



सर्वानन्द जयते

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



Participant ID	Join YouTube
Participant Name	Channel
Test Center Name	Join YouTube iDZ 2 Duhai
Test Date	Channel 21
Test Time	3:00 PM
Subject	NTPC

* Note - 4:30 PM

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 तापी नदी का उदगम स्थल कहां है?

Ans

1. मानसरोवर झील
 2. सतपुड़ा
 3. ब्रह्मगिरि
 4. अमरकंटक

Question ID : 94891111322

Option 1 ID : 94891145287

Option 2 ID : 94891145288

Option 3 ID : 94891145286

Option 4 ID : 94891145285

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के दौरान "दिल्ली चलो" का नारा किसने दिया था?

Ans ✗ 1. मोहम्मद अली जिन्ना

✓ 2. सुभाष चंद्र बोस

✗ 3. महात्मा गांधी

✗ 4. जवाहर लाल नेहरू

Question ID : 94891111320

Option 1 ID : 94891145279

Option 2 ID : 94891145277

Option 3 ID : 94891145280

Option 4 ID : 94891145278

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.3 यदि X वह छोटी से छोटी संख्या है, जिसे 588 से गुणा करने पर प्राप्त गुणनफल एक पूर्ण वर्ग संख्या होगी, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1. 3

✗ 2. 2

✗ 3. 1

✗ 4. 5

Question ID : 94891111647

Option 1 ID : 94891146587

Option 2 ID : 94891146585

Option 3 ID : 94891146588

Option 4 ID : 94891146586

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 गर्मियों के मौसम के समाप्ति के समय, विशेषकर केरल और कर्नाटक में, पूर्व-मानसूनी वर्षा होना अत्यंत आम है, इसे प्रायः किस नाम से संदर्भित किया जाता है?

Ans ✗ 1. काल बैसाखी

✗ 2. जेट धाराएं

✗ 3. पश्चिमी अवदाब (Western depressions)

✓ 4. आम वर्षा (Mango showers)

Question ID : 94891111324

Option 1 ID : 94891145293

Option 2 ID : 94891145296

Option 3 ID : 94891145295

Option 4 ID : 94891145294

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 Which part of a Hindu temple incorporates space for large number of worshippers?

- Ans
- 1. Garbhagriha
 - 2. Vimana
 - 3. Shikhar
 - 4. Mandapa

Question ID : 94891111308

Option 1 ID : 94891145229

Option 2 ID : 94891145232

Option 3 ID : 94891145230

Option 4 ID : 94891145231

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 हैदर अली कहां का शासक था?

- Ans
- 1. हैदराबाद
 - 2. अवध
 - 3. मैसूर
 - 4. कित्तूर

Question ID : 94891111321

Option 1 ID : 94891145284

Option 2 ID : 94891145282

Option 3 ID : 94891145283

Option 4 ID : 94891145281

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 इनमें से कौन सा नाभिकीय शक्ति रिएक्टर (nuclear power reactor) गुजरात में स्थित है?

- Ans
- 1. राणा प्रताप सागर
 - 2. तारापुर
 - 3. नरौरा
 - 4. काकरापार

Question ID : 94891111330

Option 1 ID : 94891145318

Option 2 ID : 94891145319

Option 3 ID : 94891145317

Option 4 ID : 94891145320

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.8 एक आयताकार बॉक्स की भुजाएं 3, 4 और 5 cm हैं। उस छड़ी की अधिकतम लंबाई ज्ञात कीजिए, जिसे बॉक्स के अंदर रखा जा सकता है?

Ans 1. $5\sqrt{2}$ cm

2. $2\sqrt{5}$ cm

3. 4 cm

4. 5 cm

Question ID : 94891111666

Option 1 ID : 94891146662

Option 2 ID : 94891146661

Option 3 ID : 94891146664

Option 4 ID : 94891146663

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 किसी पार्टी में पुरुषों और महिलाओं का अनुपात 4 : 3 है। यदि पार्टी में 84 पुरुष हैं, तो महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 53

2. 63

3. 36

4. 42

Question ID : 94891111657

Option 1 ID : 94891146625

Option 2 ID : 94891146626

Option 3 ID : 94891146627

Option 4 ID : 94891146628

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से _____ के प्रति जवाबदेह होती है।

Ans 1. प्रधानमंत्री

2. लोकसभा

3. राज्यसभा

4. राष्ट्रपति

Question ID : 94891111328

Option 1 ID : 94891145309

Option 2 ID : 94891145311

Option 3 ID : 94891145310

Option 4 ID : 94891145312

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.11 आइजक न्यूटन द्वारा गति के कितने नियम प्रतिपादित किए गए थे?

- Ans 1. तीन
 2. चार
 3. दो
 4. पांच

Question ID : 94891111313

Option 1 ID : 94891145251

Option 2 ID : 94891145249

Option 3 ID : 94891145250

Option 4 ID : 94891145252

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 _____ फिल्म "कूझांगल (Koozhangal)" को 50वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव रोटर्डम 2021 में टाइगर पुरस्कार प्रदान किया गया।

- Ans 1. तमिल
 2. कन्नड़
 3. तेलुगु
 4. मलयालम

Question ID : 94891111307

Option 1 ID : 94891145225

Option 2 ID : 94891145228

Option 3 ID : 94891145227

Option 4 ID : 94891145226

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.13 पांच छात्र - A, B, C, D और E, उत्तर की ओर मुँह करके एक पंक्ति में बैठे हैं। C पंक्ति के ठीक बीचों-बीच बैठा है। E, D और C के क्रमशः दाईं ओर बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। B अंतिम सिरे पर नहीं बैठा है। इनमें से कौन A के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है?

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

Question ID : 94891111099

Option 1 ID : 94891144394

Option 2 ID : 94891144396

Option 3 ID : 94891144393

Option 4 ID : 94891144395

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 पृथ्वी का कौन सा भाग मैग्मा का मुख्य स्रोत है?

Ans

- 1. भूपर्फटी का आंतरिक भाग (Inner Crust)
- 2. भूपर्फटी का बाह्य भाग (Outer Crust)
- 3. कोर (Core)
- 4. मैंटल (Mantle)

Question ID : 94891111323

Option 1 ID : 94891145290

Option 2 ID : 94891145289

Option 3 ID : 94891145291

Option 4 ID : 94891145292

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.15 पीएसएलवी-सी37 (PSLV-C37) ने _____ उपग्रहों को सफलतापूर्वक सूर्य-समकालिक कक्षाओं में ले जाकर स्थापित करके एक रिकॉर्ड बनाया।

Ans

- 1. 104
- 2. 108
- 3. 105
- 4. 106

Question ID : 94891111332

Option 1 ID : 94891145327

Option 2 ID : 94891145328

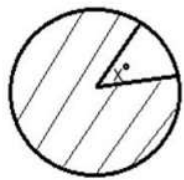
Option 3 ID : 94891145326

Option 4 ID : 94891145325

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16



दी गई आकृति में, यदि छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल, पूरे वृत्त के क्षेत्रफल के 70% के बराबर है, तो x° का माप ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 108°
 2. 72°
 3. 144°
 4. 100°

Question ID : 94891111669

Option 1 ID : 94891146674

Option 2 ID : 94891146673

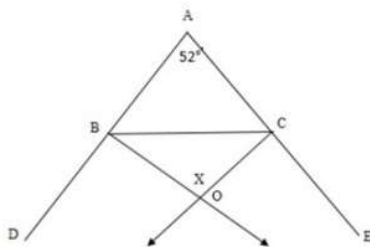
Option 3 ID : 94891146675

Option 4 ID : 94891146676

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17



उपरोक्त आकृति में, $\angle BOC$ और $\angle COB$, क्रमशः $\angle DBC$ और $\angle BCE$ के कोणीय समद्विभाजक हैं। x का माप ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 64°
 2. 52°
 3. 54°
 4. 58°

Question ID : 94891111668

Option 1 ID : 94891146669

Option 2 ID : 94891146670

Option 3 ID : 94891146671

Option 4 ID : 94891146672

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.18 प्रधानमंत्री किसान संपदा योजना इनमें से किसमें निवेश को बढ़ावा देने के लिए संचालित एक प्रमुख कार्यक्रम है?

- Ans 1. स्वच्छ भारत मिशन
 2. इंफास्ट्रक्चर
 3. खाद्य प्रसंस्करण
 4. शिक्षा

Question ID : 94891111340

Option 1 ID : 94891145358

Option 2 ID : 94891145357

Option 3 ID : 94891145360

Option 4 ID : 94891145359

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.19 दिए गए तीन समीकरणों में से, पहले दो को एक निश्चित प्रणाली के आधार पर हल किया गया है, जहाँ ♦ और ♥ का कार्य समान रहता है। उसी आधार पर, तीसरे समीकरण में प्रश्न विहन (?) का प्रयोग निम्न में से किसके लिए किया गया है?

- 1) $A \heartsuit B = A^2 \times B \div 2$
2) $A \spadesuit B = A + B^2$
3) $(4 \heartsuit 6) \spadesuit 2 = ?$

- Ans 1. 800
 2. 20
 3. 52
 4. 80

Question ID : 94891111102

Option 1 ID : 94891144407

Option 2 ID : 94891144405

Option 3 ID : 94891144406

Option 4 ID : 94891144408

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.20 एक पिता और पुत्र की आयु का योग 56 वर्ष है। 7 वर्ष पहले पिता की आयु, पुत्र की आयु से 5 गुनी थी। पिता और पुत्र की वर्तमान आयु क्रमशः कितनी हैं?

Ans ✘ 1. 47, 9 वर्ष

✘ 2. 48, 8 वर्ष

✘ 3. 45, 11 वर्ष

✓ 4. 42, 14 वर्ष

Question ID : 94891111667

Option 1 ID : 94891146668

Option 2 ID : 94891146665

Option 3 ID : 94891146666

Option 4 ID : 94891146667

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 12 cm व्यास वाली एक गोलाकार गेंद को पिघलाकर एक शंकु के रूप में ढाला जाता है, जिसके आधार का व्यास 8 cm है। शंकु की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

Ans ✘ 1. 36 cm

✘ 2. 48 cm

✓ 3. 54 cm

✘ 4. 42 cm

Question ID : 94891111664

Option 1 ID : 94891146655

Option 2 ID : 94891146653

Option 3 ID : 94891146656

Option 4 ID : 94891146654

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.22 दो प्राकृत संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 1326 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 3 है। यदि संख्याओं का अंतर 27 है, तो संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1. 129

✘ 2. 125

✘ 3. 140

✘ 4. 117

Question ID : 94891111653

Option 1 ID : 94891146610

Option 2 ID : 94891146612

Option 3 ID : 94891146609

Option 4 ID : 94891146611

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.23 भारत में उदारीकृत विनियम दर प्रबंधन प्रणाली (LERMS) की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

- Ans 1. 1986
 2. 2005
 3. 2001
 4. 1992

Question ID : 94891111343

Option 1 ID : 94891145370

Option 2 ID : 94891145371

Option 3 ID : 94891145369

Option 4 ID : 94891145372

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 भारत ने अपने पहले उपग्रह का प्रक्षेपण कब किया था?

- Ans 1. 19 अप्रैल, 1975
 2. 21 अप्रैल, 1975
 3. 18 अप्रैल, 1975
 4. 20 अप्रैल, 1975

Question ID : 94891111331

Option 1 ID : 94891145321

Option 2 ID : 94891145323

Option 3 ID : 94891145324

Option 4 ID : 94891145322

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 ₹5,000 की राशि पर एक निश्चित दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹253.125 है। यदि समान राशि को समान साधारण ब्याज की दर पर समान अवधि के लिए निवेश किया जाता है, तो उस पर प्राप्त होने वाला ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹255
 2. ₹248
 3. ₹250
 4. ₹240

Question ID : 94891111656

Option 1 ID : 94891146624

Option 2 ID : 94891146622

Option 3 ID : 94891146623

Option 4 ID : 94891146621

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 यदि $a\cos\theta + b\sin\theta = 5$ और $b\cos\theta - a\sin\theta = 3$ है, तो a और b के बीच क्या संबंध है?

Ans ✓ 1. $a^2 + b^2 = 34$

✗ 2. $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 2$

✗ 3. $\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} = 1$

✗ 4. $a^2 - b^2 = 16$

Question ID : 94891111671

Option 1 ID : 94891146682

Option 2 ID : 94891146683

Option 3 ID : 94891146684

Option 4 ID : 94891146681

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.27 1948 में 'अर्ली इंडस सिविलाइजेशन (Early Indus Civilisation)' नामक पुस्तक किसने लिखी थी?

Ans ✓ 1. अर्नेस्ट मैके (Ernest Mackay)

✗ 2. जी एफ डेल्स (GF Dales)

✗ 3. जॉन मार्शल (John Marshall)

✗ 4. रेम व्हीलर (REM Wheeler)

Question ID : 94891111319

Option 1 ID : 94891145274

Option 2 ID : 94891145275

Option 3 ID : 94891145273

Option 4 ID : 94891145276

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 $\frac{3}{11}$ का कितना प्रतिशत $\frac{1}{121}$ के बराबर है?

Ans

✓ 1. $3\frac{1}{33}\%$

✗ 2. $33\frac{1}{3}\%$

✗ 3. $3\frac{1}{3}\%$

✗ 4. $66\frac{1}{3}\%$

Question ID : 94891111655

Option 1 ID : 94891146620

Option 2 ID : 94891146618

Option 3 ID : 94891146617

Option 4 ID : 94891146619

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए:

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

Ans

✗ 1. $\frac{45}{13}$

✓ 2. $\frac{44}{13}$

✗ 3. $\frac{42}{13}$

✗ 4. $\frac{43}{13}$

Question ID : 94891111650

Option 1 ID : 94891146600

Option 2 ID : 94891146599

Option 3 ID : 94891146597

Option 4 ID : 94891146598

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 शिक्षित बेरोजगार युवाओं के लिए स्वरोजगार के अवसरों का सृजन करने के लिए प्रधानमंत्री रोजगार योजना (PMRY) किस वर्ष लागू की गई थी?

- Ans 1. 1995
 2. 1994
 3. 1992
 4. 1993

Question ID : 94891111339

Option 1 ID : 94891145356

Option 2 ID : 94891145355

Option 3 ID : 94891145353

Option 4 ID : 94891145354

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.31 पद्मावत के रचयिता कौन हैं?

- Ans 1. मलिक मुहम्मद जायसी
 2. गुलबदन बेगम
 3. अबुल फ़ज़ल
 4. फिरदौसी

Question ID : 94891111310

Option 1 ID : 94891145240

Option 2 ID : 94891145238

Option 3 ID : 94891145237

Option 4 ID : 94891145239

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 उस अक्षरांकीय-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

7D25, 12F16, ?, 37J4, 57L1

- Ans 1. 22H9
 2. 52I9
 3. 47H8
 4. 22G9

Question ID : 94891111087

Option 1 ID : 94891144345

Option 2 ID : 94891144346

Option 3 ID : 94891144347

Option 4 ID : 94891144348

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 मैंग्रोव वन कहां पाए जाते हैं?

- Ans
- 1. विंध्य पर्वतीय क्षेत्र में
 - 2. थार मरुस्थलीय क्षेत्र में
 - 3. ज्वार-भाटे से प्रभावित तटों में
 - 4. उच्च हिमालयी क्षेत्र में

Question ID : 94891111311

Option 1 ID : 94891145242

Option 2 ID : 94891145244

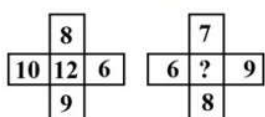
Option 3 ID : 94891145241

Option 4 ID : 94891145243

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो दूसरी आकृति में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- 1. 2
 - 2. 20
 - 3. 6
 - 4. 12

Question ID : 94891111085

Option 1 ID : 94891144339

Option 2 ID : 94891144337

Option 3 ID : 94891144340

Option 4 ID : 94891144338

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.35 यदि एक व्यक्ति 45 km/hr की चाल से स्कूटर चलाता है, तो वह अपने गंतव्य पर 10 मिनट की देरी से पहुंचता है। यदि 60 km/hr की चाल से स्कूटर चलाता है, तो वह केवल 5 मिनट की देरी से पहुंचता है। व्यक्ति को सही समय पर गंतव्य पर पहुंचने के लिए कितने मिनटों में यात्रा पूरी करनी चाहिए।

- Ans 1. 10
 2. 20
 3. 15
 4. 25

Question ID : 94891111663
Option 1 ID : 94891146651
Option 2 ID : 94891146652
Option 3 ID : 94891146649
Option 4 ID : 94891146650
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.36 इनमें से किसे अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में 500 छक्के लगाने वाले दुनिया के पहले खिलाड़ी होने का गौरव प्राप्त है?

- Ans 1. क्रिस गेल
 2. विराट कोहली
 3. एमएस धोनी
 4. रोहित शर्मा

Question ID : 94891111306
Option 1 ID : 94891145221
Option 2 ID : 94891145222
Option 3 ID : 94891145223
Option 4 ID : 94891145224
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 'ट्रैक बॉल' निम्नलिखित में से किस श्रेणी के अंतर्गत आता है?

- Ans 1. प्रोसेसिंग डिवाइस
 2. आउटपुट डिवाइस
 3. इनपुट डिवाइस
 4. स्टोरेज डिवाइस

Question ID : 94891111338
Option 1 ID : 94891145349
Option 2 ID : 94891145352
Option 3 ID : 94891145351
Option 4 ID : 94891145350
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.38 ऐसे कितने धन पूर्णांक 'a' संभव हैं, जिनके लिए $a^2 \leq 5a$ सत्य है?

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

Question ID : 94891111649
Option 1 ID : 94891146595
Option 2 ID : 94891146596
Option 3 ID : 94891146593
Option 4 ID : 94891146594
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.39 रियो 2016 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों में महिलाओं की एकल बैडमिंटन प्रतिस्पर्धा में किसने स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans 1. नोजोमी ओकुहारा (Nozomi Okuhara)
 2. पी वी सिंधु
 3. साइना नेहवाल
 4. कैरोलिना मारिन (Carolina Marin)

Question ID : 94891111304
Option 1 ID : 94891145216
Option 2 ID : 94891145213
Option 3 ID : 94891145215
Option 4 ID : 94891145214
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.40 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

टहलना, चलना, संचलन करना

Ans

- 1. Three separate circles.
- 2. Three concentric circles.
- 3. Two separate circles, one inside the other.
- 4. Two overlapping circles.

Question ID : 94891111097

Option 1 ID : 94891144385

Option 2 ID : 94891144386

Option 3 ID : 94891144388

Option 4 ID : 94891144387

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.41 एमएस स्वामीनाथन _____ हैं।

Ans

- 1. एक कृषि वैज्ञानिक
- 2. एक पर्यावरण विज्ञानी
- 3. एक पक्षी विज्ञानी
- 4. एक पत्रकार

Question ID : 94891111314

Option 1 ID : 94891145254

Option 2 ID : 94891145255

Option 3 ID : 94891145256

Option 4 ID : 94891145253

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.42 भारतीय संविधान का इनमें से कौन सा अनुच्छेद अल्पसंख्यकों के हितों के संरक्षण से संबंधित है?

Ans

1. अनुच्छेद 20

2. अनुच्छेद 21A

3. अनुच्छेद 24

4. अनुच्छेद 29

Question ID : 94891111329

Option 1 ID : 94891145313

Option 2 ID : 94891145314

Option 3 ID : 94891145315

Option 4 ID : 94891145316

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 दिए गए प्रेक्षणों $k - \frac{3}{2}$, $k + 2$, $k - 1$, $k + 4$, $k + \frac{1}{2}$, $k - 3$, $k + 4\frac{1}{2}$ की मात्रियका जात कीजिए।

Ans

1. $k + \frac{1}{2}$

2. $k - 1$

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

4. $k + 2$

Question ID : 94891111672

Option 1 ID : 94891146685

Option 2 ID : 94891146686

Option 3 ID : 94891146687

Option 4 ID : 94891146688

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.44 'नामद्रोलिंग मठ (Namdroling Monastery)' भारत के किस राज्य में स्थित है?

Ans

1. आंध्र प्रदेश

2. सिक्किम

3. हिमाचल प्रदेश

4. कर्नाटक

Question ID : 94891111309

Option 1 ID : 94891145233

Option 2 ID : 94891145236

Option 3 ID : 94891145234

Option 4 ID : 94891145235

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 इनमें से कौन सा भिन्नों $\frac{4}{7}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}$ और $\frac{7}{8}$ के आरोही क्रम को प्रदर्शित करता है?

Ans

✓ 1. $\frac{4}{7}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}$

✗ 2. $\frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{4}{7}, \frac{7}{8}$

✗ 3. $\frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{4}{7}$

✗ 4. $\frac{4}{7}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{7}{8}$

Question ID : 94891111646

Option 1 ID : 94891146582

Option 2 ID : 94891146581

Option 3 ID : 94891146584

Option 4 ID : 94891146583

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$\frac{0.625 \times 0.729 \times 2.89}{0.0081 \times 0.025 \times 1.7}$$

Ans

✗ 1. 352.5

✗ 2. 382.5

✓ 3. 3825

✗ 4. 3525

Question ID : 94891111651

Option 1 ID : 94891146604

Option 2 ID : 94891146602

Option 3 ID : 94891146603

Option 4 ID : 94891146601

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

- Ans 1. पाचन
 2. श्वसन
 3. मलत्याग
 4. टीकाकरण

Question ID : 94891111095

Option 1 ID : 94891144377

Option 2 ID : 94891144380

Option 3 ID : 94891144379

Option 4 ID : 94891144378

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 भारत का एकमात्र नौसेना विमानन संग्रहालय (Naval Aviation Museum) इनमें से किस राज्य में स्थित है?

- Ans 1. ओडिशा
 2. आंध्र प्रदेश
 3. गुजरात
 4. गोवा

Question ID : 94891111342

Option 1 ID : 94891145365

Option 2 ID : 94891145368

Option 3 ID : 94891145366

Option 4 ID : 94891145367

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 एक व्यापारी ₹52 प्रति किग्रा के भाव वाले एक किस्म के 20 किग्रा चावल को ₹36 प्रति किग्रा के भाव वाले अन्य किस्म के 60 किग्रा चावल में मिलाता है। यदि वह उस मिश्रित चावल को ₹44 प्रति किग्रा के भाव पर बेचता है, तो उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 10
 2. 8
 3. 5
 4. 6

Question ID : 94891111660

Option 1 ID : 94891146638

Option 2 ID : 94891146637

Option 3 ID : 94891146639

Option 4 ID : 94891146640

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 एक 72 मीटर ऊँची इमारत के शीर्ष से देखे जाने पर एक मंदिर के शीर्ष और पाद बिंदु के अवनमन कोण क्रमशः 30° और 60° प्राप्त होते हैं। मंदिर की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1. 48 m

✗ 2. 54 m

✗ 3. 84 m

✗ 4. 36 m

Question ID : 94891111670

Option 1 ID : 94891146680

Option 2 ID : 94891146677

Option 3 ID : 94891146679

Option 4 ID : 94891146678

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.51 यदि 12 और x के महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 3 और 60 हैं, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1. 15

✗ 2. 5

✗ 3. 3

✗ 4. 60

Question ID : 94891111648

Option 1 ID : 94891146589

Option 2 ID : 94891146592

Option 3 ID : 94891146591

Option 4 ID : 94891146590

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान, यूनेस्को (UNESCO) का एक विश्व धरोहर स्थल है?

Ans ✗ 1. पेरियार राष्ट्रीय उद्यान

✓ 2. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान

✗ 3. दुधवा राष्ट्रीय उद्यान

✗ 4. जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान

Question ID : 94891111335

Option 1 ID : 94891145339

Option 2 ID : 94891145340

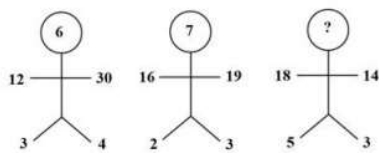
Option 3 ID : 94891145338

Option 4 ID : 94891145337

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो तीसरी आकृति में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- 1. 7
- 2. 5
- 3. 2
- 4. 4

Question ID : 94891111088

Option 1 ID : 94891144350

Option 2 ID : 94891144349

Option 3 ID : 94891144352

Option 4 ID : 94891144351

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 किसी परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए पूर्णांक के 33% के बराबर अंक प्राप्त करना आवश्यक है। एक छात्र को 130 अंक प्राप्त हुए और उसे 35 अंकों से अनुत्तीर्ण घोषित किया गया। परीक्षा का पूर्णांक ज्ञात कीजिए।

Ans

- 1. 500
- 2. 600
- 3. 300
- 4. 550

Question ID : 94891111658

Option 1 ID : 94891146629

Option 2 ID : 94891146632

Option 3 ID : 94891146631

Option 4 ID : 94891146630

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

Ans

- 1. नृत्य
- 2. धूरना
- 3. दौड़ना
- 4. कूदना

Question ID : 94891111093

Option 1 ID : 94891144369

Option 2 ID : 94891144372

Option 3 ID : 94891144370

Option 4 ID : 94891144371

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56 चेरी और कीवी बहनें हैं, जिनके माता-पिता ऑरेज और मेलन हैं। मेलन, योप का आई है, जिसकी शादी मैंगो से हुई है।
ऑरेज का चेरी से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पिता का आई
 - 2. पिता की बहन
 - 3. पिता
 - 4. माता

Question ID : 94891111077

Option 1 ID : 94891144307

Option 2 ID : 94891144306

Option 3 ID : 94891144305

Option 4 ID : 94891144308

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 इनमें से किस पौधे को 'ग्रीन गोल्ड' कहा गया है?

- Ans
- 1. नीम
 - 2. तुलसी
 - 3. बांस
 - 4. अदरक

Question ID : 94891111341

Option 1 ID : 94891145364

Option 2 ID : 94891145362

Option 3 ID : 94891145361

Option 4 ID : 94891145363

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 भारत के किस वायसराय ने देशी भाषा प्रेस अधिनियम (Vernacular Press Act) का प्रस्ताव दिया था?

- Ans
- 1. लॉर्ड रीडिंग (Lord Reading)
 - 2. लॉर्ड लॉरेंस (Lord Lawrence)
 - 3. लॉर्ड लिटन (Lord Lytton)
 - 4. लॉर्ड मेयो (Lord Mayo)

Question ID : 94891111318

Option 1 ID : 94891145269

Option 2 ID : 94891145271

Option 3 ID : 94891145272

Option 4 ID : 94891145270

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.59 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- 1. डोमेस्टिक ट्रेन (Domestic Train)
 - 2. एक्सप्रेस ट्रेन (Express Train)
 - 3. पैसेंजर ट्रेन (Passenger Train)
 - 4. मेल ट्रेन (Mail Train)

Question ID : 94891111094

Option 1 ID : 94891144375

Option 2 ID : 94891144373

Option 3 ID : 94891144376

Option 4 ID : 94891144374

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.60 निम्नलिखित में से कौन सा ब्रिक्स (BRICS) का सदस्य है?

- Ans
- 1. भूटान
 - 2. कनाडा
 - 3. ब्राज़ील
 - 4. इंडोनेशिया

Question ID : 94891111334

Option 1 ID : 94891145334

Option 2 ID : 94891145336

Option 3 ID : 94891145333

Option 4 ID : 94891145335

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 बैंक फॉर इंटरनेशनल सेटलमेंट्स (Bank for International Settlements) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. बार्सिलोना
 - 2. बासल
 - 3. बर्लिन
 - 4. बैंकाक

Question ID : 94891111333

Option 1 ID : 94891145332

Option 2 ID : 94891145329

Option 3 ID : 94891145330

Option 4 ID : 94891145331

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.62 इनमें से किसने वीएलसीसी (VLCC) फेमिना मिस इंडिया बर्ल्ड 2020 का ताज जीता?

Ans

- 1. मान्या सिंह
- 2. मानसा वाराणसी
- 3. सुमन रतन सिंह राव
- 4. मनिका श्योकंद

Question ID : 94891111305

Option 1 ID : 94891145217

Option 2 ID : 94891145219

Option 3 ID : 94891145220

Option 4 ID : 94891145218

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 संश्लेषित फाइबर आसानी से आग पकड़ लेते हैं, हालांकि, फायरमैन की बर्दी को अग्नि-रोधी बनाने के लिए उस पर प्लास्टिक की कोटिंग की जाती है।

Ans

- 1. नायलॉन
- 2. मेलामाइन
- 3. रेयान
- 4. एक्रीलिक

Question ID : 94891111315

Option 1 ID : 94891145258

Option 2 ID : 94891145259

Option 3 ID : 94891145257

Option 4 ID : 94891145260

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 16 प्रेक्षणों के एक समूह का समांतर माध्य 12 है। यदि इनमें से छह प्रेक्षणों में से प्रत्येक से 8 घटाया जाता है, तो प्राप्त नया समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

Ans

- 1. 11
- 2. 15
- 3. 9
- 4. 10

Question ID : 94891111673

Option 1 ID : 94891146691

Option 2 ID : 94891146690

Option 3 ID : 94891146692

Option 4 ID : 94891146689

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 यदि $x = -102 - 3[-2[21 + 16 \div (20 \div 5) - 3 \times 2^2]] - 11$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 24
 2. 35
 3. 17
 4. -35

Question ID : 94891111644
Option 1 ID : 94891146574
Option 2 ID : 94891146573
Option 3 ID : 94891146576
Option 4 ID : 94891146575
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.66 इनमें से किस जंगल के पौधों/पेड़ों की जड़ें पानी में फूली होती हैं?

- Ans 1. मैंग्रोव वन
 2. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
 3. कंटीले वन और झाड़ियां
 4. चीड़ वन

Question ID : 94891111312
Option 1 ID : 94891145246
Option 2 ID : 94891145247
Option 3 ID : 94891145245
Option 4 ID : 94891145248
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.67 एक आदमी 3 घंटे 20 मिनट में A से B तक 300 km गाड़ी चलाता है। वह वापसी की यात्रा में समान दूरी को 4 घंटे 10 मिनट में तय करता है। A से B के बीच उसकी औसत चाल, पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल से _____ km/h (किमी/घंटा) अधिक है।

- Ans 1. 8
 2. 5
 3. 9
 4. 10

Question ID : 94891111662
Option 1 ID : 94891146647
Option 2 ID : 94891146648
Option 3 ID : 94891146646
Option 4 ID : 94891146645
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.68 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

डॉलर, रुपया, मुद्रा

Ans

- 1. Three separate circles.
- 2. Two concentric circles with a small circle to the right.
- 3. A circle containing two smaller circles.
- 4. A large circle with a small circle inside it.

Question ID : 94891111096

Option 1 ID : 94891144381

Option 2 ID : 94891144384

Option 3 ID : 94891144383

Option 4 ID : 94891144382

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 रात्रि के समय आकाश में मौजूद सबसे चमकीला ग्रह कौन सा है?

Ans

- 1. बृहस्पति
- 2. बुध
- 3. शनि
- 4. शुक्र

Question ID : 94891111316

Option 1 ID : 94891145261

Option 2 ID : 94891145263

Option 3 ID : 94891145262

Option 4 ID : 94891145264

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 निम्नलिखित में से किसे भारतीय संविधान की आत्मा के रूप में वर्णित किया गया है?

- Ans
- 1. राज्य के नीति निदेशक तत्व
 - 2. लोकसभा
 - 3. मौलिक अधिकार
 - 4. राज्यसभा

Question ID : 94891111327

Option 1 ID : 94891145306

Option 2 ID : 94891145307

Option 3 ID : 94891145305

Option 4 ID : 94891145308

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71 सिंधु सभ्यता के इनमें से किन स्थलों में जलाशयों के साक्ष्य मिले हैं?

- Ans
- 1. कालीबंगा
 - 2. धोलावीरा
 - 3. कोट दीजी
 - 4. लोथल

Question ID : 94891111317

Option 1 ID : 94891145266

Option 2 ID : 94891145265

Option 3 ID : 94891145267

Option 4 ID : 94891145268

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 राजाजी राष्ट्रीय उद्यान कहां स्थित है?

- Ans
- 1. पंजाब
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. बिहार
 - 4. उत्तराखण्ड

Question ID : 94891111325

Option 1 ID : 94891145299

Option 2 ID : 94891145298

Option 3 ID : 94891145297

Option 4 ID : 94891145300

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.73 एक निश्चित कूट भाषा में 'ORTHOPEDICIAN' को 'OHTRODEPNAICI' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'ACCOUTERMENTS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. UOCCARETSTNEM
 - 2. CTNEMRE TUOCSA
 - 3. UOCCTRAEEMTNS
 - 4. CCATUOMRETENS

Question ID : 94891111078

Option 1 ID : 94891144310

Option 2 ID : 94891144309

Option 3 ID : 94891144312

Option 4 ID : 94891144311

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 $(0.00314)(0.0393)(0.0001)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $(0.314)(0.00393)(0.00001)$
 - 2. $(0.0314)(0.393)(0.0001)$
 - 3. $(0.00314)(0.00393)(0.0001)$
 - 4. $(0.0314)(0.00393)(0.00001)$

Question ID : 94891111645

Option 1 ID : 94891146578

Option 2 ID : 94891146580

Option 3 ID : 94891146579

Option 4 ID : 94891146577

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75 एक निश्चित वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेश की गई एक धनराशि का मिश्रधन 4 वर्ष में ₹729 और 7 वर्ष में ₹1,331 हो जाता है, जबकि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। वार्षिक ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $23\frac{2}{9}\%$
 - 2. $22\frac{2}{9}\%$
 - 3. $17\frac{2}{7}\%$
 - 4. 20%

Question ID : 94891111659

Option 1 ID : 94891146633

Option 2 ID : 94891146634

Option 3 ID : 94891146635

Option 4 ID : 94891146636

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.76 निम्नलिखित में से कौन सा ISCI का सही पूर्ण रूप है?

Ans ✓ 1.

इंडियन स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फोर्मेशन इंटरचेंज (Indian Standard Code for Information Interchange)

✗ 2.

इंडियन स्टैंडर्ड कोड फॉर इंटरनेशनल इंटरैक्शन (Indian Standard Code for International Interaction)

✗ 3.

इंटरनेशनल स्टैंडर्ड कोड फॉर इंडियन इंटरैक्शन (International Standard Code for Indian Interaction)

✗ 4.

इंटरनेशनल स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फोर्मेशन इंटरचेंज (International Standard Code for Information Interchange)

Question ID : 94891111336

Option 1 ID : 94891145341

Option 2 ID : 94891145343

Option 3 ID : 94891145344

Option 4 ID : 94891145342

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 निम्नलिखित में से कौन सा एक आउटपुट डिवाइस है?

Ans ✓ 1. मॉनीटर

✗ 2. स्कैनर

✗ 3. जॉयस्टिक्स

✗ 4. की-बोर्ड

Question ID : 94891111337

Option 1 ID : 94891145347

Option 2 ID : 94891145346

Option 3 ID : 94891145348

Option 4 ID : 94891145345

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो नीचे दिए गए अक्षर समूहों के संगत है?

DW, GT, LO, HS

- Ans 1. AT
 2. PW
 3. CT
 4. KP

Question ID : 94891111086

Option 1 ID : 94891144344

Option 2 ID : 94891144343

Option 3 ID : 94891144341

Option 4 ID : 94891144342

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 दिए गए कथन और संभावित कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि इनमें से कौन-सी कार्यवाहियां कथन का तार्किक रूप से पालन करती हैं?

कथन:

सरकारी एन्ड्रूमीनियम खदानों के निर्माण के कारण जिन लोगों को पुनर्वासित किया गया था, वे अपने नए निवास स्थान की खराब जीवन स्थितियों का विरोध कर रहे हैं।

संभावित कार्यवाहियां:

- A. सरकार को इन लोगों की शिकायतों के बारे में जांच करने के लिए एक टीम उनके पास भेजती चाहिए।
B. इन लोगों के नए निवास-स्थान में स्वस्थ और सुरक्षित जीवन-स्थितियों के लिए जांच आयोजित की जानी चाहिए।

- Ans 1. कार्यवाही A और कार्यवाही B दोनों ही पालन करती हैं।

2. केवल कार्यवाही A पालन करती है।

- 3.

न तो कार्यवाही A और न ही कार्यवाही B पालन करती है।

4. केवल कार्यवाही B पालन करती है।

Question ID : 94891111081

Option 1 ID : 94891144324

Option 2 ID : 94891144321

Option 3 ID : 94891144323

Option 4 ID : 94891144322

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 A और B का अनुपात $x : 12$ है और B और C का अनुपात $4 : y$ है। यदि A और C का अनुपात $5 : 3$ है, तो $x : y$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. $3 : 5$
 2. $5 : 3$
 3. $3 : 1$
 4. $5 : 1$

Question ID : 94891111654

Option 1 ID : 94891146614

Option 2 ID : 94891146613

Option 3 ID : 94891146615

Option 4 ID : 94891146616

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.81 किसी संख्या का $\frac{9}{13}$ वां भाग, 54 के बराबर है। उसी संख्या का $\frac{7}{13}$ वां भाग इनमें से किसके बराबर होगा?

- Ans 1. 42
 2. 84
 3. 78
 4. 91

Question ID : 94891111652

Option 1 ID : 94891146606

Option 2 ID : 94891146607

Option 3 ID : 94891146605

Option 4 ID : 94891146608

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 एक वृत्त का क्षेत्रफल, एक वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है। वृत्त की परिधि और वर्ग के परिमाप का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. $\pi : 2$
 2. $\sqrt{\pi} : 2$
 3. $2 : \sqrt{\pi}$
 4. $\sqrt{2} \pi : 1$

Question ID : 94891111665

Option 1 ID : 94891146660

Option 2 ID : 94891146659

Option 3 ID : 94891146658

Option 4 ID : 94891146657

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 'HJP' का 'KMS' से वही संबंध है, जो 'CDA' का '_____ ' से है।

- Ans 1. EFC
 2. FHE
 3. GHE
 4. FGD

Question ID : 94891111076

Option 1 ID : 94891144304

Option 2 ID : 94891144302

Option 3 ID : 94891144303

Option 4 ID : 94891144301

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 भारत की सबसे बड़ी तटीय खारे पानी की झील इनमें से किस राज्य में स्थित है?

- Ans 1. केरल
 2. ओडिशा
 3. आंध्र प्रदेश
 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 94891111326

Option 1 ID : 94891145303

Option 2 ID : 94891145304

Option 3 ID : 94891145301

Option 4 ID : 94891145302

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 A अकेले किसी कार्य को 16 दिन में पूरा कर सकता है और B अकेले उसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकता है। C के साथ मिलकर वे उसी कार्य को 3 दिन में पूरा कर सकते हैं। C अकेले उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans

1. $6\frac{1}{3}$

2. $5\frac{1}{3}$

3. $1\frac{7}{16}$

4. $3\frac{1}{5}$

Question ID : 94891111661

Option 1 ID : 94891146641

Option 2 ID : 94891146644

Option 3 ID : 94891146643

Option 4 ID : 94891146642

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 निम्नांकित तालिका एक विश्वविद्यालय के 5 विभागों (A, B, C, D और E) के उन छात्रों की संख्या को दर्शाती है, जिन्होंने 5 वर्षों (वर्ष 2012 से 2016 तक) के दौरान कैप्स प्लेसमेंट साक्षात्कारों में भाग लिया है। तालिका के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Dept.	A	B	C	D	E
Years					
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

वर्ष 2012 में विभाग D से साक्षात्कार में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या, उसी वर्ष में सभी विभागों से एक साथ साक्षात्कार में भाग लेने वाले छात्रों की कुल संख्या के लगभग कितने प्रतिशत के बराबर हैं?

Ans

1. 25.60%

2. 19%

3. 10.80%

4. 16.66%

Question ID : 94891111089

Option 1 ID : 94891144353

Option 2 ID : 94891144355

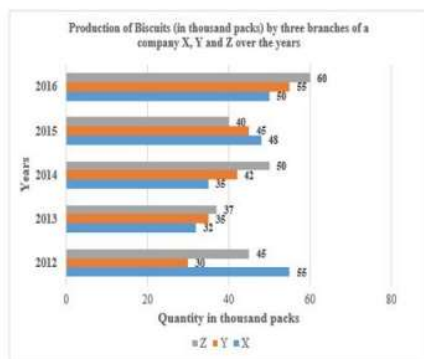
Option 3 ID : 94891144354

Option 4 ID : 94891144356

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 निम्नांकित बार ग्राफ 5 वर्षों (वर्ष 2012 से 2016 तक) के दौरान एक कंपनी की तीन शाखाओं X, Y और Z द्वारा किए गए बिस्कुट के उत्पादन (हजार पैक में) को दर्शाता है। बार ग्राफ के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



शाखा Y के लिए, किस वर्ष के दौरान पिछले वर्ष की तुलना में उत्पादन में हुई प्रतिशत वृद्धि / कमी अधिकतम है?

- Ans 1. 2014
 2. 2016
 3. 2015
 4. 2012

Question ID : 94891111090

Option 1 ID : 94891144358

Option 2 ID : 94891144357

Option 3 ID : 94891144359

Option 4 ID : 94891144360

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 निम्नलिखित तालिका 4 कंपनियों - A, B, C और D द्वारा 5 वर्षों (2014 से 2018 तक) के दौरान बेचे गए स्मार्टफोनों की संख्या (हजार में) को दर्शाती है। तालिका के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

कंपनी	वर्ष				
	2014	2015	2016	2017	2018
A	250	150	275	255	310
B	80	60	55	85	75
C	58	64	50	60	55
D	40	35	52	38	30

कंपनी A द्वारा वर्ष 2018 में बेचे गए स्मार्टफोनों की संख्या और दी गई अवधि के दौरान उनकी कुल विक्री का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 31 : 47
X 2. 15: 71
✓ 3. 1 : 4
X 4. 1 : 5

Question ID : 94891111091

Option 1 ID : 94891144364

Option 2 ID : 94891144361

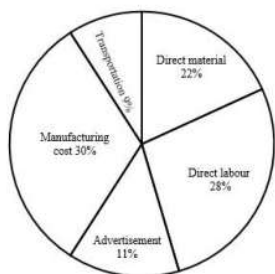
Option 3 ID : 94891144362

Option 4 ID : 94891144363

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 निम्नलिखित पाई चार्ट, एक स्मार्टबोर्ड का निर्माण करने में किए गए व्यय के प्रतिशत बंटन को दर्शाता है। पाई चार्ट के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



एक स्मार्टबोर्ड का मूल्य, क्रय मूल्य से 30% अधिक अंकित किया गया है। यदि स्मार्टबोर्ड का अंकित मूल्य ₹2000 है, तो अनुमानित निर्माण लागत कितनी है?

- Ans ✓ 1. ₹461
X 2. ₹169
X 3. ₹338
X 4. ₹275

Question ID : 94891111092

Option 1 ID : 94891144367

Option 2 ID : 94891144365

Option 3 ID : 94891144368

Option 4 ID : 94891144366

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.90 दिए गए कथन और संभावित कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि इनमें से कौन-सी कार्यवाहियां कथन का तार्किक रूप से पालन करती हैं?

कथन:

देश XYZ द्वारा किया जाने वाला माल का आयात, माल के नियांत की तुलना में काफी अधिक है।

संभावित कार्यवाहियां:

- A. सरकार को देश के संसाधनों का अन्वेषण करना चाहिए और उन्हें नियांत के लिए प्रयोग में लाना चाहिए।
- B. सरकार को आयात की जाने वाली वस्तुओं का देश में ही उत्पादन करने हेतु योजनाओं और कार्यवाहियों का आरंभ करके देश के आयात को कम करना चाहिए।

Ans

1. केवल कार्यवाही B पालन करती है।

2. केवल कार्यवाही A पालन करती है।

3.

न तो कार्यवाही A और न ही कार्यवाही B पालन करती है।

4. कार्यवाही A और कार्यवाही B दोनों ही पालन करती हैं।

Question ID : 94891111082

Option 1 ID : 94891144326

Option 2 ID : 94891144325

Option 3 ID : 94891144327

Option 4 ID : 94891144328

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.91 गवावा, घेप का इकलौता चाचा है। मैंगो, एपल की माता है। कीवी, एपल का चाचा है। बनाना और घेप, कीवी के बच्चे हैं। बनाना की मां, ऑरेंज अपने माता-पिता की इकलौती संतान है। गवावा का एपल से क्या संबंध है?

Ans

1. चाचा / फूफा

2. मामा / मौसा

3. पिता

4. भाई

Question ID : 94891111079

Option 1 ID : 94891144314

Option 2 ID : 94891144315

Option 3 ID : 94891144313

Option 4 ID : 94891144316

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 दिए गए पैटर्न का अध्ययन करें और उस अक्षर का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

D H L P ?

- Ans 1. T
 2. U
 3. W
 4. S

Question ID : 94891111101

Option 1 ID : 94891144403

Option 2 ID : 94891144401

Option 3 ID : 94891144404

Option 4 ID : 94891144402

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.93 'चिकित्सक' का 'अस्पताल' से वही संबंध है, जो 'पुजारी' का '_____ ' से है।

- Ans 1. धार्मिक अनुष्ठान
 2. त्याग
 3. प्रार्थना
 4. मंदिर

Question ID : 94891111075

Option 1 ID : 94891144298

Option 2 ID : 94891144297

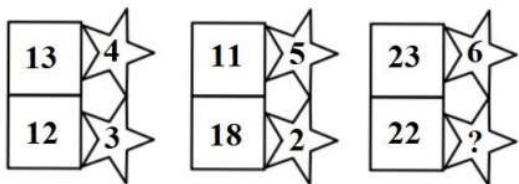
Option 3 ID : 94891144300

Option 4 ID : 94891144299

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो तीसरी आकृति में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- 1. 2
- 2. 5
- 3. 4
- 4. 3

Question ID : 94891111084

Option 1 ID : 94891144333

Option 2 ID : 94891144335

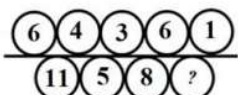
Option 3 ID : 94891144334

Option 4 ID : 94891144336

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.95 दिए गए पैटर्न का अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- 1. 3
- 2. 6
- 3. 2
- 4. 4

Question ID : 94891111103

Option 1 ID : 94891144411

Option 2 ID : 94891144410

Option 3 ID : 94891144409

Option 4 ID : 94891144412

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.96 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. सभी बालियां, ब्लेड हैं।
2. कुछ गिटार, ब्लेड हैं।

निष्कर्ष:

- A. कुछ बालियां, गिटार हैं।
- B. कुछ ब्लेड, बालियां हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष B पालन करता है।
- ✗ 2. निष्कर्ष A और निष्कर्ष B दोनों ही पालन करते हैं।
- ✗ 3. न तो निष्कर्ष A और न ही निष्कर्ष B पालन करता है।
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष A पालन करता है।

Question ID : 94891111074

Option 1 ID : 94891144294

Option 2 ID : 94891144296

Option 3 ID : 94891144295

Option 4 ID : 94891144293

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

98, 126, 154, 182, 210, ?

Ans

- ✗ 1. 225
- ✗ 2. 236
- ✗ 3. 234
- ✓ 4. 238

Question ID : 94891111083

Option 1 ID : 94891144331

Option 2 ID : 94891144332

Option 3 ID : 94891144330

Option 4 ID : 94891144329

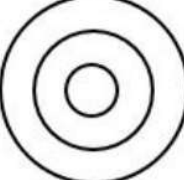
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 Select the Venn diagram that best represents the relationship between the following classes.

Music, Dance, Sound.

Ans

- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

Question ID : 94891111098

Option 1 ID : 94891144391

Option 2 ID : 94891144389

Option 3 ID : 94891144392

Option 4 ID : 94891144390

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.99 एक निश्चित कूट भाषा में 'HGLIN' का अर्थ 'STORM' है। उसी कूट भाषा में 'QVZM' का अर्थ क्या होगा?

Ans

- 1. ROPE
- 2. NOSE
- 3. PINE
- 4. JEAN

Question ID : 94891111080

Option 1 ID : 94891144319

Option 2 ID : 94891144317

Option 3 ID : 94891144318

Option 4 ID : 94891144320

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.100 यदि बिटकॉइन का मूल्य, प्रत्येक 20 सेकंड में एक डॉलर की दर से बढ़ता है, तो आधे घंटे में बिटकॉइन के मूल्य में कितने डॉलर की वृद्धि होगी?

Ans 1. \$50

2. \$90

3. \$10

4. \$80

Question ID : 94891111100

Option 1 ID : 94891144399

Option 2 ID : 94891144400

Option 3 ID : 94891144397

Option 4 ID : 94891144398

Status : Answered

Chosen Option : 2