Option 3 ID : 94891138791  
 Option 4 ID : 94891138790

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 दी गई आकृति का ध्यानपूर्वक अवलोकन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



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

Question ID : 9489119702  
 Option 1 ID : 94891138807  
 Option 2 ID : 94891138808  
 Option 3 ID : 94891138806  
 Option 4 ID : 94891138805

Status : Not Answered

Chosen Option : --