

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.

- 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 डेस्कटॉप कंप्यूटर, लैपटॉप कंप्यूटर, टैबलेट और स्मार्टफोन इनमें से किसके विभिन्न प्रकार हैं?

Ans

√ 1 माइक्रोकंप्यूटर

🗶 २. सुपर कंप्यूटर

🔀 ३ 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

Status . Not Aliswei

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

Ans

X 1. CBOBOB

X 2. ZYLYLY

X 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 (Karakonam)

√ 2 तिरिच मीर (Tirich Mir)

🔀 ३ उड्रेन ज़ोम (Udren Zom)

🗡 ्र 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 श्रू 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

Q.5 किवता प्रतिदिन योगाभ्यास के लिए रॉक गार्डन जाती है। रॉक 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 किवता का घर किस दिशा में है?

Ans

- √ ¹ पश्चिम
- 🗙 ३. पूर्व
- X 4. 3 cat

Question ID : **9489119703**Option 1 ID : **94891138812**Option 2 ID : **94891138810**

Option 3 ID : **94891138809** Option 4 ID : **94891138811**

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

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

Ans

- X 1. 0.009992
- X 2. 0.002992
- X 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

- 🗶 १ 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

मानव जाति के आनुवंशिक मूल (genetic roots) कहां मौजूद हैं?

- 🗡 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

7, 12, 22, 42, 82, ?

- Ans 🗸 1. 162
 - X 2. 122
 - X 3. 92
 - X 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 पंक्तियां हैं, प्रत्येक पंक्ति में उतने ही पेड़ हैं। पंक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 48
- **√** 2. 76
- X 3. 65
- X 4. 56

Question ID: 9489119251

Option 1 ID: 94891137004 Option 2 ID: 94891137003

Option 3 ID: 94891137001

Option 4 ID: 94891137002 Status: Answered

- खुर वाले जानवरों के आमाशय का सबसे बड़ा हिस्सा कौन सा होता है?
- √ ¹ रूमेन (Rumen)
- 🗶 २ रेटिकुलम (Reticulum)
- X 3. अबोमस (Abomas)
- X 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: --
- $18\left[4-3\left\{6-\left(8\times rac{1}{2}
 ight)
 ight\}
 ight]$ का मान ज्ञात कीजिए।
- Ans 🗸 1. -36
 - X 2. 20
 - X 3. 36
 - X 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
- Ans
- √ 1. दक्ष
- 🗶 2. प्रहार
- 🗙 ३. वज्र
- X 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

Ans

√ 1. 451289

X 2. 128945

X 3. 541289

X 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?

🗶 1. महिलाओं की सुरक्षा

🗶 2. महिलाओं और युवाओं के लिए स्टार्टअप

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 X 1. कार्ला

X 2. मंगल

🗙 ३. चंद्रमा

√ 4. श्क्र

Ouestion ID: 9489119322

Option 1 ID: 94891137287 Option 2 ID: 94891137288

Option 3 ID: 94891137286 Option 4 ID: 94891137285

Status: Not Answered

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 X 1. 12 X 2. 9 X 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। **४** ¹ असम हिमालय 🗶 2. कुमाऊं हिमालय 🗙 ३. 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 सूचीबद नहीं किया गया है? X 1 समानता का अधिकार X 2 स्वतंत्रता का अधिकार सांस्कृतिक एवं शिक्षा संबंधी अधिकार (Cultural and Educational Right) 🗸 4 संभाषण का अधिकार (Right to Speech) Question ID: 9489119329

Question ID : 9489119329
Option 1 ID : 94891137313
Option 2 ID : 94891137315
Option 3 ID : 94891137316
Option 4 ID : 94891137314
Status : Answered

Q.20 राम नाथ कोविंद भारत के ____ राष्ट्रपति हैं।

Ans 🗸 1. 14a

X 2. 12 à

X 3. 17首

X 4. 19å

Question ID: 9489119327 Option 1 ID: 94891137306 Option 2 ID: 94891137305 Option 3 ID: 94891137307 Option 4 ID: 94891137308 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{0.21}$ एक घन का विकर्ण $6\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$ है। घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?

Ans \times 1. 24 cm²

X 2. 72 cm²

✓ 3. 144 cm²

X 4. 36 cm²

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%

X 2. 2%

X 3. 5%

X 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**

 $(3\frac{1}{7}+4\frac{3}{7})+\frac{7}{6}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

× 1. $\frac{267}{42}$

× 2. $\frac{342}{42}$

√ 3. $\frac{367}{42}$

 \times 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

X 2. 120 min

X 3. 140 min

X 4. 90 min

Question ID: 9489119254

Option 1 ID: 94891137016

Option 2 ID: 94891137013

Option 3 ID : **94891137014**

Option 4 ID: 94891137015

Status: **Answered**

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

- 🗶 1. गोपाल कृष्ण गोखले
- X 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 जात कीजिए, जो 4, 5, 8, 16 और 32 से पूर्णत: विभाज्य है।

- Ans X 1. 3600
 - X 2. 400
 - X 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 वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

कवि : कविता :: अभिनेता : ?

- Ans X 1. भाषण
 - √ 2. अभिनय
 - 🗙 ३. मृत्य
 - 🗙 ४. गायन

Question ID: 9489119678

Option 1 ID: 94891138712

Option 2 ID: 94891138710

Option 3 ID: 94891138711

Option 4 ID: 94891138709

Status: Answered

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

X 1. ₹1,000

× 2. ₹1,500

√ 3. ₹3,000

X 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 शुरु) के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans

× 1 ग्रीन रेल कॉरिडोर की लंबाई 114 km है।

X 2 यह भारत का पहला ग्रीन रेल कॉरिडोर है

X 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 जात कीजिए।

Ans

V 1. 18

X 2. 16

X 3. 12

X 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**

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

Ans

- \times 1. $2\frac{4}{21}$
- \checkmark 2. $4\frac{2}{21}$
- \times 3. $2\frac{4}{27}$
- \times 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 पूर्णत: विभाज्य है, तो # और \$ के स्थान पर आने वाले अंक क्रमशः क्या होंगे?

Ans

- X 1. 0, 2
- X 2. 2, 2
- X 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 रिव का वेतन, मोहन के वेतन से 20% अधिक है। यदि मोहन का वेतन ₹1,600 है तो रिव का वेतन कितना होगा?

Ans

- X 1. ₹1,890
- √ 2. ₹1,920
- X 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**

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

Ans

X 1. CYGNSS

X 2. SLINEX-2018

X 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: --

भारत के राष्ट्रीय ध्वज का डिजाइन किसने तैयार किया था?

Ans 🗙 1. राम प्रसाद बिस्मिल

√ 2. पिंगली वेंकैया

🔀 ३. तात्या टोपे

🔀 ४ डॉ. मग़फ़ूर 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 राष्ट्रीं (Allied Powers)" के समूह का सदस्य था?

X 1. **जर्म**नी

🗶 2. इटली

√ 3. यूएसए 🗙 ४. जापान

Question ID: 9489119334

Option 1 ID: 94891137333 Option 2 ID: 94891137335 Option 3 ID: 94891137334 Option 4 ID: 94891137336

Status: Not Answered

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

Ans

X 1 सोशल सिक्योरिटी पायलट स्कीम

√ ² महिला समृद्धि योजना

🔀 ३ 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

🔀 २. हयूगो

🗙 ३. 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

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

✓ 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

X 1. 113.5 km

√ 2. 92.5 km

X 3. 72.5 km

X 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

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

Ans



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

 \times 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**

X 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

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

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

Ans

- X 1. 525
- X 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: --

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

- Ans X 1. 2
 - X 2. -1
 - X 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

Ans

- X 1. 15%
- √ 2. 10%
- X 3. 8%
- X 4. 12%

Question ID: 9489119259

Option 1 ID: 94891137033

Option 2 ID: 94891137036

Option 3 ID: 94891137034 Option 4 ID: 94891137035

Status: Answered

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

- √ 1 कोणार्क का सूर्य मंदिर
- 🗶 २ शनि शिंगनापुर
- 🔀 ३. 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 एम्बैसडर नियुक्त किया गया था?

- Ans 🗸 1. हिमा दास
 - X 2. साक्षी मिलिक
 - X 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: --

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

- X 1. भारतीय स्टेट बैंक
- 🗡 2. बैंक ऑफ इंडिया
- X 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

X 3. शिमला

X 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

X 3. आंत

🗶 ४. 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

🔀 ३. ऑपरेशन राहत

🗶 ४ ऑपरेशन सुकून

Question ID: 9489119305

Option 1 ID: 94891137217 Option 2 ID: 94891137218

Option 3 ID: 94891137219 Option 4 ID: 94891137220

Status: Not Answered

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:

- इंटरनेट का अभिगम आसान होता जा रहा है।
- ॥. इंटरनेट स्विधाओं का इंटरनेट के उपयोग पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

Ans

- √ ¹ केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- X 2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- X 3. न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ।। पालन करता है।
- 🗡 4 निष्कर्ष । और ॥ 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 भूगतान 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

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

Ans

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

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

$$\times$$
 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: --

 $^{
m Q.55}$ यदि 15 मार्च 2015 को सोमवार था, तो 10 जुलाई 2015 को कौन सा दिन होगा?

Ans

√ ¹ शनिवार

🗶 2. शुक्रवार

🗙 ३. सोमवार

🗡 4. रविवार

Question ID: 9489119688

Option 1 ID: 94891138750 Option 2 ID: 94891138749 Option 3 ID: 94891138752

Option 3 ID : 94891138752 Option 4 ID : 94891138751 Status : Answered

निम्नलिखित में से कौन सी घटना प्राचीनतम है?

- 🗶 1. पूना पैक्ट
- √ 2 जिल्यांवाला 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 X 1. फ्रांस
 - 🗡 2. जर्मनी
 - **X** 3. 板井
 - 🗸 ४ 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

शब्द MANGO को 4 अलग-अलग क्टभाषाओं में निम्न प्रकार लिखा जाता है-

क्टभाषा 1: NBOHP

क्टभाषा 2: LZMFN

क्टभाषा 3: OCPIQ

कूटभाषा 4: NCQKT

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

Ans

🗸 ा. कूटभाषा 4

🗶 २. कूटभाषा 1

🔀 ३. कूटभाषा 2

🗶 ४. 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 जात कीजिए, जिसे 9, 16, 20 या 24 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में 3 शेष बचता है।

Ans X 1. 717

X 2. 720

X 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

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

Ans

🗡 1. अभिनव बिंद्रा

√ 2. अभिनव शॉ

X 3. अभिषेक वर्मा

🔀 4. मन् 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
$$\times 1.2x - 3y - 19 = 0$$

$$\times$$
 2. $3x + 2y + 19 = 0$

$$\times$$
 3. $3x - 2y - 11 = 0$

$$\checkmark$$
 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 ऊंचाई $6\sqrt{3}$ m है और उसकी छाया की लंबाई 6 m है, तो सूर्य का उन्नयन कोण कितना होगा?

Question ID: 9489119272

Option 1 ID: 94891137088

Option 2 ID: 94891137087

Option 3 ID: 94891137085

Option 4 ID: 94891137086

Status: Not Answered

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

Ans

- \times 1. $\frac{1}{6}$
- × 2. $\frac{1}{22}$
- \times 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 पदार्थो-समूहों में से कौन सा केवल अजैवनिम्नीकरणीय पदार्थों का समूह है?

Ans

- 🗶 1 जूठन, पशु अपशिष्ट
- X ² लकड़ी, कागज, चमड़ा
- √ 3. प्लास्टिक, डीडीटी, बैकेलाइट
- 🗡 ⁴. स्क्रैप, कपास, ऊन

Question ID: 9489119316

Option 1 ID: 94891137264

Option 2 ID: 94891137263

Option 3 ID : **94891137262**

Option 4 ID : **94891137261**Status : **Answered**

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

X 1. 12

× 2. $7\frac{1}{2}$

X 3. 8

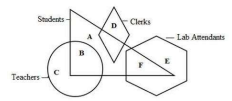
√ 4. 10

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 'क्लर्को' (clerks) को निरूपित करता है, और षट्भुज 'प्रयोगशाला परिचारकों (lab attendants) को

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



Ans X 1. B

√ 2. C

X 3. A

X 4. F

Question ID: 9489119696

Option 1 ID: 94891138782 Option 2 ID: 94891138783

Option 3 ID: 94891138781

Option 4 ID: 94891138784

Status: Answered

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

- Ans 🗶 1. दक्षिणचित्र संग्रहालय
 - X 2 सालार जंग संग्रहालय
 - X 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 X 1. (7, 16)
 - × 2. (-16, 7)
 - **✓** 3. (16, 7)
 - X 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।
- X 2. सभी पेशेवर बेरोजगार हैं।
- X 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 जात कीजिए।

Ans

- X 1. 2 : 3
- X 2. 4 : 5
- X 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 बंधूत्व के सिद्धांत' किस देश के संविधान से लिए गए हैं?

Ans

- √ ¹ फ्रांस
- X 2. आयरलैंड
- 🗙 ३. 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

महाभारत के अनुसार भीम और हिडिम्बा का पोता कौन था?

Ans

- √ 1. बर्बरीक
- ※ 2. इरावन
- X 3. परीक्षित
- 🗶 ४. बभ्रवाहन

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

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

- 🗸 ा कोफी अन्नान (Kofi Annan)
- 🗶 य ्थांट (U-Thant)
- 🔀 3. बान की मून (Ban ki-Moon)
- 🗡 4 ट्रीगवी 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 रिव ने अकेले 32 दिन में पूरा किया। राम और रिव को एक साथ मिलकर इसी कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

Ans

- √ 1. 22 ²/₉ दिन
- × 2. 24 ²/₉ दिन
- X 3. 24¹/₉ दिन
- 🗶 4. 22 ⁴ दिन

Question ID: 9489119263

Option 1 ID: 94891137052

Option 2 ID: 94891137051

Option 3 ID: 94891137049

Option 4 ID: 94891137050 Status: Answered

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

- 🗡 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

Ans

X 1. आंखें

X 2. कान

X 3. **ना**क

√ 4. ठोडी

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 $14~\mathrm{cm}$ और इसके वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल $660~\mathrm{cm}^2$ है। बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए।

 $(\pi = \frac{22}{7} \dot{\vec{R}})$

Ans X 1. 2425 cm³

X 2. 2275 cm³

√ 3. 2475 cm³

X 4. 2225 cm³

Question ID: 9489119264

Option 1 ID: 94891137053

Option 2 ID: 94891137055

Option 3 ID: 94891137056

Option 4 ID: 94891137054 Status: Not Answered

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

- 🗡 ा टॉरनेडो (Tornado)
- √ ² हरीकेन (Hurricane)
- 🔀 ३. टाइफून (Typhoon)
- X 4. さく (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: --

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

- Ans 🗡 1. बाल गंगाधर तिलक
 - √ ² दयानंद सरस्वती
 - X 3. पंडित लेखराज
 - X 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: --

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

- X 1 नेशनल हेरॉल्ड
- X 2 द स्टेट्समैन
- 🗸 ३. 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

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

X 1. 22

X 2. 49

3. 17

X 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)

X ₂ क्यूरी (Curie)

🔀 ३. फैराडे (Faraday)

🗡 ४ रदरफोर्ड (Rutherford)

Question ID: 9489119330

Option 1 ID: 94891137317

Option 2 ID: 94891137319

Option 3 ID: 94891137320

Option 4 ID : 94891137318

Status: Not Answered

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

Ans

- \checkmark 1. $\frac{23}{27}$
- \times 2. $\frac{21}{27}$
- \times 3. $\frac{25}{27}$
- \times 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

- X 1. 21旬i
- X 2. 31旬i
- **√** 3. 51वीं
- X 4. 41aji

Question ID: 9489119341

Option 1 ID: 94891137361

Option 2 ID: 94891137363

Option 3 ID: 94891137364

Option 4 ID: 94891137362

Status: Not Answered

^{2.85} पोन्स (Pons) मानव के किस अंग का भाग है?

Ans

🗶 1. गुर्दा

🔀 2. अधिवृक्क ग्रंथि

√3. मस्तिष्क

🗙 ४. 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 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		Υ	
	लड़के	लड़िकयां	लड़के	लड़िकयां
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

X 1.

वर्ष 2014 वह वर्ष था, जिसमें बोर्ड X में पढ़ने वाले लड़कों और लड़िक्यों के प्रदर्शन का अंतर न्यूनतम था।



वर्ष 2018 वह वर्ष था, जिसमें बोर्ड Y में पढ़ने वाले लड़कों और लड़कियों के प्रदर्शन का अंतर अधिकतम था।



वर्ष 2016 एकमात्र ऐसा वर्ष था , जिसमें बोर्ड X में पढ़ने वाले लड़कों ने बोर्ड X में पढ़ने वाली लड़कियों से बेहतर प्रदर्शन किया।



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**

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		Υ	
	लड़के	लड़िकयां	लड़के	लड़िक्यां
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

X 1 बोर्ड X के लड़कों का

X 2 बोर्ड Y की लड़कियों का

X 3. बोर्ड Y के लड़कों 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		Υ	
	लड़के	लड़िकयां	लड़के	लड़िक्यां
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 लड़िकयों के प्रतिशत प्राप्तांकों में अधिकतम निरपेक्ष वृद्धि दर्ज की गई?

Ans

X 1. 2018

√ 2. 2017

X 3. 2016

X 4. 2019

Question ID: 9489119691

Option 1 ID: 94891138763

Option 2 ID: **94891138762**Option 3 ID: **94891138761**

Option 4 ID: 94891138764

Status: Answered

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

X 1. 7 : 3

X 2. 2 : 3

√ 3. 3 : 7

X 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

🗸 ३. बाज़

🗡 4. बिल्ली

Question ID : 9489119694

Option 1 ID: 94891138774

Option 2 ID: 94891138773

Option 3 ID: 94891138776

Option 4 ID : **94891138775**Status : **Answered**

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

K, M, P, T, Y, ?

Ans X 1. A

√ 2. **E**

X 3. G

X 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:

।. सभी शिक्षक छात्र हैं।

II. सभी छात्र चिकित्सक हैं।

Ans

X 1 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X 2 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

√ 3. केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

🗡 4 निष्कर्ष । और ॥ 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

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

100, 90, 81, 73, 66, ?

Ans X 1. 61

√ 2. 60

X 3. 56

X 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 जात कीजिए।

Ans X 1. 94

X 2. 109

X 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: --

सुमेलित युग्म का चयन करें।

√ ¹ अभिनव बिंद्रा : निशानेबाजी

X 2. मिताली राज : बैडमिंटन

🔀 ३ 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

Q.96 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है। दिन: रात्रि:: आकाश: ? Ans 🗙 1. समुद्र **※** 2. बादल 🗸 ३. पृथ्वी 🗙 ४. 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। 5, 10, 20, 40, 80, ? Ans X 1. 100 X 2. 120 X 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 वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है। MILK : LHKJ :: PEN : ?

Ans X 1. QFO

X 2. NPE

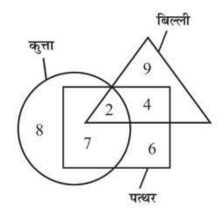
√ 3. ODM

X 4. NEP

Question ID: 9489119677 Option 1 ID: 94891138708 Option 2 ID: 94891138706 Option 3 ID: 94891138707 Option 4 ID: 94891138705

Status: Answered

कितने पत्थर न तो कुत्ते हैं और न ही बिल्ली हैं?



Ans X 1. 9



X 3. 8

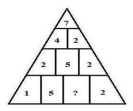
X 4. 7

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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

X 1. 4

X 2. 5

X 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