

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



1 45 11 11 11 11 11	Joi n YouTube C hann el
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	S2A CONSULTANCY SERVICES PVT, LTD.
Test Date	08/03/2021
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.

Q.1 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। कोका कोला, वाइन, सॉफ्ट ड्रिंक्स

Ans

✓ 2.

✓ 3.

Question ID: 9489119596 Option 1 ID: 94891138381 Option 2 ID: 94891138384 Option 3 ID: 94891138383 Option 4 ID: 94891138382 Status: Answered

Q.2 वन्य जीव संरक्षण के लिए भारत का पहला अनुवांशिक बैंक (India's first Genetic Bank for Wildlife Conservation) कहां स्थित है?

Ans

🗡 । कोचीन

√ 2. हैदराबाद

🗙 ३. बेंगलुरु

🗶 ४. अहमदाबाद

Question ID: 9489119434
Option 1 ID: 94891137736
Option 2 ID: 94891137733
Option 3 ID: 94891137734
Option 4 ID: 94891137735

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

93 भारतीय रेलवे द्वारा शुरू किए गए "रेल सहयोग वेब पोर्टल" का उद्देश्य क्या है?

Ans

X शिकायत निवारण

🗡 2 ट्रेन के चलने की वास्तविक समय-आधारित स्थिति

X 3. टिकट आरक्षण

4.

मूलभूत सुविधाएं, जैसेः शौचालय, क्ड़ादान इत्यादि प्रदान करना।

Ouestion ID: 9489119442
Option 1 ID: 94891137766
Option 2 ID: 94891137767
Option 3 ID: 94891137765
Option 4 ID: 94891137768

Status: Not Attempted and Marked For Review

इंटरनेट प्रौद्योगिकी में, DNS का पूर्ण रूप क्या है?

🔀 । डिवाइडेड नेम सिस्टम (Divided Name System)

- ✓ ² डोमेन नेम सिस्टम (Domain Name System)
- 🔀 🛪 डिस्ट्रीब्यूटेड नेम सिस्टम (Distributed Name system)
- 🗡 ^{4.} डायनामिक नेम सिस्टम (Dynamic Name System)

Question ID: 9489119437 Option 1 ID: 94891137748 Option 2 ID: 94891137747

Option 3 ID: 94891137745 Option 4 ID: 94891137746

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

निम्न में से कौन सा वस्त् से बड़ा आभासी प्रतिबिंब निर्मित कर सकता है?

√ । अवतल दर्पण

X 2. अवतल लेंस

X 3. उत्तल दर्पण

🗡 4. समतल दर्पण

Question ID: 9489119416

Option 1 ID: 94891137662

Option 2 ID: 94891137661

Option 3 ID: 94891137663

Option 4 ID: 94891137664

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

्यदि
$$\sqrt{1+\frac{x}{121}}=\frac{12}{11}$$
 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

X 1 26

X 2, 75

√ 3, 23

X 4. 48

Question ID: 9489119047

Option 1 ID: 94891136188

Option 2 ID: 94891136187

Option 3 ID: 94891136186

Option 4 ID: 94891136185 Status: Answered

Q.7 राम् 25% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर ₹64,000 की राशि उधार लेता है। प्रत्येक वर्ष के अंत में वह आंशिक पुनर्भुगतान के रूप में ₹3,200 चुकाता है। ऐसी 3 िकश्तों के भुगतान के पश्चात बकाया धनराशि जात कीजिए।

Ans

X 1 ₹12,800

X 2. ₹1,12,500

√3, ₹1,12,800

× 4. ₹12,500

Question ID: 9489119060
Option 1 ID: 94891136237
Option 2 ID: 94891136238
Option 3 ID: 94891136239
Option 4 ID: 94891136240

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 सर विलियम जोन्स ने "एशियाटिक सोसायटी ऑफ बंगाल" की स्थापना किस वर्ष में की थी?

Ans

X 1 1884

X 2, 1748

√ 3. 1784

× 4. 1848

Ouestion ID: 9489119421 Option 1 ID: 94891137683 Option 2 ID: 94891137681 Option 3 ID: 94891137682 Option 4 ID: 94891137684

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 जनवरी 2019 में, यातायात प्रबंधन के लिए चेन्नई यातायात पुलिस द्वारा प्रयुक्त रोबोट का नाम क्या है?

Ans

🗡 । केआईटीटी (KITT)

🗡 २ रोबोकॉप (Robocop)

√³. रोडियो (Roadeo)

🔀 4. गेर्टी (Gerty)

Question ID: 9489119441 Option 1 ID: 94891137761 Option 2 ID: 94891137764

Option 3 ID: 94891137763 Option 4 ID: 94891137762

Status: Answered

Q.10 निम्नलिखित में से कौन से देश वर्ष 2019 में "यूनेस्को (UNESCO)" से अलग हो गए हैं?

Ans

- **४** । इज़राइल और यूएसए
- 🗡 २. इज़राइल और ईरान
- 🔀 ३. संयुक्त अरब अमीरात और लीबिया
- 🗡 4. यूएसए और रूस

Question ID: 9489119433
Option 1 ID: 94891137729
Option 2 ID: 94891137731
Option 3 ID: 94891137732

Option 4 ID: 94891137730 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.II भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अध्यक्षता करने वाली पहली भारतीय महिला कौन थीं?

Ans

- X एनी बेसेंट
- X 2. विजय लक्ष्मी पंडित
- **√**3. सरोजनी नायडू
- 🗶 ४. राजकुमारी अमृत कौर

Question ID: 9489119417

Option 1 ID: 94891137667

Option 2 ID: 94891137665

Option 3 ID: 94891137666

Option 4 ID: 94891137668

Status: Answered

Chosen Option: 3

$Q,12$
 यदि $sin\theta + cos\theta = \sqrt{3}cos(90-\theta)$ हो, तो $tan\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 1 $\frac{1}{\sqrt{2}-1}$

$$\checkmark 2. \frac{1}{\sqrt{3}-1}$$

$$\times$$
 3. $\sqrt{2-1}$

$$\times$$
 4. $\sqrt{3}-1$

Question ID: 9489119070

Option 1 ID: 94891136279

Option 2 ID: 94891136278

Option 3 ID: 94891136280

Option 4 ID: 94891136277

Status: Answered

Q.13 जीव विज्ञान, रसायन विज्ञान, इतिहास, गणित और भौतिकी की पांच पुस्तकें एक शेल्फ पर लम्ब रूप क्रम में रखी गई हैं। उनके आवरणों के अलग-अलग रंग - काला, नीला, लाल, सफेद और पीला हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। रसायन विज्ञान की पुस्तक और पीले आवरण वाली पुस्तक किनारों पर रखी हैं। भौतिकी की पुस्तक, मध्य में नहीं है। नीले आवरण वाली पुस्तक और जीव विज्ञान की पुस्तक के बीच दो पुस्तकें हैं। गणित की पुस्तक का आवरण सफेद है और दोनों सिरों से दूसरे स्थान पर नहीं है। काले आवरण वाली पुस्तक जीव विज्ञान की है। नीले आवरण वाली पुस्तक, लाल आवरण वाली भौतिकी की पुस्तक के बगल में है। निम्न में से कौन सा विकल्प पुस्तकों और उनकी स्थितियों के संभावित संयोजनों में से एक है?

Ans

- **४** । रसायन विज्ञान -नीला- बाईं ओर से पहले स्थान पर
- 🗡 2 भौतिकी लाल बाई ओर से तीसरे स्थान पर
- 🗡 3. रसायन विज्ञान पीला बाईं ओर से पांचवें स्थान पर
- 🗡 4 गणित सफेद बाई ओर से चौथे स्थान पर

Question ID: 9489119603
Option 1 ID: 94891138409
Option 2 ID: 94891138411
Option 3 ID: 94891138412
Option 4 ID: 94891138410
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.14 यदि दो बिंद्ओं (x, 7) और (1, 15) के बीच की दूरी 10 इकाई है, तो x के संभावित मान जात कीजिए?

Ans

- × 1. 4, 5
- × 2. 3. 7
- X 3, 5, -7
- **√** 4. 7, -5

Question ID: 9489119068

Option 1 ID: 94891136270

Option 2 ID: 94891136271

Option 3 ID : 94891136272

Option 4 ID: 94891136269 Status: Answered

Q.15 दो लड़के ऋषि और वामसी लखनऊ से कानपुर तक की 95 km की यात्रा एक ही समय में आरंभ करते हैं। यात्रा के दौरान, ऋषि की चाल, वामसी से 5 km/h कम है। वामसी कानपुर पहुंचता है और तुरंत वापस चलना शुरू करता है। वापसी की यात्रा के दौरान, वह कानपुर से 25 km की दूरी पर ऋषि से मिलता है। ऋषि की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1 8 km/h

X 2. 5 km/h

√ 3. 7 km/h

X 4. 6 km/h

 ${\it Question~ID}: 9489119062$

Option 1 ID: 94891136246 Option 2 ID: 94891136248

Option 3 ID: 94891136247

Option 4 ID: 94891136245 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.16 अकबर द्वारा किस वर्ष में "इबादत- खाना (पूजा घर) का निर्माण कराया गया था?

Ans

√ 1 1575

X 2, 1679

X 3, 1675

X 4. 1579

Question ID: 9489119419

Option 1 ID: 94891137673

Option 2 ID: 94891137675

Option 3 ID : 94891137676 Option 4 ID : 94891137674

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.17 "इकोनॉमिक नाइटमेअर ऑफ इंडियाः इट्स कॉज़ एंड क्योर (Economic Nightmare of India: its cause and cure)" नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans

🔀 । रघुराम राजन

√ ². चरण सिंह

🔀 3. अमिय कुमार बागची

🗡 4. अभिजीत बनर्जी

Question ID: 9489119443

Option 1 ID: 94891137771

Option 2 ID: 94891137770

Option 3 ID: 94891137772

Option 4 ID: 94891137769

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 दो धनात्मक संख्याओं के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का गुणनफल 28 है और उनका अंतर 3 है। संख्याएं जात कीजिए।

Ans

X 3 और 5

× 2. 7 और 5

√ 3. 4 और 7

× 4. 5 और 6

Question ID: 9489119053

Option 1 ID: 94891136209

Option 2 ID: 94891136212

Option 3 ID: 94891136210

Option 4 ID: 94891136211 Status: Answered

Chosen Option: 3

उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में अगले स्थान पर आएगी।

5040, 840, 168, 42, 14, ?

Ans 1. 7

X 2. 2

X 3, 6

X 4. 5

Question ID: 9489119586

Option 1 ID: 94891138341

Option 2 ID: 94891138342

Option 3 ID: 94891138343

Option 4 ID: 94891138344 Status: Answered

$^{0.20}$ यदि $3\cot\theta=\tan\theta$ है, तो θ का मूल मान ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\checkmark$$
 1. $\frac{\pi}{3}$

$$\times$$
 2. $\frac{\pi}{6}$

$$\times$$
 3. $\frac{\pi}{4}$

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

Question ID: 9489119072

Option 1 ID: 94891136286

Option 2 ID: 94891136285

Option 3 ID: 94891136288

Option 4 ID: 94891136287 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.21 दिसंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण के अध्यक्ष कौन हैं?

Ans

🔀 । स्वतंत्र कुमार

X 2. उमेश दत्तात्रेय साल्वी

√3. आदर्श कुमार गोयल

X 4. लोकेश्वर सिंह पंत

Question ID: 9489119439

Option 1 ID: 94891137755

Option 2 ID: 94891137756

Option 3 ID: 94891137754

Option 4 ID: 94891137753

 ${\sf Status}\,: {\sf Answered}$

^{0.22} जनवरी, 2019 में किस राज्य ने "वन फैमिली वन जॉब स्कीम" का शुभारंभ किया?

Ans

🔀 । गुजरात

X 2. दिल्ली

√ 3. सिक्किम

🗡 4. हरियाणा

Ouestion ID : 9489119440 Option 1 ID : 94891137760 Option 2 ID : 94891137757

Option 3 ID : 94891137759 Option 4 ID : 94891137758

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.23 इनमें से किसे 2021 में चिकित्सा क्षेत्र में पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

Ans

🗡 । बी. बी. लाल

🗶 २. सुदर्शन साह्

X 3. नरिंदर सिंह कपानी

Question ID: 9489119404

Option 1 ID: 94891137615

Option 2 ID: 94891137614

Option 3 ID: 94891137616 Option 4 ID: 94891137613

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.24 उस छोटी से छोटी संख्या के अंकों का योग जात कीजिए, जिसे 18, 21, 25 और 39 से विभाजित करने पर प्रत्येक बार शेषफल 3 बचता है।

Ans

√ 1 21

X 2, 25

X 3, 39

X 4. 18

Question ID: 9489119050

Option 1 ID: 94891136198

Option 2 ID: 94891136199

Option 3 ID: 94891136200

Option 4 ID: 94891136197

Status: Answered

 $^{0.25}$ यदि $x^2 + 25y^2 = 10xy$ है, तो x : y का मान जात कीजिए।

Ans 🗸 1. 5 : 1

X 2. 2 : 3

X 3, 1 : 5

X 4. 3 : 5

Question ID: 9489119066

Option 1 ID: 94891136261

Option 2 ID: 94891136264

Option 3 ID: 94891136262

Option 4 ID: 94891136263

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.26 उस पद का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगा।

AZYB, EVUF, IRQJ, MNMN, ?

Ans X 1. PJIR

√ 2. QJIR

X3. QIJR

X 4. QJIS

Question ID: 9489119587

Option 1 ID: 94891138346

Option 2 ID: 94891138348

Option 3 ID: 94891138345

Option 4 ID : 94891138347

Status : Answered Chosen Option : 2

^{0.27} वाय्मंडल में कार्बन डाईऑक्साइड की सांद्रता लगभग _____ है।

Ans 1. 0.03%

X 2. 3.34%

X 3. 0.054%

X 4. 0.38%

Question ID: 9489119411

Option 1 ID: 94891137641

Option 2 ID: 94891137642

Option 3 ID: 94891137644

Option 4 ID: 94891137643

Status: Answered

Ans 🔀 । आंध्र प्रदेश √ 2. अरुणाचल प्रदेश 🗙 ३. ओडिशा 🗡 4. मेघालय Question ID: 9489119409 Option 1 ID: 94891137635 Option 2 ID: 94891137634 Option 3 ID: 94891137633 Option 4 ID: 94891137636 Status: Not Attempted and Marked For Review Chosen Option : --Q.29 प्रस्तावित नाभिकीय शक्ति संयंत्र की स्थापना मध्य प्रदेश के किस जिले में की जाएगी? 🗶 । बेतुल √ 2. मांडला 🗙 ३. खांडवा **X** ⁴. नीमच Question ID: 9489119431 Option 1 ID: 94891137724 Option 2 ID: 94891137721 Option 3 ID: 94891137723 Option 4 ID: 94891137722 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option : -उस पद का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में अगले स्थान पर आएगा। 31J, 29F, 31M, 30A, 31M, 30J, ? Ans ✓ 1. 31J X 2, 29J X 3. 32P X 4. 33K Question ID: 9489119584 Option 1 ID: 94891138335 Option 2 ID: 94891138334 Option 3 ID: 94891138333 Option 4 ID: 94891138336 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option : --

Q.28 किस राज्य सरकार ने "पक्के पगा हॉर्नबिल उत्सव (Pakke Paga Hornbill Festival)" को राज्य उत्सव घोषित किया

Q.31 किसी कूट भाषा में, SUCCESS को HVXDVTH और LOVELY को OPEFOZ लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में EXTREME को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

X 1 YVVHVNV

X 2. VUYSVNV

X 3. VYUHGHL

✓ 4. VYGSVNV

Question ID: 9489119577
Option 1 ID: 94891138307
Option 2 ID: 94891138308
Option 3 ID: 94891138305
Option 4 ID: 94891138306

Status: Answered

Chosen Option: 4

0.32 स्पाओ (Spao) नृत्य भारत के किस क्षेत्र से संबंधित है?

Ans

X। कच्छ

√2. लहाख

🔀 ३. सौराष्ट्र

🗶 ४. बुंदेलखंड

Question ID : 9489119410
Option 1 ID : 94891137638
Option 2 ID : 94891137637

Option 3 ID : 94891137640 Option 4 ID : 94891137639

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.33 एक ट्यवसायी ₹8,25,000 प्रत्येक के भाव पर दो फ्लैट बेचता है। एक फ्लैट पर, उसे 9% का लाभ होता है जबिक दूसरे फ्लैट पर उसे 9% की हानि होती है। इस पूरे लेनदेन में उसे होने वाला लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

Ans

X । 0.75% लाभ

√ 2. 0.81% हानि

X 3. 0.96% 제화

X 4. 0.18% हानि

Question ID: 9489119055

Option 1 ID: 94891136217

Option 2 ID: 94891136218

Option 3 ID: 94891136219

Option 4 ID: 94891136220

Status: Answered

Q34 निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक मध्य प्रदेश राज्य में स्थित नहीं है?

Ans

- √ । जंजीरा का किला
- X 2 ग्वालियर का किला
- X 3. बांधवगढ़ का किला
- 🗡 4. असीरगढ़ का किला

Question ID: 9489119408
Option 1 ID: 94891137630
Option 2 ID: 94891137629
Option 3 ID: 94891137632
Option 4 ID: 94891137631

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

^{Q.35} किस महिला फुटबॉल खिलाड़ी ने 'बैलों डि'ओर पुरस्कार (Ballon d'Or Award)' 2019 जीता?

Ans

- 🗡 कार्ली लॉयड (Carli Lloyd)
- X 2. हॉप सोलो (Hope Solo)
- 🔀 3. जेनिफर मारोज़ान (Dzsenifer Marozsan)
- 🗸 4. मेगन रिपनोए (Megan Rapinoe)

Question ID: 9489119405 Option 1 ID: 94891137618 Option 2 ID: 94891137619 Option 3 ID: 94891137620 Option 4 ID: 94891137617

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.36 एक मिश्रण की 72 L मात्रा में पानी और दूध का अनुपात 4 : 5 है। इस मिश्रण में कितनी मात्रा में दूध मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण में पानी और दूध का अनुपात 3 : 6 हो जाए?

Ans

√ □ 24 L

X 2, 12 L

X 3. 72 L

X 4. 36 L

Question ID: 9489119056 Option 1 ID: 94891136221

Option 2 ID: 94891136222

Option 3 ID: 94891136224 Option 4 ID: 94891136223

Status: Answered

Q.37 दिए गए समीकरण में किन दो गणितीय चिहनों को आपस में बदलने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा?

 $36 - 3 \div 3 + 2 \times 4 = 34$

- × और +
- **√** 2. और ×
- × 3. ÷ और -
- × 4. + और ÷

Question ID: 9489119585

Option 1 ID: 94891138337

Option 2 ID: 94891138339

Option 3 ID: 94891138340

Option 4 ID: 94891138338

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q,38 असंगत विकल्प का चयन करें।

- 🗡 । सरीसृप (Reptile)
- 🗶 २ स्तनधारी (Mammal)
- 🗸 ३. मनुष्य (Man)
- 🔀 4. पक्षी (Avian)

Question ID: 9489119594

Option 1 ID: 94891138374

Option 2 ID: 94891138373

Option 3 ID: 94891138376

Option 4 ID: 94891138375

Status: Answered Chosen Option: 3

^{0.39} निम्नलिखित में से कौन सी नदी गंगा की सहायक नदी नहीं है?

- Ans X1. सोन
 - X 2. गोमती
 - 🗙 ३. यमुना
 - 🗸 4. इंद्रावती

Question ID: 9489119422

Option 1 ID: 94891137686

Option 2 ID: 94891137687

Option 3 ID: 94891137688

Option 4 ID: 94891137685

Status: Answered

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सा मानव उत्सर्जन तंत्र का हिस्सा नहीं है?

Ans 🔀 । संग्रहण निलेका (Collecting duct)

🗶 2. केशिकागुच्छ (Glomerulus)

🔀 3. बोमैन्स कैप्सूल (Bowman's capsule)

√ 4. श्वसिनका (Bronchiole)

Question ID: 9489119413
Option 1 ID: 94891137650
Option 2 ID: 94891137651
Option 3 ID: 94891137649
Option 4 ID: 94891137652

Status : Answered Chosen Option : 4

Q.41 एक कथन और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि इनमें से कौन से तर्क कथन के संबंध में पुष्ट हैं?

कथन:

सभी को प्रतिदिन अखबार पढ़ना चाहिए।

तर्कः

।: हां, क्योंकि इससे आसपास की गतिविधियों के बारे में जानकारी प्राप्त करने में और सामान्य जागरूकता बढ़ाने में मदद मिलेगी।

II: नहीं, क्योंकि हर कोई प्रतियोगी परीक्षा की तैयारी नहीं करता है।

Ans 🔀 ा. तर्क । और ॥ दोनों पुष्ट हैं।

🔀 2 न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ पुष्ट है।

√ 3. केवल तर्क । पुष्ट है।

🗶 4. केवल तर्क ।। पुष्ट है।

Question ID: 9489119582

Option 1 ID: 94891138327

Option 2 ID: 94891138328

Option 3 ID: 94891138325

Option 4 ID: 94891138326

Status : Answered

Q.42 भारत और नेपाल के बीच निम्नलिखित में से किस भूभाग पर विवाद चल रहा है?

Ans

- 🗡 । सिंकाकू (Senkaku)
- 🗶 2. कुरिल (Kuril)
- X 3. सीनो (Sino)
- **४** ⁴. कालापानी

Question ID : 9489119426 Option 1 ID : 94891137702 Option 2 ID : 94891137703

Option 3 ID : 94891137701 Option 4 ID : 94891137704

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.43} भारत की प्रथम पूर्णकालिक महिला रक्षा मंत्री का नाम बताइए।

Ans

- 🔀 । स्मृति ईरानी
- X 2. मेनका गांधी
- 🗙 ३. सुषमा स्वराज

Question ID: 9489119428

Option 1 ID: 94891137709

Option 2 ID: 94891137710

Option 3 ID: 94891137711

Option 4 ID: 94891137712

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.44 भारत में इनमें से किसे पदच्युत करने के लिए महाभियोग की प्रक्रिया लागू नहीं होती है?

Ans

- 🔀 । भारत के मुख्य न्यायाधीश
- X 2 भारत के राष्ट्रपति
- √ 3. प्रधान मंत्री
- ¾ उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश

Question ID: 9489119427

Option 1 ID: 94891137706

Option 2 ID: 94891137705

Option 3 ID: 94891137707

Option 4 ID: 94891137708

Status: Marked For Review

यदि $\sqrt{5^n}$ = 625 है, तो n का मान जात कीजिए।

- Ans X 1. 9
 - X 2, 6
 - **√**3, 8
 - X 4. 7

Question ID: 9489119051

Option 1 ID: 94891136203

Option 2 ID: 94891136202

Option 3 ID: 94891136204

Option 4 ID: 94891136201 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.46} निम्न में से किसे "अल्फाल्फा (Alfalfa)" के रूप में संबोधित किया जाता है?

- 🗸 । सटिवा (Sativa)
- X 2. मेमेल (Memel)
- 🗙 ३. मछली
- 🗡 4. जीवाश्म

Question ID: 9489119412

Option 1 ID: 94891137646

Option 2 ID: 94891137645

Option 3 ID: 94891137648

Option 4 ID: 94891137647

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 3, 9, 15, 33, ?, 129, 255, 513, 1023

- Ans X 1. 97
 - X 2. 73
 - X 3, 89
 - 4. 63

Question ID: 9489119588

Option 1 ID: 94891138352

Option 2 ID: 94891138350

Option 3 ID: 94891138349

Option 4 ID: 94891138351

Status: Not Attempted and Marked For Review

Q.48 एक धनराशि 8 वर्षों में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। साधारण ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1 10%
 - \checkmark 2. $12\frac{1}{2}\%$
 - X 3. 8%
 - \times 4. $9\frac{1}{2}\%$

Question ID: 9489119054

Option 1 ID: 94891136213

Option 2 ID: 94891136214

Option 3 ID: 94891136216

Option 4 ID: 94891136215

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.49} यदि क्रय मूल्य, विक्रय मूल्य का 92% है, तो प्रतिशत लाभ जात कीजिए।

- Ans X 1. 7.25
 - X 2, 5.65
 - **√** 3. 8.70
 - X 4. 6.70

Question ID: 9489119059

Option 1 ID: 94891136236

Option 2 ID: 94891136235

Option 3 ID: 94891136234

Option 4 ID: 94891136233

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.50 अंकुरण के समय बीज का कौन सा भाग जड़ का निर्माण करता है?

- ^{Ans}

 メ
 । बीजपत्र (Cotyledon)
 - 🗸 २. मूलांकुर (Radicle)
 - 🔀 ३. प्रांकुर (Plumule)
 - 🔀 4. दलपुंज (Epicotyl)

Question ID: 9489119414

Option 1 ID: 94891137655

Option 2 ID: 94891137653

Option 3 ID: 94891137654

Option 4 ID: 94891137656

Status: Answered

Q.51 रैम (RAM) किस प्रकार की संग्रहण मेमोरी है?

Ans

- 🔀 । ऑफलाइन
- 🗶 २. तृतीयक
- 🔀 ३. द्वितीयक
- **४** ⁴ प्राथमिक

Question ID: 9489119438

Option 1 ID: 94891137752

Option 2 ID: 94891137751

Option 3 ID: 94891137750

Option 4 ID: 94891137749

 $\label{eq:Status:Not Attempted and Marked For Review} Status: \begin{array}{l} \text{Not Attempted and} \\ \text{Marked For Review} \end{array}$

Chosen Option : --

^{0,52} 42.425 + 6.526 - 15.31 + 0.098 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1 33.483
 - X 2, 33,836
 - √ 3. 33.739
- × 4. 33.786

Question ID: 9489119045

Option 1 ID: 94891136179

Option 2 ID: 94891136177

Option 3 ID: 94891136178 Option 4 ID: 94891136180

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.53 2020 में "खेलो इंडिया यूथ गेम्स" में किस राज्य ने सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया?

Ans

- 🔀 । पंजाब
- √ 2. महाराष्ट्र
- 🔀 ३. तमिलनाडु
- 🔀 ४. आंध्र प्रदेश

Question ID: 9489119406

Option 1 ID: 94891137621

Option 2 ID: 94891137622

Option 3 ID: 94891137624

Option 4 ID: 94891137623

Status: Answered

0.54 बाइनरी प्रणाली में 1 किलोबाइट कितने बाइट के बराबर होता है?

Ans

- √ । 1024 बाइट
 - X 2. 1048 बाइट
 - X 3. 1012 बाइट
 - X 4. 1042 बाइट

Question ID: 9489119436 Option 1 ID: 94891137741 Option 2 ID: 94891137742 Option 3 ID: 94891137744 Option 4 ID: 94891137743

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.55 गांधीजी ने किस एक्ट या अधिनियम के खिलाफ लड़ने और सत्याग्रह शुरू करने का फैसला किया था?

Ans

- **√** । रॉलेट एक्ट (1919)
- 🗡 2 देशी भाषा प्रेस अधिनियम (1878)
- 🔀 अभारत सरकार अधिनियम (1858)
- 🗡 4 विनियमन अधिनियम (1773)

Question ID: 9489119418

Option 1 ID: 94891137669

Option 2 ID: 94891137671

Option 3 ID : 94891137672 Option 4 ID : 94891137670

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.56 भारत के स्वतंत्र होने से पूर्व लगातार 6 वर्षों तक भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष पद पर रहने वाला एकमात्र व्यक्ति कौन था?

Ans

- 🗸 । मौलाना अबुल कलाम आजाद
- 🗶 2. पुरुषोत्तम दास टंडन
- 🔀 ३. आचार्य जे.बी. कृपलानी
- 🗡 4. एस.सी. बोस

Question ID: 9489119420

Option 1 ID: 94891137679

Option 2 ID: 94891137677

Option 3 ID: 94891137680

Option 4 ID: 94891137678

Status: Answered

^{2.57} अजैव-निम्नीकरणीय अपशिष्ट रखे जाने वाले कूड़ेदान का रंग कोड क्या है?

Ans

🔀 । पीला

√ 2. नीला

X 3. लाल

★ 4. हरा

Question ID: 9489119415
Option 1 ID: 94891137659
Option 2 ID: 94891137658
Option 3 ID: 94891137657
Option 4 ID: 94891137660

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.58 दिसंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, लद्दाख के उपराज्यपाल कौन हैं?

Ans

X मनोज सिन्हा

🗸 2. राधा कृष्ण माथुर

X 3. सत्य पाल मलिक

🗡 4 रिग्जिन सैंफिल (Rigzin Samphel)

Question ID : 9489119407 Option 1 ID : 94891137625

Option 2 ID : 94891137626 Option 3 ID : 94891137627 Option 4 ID : 94891137628

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.59 इनमें से किस संस्थान ने 2019 में अपनी संस्थापना के 50 वर्ष पूर्ण किए?

Ans

√ । इसरो (ISRO)

X 2. बीएआरसी (BARC)

※ 3. एचएएल (HAL)

🗡 ^{4.} डीआरडीओ (DRDO)

Question ID: 9489119430

Option 1 ID: 94891137717

Option 2 ID: 94891137719

Option 3 ID: 94891137720

Option 4 ID: 94891137718

Status: Answered

 $^{Q.60}$ बिंदुओं (0, 2) और (1, -3) से गुजरने वाली सरल रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।

Ans
$$\sqrt{1.5}x + y - 2 = 0$$

$$x = 5x + y + 2 = 0$$

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

$$\times$$
 4. $2x + 3y + 3 = 0$

Question ID: 9489119069

Option 1 ID: 94891136273

Option 2 ID: 94891136275

Option 3 ID: 94891136274 Option 4 ID: 94891136276

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.61 किसी कूट भाषा में BRIDE को FVMHI लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में SINGLE को कैसे लिखा जाएगा?

✓ □ WMRKPI

X 2. WMRJPK

X 3. WNRKPI

X 4. WMRJPO

Question ID: 9489119574

Option 1 ID: 94891138293

Option 2 ID: 94891138295

Option 3 ID: 94891138294 Option 4 ID: 94891138296

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q,62

यदि $x=2+\sqrt{5}$ हो, तो $\left(x-\frac{1}{x}\right)^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

Question ID: 9489119067

Option 1 ID: 94891136267

Option 2 ID: 94891136268

Option 3 ID: 94891136266

Option 4 ID: 94891136265

Status: Answered

Q.63 दो घटनाओं A तथा B के लिए, $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{1}{4}$ और $P(A \cup B) = \frac{1}{2}$ है। $P\left(\frac{A}{B}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1, 1
 - \times 2. $\frac{1}{2}$

Question ID: 9489119073

Option 1 ID: 94891136292

Option 2 ID: 94891136289

Option 3 ID: 94891136291 Option 4 ID: 94891136290

Status: Not Answered

Chosen Option : --

चक्रवात "पाबुक (Pabuk)" की उत्पत्ति किस क्षेत्र में हुई थी?

- 🔀 । बंगाल की खाड़ी
- 🔀 2 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- √ 3. थाईलैंड की खाड़ी
- 🗶 ४. द्वीपसमूह

Question ID: 9489119424

Option 1 ID: 94891137694

Option 2 ID: 94891137693

Option 3 ID: 94891137695

Option 4 ID: 94891137696 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.65 निम्नलिखित में से किस प्रकार का वृक्षारोपण रेगिस्तान में मिट्टी के कटाव को रोकने में मदद करता है?

Ans 🗸 । शेल्टर बेल्ट

🗶 २. समोच्च जुताई

🔀 ३. कृषि वानिकी

🗡 4. पट्टीदार खेती

Question ID: 9489119423

Option 1 ID: 94891137690

Option 2 ID: 94891137692

Option 3 ID : 94891137689

Option 4 ID : 94891137691

Status: Not Answered

Chosen Option : --

 $^{0.66}$ यदि x+y=9 तथा xy=18 हो, तो x^2+y^2 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1, 18

× 2, 36

X 3, 12

√ 4. **45**

Question ID: 9489119048

Option 1 ID: 94891136189

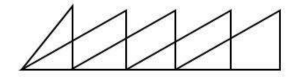
Option 2 ID: 94891136190

Option 3 ID: 94891136192

Option 4 ID : 94891136191

 $\begin{array}{c} \text{Status} \, : \, \text{Answered} \\ \text{Chosen Option} \, : \, 4 \end{array}$

Q,67



दी गई आकृति में त्रिभुजों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 10

X 2, 13

X 3, 12

X 4. 15

Question ID: 9489119597

Option 1 ID: 94891138387

Option 2 ID: 94891138388

Option 3 ID: 94891138385

Option 4 ID: 94891138386

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.68 यदि दो वर्गों के क्षेत्रफलों का अनुपात 169 : 196 है, तो उनके परिमाप का अनुपात ज्ञात कीजिए।

√ 1 13 : 14

X 2, 169 : 196

X 3. 196 : 169

X 4. 14 : 13

Question ID: 9489119064

Option 1 ID: 94891136255

Option 2 ID: 94891136253

Option 3 ID: 94891136254 Option 4 ID: 94891136256

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.69}$ यदि किसी संख्या का 45%, उस संख्या के 70% से 15 कम है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 50

√ 2, 60

X 3, 70

× 4. 40

Question ID: 9489119057

Option 1 ID: 94891136225

Option 2 ID: 94891136227

Option 3 ID: 94891136228

Option 4 ID: 94891136226

Status: Answered

भारत के संबंध में निम्न में से कौन सा युग्म (प्रजाति - श्रेणी) सही है?

- 🗸 । ग्रेट हॉर्नबिल असुरक्षित
- 🗶 २. काला हिरण दुर्लभ
- 🗙 ३. निकोबारी कबूतर लुप्तप्राय
- 🗡 4. एशियाई हाथी स्थानिक

Question ID: 9489119425

Option 1 ID: 94891137700

Option 2 ID: 94891137697

Option 3 ID: 94891137699

Option 4 ID: 94891137698 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.71 भारत की समग्र विद्युत उत्पादन आपूर्ति में नाभिकीय शक्ति का योगदान कितना है?

- Ans X 1. 20-25%
 - √ 2. 5% से कम
 - X 3, 35-40%
 - X 4. 10-15%

Question ID: 9489119432

Option 1 ID: 94891137727

Option 2 ID: 94891137725

Option 3 ID: 94891137728

Option 4 ID: 94891137726

Status: Not Attempted and Marked For Review

Q.72 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथन का तार्किक रूप

कथन:

पेट्रोल और डीजल की खपत में तीव़ वृद्धि की वजह से निकट भविष्य में ईंधन की कमी हो सकती है।

- भविष्य में केवल इलेक्ट्रिक वाहन होंगे।
- II. ईंधन की कमी की समस्या से निपटने के लिए अन्य ईंधन विकल्पों का मृजन किया जाना चाहिए।

🗡 । निष्कर्ष । और निष्कर्ष ॥ दोनों ही पालन करते हैं। √ 2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

- X 3 न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ पालन करता है
- 🗡 4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 9489119583

Option 1 ID: 94891138331

Option 2 ID: 94891138330

Option 3 ID: 94891138332 Option 4 ID: 94891138329

Status: Answered

Chosen Option: 2

$$12 + \left[\left(25 \div \frac{1}{5} \right) - (14 \times 8) \right] - 9 \times 4$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. -4

X 2, 25

X 3, 13

√ 4. **-11**

Question ID: 9489119044

Option 1 ID: 94891136174

Option 2 ID: 94891136173

Option 3 ID: 94891136175

Option 4 ID: 94891136176

Status: Answered

$^{Q.74}$ एक 658 cm लंबी छड़ से 34.6 cm लंबाई वाले अधिकतम कितने टुकड़े कार्ट जा सकते हैं?

Ans

Question ID: 9489119052

Option 1 ID: 94891136206

Option 2 ID: 94891136207

Option 3 ID: 94891136208

Option 4 ID: 94891136205

Status: Answered Chosen Option: 1

$$5\frac{7}{9} \div 4\frac{1}{3} \times 6\frac{9}{14} + \frac{7}{9} \times 18$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

$$\times 1.21\frac{8}{6}$$

√ 2.
$$22\frac{6}{7}$$

× 3. 22
$$\frac{7}{6}$$

$$\times$$
 4. $21\frac{6}{8}$

Question ID: 9489119049

Option 1 ID: 94891136196

Option 2 ID: 94891136195

Option 3 ID: 94891136193

Option 4 ID: 94891136194 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.76 6.25% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से कोई धनराशि कितने वर्षों में स्वयं की दोग्नी हो जाएगी?

Question ID: 9489119058

Option 1 ID: 94891136232

Option 2 ID: 94891136229

Option 3 ID: 94891136231

Option 4 ID: 94891136230

Status: Answered

Q.77 एक वृत्त की परिधि, एक समबाहु त्रिभुज के परिमाप के बराबर है। यदि वृत्त की त्रिज्या 21 cm है, तो समबाहु त्रिभुज की भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 44 cm

X 2, 22 cm

X 3. 33 cm

X 4. 55 cm

Question ID: 9489119065

Option 1 ID: 94891136257

Option 2 ID: 94891136258

Option 3 ID : 94891136259

Option 4 ID : 94891136260 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.78 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो दिए गए समूह की संख्याओं के बीच है।

(16, 169, 3), (18, 121, 7), (21, 361, 2), (6, 4, 4)

Ans

√ 1. (13, 16, 9)

× 2. (15, 121, 3)

× 3. (8, 4, 2)

× 4. (17, 142, 5)

Question ID: 9489119578

Option 1 ID: 94891138309

Option 2 ID: 94891138310

Option 3 ID: 94891138312

Option 4 ID: 94891138311

Status: Answered

यदि 2 पुरुष या 3 महिलाएं, किसी कार्य को 15 दिन में पूर्ण कर सकते हैं, तो 6 पुरुष और 9 महिलाएं एक साथ मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूर्ण कर सकते हैं?

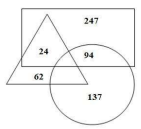
Ans

- \times 1. $4\frac{1}{2}$
- ✓ 2. $2\frac{1}{2}$ × 3. $6\frac{1}{3}$ × 4. $3\frac{1}{3}$

Question ID: 9489119063 Option 1 ID: 94891136251 Option 2 ID: 94891136250 Option 3 ID: 94891136252 Option 4 ID: 94891136249 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.80 एक कॉलेज में 917 छात्र हैं, जिनमें से 535 लड़के हैं। दिए गए आरेख में, त्रिभुज, अंग्रेजी माध्यम में पढ़ने वाले 134 छात्रों को निरूपित करता है और वृत्त, विज्ञान वर्ग में पढ़ने वाले 279 छात्रों को निरूपित करता है। आयत, लड़िकयों को निरूपित करता है। छात्रों के पसंदीदा माध्यम और वर्ग के आधार पर उनके वितरण की आंशिक जानकारी निम्नांकित आरेख में दी गई है।



अंग्रेजी माध्यम में विज्ञान वर्ग में पढ़ने वाले लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1 43
- × 2, 57
- X 3, 153
- **4.** 31

Question ID: 9489119598

Option 1 ID: 94891138391

Option 2 ID: 94891138392

Option 3 ID: 94891138390

Option 4 ID: 94891138389

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.81 इनमें से किसने रियो डी जेनेरियो को 2020 के लिए वास्तुकला की वैश्विक राजधानी के रूप में नामित किया है?
Ans

7. यूनिसेफ (UNICEF)

🔀 २ आईएमएफ (IMF)

🔀 ३. यूएनओ (UNO)

√ 4. यूनेस्को (UNESCO)

Question ID: 9489119435
Option 1 ID: 94891137737
Option 2 ID: 94891137739
Option 3 ID: 94891137738
Option 4 ID: 94891137740
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.82 A और B एक साथ मिलकर एक कार्य को 16 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि A अकेले उस कार्य को 24 दिन में पूरा कर सकता है, तो B अकेले उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans X 1, 42

× 2. 46

√ 3, 48

X 4. 40

Question ID: 9489119061
Option 1 ID: 94891136242
Option 2 ID: 94891136243
Option 3 ID: 94891136244
Option 4 ID: 94891136241
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.83 भारतीय संविधान के किस संशोधन अधिनियम के तहत वस्तु एवं सेवा कर (GST) लागू किया गया है?

Ans

X 1 105

X 2, 122

√ 3, 101

X 4. 103

Question ID : 9489119429

Option 1 ID: 94891137716

Option 2 ID: 94891137713

Option 3 ID: 94891137714

Option 4 ID: 94891137715

Status: Answered

Q.84 52 ताश के पत्तों के एक पैक से दो पत्ते निकाले जाते हैं। उन दो पत्तों में से 1 के लाल और 1 के काला होने की प्रायिकता जात कीजिए।

Ans





 \times 3. $\frac{25}{51}$

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

Question ID: 9489119071

Option 1 ID: 94891136284

Option 2 ID: 94891136283

Option 3 ID: 94891136282

Option 4 ID : 94891136281 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.85 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 4 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 120 है। संख्याएं जात कीजिए।

Ans

× 1 15 और 12

× 2. 40 और 32

√ 3. 30 और 24

× 4. 10 और 8

Question ID: 9489119046

Option 1 ID: 94891136184

Option 2 ID: 94891136183

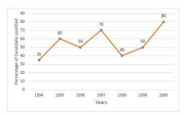
Option 3 ID: 94891136181

Option 4 ID: 94891136182

Status: Answered

Q.86 निम्नांकित लाइन ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

दिए गए लाइन ग्राफ में वर्ष 1994 से 2000 के दौरान विभिन्न वर्षों में उत्तीर्ण हुए उम्मीदवारों का प्रतिशत दर्शाया



यदि 1994 में उत्तीर्ण उम्मीदवारों की संख्या 35490 थी, तो उस वर्ष परीक्षा में भाग लेने वाले उम्मीदवारों की कूल

X 101440

√ 2. 101400

X 3. 111400

X 4. 111440

Question ID: 9489119589

Option 1 ID: 94891138355

Option 2 ID: 94891138354 Option 3 ID: 94891138353

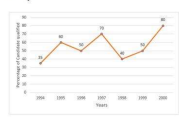
Option 4 ID: 94891138356

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.87 निम्नांकित लाइन ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

दिए गए लाइन ग्राफ में वर्ष 1994 से 2000 के दौरान विभिन्न वर्षों में उत्तीर्ण हुए उम्मीदवारों का प्रतिशत दर्शाया गया है।



वर्ष 1997 और वर्ष 1999, दोनों में मिलाकर उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों की कुल संख्या 53590 थी और 1999 में परीक्षा में भाग लेने वाले उम्मीदवारों की संख्या 43060 थी। 1997 में उत्तीर्ण उम्मीदवारों की संख्या, 1999 में उत्तीर्ण उम्मीदवारों की संख्या के कितने प्रतिशत (लगभग) के बराबर थी?

Ans

√ 1 149%

X 2, 160%

X 3, 155%

X 4. 120%

Question ID: 9489119590

Option 1 ID: 94891138358

Option 2 ID: 94891138360

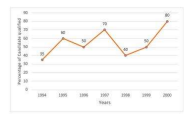
Option 3 ID: 94891138357

Option 4 ID: 94891138359

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.88 निम्नांकित लाइन ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

दिए गए लाइन ग्राफ में वर्ष 1994 से 2000 के दौरान विभिन्न वर्षों में उत्तीर्ण हुए उम्मीदवारों का प्रतिशत दर्शाया ग्राग है।



दिए गए लाइन ग्राफ में से निम्नलिखित में से किस कथन को निष्कर्षित नहीं किया जा सकता है?

Ans



वर्ष 1996 में उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों की संख्या, वर्ष 1999 में उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों की संख्या के बराबर है।

X 2,

वर्ष 2000 में उत्तीर्ण उम्मीदवारों का प्रतिशत अधिकतम था।

X 3,

वर्ष 1994 में उत्तीर्ण उम्मीदवारों का प्रतिशत न्यूनतम था।

X 4.

उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों का प्रतिशत वर्ष 1994 और 2000 के बीच 4 अवधियों में बढ़ा है और 2 अवधियों में घटा है।

Question ID: 9489119591

Option 1 ID: 94891138364

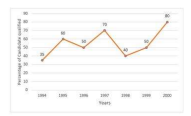
Option 2 ID: 94891138361

Option 3 ID: 94891138362 Option 4 ID: 94891138363

Status: Answered

Q.89 निम्नांकित लाइन ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

दिए गए लाइन ग्राफ में वर्ष 1994 से 2000 के दौरान विभिन्न वर्षों में उत्तीर्ण हुए उम्मीदवारों का प्रतिशत दर्शाया गया है।



विकल्पों में दी गई किन अवधियों के दौरान, उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों के प्रतिशत का निरपेक्ष अंतर अधिकतम था?

Ans

- X 1 1996 और 1999
- × 2. 1995 और 1997
- X 3, 1995 और 1996
- **४** ^{4.} 1994 और 1995

Question ID: 9489119592

Option 1 ID: 94891138366

Option 2 ID: 94891138365

Option 3 ID: 94891138367

Option 4 ID: 94891138368 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.90 रीता, सरोज, पवन, विजय और अनूप एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द और केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। पवन, सरोज के बाई ओर एकदम बगल में और अनूप के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। रीता, पवन के बाई ओर एकदम बगल में बैठी है। विजय के दाई ओर एकदम बगल में कौन बैठा/बैठी है?

Ans

- 🗸 । अनूप
- X 2. रीता
- X 3. सरोज
- X 4. पवन

Question ID: 9489119601

Option 1 ID: 94891138403

Option 2 ID: 94891138404

Option 3 ID: 94891138401

Option 4 ID: 94891138402

Status: Answered

Q.91 आठ ट्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक आयताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं, उनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है। A और G के बीच दो ट्यक्ति बैठे हैं। G, आयताकार मेज की किसी एक छोटी भुजा की तरफ बैठा है। C किसी एक कोने पर बैठा है और B या D के बगल में नहीं बैठा है। H, G के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। B मेज की किसी एक बड़ी भुजा की तरफ बैठा है और E का निकटतम पड़ोसी है। यदि B, D के बाई ओर बैठा है, तो इनमें से कौन D के सामने बैठा है?

Ans

✓ I G

X 2. A

X 3, C

X 4. F

Ouestion ID: 9489119600
Option 1 ID: 94891138399
Option 2 ID: 94891138397
Option 3 ID: 94891138400

Option 4 ID: 94891138398

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.92 आपको निम्नितिखित तीन कथन दिए गए हैं:

(1) सभी चिकित्सक इंजीनियर हैं। (2) कोई इंजीनियर अधिवक्ता नहीं है। (3) कुछ अधिवक्ता शिक्षक हैं।

निम्न में से कौन से निष्कर्ष सही हैं?

(A) कुछ इंजीनियर अधिवक्ता हैं।

(B) कोई भी अधिवक्ता चिकित्सक नहीं है।

(C) कुछ शिक्षक अधिवक्ता हैं।

Ans

✓ □ B और C

X 2. A, B और C

× 3. A और C

X ⁴. केवल C

Question ID: 9489119580

Option 1 ID: 94891138319

Option 2 ID: 94891138317 Option 3 ID: 94891138318

Option 4 ID: 94891138320

Status: Answered

Q.93 A से D तक सभी व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं, उनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है। उनमें से दो एक दिशा में और अन्य दो उनकी विपरीत दिशा में मुंह करके बैठे हैं। B और D किनारों पर और उत्तर दिशा की ओर मुंह करके बैठे हैं। A, अपनी बाई ओर बगल में बैठे व्यक्ति के समान दिशा में मुंह कर बैठा है। D, A के बाई ओर बैठा है। बाएं से दाएं की ओर उनका बैठने का क्रम क्या है?

Ans

X DACB

X 2. BCAD

X 3. DCAB

Question ID : 9489119599 Option 1 ID : 94891138395 Option 2 ID : 94891138394

Option 3 ID : 94891138396 Option 4 ID : 94891138393

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.94 किसी कूट भाषा में, PERMANENT को RFPNBMTOE लिखा जाता है और AUTHORITY को TVARPHYUI लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ESTABLISH को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

✓ I TTELCAHTI

X 2. TTELCAITH

X 3. TTEACLHTI

X 4. FTUBCMJTJ

Question ID: 9489119576

Option 1 ID: 94891138304

Option 2 ID: 94891138303

Option 3 ID: 94891138301

Option 4 ID: 94891138302

Status: Answered

Q.95 जैसे ही कोई मेहमान होटल में प्रवेश करता है, दरबान उसे बताता है, "सर, यह सौना, टहलने के मार्ग, बिलियर्ड रूम, स्विमिंग पूल आदि जैसी सामान्य सुविधाओं का ले-आउट मानचित्र है।"
निम्न में से कौन सी धारणाएं कथन में निहित हैं?

l: मेहमान शायद कुछ सुविधाओं का उपयोग करना चाहता हो।

II: दरबान को भुगतान-आधारित सेवाओं से उत्पन्न राजस्व में से कुछ हिस्सा मिलता है।

Ans 🗡 म तो धारणा । और न ही धारणा ॥ निहित है।

🔀 2 धारणा । और ॥ दोनों निहित हैं।

🔀 ३. केवल धारणा ॥ निहित है।

√ 4. केवल धारणा । निहित है।

Question ID: 9489119581
Option 1 ID: 94891138324
Option 2 ID: 94891138323
Option 3 ID: 94891138322
Option 4 ID: 94891138321

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.96 A, B, C, D, E पांच कार्यक्रम हैं, जो सोमवार से शनिवार तक मंच पर आयोजित किए जाने हैं, प्रति दिन एक कार्यक्रम का आयोजन किया जाना है, जिसके बीच में एक दिन का अवकाश रखा जाना है, किंतु उनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है। C का आयोजन D के आयोजन के तुरंत बाद वाले दिन किया जाएगा। A और E के बीच अवकाश रखा जाना है। E और C के बीच 2 दिन का अंतर है। B का आयोजन अंतिम दिन नहीं किया जाना है और अवकाश मंगलवार या गुरुवार को नहीं रखा जाना है। अवकाश के दिन को नजरअंदाज करते हुए, आयोजनों के सही क्रम को दर्शन वाले विकल्प का चयन करें।

Ans

✓ I BDCAE

X 2. BDCEA

X 3. AEDCB

X 4. AEBDC

Question ID: 9489119602 Option 1 ID: 94891138406 Option 2 ID: 94891138407

Option 3 ID : 94891138408 Option 4 ID : 94891138405

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.97 यदि 'A + B' का अर्थ है- 'A, B का भाई है'; 'A – B' का अर्थ है - 'A, B की बहन है'; 'A × B' का अर्थ है - 'A, B का पिता है', तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प यह दर्शाता है कि 'L, K का पिता है'?

Ans X 1. N + K - F × L

X 2. F - L + N × K

X3. K - N × L + F

√ 4. L × W - K + F

Question ID : 9489119579 Option 1 ID : 94891138315

Option 2 ID : 94891138314 Option 3 ID : 94891138313 Option 4 ID : 94891138316

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.98 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(343, 36, 13), (64, 16, 8), (27, 25, 8)

Ans 📉

X 1 (28, 25, 8)

X 2. (81, 27, 12)

√ 3. (216, 64, 14)

× 4. (63, 37, 14)

Question ID: 9489119593

Option 1 ID: 94891138370

Option 2 ID: 94891138372

Option 3 ID: 94891138369

Option 4 ID: 94891138371

Status: Answered

 $\hbox{\it Chosen Option}: 3$

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

कुछ प्रश्न उत्तर हैं। सभी उत्तर अनुच्छेद हैं। कुछ अनुच्छेद निबंध हैं।

- 1 क्छ प्रश्न निबंध हैं।
- 2 कुछ प्रश्न अनुच्छेद हैं।

Ans

- 🗡 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन करते हैं।
- X 2 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
- √ 3. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- 🗡 4 न तो 1 और न ही 2 पालन करता है।

Question ID: 9489119575

Option 1 ID: 94891138299

Option 2 ID: 94891138297

Option 3 ID: 94891138298 Option 4 ID: 94891138300

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.100 असंगत का चयन करें।

खींचना, वाहन चलाना, काटना, फिसलना

Ans 💢 ा. काटना

√ 2. फिसलना

🗙 ३. खींचना

🗶 4. वाहन चलाना

Question ID: 9489119595

Option 1 ID: 94891138379

Option 2 ID: 94891138378

Option 3 ID: 94891138377

Option 4 ID: 94891138380

Status: Answered