



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS



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

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	Shankara Institute of Technology
Test Date	02/02/2021
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 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

16	17	14
13	12	?
17	9	4
29	32	17

- Ans
- 1. 28
 - 2. 32
 - 3. 22
 - 4. 20

Question ID : 9489115383
Option 1 ID : 94891121529
Option 2 ID : 94891121532
Option 3 ID : 94891121530
Option 4 ID : 94891121531

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 भारतीय संविधान का मसौदा तैयार करने में कुल कितना समय लगा था?

- Ans
- 1. 2 वर्ष, 9 महीने और 10 दिन
 - 2. 2 वर्ष, 10 महीने और 17 दिन
 - 3. 2 वर्ष, 7 महीने और 17 दिन
 - 4. 2 वर्ष, 11 महीने और 17 दिन

Question ID : 9489115128
Option 1 ID : 94891120512
Option 2 ID : 94891120510
Option 3 ID : 94891120511
Option 4 ID : 94891120509
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 यदि आयत की लंबाई में 70% की वृद्धि की जाती है, उसकी चौड़ाई में कितने प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक) की कमी की जानी चाहिए, ताकि उसका क्षेत्रफल समान रहे?

- Ans
- 1. 60%
 - 2. 58%
 - 3. 59%
 - 4. 61%

Question ID : 94891112864
Option 1 ID : 94891151455
Option 2 ID : 94891151454
Option 3 ID : 94891151453
Option 4 ID : 94891151456
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार का प्रावधान दिया गया है?

- Ans
- 1. 327
 - 2. 325
 - 3. 329A
 - 4. 326

Question ID : 9489115136
Option 1 ID : 94891120542
Option 2 ID : 94891120541
Option 3 ID : 94891120544
Option 4 ID : 94891120543
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 x और y का ल.स.प. (LCM) 2079 है और उनका म.स.प. (HCF) 27 है। यदि $x = 189$ है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 267
 - 2. 197
 - 3. 297
 - 4. 167

Question ID : 94891112850

Option 1 ID : 94891151398

Option 2 ID : 94891151400

Option 3 ID : 94891151397

Option 4 ID : 94891151399

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 'ए पैसेज टू इंडिया (A Passage to India)' नामक उपन्यास के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. नीरद सी चौधरी (Nirad C Chaudhari)
 - 2. ई एम फॉर्स्टर (EM Forster)
 - 3. गुन्नार म्यर्डल (Gunnar Myrdal)
 - 4. अजीज अहमद (Aziz Ahmed)

Question ID : 9489115108

Option 1 ID : 94891120429

Option 2 ID : 94891120430

Option 3 ID : 94891120431

Option 4 ID : 94891120432

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 पाँच लड़कियाँ प्रिया, ऊषा, रिया, श्रेया और टीना ने मिलकर एक उपन्यास लिखा। जिसने पहले लिखा, उसने इसे रिया को दिया। जिसने अंत में लिखा, उसने इसे प्रिया से लिया। टीना लिखने वालों में पहले और अंतिम स्थान पर नहीं थी। ऊषा और रिया के बीच में दो लेखिकाएँ थीं। इनमें से किसने सबसे अंत में उपन्यास लिखा?

- Ans
- 1. प्रिया
 - 2. श्रेया
 - 3. रिया
 - 4. ऊषा

Question ID : 9489115380

Option 1 ID : 94891121517

Option 2 ID : 94891121520

Option 3 ID : 94891121519

Option 4 ID : 94891121518

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 विश्व की सबसे लंबी नदी कौन सी है?

- Ans
- 1. गंगा
 - 2. अमेज़न
 - 3. यांगत्ज़ी
 - 4. नील

Question ID : 9489115124

Option 1 ID : 94891120496

Option 2 ID : 94891120494

Option 3 ID : 94891120495

Option 4 ID : 94891120493

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 13, 26 और 39 को विभाजित करने पर क्रमशः 1, 2 और 3 शेष बचता है?

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

Question ID : 94891112849

Option 1 ID : 94891151393

Option 2 ID : 94891151394

Option 3 ID : 94891151396

Option 4 ID : 94891151395

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 भारत के प्रधानमंत्री द्वारा राष्ट्रीय कौशल विकास मिशन का शुभारंभ कब किया गया था?

- Ans
- 1. 2013
 - 2. 2016
 - 3. 2014
 - 4. 2015

Question ID : 9489115142

Option 1 ID : 94891120566

Option 2 ID : 94891120568

Option 3 ID : 94891120565

Option 4 ID : 94891120567

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि इनमें से कौन से तर्क प्रश्न के संबंध में पुष्ट हैं।

प्रश्न :

क्या माता-पिता को अपने बच्चों के लिए युद्ध-प्रकार के वीडियो गेम खरीदने चाहिए?

तर्क :

(i) हाँ, इस तरह के गेम्स बच्चों में रणनीति एवं योजना बनाने संबंधी कौशल विकसित करने में उपयोगी होते हैं।

(ii) नहीं, युद्ध-प्रकार के खेलों ने बच्चों को अच्छे संस्कार नहीं सिखाते हैं।

Ans

1. केवल तर्क (i) पुष्ट है।

2. दोनों ही तर्क पुष्ट हैं।

3. कोई भी तर्क पुष्ट नहीं है।

4. केवल तर्क (ii) पुष्ट है।

Question ID : 9489115381

Option 1 ID : 94891121521

Option 2 ID : 94891121523

Option 3 ID : 94891121524

Option 4 ID : 94891121522

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.12 फलन $4a^3 - 12a^2 + 14a - 3$ को $\frac{a-1}{2}$ से विभाजित करने पर प्राप्त होने वाला शेषफल ज्ञात कीजिए।

Ans

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

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

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

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

Question ID : 94891112867

Option 1 ID : 94891151465

Option 2 ID : 94891151468

Option 3 ID : 94891151466

Option 4 ID : 94891151467

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.13 एक कटोरे में 9 नीली, 7 सफेद और 5 काली गेंदें हैं। यदि एक बार में 2 गेंदों को निकाला जाता है, तो केवल एक ही गेंद के सफेद होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Ans

1. $\frac{1}{14}$

2. $\frac{7}{14}$

3. $\frac{7}{21}$

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

Question ID : 94891112873

Option 1 ID : 94891151490

Option 2 ID : 94891151492

Option 3 ID : 94891151489

Option 4 ID : 94891151491

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 18 कुशल श्रमिक एक कार्य को 12 दिन में पूर्ण कर सकते हैं, जबकि 24 अर्ध-कुशल श्रमिकों को उसी कार्य को पूर्ण करने हेतु 15 दिन का समय लगता है। 12 कुशल श्रमिक कार्य शुरू करते हैं लेकिन उनमें से 3 कुछ दिन बाद कार्य छोड़कर चले जाते हैं। कार्य छोड़कर जाने वाले उन 3 कुशल श्रमिकों के स्थान पर कितने अर्ध-कुशल श्रमिकों को कार्य पर लगाया जाना चाहिए, ताकि कार्य को निर्धारित समय में पूर्ण किया जा सके?

Ans

1. 6

2. 5

3. 4

4. 7

Question ID : 94891112856

Option 1 ID : 94891151423

Option 2 ID : 94891151422

Option 3 ID : 94891151421

Option 4 ID : 94891151424

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 द जनरल थ्योरी ऑफ एम्प्लॉयमेंट, इंटरिस्ट एंड मनी (The General Theory of Employment, Interest and Money)' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans
- 1. डेविड रिकार्डो (David Ricardo)
 - 2. लुईस कैरोल (Lewis Carroll)
 - 3. हैरोड और डोमर (Harrod and Domar)
 - 4. जॉन मेनार्ड केन्स (John Maynard Keynes)

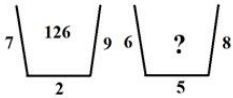
Question ID : 9489115125
Option 1 ID : 94891120498
Option 2 ID : 94891120499
Option 3 ID : 94891120500
Option 4 ID : 94891120497
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.16 तीन कारों की चालों का अनुपात 2 : 3 : 4 है। इन कारों द्वारा समान दूरी तय करने में लिए जाने वाले समय का क्रमशः अनुपात कितना होगा?

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

Question ID : 94891112854
Option 1 ID : 94891151413
Option 2 ID : 94891151416
Option 3 ID : 94891151415
Option 4 ID : 94891151414
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- 1. 126
 - 2. 320
 - 3. 177
 - 4. 240

Question ID : 9489115399
Option 1 ID : 94891121596
Option 2 ID : 94891121593
Option 3 ID : 94891121595
Option 4 ID : 94891121594
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 निम्नलिखित में से किसे 2018 में शांति के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans 1.

नादिया मुराद (Nadia Murad) और आर्थर एशकिन (Arthur Ashkin)

2.

डेनिस मुक्वेज (Denis Mukwege) और नादिया मुराद (Nadia Murad)

3.

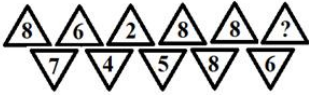
आर्थर एशकिन (Arthur Ashkin) और जॉर्ज पी स्मिथ (George P Smith)

4.

डेनिस मुक्वेज (Denis Mukwege) और आर्थर एशकिन (Arthur Ashkin)

Question ID : 9489115104
Option 1 ID : 94891120414
Option 2 ID : 94891120415
Option 3 ID : 94891120416
Option 4 ID : 94891120413
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans 1. 3

2. 2

3. 8

4. 4

Question ID : 9489115403
Option 1 ID : 94891121609
Option 2 ID : 94891121610
Option 3 ID : 94891121611
Option 4 ID : 94891121612
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 भारतीय वायु सेना की संस्थापना कब की गई थी?

- Ans
- 1. 10 अप्रैल 1932
 - 2. 10 सितंबर 1932
 - 3. 16 दिसंबर 1932
 - 4. 8 अक्टूबर 1932

Question ID : 9489115132
Option 1 ID : 94891120528
Option 2 ID : 94891120525
Option 3 ID : 94891120527
Option 4 ID : 94891120526

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 भारत छोड़ो आंदोलन किस वर्ष शुरू हुआ था?

- Ans
- 1. 1922
 - 2. 1935
 - 3. 1942
 - 4. 1940

Question ID : 9489115117
Option 1 ID : 94891120465
Option 2 ID : 94891120468
Option 3 ID : 94891120467
Option 4 ID : 94891120466

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 "प्रधानमंत्री मुद्रा योजना" की किशोर श्रेणी के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सत्य है?

Ans  1.

छोटे कारोबारियों को 75 हजार से लेकर 15 लाख तक का ऋण

 2.

छोटे कारोबारियों को 25 हजार से लेकर 5 लाख तक का ऋण

 3.

छोटे कारोबारियों को 35 हजार से लेकर 7.5 लाख तक का ऋण

 4.

छोटे कारोबारियों को 50 हजार से लेकर 5 लाख तक का ऋण

Question ID : 9489115143
Option 1 ID : 94891120572
Option 2 ID : 94891120569
Option 3 ID : 94891120571
Option 4 ID : 94891120570
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 महिला युगल ऑस्ट्रेलियन ओपन 2020 (women's doubles Australian Open 2020) किसने जीता?

Ans  1.

गैब्रिएला डब्रोवस्की (Gabriela Dabrowski) और मैट पाविक (Mate Pavić)

 2.

समांथा स्टोसर (Samantha Stosur) और झांग शुआई (Zhang Shuai)

 3.

टीमिया बाबोस (Timea Babos) और क्रिस्टीना म्लादेनोविक (Kristina Mladenovic)

 4.

क्रिस्टीना म्लादेनोविक (Kristina Mladenovic) और कैरोलिन गार्सिया (Caroline Garcia)

Question ID : 9489115107
Option 1 ID : 94891120425
Option 2 ID : 94891120427
Option 3 ID : 94891120428
Option 4 ID : 94891120426
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 यदि $\frac{1}{36.18}$ का मान 0.0276 है, तो $\frac{1}{0.0003618}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.76
 - 2. 2760
 - 3. 276.0
 - 4. 27.60

Question ID : 94891112846
Option 1 ID : 94891151381
Option 2 ID : 94891151383
Option 3 ID : 94891151384
Option 4 ID : 94891151382
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 निम्नलिखित में से किस वर्ष में, महारानी विक्टोरिया की उद्घोषणा में यह एलान किया गया था कि इसके बाद से भारत ब्रिटिश राज द्वारा और उसके नाम पर एक राज्य सचिव के माध्यम से शासित होगा?

- Ans
- 1. 1855
 - 2. 1856
 - 3. 1858
 - 4. 1857

Question ID : 9489115118
Option 1 ID : 94891120471
Option 2 ID : 94891120472
Option 3 ID : 94891120469
Option 4 ID : 94891120470
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26 भारत ने पोखरण में पहला नाभिकीय परीक्षण कब किया था?

- Ans
- 1. 28 मई 2005
 - 2. 18 जून 1974
 - 3. 18 मई 1974
 - 4. 18 मई 1975

Question ID : 9489115130
Option 1 ID : 94891120517
Option 2 ID : 94891120519
Option 3 ID : 94891120520
Option 4 ID : 94891120518
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.27 12 व्यक्ति 12 झाड़ू की मदद से एक फर्श को 4 दिन में साफ कर सकते हैं। 8 व्यक्ति 8 झाड़ू की मदद से उसी फर्श को कितने दिन में साफ कर सकते हैं?

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

Question ID : 94891112861
Option 1 ID : 94891151443
Option 2 ID : 94891151444
Option 3 ID : 94891151441
Option 4 ID : 94891151442
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.28 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उन संख्याओं का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हैं।

$$25 \blacklozenge 64 = 5 ; 8 ; 13$$

$$144 \blacklozenge 36 = 12 ; 6 ; 18$$

$$121 \blacklozenge 81 = ? ; ? ; ?$$

- Ans
- 1. 12; 18; 30
 - 2. 7; 10; 17
 - 3. 2; 5; 7
 - 4. 11; 9 ; 20

Question ID : 9489115388
Option 1 ID : 94891121549
Option 2 ID : 94891121550
Option 3 ID : 94891121552
Option 4 ID : 94891121551
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.29 OECD (ऑर्गनाइजेशन फॉर इकोनॉमिक को-ऑपरेशन एंड डेवलपमेंट) का मुख्यालय कहां स्थित है?

- Ans
- 1. वाशिंगटन डीसी
 - 2. जिनेवा
 - 3. टोक्यो
 - 4. पेरिस

Question ID : 9489115133
Option 1 ID : 94891120529
Option 2 ID : 94891120531
Option 3 ID : 94891120532
Option 4 ID : 94891120530
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 $\sqrt{75} + \sqrt{147}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $7\sqrt{3}$
 - 2. $12\sqrt{3}$
 - 3. $5\sqrt{3}$
 - 4. $\frac{12}{\sqrt{3}}$

Question ID : 94891112851

Option 1 ID : 94891151403

Option 2 ID : 94891151401

Option 3 ID : 94891151402

Option 4 ID : 94891151404

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 यदि $\cos \theta + \sec \theta = \sqrt{3}$ है, तो $\cos^3 \theta + \sec^3 \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $2\sqrt{3}$
 - 2. 0
 - 3. $\frac{1}{\sqrt{3}}$
 - 4. $3\sqrt{3}$

Question ID : 94891112870

Option 1 ID : 94891151478

Option 2 ID : 94891151480

Option 3 ID : 94891151477

Option 4 ID : 94891151479

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लिखित है कि 'राज्य न्यायपालिका को लोक सेवाओं में कार्यरत कार्यपालिका से पृथक करने हेतु कदम उठाएगा'?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 55
 - 2. अनुच्छेद 25
 - 3. अनुच्छेद 35
 - 4. अनुच्छेद 50

Question ID : 9489115127

Option 1 ID : 94891120508

Option 2 ID : 94891120506

Option 3 ID : 94891120507

Option 4 ID : 94891120505

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 'झेलम का युद्ध (battle of Hydaspes)' किसने जीता?

- Ans
- 1. पोरस
 - 2. सिकंदर
 - 3. अशोक
 - 4. बाबर

Question ID : 9489115138

Option 1 ID : 94891120549

Option 2 ID : 94891120552

Option 3 ID : 94891120550

Option 4 ID : 94891120551

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन :

कुछ अंडे, प्याज हैं।

सभी प्याज, नीले हैं।

निष्कर्ष :

I. सभी अंडे, नीले हैं।

II. सभी प्याज, अंडे हैं।

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

Question ID : 9489115376

Option 1 ID : 94891121504

Option 2 ID : 94891121501

Option 3 ID : 94891121502

Option 4 ID : 94891121503

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 एक व्यक्ति ने ₹4,000 प्रत्येक के मूल्य पर 2 वस्तुएं बेचीं, जिसमें से एक पर उसे 15% का लाभ हुआ और दूसरी पर 15% की हानि हुई। उसे होने वाला कुल लाभ या हानि का निकटतम पूर्णांकित मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹200 लाभ
 - 2. ₹190 हानि
 - 3. ₹175 लाभ
 - 4. ₹184 हानि

Question ID : 94891112859

Option 1 ID : 94891151436

Option 2 ID : 94891151435

Option 3 ID : 94891151433

Option 4 ID : 94891151434

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 भूमि पर स्थित विश्व का सबसे ऊंचा जलप्रपात कौन सा है?

- Ans
- 1. जोग (Jog)
 - 2. रिबन (Ribbon)
 - 3. एंजल (Angel)
 - 4. गावारनी (Gavarnie)

Question ID : 9489115126

Option 1 ID : 94891120502

Option 2 ID : 94891120501

Option 3 ID : 94891120503

Option 4 ID : 94891120504

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.37 The compound of a metal found in nature is called:

- Ans
- 1. slag
 - 2. flux
 - 3. mineral
 - 4. ore

Question ID : 9489115122

Option 1 ID : 94891120488

Option 2 ID : 94891120487

Option 3 ID : 94891120485

Option 4 ID : 94891120486

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 2019 में प्रधानमंत्री ने पंडित दीनदयाल उपाध्याय इंस्टिट्यूट ऑफ आर्कियोलॉजी का उद्घाटन कहाँ किया था?

- Ans
- 1. मुगलसराय
 - 2. वाराणसी
 - 3. मुंबई
 - 4. ग्रेटर नोएडा

Question ID : 9489115141

Option 1 ID : 94891120561

Option 2 ID : 94891120564

Option 3 ID : 94891120563

Option 4 ID : 94891120562

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 कोशिका की ऊर्जा इकाई (energy currency) को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. एएमपी (AMP)
 - 2. डीएनए (DNA)
 - 3. आरएनए (RNA)
 - 4. एटीपी (ATP)

Question ID : 9489115115

Option 1 ID : 94891120457

Option 2 ID : 94891120460

Option 3 ID : 94891120459

Option 4 ID : 94891120458

Status : Answered

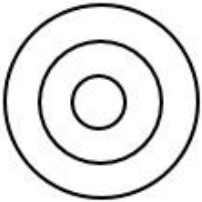
Chosen Option : 4

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

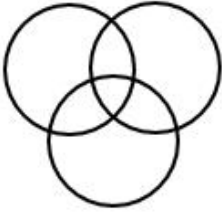
नदियां, गंगा, जल निकाय

Ans

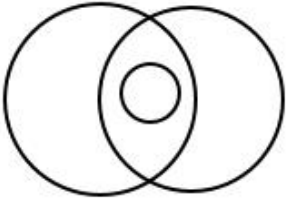
✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 9489115398
Option 1 ID : 94891121592
Option 2 ID : 94891121589
Option 3 ID : 94891121591
Option 4 ID : 94891121590
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 एक घन का आयतन 324 cm^3 है, जिसे पिघलाकर एक घनाभ बनाया जाता है, जिसकी लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का अनुपात 3 : 2 : 2 है। घनाभ की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. 9 cm

✗ 2. 12 cm

✗ 3. 7.5 cm

✗ 4. 6 cm

Question ID : 94891112865
Option 1 ID : 94891151457
Option 2 ID : 94891151460
Option 3 ID : 94891151458
Option 4 ID : 94891151459
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.42 30 km की यात्रा के पश्चात दुर्घटना के कारण एक रेलगाड़ी की सेवा बाधित हो गई। उसकी चाल घटकर वास्तविक चाल की $\frac{4}{5}$ रह जाती है। इस कारण यह 45 मिनट की देरी से पहुंचती है। यदि दुर्घटना 18 km दूर हुई होती, तो यह 36 मिनट की देरी से चल रही होती। रेलगाड़ी की वास्तविक चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 50 km/h
 - 2. 40 km/h
 - 3. 60 km/h
 - 4. 30 km/h

Question ID : 94891112863
Option 1 ID : 94891151451
Option 2 ID : 94891151450
Option 3 ID : 94891151452
Option 4 ID : 94891151449
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 साधारण ब्याज की 5% वार्षिक दर पर 8 वर्षों के लिए निवेशित धनराशि परिपक्वता पर ₹175 हो जाती है। निवेशित राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹125
 - 2. ₹120
 - 3. ₹140
 - 4. ₹175

Question ID : 94891112858
Option 1 ID : 94891151432
Option 2 ID : 94891151430
Option 3 ID : 94891151429
Option 4 ID : 94891151431
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.44 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्द युग्म के शब्दों के बीच वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

रेलगाड़ी : यात्रा

- Ans
- 1. विचार : स्वप्न
 - 2. गोल : वृत्त
 - 3. भोजन : नूडल्स
 - 4. पेन : लिखना

Question ID : 9489115379
Option 1 ID : 94891121516
Option 2 ID : 94891121513
Option 3 ID : 94891121514
Option 4 ID : 94891121515
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 $\frac{7}{9} - \frac{11}{12} + \frac{13}{16} - \frac{1}{8}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1. $\frac{144}{79}$

2. $\frac{34}{144}$

3. $\frac{79}{144}$

4. $\frac{150}{144}$

Question ID : 94891112848

Option 1 ID : 94891151390

Option 2 ID : 94891151391

Option 3 ID : 94891151389

Option 4 ID : 94891151392

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 यदि 20% स्पिरिट वाले 50 L के एक द्रवीय विलयन में 10 L जल मिलाया जाता है, तो परिणामी विलयन में स्पिरिट का प्रतिशत कितना होगा?

Ans

1. $16\frac{2}{3}\%$

2. $12\frac{1}{2}\%$

3. 20%

4. $33\frac{1}{3}\%$

Question ID : 94891112857

Option 1 ID : 94891151428

Option 2 ID : 94891151426

Option 3 ID : 94891151425

Option 4 ID : 94891151427

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 1991 में, सरकार ने किसकी अध्यक्षता में कर-सुधार समिति का गठन किया था?

- Ans
- 1. विजय केलकर
 - 2. रघुराम राजन
 - 3. राजा जे चेलैया
 - 4. नरसिम्हा राव

Question ID : 9489115139
Option 1 ID : 94891120555
Option 2 ID : 94891120554
Option 3 ID : 94891120556
Option 4 ID : 94891120553
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.48 निम्नलिखित में से कौन लोकसभा के पूर्ण प्राधिकार का प्रतिनिधित्व करता है?

- Ans
- 1. स्पीकर
 - 2. उप राष्ट्रपति
 - 3. प्रधानमंत्री
 - 4. राष्ट्रपति

Question ID : 9489115129
Option 1 ID : 94891120516
Option 2 ID : 94891120514
Option 3 ID : 94891120513
Option 4 ID : 94891120515
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.49 यदि तीन संख्याओं का योग शून्य है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन सा हमेशा उन संख्याओं के घनों के योग के मान के बराबर होगा?

- Ans
- 1. एक
 - 2. तीनों संख्याओं का गुणनफल
 - 3. शून्य
 - 4. तीनों संख्याओं के गुणनफल का तीन गुना

Question ID : 94891112866
Option 1 ID : 94891151464
Option 2 ID : 94891151462
Option 3 ID : 94891151461
Option 4 ID : 94891151463
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50 काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है?

- Ans
- 1. एक सींग वाला गैंडा
 - 2. बाघ
 - 3. थार
 - 4. शेर

Question ID : 9489115112
Option 1 ID : 94891120448
Option 2 ID : 94891120446
Option 3 ID : 94891120447
Option 4 ID : 94891120445
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.51 निम्न में से कौन सा राष्ट्र द्वितीय विश्व युद्ध में "धुरी शक्तियों (Axis Powers)" का हिस्सा था?

- Ans
- 1. ब्रिटेन
 - 2. जर्मनी
 - 3. यूएसए
 - 4. रूस

Question ID : 9489115134
Option 1 ID : 94891120533
Option 2 ID : 94891120535
Option 3 ID : 94891120534
Option 4 ID : 94891120536
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.52 X किसी कार्य को उतनी ही तेजी से पूर्ण कर सकता है, जितनी तेजी से Y और Z एक साथ मिलकर उसी कार्य को पूर्ण कर सकते हैं। X और Y एक साथ मिलकर उसी कार्य को, Z से तीन गुना तेजी से पूर्ण कर सकते हैं। यदि वे तीनों एक साथ मिलकर उसी कार्य को 15 दिन में पूर्ण कर सकते हैं, तो Z को अकेले उसी कार्य को पूर्ण करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 70
 - 2. 60
 - 3. 80
 - 4. 90

Question ID : 94891112862
Option 1 ID : 94891151445
Option 2 ID : 94891151448
Option 3 ID : 94891151447
Option 4 ID : 94891151446
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.53 एक वृत्त में, x और y लंबाई वाली दो जीवाएं, केंद्र पर क्रमशः 60° और 90° के कोण अंतरित करती हैं।

इस परिदृश्य के संबंध में इनमें से कौन सा सही है?

- Ans
- 1. $x = 2y$
 - 2. $y = 2x$
 - 3. $y = \sqrt{2}x$
 - 4. $y = \sqrt{2x}$

Question ID : 94891112869

Option 1 ID : 94891151475

Option 2 ID : 94891151476

Option 3 ID : 94891151474

Option 4 ID : 94891151473

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 एंटोमोफिली परागण (Entomophily pollination) इनमें से किसकी मदद से होता है?

- Ans
- 1. पानी
 - 2. कीट
 - 3. वायु
 - 4. जन्तु

Question ID : 9489115116

Option 1 ID : 94891120464

Option 2 ID : 94891120462

Option 3 ID : 94891120463

Option 4 ID : 94891120461

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 सूरत की 17 वर्षीय बालिका _____ को सितंबर 2020 में संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम टुंजा इको-जेनरेशन (United Nations Environment Programme Tunza Eco-Generation) द्वारा भारत का क्षेत्रीय राजदूत (Regional Ambassador) चुना गया है।

- Ans
- 1. जान्हवी शाह
 - 2. रानी पटेल
 - 3. खुशी चिन्डालिया (Khushi Chindaliya)
 - 4. रीना नवलेखा (Rina Navlekha)

Question ID : 9489115105

Option 1 ID : 94891120420

Option 2 ID : 94891120419

Option 3 ID : 94891120417

Option 4 ID : 94891120418

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.56 वाल्टर, हाइजेनबर्ग का जुड़वां भाई है। हाइजेनबर्ग, इवा का भाई है। न्यूटन, ईवा का पिता और स्काइलर का भाई है। स्काइलर दो बच्चों की माँ हैं और उनके दो भतीजे और तीन भतीजियाँ हैं। स्काइलर का वाल्टर की माँ से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. मां की बहन
 - 2. पिता की बहन
 - 3. पति की माँ
 - 4. पति की बहन

Question ID : 9489115377
Option 1 ID : 94891121505
Option 2 ID : 94891121507
Option 3 ID : 94891121506
Option 4 ID : 94891121508
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.57 दी गई जनसंख्या में, 20% जनसंख्या अस्थमा से पीड़ित है, जिसमें से 90% अस्थमा रोगी आटा मिलों में कार्य करते थे। यदि कुल जनसंख्या के 30% लोग आटा मिलों में कार्य करते हैं, तो आटा मिलों में कार्य करने वाले उन लोगों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए, जो अस्थमा से पीड़ित हैं।

- Ans
- 1. 60%
 - 2. 30%
 - 3. 50%
 - 4. 40%

Question ID : 94891112855
Option 1 ID : 94891151420
Option 2 ID : 94891151417
Option 3 ID : 94891151419
Option 4 ID : 94891151418
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.58 367892141 में 3 का स्थानीय मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3×10^4
 - 2. 3×10^5
 - 3. 3×10^8
 - 4. 3×10^7

Question ID : 94891112847
Option 1 ID : 94891151386
Option 2 ID : 94891151385
Option 3 ID : 94891151388
Option 4 ID : 94891151387
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.59 सिपाही विद्रोह या ब्रिटिश शासन के विरुद्ध आजादी की पहली लड़ाई किस वर्ष में हुई थी?

- Ans
- 1. 1836
 - 2. 1857
 - 3. 1716
 - 4. 1757

Question ID : 9489115120
Option 1 ID : 94891120479
Option 2 ID : 94891120480
Option 3 ID : 94891120478
Option 4 ID : 94891120477
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.60 $2^3 \times 3^3 \times 5^4 \times 7^2$ के कितने गुणखंड 50 से विभाज्य हैं, किंतु 100 से विभाज्य नहीं हैं?

- Ans
- 1. 42
 - 2. 40
 - 3. 38
 - 4. 36

Question ID : 94891112853
Option 1 ID : 94891151411
Option 2 ID : 94891151410
Option 3 ID : 94891151409
Option 4 ID : 94891151412
Status : Not Attempted and
Marked For Review
Chosen Option : --

Q.61 ईएसएस (ESS) एक कंप्यूटर आधारित प्रणाली है, जो उपयोगकर्ताओं को उद्यमिता संबंधी आंकड़ों को रूपांतरित करने में सक्षम बनाती है। ईएसएस (ESS) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

एग्जीक्यूटिव सीनियर सिस्टम (Executive Senior System)

 2.

एग्जीक्यूटिव सपोर्ट सिस्टम (Executive Support System)

 3.

एग्जीक्यूटिव सर्विस सिस्टम (Executive Service System)

 4.

एग्जीक्यूटिव सीरीज़ सिस्टम (Executive Series System)

Question ID : 9489115137

Option 1 ID : 94891120545

Option 2 ID : 94891120548

Option 3 ID : 94891120546

Option 4 ID : 94891120547

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.62 $\frac{(6 \times 2)}{(8 - 1 + 5)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 2

 2. 9

 3. 6

 4. 1

Question ID : 94891112845

Option 1 ID : 94891151379

Option 2 ID : 94891151380

Option 3 ID : 94891151377

Option 4 ID : 94891151378

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 $(6 + 4) \times \frac{4}{2} + 5 - 3$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42
 - 2. 22
 - 3. 24
 - 4. 12

Question ID : 94891112844

Option 1 ID : 94891151375

Option 2 ID : 94891151373

Option 3 ID : 94891151374

Option 4 ID : 94891151376

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 जल एवं अघुलनशील पदार्थों के मिश्रण के भारी अघुलनशील घटकों का नीचे बैठ जाना क्या कहलाता है?

- Ans
- 1. वाष्पन
 - 2. निस्स्यंदन
 - 3. अवसादन
 - 4. निथारना

Question ID : 9489115111

Option 1 ID : 94891120444

Option 2 ID : 94891120442

Option 3 ID : 94891120443

Option 4 ID : 94891120441

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 दी गई तालिका में निदिष्ट वर्षों के दौरान किसी दी गई वस्तु का प्रति kg अधिकतम मूल्य कितना होगा?

वर्ष	मात्रा (kg में)	मूल्य (₹ में)
1993	110	230
1994	95	210
1995	125	340
1996	130	430

- Ans
- 1. 2.09
 - 2. 2.7
 - 3. 2.21
 - 4. 3.3

Question ID : 94891112871
Option 1 ID : 94891151481
Option 2 ID : 94891151482
Option 3 ID : 94891151483
Option 4 ID : 94891151484

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 किसी कोण की माप, इसके संपूरक कोण के आधे के बराबर है। माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 90°
 - 2. 30°
 - 3. 60°
 - 4. 120°

Question ID : 94891112868
Option 1 ID : 94891151472
Option 2 ID : 94891151469
Option 3 ID : 94891151470
Option 4 ID : 94891151471

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

- Ans
- 1. इंजीनियर
 - 2. प्राचार्य
 - 3. चिकित्सक
 - 4. शिक्षक

Question ID : 9489115394
Option 1 ID : 94891121575
Option 2 ID : 94891121573
Option 3 ID : 94891121574
Option 4 ID : 94891121576
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.68 अंतरिक्ष के लिए उड़ान भरने वाला पहला व्यक्ति कौन था?

- Ans
- 1. यूरी गागरिन (Yuri Gagarin)
 - 2. नील आर्मस्ट्रांग (Neil Armstrong)
 - 3. येलेना सेरोवा (Yelena Serova)
 - 4. वैलेन्टिना गोरयाचेवा (Valentina Goryacheva)

Question ID : 9489115131
Option 1 ID : 94891120523
Option 2 ID : 94891120524
Option 3 ID : 94891120522
Option 4 ID : 94891120521
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.69 दो बाइकों के क्रय मूल्यों का योग ₹1,00,000 है। एक बाइक को 20% के लाभ पर और दूसरी को 20% की हानि पर बेचा गया। यदि दोनों के विक्रय मूल्य समान हैं, तो बेची गई पहली बाइक का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹50,000
 - 2. ₹40,000
 - 3. ₹35,000
 - 4. ₹60,000

Question ID : 94891112860
Option 1 ID : 94891151438
Option 2 ID : 94891151437
Option 3 ID : 94891151440
Option 4 ID : 94891151439
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.70 निम्नलिखित में से कौन सी विश्व के सबसे लंबे वृक्षों की प्रजाति है?

- Ans
- 1. यूकेलिप्टस
 - 2. देवदार
 - 3. ओक
 - 4. रेडवुड

Question ID : 9489115123

Option 1 ID : 94891120492

Option 2 ID : 94891120490

Option 3 ID : 94891120489

Option 4 ID : 94891120491

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 जनवरी 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, इनमें से कौन सी महारत्न कंपनी नहीं है?

- Ans
- 1. गैस अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया लिमिटेड (GAIL)
 - 2. भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (BHEL)
 - 3. इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (IOCL)
 - 4. हिंदुस्तान न्यूज़प्रिंट लिमिटेड (HNL)

Question ID : 9489115140

Option 1 ID : 94891120558

Option 2 ID : 94891120557

Option 3 ID : 94891120559

Option 4 ID : 94891120560

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 _____ is the only State of India where the Sangai deer is found.

- Ans
- 1. Assam
 - 2. Madhya Pradesh
 - 3. Manipur
 - 4. Kerela

Question ID : 9489115114

Option 1 ID : 94891120454

Option 2 ID : 94891120453

Option 3 ID : 94891120455

Option 4 ID : 94891120456

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.73 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

15	9	5	3
12	6	4	2
2	4	9	?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 18
 - 3. 10
 - 4. 8

Question ID : 9489115401
Option 1 ID : 94891121604
Option 2 ID : 94891121601
Option 3 ID : 94891121602
Option 4 ID : 94891121603
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.74 बाबर ने इब्राहीम लोदी को किस लड़ाई में हराया था?

- Ans
- 1. खांडवा की लड़ाई
 - 2. चंदेरी की लड़ाई
 - 3. पानीपत की लड़ाई
 - 4. चौसा की लड़ाई

Question ID : 9489115121
Option 1 ID : 94891120482
Option 2 ID : 94891120483
Option 3 ID : 94891120481
Option 4 ID : 94891120484
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.75 200 m ऊंचे एक बॉच टॉवर से, टॉवर के आधार से गुजरने वाली क्षैतिज रेखा में स्थित दो चट्टानों के अवनमन कोण 45° और 30° हैं। यदि चट्टानें एक ही दिशा में हैं, तो उनके बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. $\frac{200}{(1 - \sqrt{3})} m$

✓ 2. $200(1 - \sqrt{3}) m$

✗ 3. $200\sqrt{3} m$

✗ 4. $\frac{200}{\sqrt{3}} m$

Question ID : 94891112872

Option 1 ID : 94891151486

Option 2 ID : 94891151487

Option 3 ID : 94891151485

Option 4 ID : 94891151488

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.76 एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि इनमें से कौन से तर्क प्रश्न के संबंध में पुष्ट हैं।

प्रश्न :

क्या बॉर्डिंग स्कूल प्रणाली बच्चों के लिए लाभप्रद है?

तर्क :

(i) जी हाँ, बॉर्डिंग स्कूल प्रणाली बच्चों को उनके घरों से अलग करती है, जो लाभप्रद है।

(ii) नहीं, लंबे समय तक माता-पिता से अलग रहने से बच्चों के माता-पिता के साथ संबंध खराब हो सकते हैं, जिससे बच्चे चिंतित या अकेला महसूस करते हैं।

Ans

✓ 1. केवल तर्क (ii) पुष्ट है।

✗ 2. केवल तर्क (i) पुष्ट है।

✗ 3. कोई भी तर्क पुष्ट नहीं है।

✗ 4. दोनों ही तर्क पुष्ट हैं।

Question ID : 9489115382

Option 1 ID : 94891121526

Option 2 ID : 94891121525

Option 3 ID : 94891121528

Option 4 ID : 94891121527

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.77 हवा महल का निर्माण किसने करवाया था?

- Ans
- 1. महाराणा प्रताप सिंह
 - 2. महाराजा कुमार सिंह
 - 3. महाराजा सवाई प्रताप सिंह
 - 4. राजा जय सिंह

Question ID : 9489115110

Option 1 ID : 94891120437

Option 2 ID : 94891120440

Option 3 ID : 94891120438

Option 4 ID : 94891120439

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 'द इंडियन स्ट्रगल (The Indian Struggle)' नामक पुस्तक के लेखक इनमें से कौन हैं?

- Ans
- 1. जवाहर लाल नेहरू
 - 2. महात्मा गांधी
 - 3. मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
 - 4. सुभाष चंद्र बोस

Question ID : 9489115119

Option 1 ID : 94891120473

Option 2 ID : 94891120474

Option 3 ID : 94891120475

Option 4 ID : 94891120476

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण की स्थापना कब की गई थी?

- Ans
- 1. 2011
 - 2. 2010
 - 3. 2012
 - 4. 2009

Question ID : 9489115135

Option 1 ID : 94891120538

Option 2 ID : 94891120537

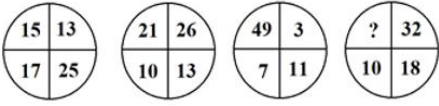
Option 3 ID : 94891120540

Option 4 ID : 94891120539

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- 1. 10
 - 2. 69
 - 3. 8
 - 4. 65

Question ID : 9489115386

Option 1 ID : 94891121542

Option 2 ID : 94891121544

Option 3 ID : 94891121541

Option 4 ID : 94891121543

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.81 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त कौन हैं?

- Ans
- 1. नसीम जैदी
 - 2. अचल कुमार ज्योति
 - 3. ओम प्रकाश रावत
 - 4. सुनील अरोड़ा

Question ID : 9489115106

Option 1 ID : 94891120424

Option 2 ID : 94891120423

Option 3 ID : 94891120422

Option 4 ID : 94891120421

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.82 120 के भाजकों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 15
 - 3. 19
 - 4. 17

Question ID : 94891112852

Option 1 ID : 94891151406

Option 2 ID : 94891151405

Option 3 ID : 94891151408

Option 4 ID : 94891151407

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.83 प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया के दौरान कौन सी गैस उत्पन्न होती है?

- Ans
- 1. ऑक्सीजन
 - 2. कार्बन डाईऑक्साइड
 - 3. हाइड्रोजन
 - 4. कार्बन मोनोऑक्साइड

Question ID : 9489115113
Option 1 ID : 94891120449
Option 2 ID : 94891120451
Option 3 ID : 94891120452
Option 4 ID : 94891120450
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.84 किसी निश्चित कूट भाषा में ALBINISM को 79 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में NEURON को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 87
 - 2. 39
 - 3. 45
 - 4. 98

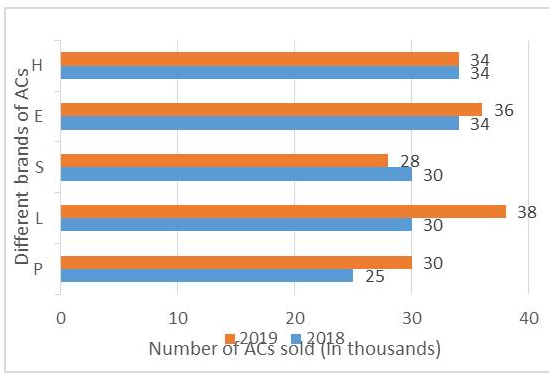
Question ID : 9489115375
Option 1 ID : 94891121499
Option 2 ID : 94891121497
Option 3 ID : 94891121498
Option 4 ID : 94891121500
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.85 अमीर ख़ुसरो का जन्म उत्तर प्रदेश के _____ में हुआ था।

- Ans
- 1. कानपुर
 - 2. आगरा
 - 3. गाजियाबाद
 - 4. पटियाली

Question ID : 9489115109
Option 1 ID : 94891120434
Option 2 ID : 94891120436
Option 3 ID : 94891120433
Option 4 ID : 94891120435
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.86 The given bar graph shows the total number of air conditioners (ACs) of different brands, P, L, S, E and H (in thousand numbers) sold by a supplier in 2018 and 2019. Study the graph carefully and answer the following question.

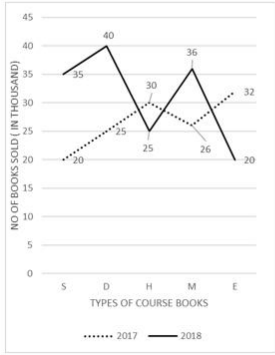


For which of the following pairs of brands was the total number of ACs sold in 2018 and 2019 together equal?

- Ans**
- ✓ 1. H and L
 - ✗ 2. S and H
 - ✗ 3. E and H
 - ✗ 4. P and S

Question ID : **9489115389**
Option 1 ID : **94891121556**
Option 2 ID : **94891121553**
Option 3 ID : **94891121554**
Option 4 ID : **94891121555**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.87 दिया गया लाइन ग्राफ वर्ष 2017 और 2018 में एक प्रिंटिंग कंपनी द्वारा बेची गई विज्ञान (S), कला (D), हिंदी (H), गणित (M) और अंग्रेजी (E) की पाठ्यपुस्तकों की कुल संख्या (हजार में) को दर्शाता है। ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



वर्ष 2017 और 2018 के बीच किस विषय की पुस्तकों की बिक्री में सर्वाधिक गिरावट आई है?

Ans

- 1. हिंदी
- 2. कला
- 3. गणित
- 4. अंग्रेजी

Question ID : 9489115390
Option 1 ID : 94891121558
Option 2 ID : 94891121557
Option 3 ID : 94891121560
Option 4 ID : 94891121559
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.88 दी गई तालिका का अध्ययन करें, जो भारत के पांच अलग-अलग राज्यों से यूपीएससी परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाता है और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

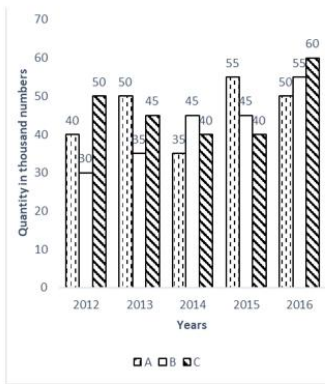
राज्य \ वर्ष	आंध्र प्रदेश	उत्तर प्रदेश	मध्य प्रदेश	पंजाब	केरल
2014	280	300	250	500	440
2015	320	400	280	450	400
2016	260	450	240	320	350
2017	400	500	400	500	380
2018	350	430	540	410	420

वर्ष 2016 और 2017 के दौरान आंध्र प्रदेश से परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की कुल संख्या और उत्तर प्रदेश से परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 85 : 52
 - 2. 66 : 95
 - 3. 2 : 6
 - 4. 15 : 7

Question ID : 9489115391
Option 1 ID : 94891121562
Option 2 ID : 94891121561
Option 3 ID : 94891121563
Option 4 ID : 94891121564
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.89 दिया गया बार ग्राफ, 5 वर्षों (2012-2016) के दौरान एक कंपनी की तीन शाखाओं, A, B और C द्वारा XYZ ऑटोमोबाइल्स के उत्पादन के आंकड़ों (हजार में) को दर्शाता है।



दी गई अवधि के दौरान किस शाखा में XYZ ऑटोमोबाइल्स के उत्पादन में अधिकतम प्रतिशत वृद्धि दर्ज की गई?

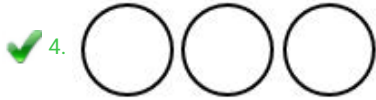
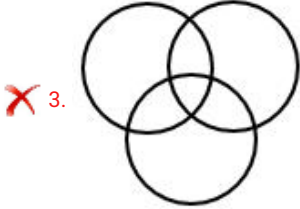
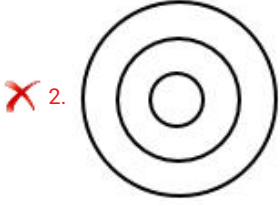
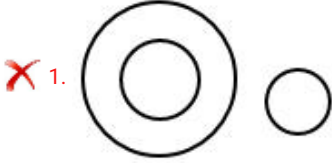
- Ans**
- 1. 50% से अधिक वृद्धि के साथ शाखा A में
 - 2. 80% से अधिक वृद्धि के साथ शाखा B में
 - 3. 100% वृद्धि के साथ शाखा C में
 - 4. लगभग 50% वृद्धि के साथ शाखा B में

Question ID : 9489115392
Option 1 ID : 94891121565
Option 2 ID : 94891121566
Option 3 ID : 94891121567
Option 4 ID : 94891121568
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.90 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

नीला, पानी, तारे

Ans



Question ID : 9489115396
Option 1 ID : 94891121583
Option 2 ID : 94891121581
Option 3 ID : 94891121584
Option 4 ID : 94891121582
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.91 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्द युग्म के शब्दों के बीच वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

किंगफिशर : पक्षी

Ans

✓ 1. सेब : फल

✗ 2. फर : बिल्ली

✗ 3. ठंडा : गर्म

✗ 4. वसा : शरीर

Question ID : 9489115378
Option 1 ID : 94891121510
Option 2 ID : 94891121511
Option 3 ID : 94891121512
Option 4 ID : 94891121509
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.92 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

2A, 3C, 5F, 7J, 11O, ?

- Ans
- 1. 17U
 - 2. 13V
 - 3. 13U
 - 4. 15U

Question ID : 9489115385
Option 1 ID : 94891121537
Option 2 ID : 94891121538
Option 3 ID : 94891121539
Option 4 ID : 94891121540
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.93 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

- Ans
- 1. रदनक (Canines)
 - 2. फिलर्स (Fillers)
 - 3. अग्र-चर्वणक (Premolars)
 - 4. कृतंक (Incisors)

Question ID : 9489115393
Option 1 ID : 94891121570
Option 2 ID : 94891121572
Option 3 ID : 94891121571
Option 4 ID : 94891121569
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.94 चार शब्द-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द-युग्म का चयन करें।

- Ans
- 1. एडीडास : ब्रांड
 - 2. नट : बादाम
 - 3. क्रिकेट : खेल
 - 4. टमाटर : फल

Question ID : 9489115395
Option 1 ID : 94891121580
Option 2 ID : 94891121578
Option 3 ID : 94891121579
Option 4 ID : 94891121577
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.95 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।



- Ans
- ✓ 1. M
 - ✗ 2. O
 - ✗ 3. P
 - ✗ 4. Q

Question ID : 9489115400
 Option 1 ID : 94891121597
 Option 2 ID : 94891121599
 Option 3 ID : 94891121598
 Option 4 ID : 94891121600
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

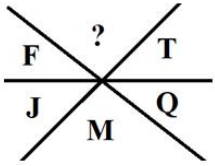
Q.96 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

ईमानदारी, केला, सदगुण

- Ans
- ✓ 1.
 - ✗ 2.
 - ✗ 3.
 - ✗ 4.

Question ID : 9489115397
 Option 1 ID : 94891121585
 Option 2 ID : 94891121587
 Option 3 ID : 94891121586
 Option 4 ID : 94891121588
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.97 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।



- Ans
- 1. X
 - 2. W
 - 3. U
 - 4. V

Question ID : 9489115402
Option 1 ID : 94891121608
Option 2 ID : 94891121607
Option 3 ID : 94891121605
Option 4 ID : 94891121606

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

D4W, G5T, K9P, ?, S23H, V37E

- Ans
- 1. P13L
 - 2. O13M
 - 3. O13L
 - 4. O14L

Question ID : 9489115387
Option 1 ID : 94891121547
Option 2 ID : 94891121548
Option 3 ID : 94891121546
Option 4 ID : 94891121545

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 किसी निश्चित कूट भाषा में BAYWATCH को ZYWUYRAF लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में EFRON को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. BCOLK
 - 2. CDPML
 - 3. DCOLN
 - 4. DEQNO


Question ID : 9489115374
Option 1 ID : 94891121495
Option 2 ID : 94891121493
Option 3 ID : 94891121496
Option 4 ID : 94891121494

Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.100 दिए गए विकल्पों में से गणितीय प्रतीकों के उस संयोजन का चयन करें, जिसे रिक्त बॉक्सों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$57 \square 3 \square 2 \square 2 \square 15 \square 25$$

Ans  1. $\div, \times, =, +, +$

 2. $\div, \times, +, =, +$

 3. $\div, \times, -, =, \times$

 4. $+, =, \div, \times, +$

Question ID : 9489115384

Option 1 ID : 94891121533

Option 2 ID : 94891121536

Option 3 ID : 94891121535

Option 4 ID : 94891121534

Status : Answered

Chosen Option : 2