

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



Participant ID	Jo in YouTube C hann el
Participant Name	Jo in YouTube C hann el
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Tatisilwai
Test Date	05/03/2021
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 क्योटो प्रोटोकॉल इनमें से किस देश पर लागू नहीं है?

Ans

🗸 1. यूएसए

🗶 २ ऑस्ट्रेलिया

X 3. जापान

🗡 4. इंडोनेशिया

Question ID : 9489117633 Option 1 ID : 94891130529 Option 2 ID : 94891130531 Option 3 ID : 94891130530 Option 4 ID : 94891130532

Status: Answered

- यदि $\sin x 5\cos x = 2\sqrt{6}\cos x$ है, तो $\cot x$ का मान ज्ञात कीजिए।
- Ans \times 1. 5 + 2 $\sqrt{6}$
 - \checkmark 2. 5 2 $\sqrt{6}$
 - X 3. 1
 - \times 4. $2\sqrt{6}$

- Question ID: 9489117869
- Option 1 ID: 94891131475
- Option 2 ID: 94891131476
- Option 3 ID: 94891131473
- Option 4 ID: 94891131474 Status: Answered
- Chosen Option: 2
- यदि $a=\sqrt{4}$ दिया गया है, तो निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:
 - $\sqrt{9} + 25a + \sqrt{64}$
- Ans X 1. 51
 - **√** 2. 61
 - X 3. 41
 - X 4. 31

- Question ID: 9489117852
- Option 1 ID: 94891131406
- Option 2 ID: 94891131405
- Option 3 ID: 94891131407
- Option 4 ID: 94891131408
- Status: Answered Chosen Option: 2
- Q.4 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
 - टखना : घ्टना :: कलाई : ?
- Ans
- 🗡 1. हथेली
- 🗶 2. अंगुली
- **×** 3. हाथ
- **४** 4. कोहनी

- Question ID: 9489117976
- Option 1 ID: 94891131901
- Option 2 ID: 94891131902
- Option 3 ID: 94891131904
- Option 4 ID: 94891131903 Status: Answered
- Chosen Option: 4

Ans 🗸 🛚 ऑस्ट्रेलिया **X** 2. 板井 🗙 ३. यूके 🗶 ४. यूएसए Question ID: 9489117606 Option 1 ID: 94891130423 Option 2 ID: 94891130424 Option 3 ID: 94891130421 Option 4 ID: 94891130422 Status: Answered Chosen Option: 4 20वीं शताब्दी के पहले दशक के दौरान, किस स्थान को भारतीय राष्ट्रवाद का तंत्रिका केंद्र (Nerve Centre) माना Ans **√** 1. बंगाल **※** 2. बिहार X 3. उत्तर प्रदेश 🗙 ४. मद्रास

> Question ID: 9489117617 Option 1 ID: 94891130467 Option 2 ID: 94891130466 Option 3 ID: 94891130468 Option 4 ID: 94891130465 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 2015 - 16 की कृषि गणना के अनुसार इनमें से किस राज्य में खेतिहर भूमि धारकों (operational landholders) की संख्या सर्वाधिक है?

विकीलीक्स के सह-संस्थापक जुलियन असांजे (Julian Assange) किस देश के कंप्यूटर प्रोग्रामर हैं?

Ans

🗡 1. बिहार

🗶 २. महाराष्ट्र

🔀 3. राजस्थान

√ ⁴. उत्तर प्रदेश

Question ID : 9489117626 Option 1 ID : 94891130503 Option 2 ID : 94891130502 Option 3 ID : 94891130501 Option 4 ID : 94891130504 Status : Answered

Q.8 1 अप्रैल, 2019 को भारत के ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान (PSLV-C45) ने ____ का सफल प्रक्षेपण किया।

Ans

- X 1 डेलसैट (DELSAT)
- √ 2 एमिसैट (EMISAT)
- 🗙 ३ इन्सैट (INSAT)
- 🗡 ⁴ जीसैट (GSAT)

Question ID : **9489117631** Option 1 ID : **94891130523**

Option 2 ID : 94891130521 Option 3 ID : 94891130522 Option 4 ID : 94891130524 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.9 रेडिक्लिफ रेखा किन दो देशों के बीच की अंतर्राष्ट्रीय सीमा रेखा है?

Ans

- X 1 भारत और बांग्लादेश
- √ ² भारत और पाकिस्तान
- X 3. भारत और नेपाल
- 🗡 4. भारत और चीन

Question ID: 9489117623

Option 1 ID : **94891130491** Option 2 ID : **94891130492**

Option 3 ID: 94891130490 Option 4 ID: 94891130489

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.10 संचार नेटवर्कों में अंतर्राष्ट्रीय कर्नेक्टिविटी की सुविधा प्रदान करने के लिए _____ में अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) की स्थापना की गई थी।

Ans

- X 1 1945
- X 2. 1995
- √ 3. 1865
- X 4. 1885

Question ID: 9489117634

Option 1 ID: 94891130533 Option 2 ID: 94891130536

Option 3 ID : **94891130534**

Option 4 ID : **94891130535**

Status : **Answered**

बृहम समाज के प्रथम प्रधानाचार्य कौन थे?

- X 1 स्वामी विवेकानंद
 - √ ² राजा राम मोहन राय
 - 🗙 ३. ईश्वर चंद्र विद्यासागर
 - 🗡 4 रामकृष्ण परमहंस

Question ID: 9489117619 Option 1 ID: 94891130474 Option 2 ID: 94891130473

Option 3 ID: 94891130476 Option 4 ID: 94891130475

Status: Answered

Chosen Option: 2

उस विकल्प का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

- Ans X 1. JQ
 - X 2. CX
 - √ 3. KQ
 - X 4. LO

Question ID: 9489117993

Option 1 ID: 94891131969

Option 2 ID: 94891131972

Option 3 ID: 94891131970

Option 4 ID: 94891131971 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.13 एक सेकंड, एक घंटे के कितने हिस्से के बराबर होता है, दशमलव संख्या में व्यक्त कीजिए।

- √ 1. 0.00027
- X 2. 0.027
- X 3. 0.27
- X 4. 0.0027

Question ID: 9489117850

Option 1 ID: 94891131400

Option 2 ID: 94891131398

Option 3 ID: 94891131397

Option 4 ID: 94891131399

Status: Answered

Q.14 राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स नीति (एनईपी) 2019 का लक्ष्य एक एसपीएफ (SPF) का निर्माण करना है। SPF का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

🗡 ा सॉवरेन प्रोटेक्शन फंड (Sovereign Protection Fund)

X 2

सॉवरेन प्रोटेक्शन फैक्टर (Sovereign Protection Factor)

- 🗸 ः सॉबरेन पेटेंट फंड (Sovereign Patent Fund)
- 🗡 4 सॉबरेन पेटेंट फैक्टर (Sovereign Patent Factor)

Question ID: 9489117639 Option 1 ID: 94891130555 Option 2 ID: 94891130553 Option 3 ID: 94891130556 Option 4 ID: 94891130554

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.15 2019 के लोक सभा चूनावों के दौरान भारत के मुख्य चूनाव आयुक्त कौन थे?

Ans

- 🗸 ा सुनील अरोड़ा
- X 2. ओम प्रकाश रावत
- X 3. टी एन मेशन
- 🗡 4 नसीम जैदी

Question ID: 9489117604

Option 1 ID: 94891130414

Option 2 ID: 94891130415

Option 3 ID: 94891130413 Option 4 ID: 94891130416

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.16 सुहास 104 km/h की औसत चाल से यात्रा करते हुए बिंदु A और बिंदु B के बीच की दूरी को 7 घंटे में तय कर सकता है। उसने शुरूआती चार घंटों के दौरान 118 km/h की औसत चाल से यात्रा की। यदि वह यात्रा के शुरू होने के समय से कुल 8 घंटे में अपने गंतव्य पर पहुंचना चाहता है, तो शेष यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल कितनी होनी चाहिए?

Ans

X 1 72 km/h

X 2. 60 km/h

X 3. 70 km/h

4. 64 km/h

Question ID: 9489117864

Option 1 ID: 94891131456

Option 2 ID: 94891131453 Option 3 ID: 94891131455

Option 4 ID : 94891131454

Status: Answered

Q.17 एक फल विक्रेता के पास कुछ संतरे थे। वह उनमें से 60% संतरे बेच देता है, फिर भी उसके पास 380 संतरे बच जाते हैं। आरंभ में, उसके पास कितने संतरे थे?

Ans

X 1. 930

X 2. 920

√ 3. **950**

X 4. 940

Question ID: 9489117854 Option 1 ID: 94891131415 Option 2 ID: 94891131416 Option 3 ID: 94891131413

Option 3 ID : 94891131413
Option 4 ID : 94891131414
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.18 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे रिक्त स्थान पर रखने से पैटर्न पूर्ण हो जाएगा।











Ans

















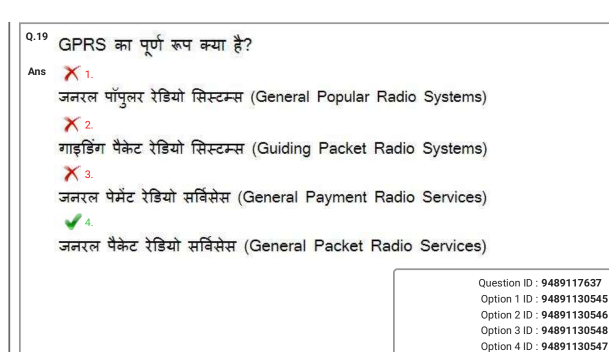
Question ID: 9489118003

Option 1 ID: 94891132009

Option 2 ID: 94891132011 Option 3 ID: 94891132010

Option 4 ID: 94891132012

Status : **Answered**

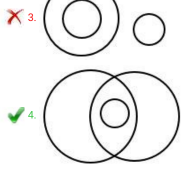


Q.20 उस वेन-आरेख का चयन करें, जो नीचे दिए गए वर्गों के समुच्चय के बीच के संबंध को दर्शाता है। बाज, परभक्षी, पक्षी

Ans

1.

2.



Question ID : 9489117996 Option 1 ID : 94891131982 Option 2 ID : 94891131981 Option 3 ID : 94891131984 Option 4 ID : 94891131983 Status : Answered Chosen Option : 4

Status: Answered

Q.21 ट्रिप्स (TRIPS) अनुबंध के माध्यम से जियोग्राफिक इंडिकेटर टैग के तहत टैग किया जाने वाला पहला भारतीय उत्पाद

Ans

X 1 भारतीय नीम

X 2. भारतीय हल्दी

४ ³ दार्जिलिंग चाय

X 4. बासमती चावल

Question ID: 9489117624 Option 1 ID: 94891130496 Option 2 ID: 94891130494 Option 3 ID: 94891130493 Option 4 ID: 94891130495

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.22 म्यूरिएटिक अम्ल का वैज्ञानिक नाम क्या है?

Ans 🗙 1. परक्लोरिक अम्ल (Perchloric acid)

🗸 2 हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (Hydrochloric acid)

🔀 🛪 सल्फ्यूरिक अम्ल (Sulphuric acid)

× 4. 印象 अम्ल (Picric acid)

Question ID: 9489117613 Option 1 ID: 94891130452 Option 2 ID: 94891130450

Option 3 ID: 94891130451 Option 4 ID: 94891130449 Status: Not Answered

Q.23 इसरो (ISRO) के मानव रहित परीक्षण बेड (unmanned test bed) RLV-TD का पूर्ण रूप क्या है?



रियुजेबल सैटेलाइट लांग व्हीकल-टेक्नोलॉजी डेमोंस्ट्रेटर (Reusable Satellite Long Vehicle-Technology Demonstrator)



रिफिलेबल सैटेलाइट लांग व्हीकल-टेक्नोलॉजी डेमॉस्ट्रेटर (Refillable Satellite Long Vehicle - Technology Demonstrator)



रिलांचेबल सैटेलाइट लांग व्हीकल टेक्नोलॉजी डेमोंस्ट्रेटर (Relaunchable Satellite Long Vehicle Technology Demonstrator)



रियूजेबल सैटेलाइट लांच व्हीकल-टेक्नोलॉजी डेमोंस्ट्रेटर (Reusable Satellite Launch Vehicle Technology Demonstrator)

> Question ID: 9489117632 Option 1 ID: 94891130526 Option 2 ID: 94891130527 Option 3 ID: 94891130525 Option 4 ID: 94891130528 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.24 हाल ही में (अप्रैल 2019 में) कौन सा बैंक, दो अन्य बैंकों के विलय के बाद भारत का तीसरा सबसे बड़ा बैंक बन

Ans

X 1. पंजाब नेशनल बैंक

🔀 2 इंडियन बैंक

X 3. भारतीय स्टेट बैंक

√ 4. बैंक ऑफ बडौदा

Question ID: 9489117605 Option 1 ID: 94891130419 Option 2 ID: 94891130417 Option 3 ID: 94891130418 Option 4 ID: 94891130420

Status: Answered

 $\frac{8}{9}$ को दशमलव संख्या में परिवर्तित करें।

Ans X 1. 0.85

√ 2. 0.88

X 3. 0.91

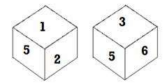
X 4. 0.77

Ouestion ID: 9489117847 Option 1 ID: 94891131385 Option 2 ID: 94891131386

Option 3 ID: 94891131388 Option 4 ID: 94891131387

Status: Answered Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

Q.26 नीचे एक घुमाए हुए घन की दो स्थितियां दर्शाई गई हैं।



जब संख्या 5 ऊपरी फलक पर होगी, तो निचले फलक पर कौन सी संख्या होगी?

Ans

X 1. 2

X 2. 3

X 3. 6

4. **4**

Question ID: 9489118002

Option 1 ID: 94891132006

Option 2 ID: 94891132005

Option 3 ID: 94891132008

Option 4 ID: 94891132007

Status: Answered

Q.27 नरेश और सुरेश की आयु का अनुपात 6 : 5 है, और उनकी आयु का योग 44 वर्ष है। 15 वर्ष बाद उनकी आयु का क्रमशः अन्पात क्या होगा?

Ans X 1. 34 : 39

× 2. 39 : 34

√ 3. 39 : 35

X 4. 30 : 35

Ouestion ID: 9489117857

Option 1 ID: 94891131425 Option 2 ID: 94891131428 Option 3 ID: 94891131426

Option 4 ID: 94891131427 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.28 अप्रैल 2019 में नाबार्ड (NABARD) में भारत सरकार की हिस्सेदारी को बढ़ाकर ____ कर दिया गया है।

X 1. 50.00%

√ 2. 100%

X 3. 90.00%

× 4. 75%

Question ID: 9489117641

Option 1 ID: 94891130562

Option 2 ID: 94891130564 Option 3 ID: 94891130563

Option 4 ID: 94891130561

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.29} निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

 $4.6 \times 13.5 + 5.4 \times 13.5$

Ans X 1. 134

√ 2. 135

X 3. 132

X 4. 133

Question ID: 9489117849

Option 1 ID: 94891131395 Option 2 ID: 94891131396

Option 3 ID: 94891131393

Option 4 ID: 94891131394

Status: Answered

Q.30 कपास के रेशों को बीजों से अलग करने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

Ans

- 🗸 ा ओटाई (Ginning)
- 🗶 2 धुनाई (Carding)
- 🔀 3. तन्तुकर्षण (Scutching)
- 🗡 ⁴ कताई (Spinning)

Question ID: 9489117609

Option 1 ID: 94891130435

Option 2 ID : **94891130436** Option 3 ID : **94891130433**

Option 4 ID : 94891130434

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.31 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

6 38 10 8 9 21 15 4



Ans

- X 1. 16
- **√** 2. **3**
- X 3. 1
- X 4. 60

Question ID: 9489117983

Option 1 ID: 94891131929

Option 2 ID: 94891131931

Option 3 ID : **94891131932**

Option 4 ID : **94891131930**Status : **Answered**

Q.32 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वहीं संबंध है, जो नीचे दिए गए दो शब्दों के बीच है। गैंडा : सींग Ans **४** ¹ हाथी : गजदंत 🔀 2. गाय : बछड़ा 🔀 ३. कुत्ता : भौंकना 🗡 4. गधा : रेंकना Question ID: 9489117977 Option 1 ID: 94891131905 Option 2 ID: 94891131906 Option 3 ID: 94891131907 Option 4 ID: 94891131908 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.33 A spring balance is a device commonly used for measuring the ____ acting on an object. X 1. weight × 2. velocity √ 3. force X 4. momentum Question ID: 9489117615 Option 1 ID: 94891130459 Option 2 ID: 94891130458 Option 3 ID: 94891130457 Option 4 ID: 94891130460 Status: Answered Chosen Option: 1 ज्या फलन (sine function) का डोमेन क्या है? Ans X 1. N √ 2. R X 3. W X 4. Z Question ID: 9489117870 Option 1 ID: 94891131478 Option 2 ID: 94891131477 Option 3 ID: 94891131479

> Option 4 ID : **94891131480** Status : **Answered**

भारत के इनमें से किस राज्य में यूरेनियम का सबसे बड़ा भंडार मौजूद है?

- **४** ¹ आंध्र प्रदेश
- **X** 2. ओडिशा
- 🗙 ३. पंजाब
- 🗡 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID: 9489117630

Option 1 ID: 94891130518 Option 2 ID: 94891130519

Option 3 ID: 94891130517 Option 4 ID: 94891130520

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.36 ABCD एक समांतर चतुर्भुज है, जिसमें $\angle A = x + 20^{\circ}$ और $\angle C = 3x - 10^{\circ}$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 40°
 - X 2. 30°
 - **√** 3. 15°
 - X 4. 60°

Question ID: 9489117868

Option 1 ID: 94891131470

Option 2 ID: 94891131472

Option 3 ID: 94891131471

Option 4 ID: 94891131469 Status: Answered

Chosen Option: 3

यदि $\sin\theta=rac{4}{5}$ है, और θ प्रथम चतुर्थांश में नहीं है, तो $\cos\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans

- \times 3. $\frac{-4}{5}$
- \checkmark 4. $\frac{-3}{5}$

Question ID: 9489117871

Option 1 ID: 94891131483

Option 2 ID: 94891131481

Option 3 ID: 94891131484

Option 4 ID: 94891131482 Status: Answered

Q.38 क्रिकेट में गेंदबाजी की चाइनामैन शैली का नाम _____ रखा गया है।

Ans

- 🗶 1. चीनी मूल के एक भारतीय गेंदबाज के नाम पर
- 🔀 2. चीनी मूल के एक ऑस्ट्रेलियाई गेंदबाज के नाम पर
- 🔀 3. चीनी मूल के एक अंग्रेज गेंदबाज के नाम पर

Question ID: 9489117607 Option 1 ID: 94891130426 Option 2 ID: 94891130428 Option 3 ID: 94891130427 Option 4 ID: 94891130425

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.39 करन उत्तर की ओर 100 कदम चलता है और फिर बाएं मुड़कर 30 कदम चलता है। उसके बाद वह 40 कदम दाएं चलता है। फिर वह दाएं मुड़कर 40 कदम चलता है। वहां से पुनः दाएं मुड़कर वह 140 कदम चलता है। अब करन अपने प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है?

Ans

- X 1 10 कदम, पश्चिम
- × 2. 20 कदम, उत्तर
- 🗸 ^{3.} 10 कदम, पूर्व
- 🗡 4 20 कदम, पश्चिम

Question ID: 9489117997

Option 1 ID: 94891131986

Option 2 ID: 94891131987

Option 3 ID : **94891131985** Option 4 ID : **94891131988**

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.40 निम्नलिखित में से किसने सबसे पहले आजाद हिंद फ़ौज के गठन की कल्पना की थी?

Ans

- 🔀 1. सुभाष चंद्र बोस
- X 2 रास बिहारी बोस
- √ ³. मोहन सिंह
- 💢 4. लाला हरदयाल

Question ID: 9489117620

Option 1 ID: 94891130477

Option 2 ID: 94891130478

Option 3 ID: 94891130480

Option 4 ID: 94891130479

Status: Answered

Q.41 The concept of Federation with strong Centre in the Indian Constitution has been taken from:

Ans

- X 1. Great Britain
- √ 2. Canada
- X 3. USA
- X 4. Ireland

Question ID: 9489117629

Option 1 ID: 94891130515

Option 2 ID: 94891130516

Option 3 ID: 94891130513

Option 4 ID: 94891130514 Status: Answered

Chosen Option: 2

यदि $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$ है, तो $\frac{a+b+c}{c}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID: 9489117859

Option 1 ID: 94891131435

Option 2 ID: 94891131434

Option 3 ID: 94891131433

Option 4 ID: 94891131436 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.43 यदि किसी कूट भाषा में BIHAR को AGEWM लिखा जाता है और GUJARAT को FSGWMUM लिखा जाता है। तो उसी कूट भाषा में KASHMIR को क्या लिखा जाएगा?

Ans

- X 1 JYPDCHK
- √ 2. JYPDHCK
- X 3. JYPHDCK
- X 4. JYPCHDK

Question ID: 9489117974

Option 1 ID: 94891131893

Option 2 ID: 94891131894

Option 3 ID: 94891131895

Option 4 ID: 94891131896

Status: Answered

CDMA का पूर्ण रूप क्या है? Ans X 1. कोड डिवीजन मैक्सिमम एक्सेस (Code Division Maximum Access) X 2. कोर डिवीजन मल्टीपल एक्सेस (Core Division Multiple Access) कोर डिवीजन मैक्सिमम एक्सेस (Core Division Maximum Access) कोड डिवीजन मल्टीपल एक्सेस (Code Division Multiple Access)

> Question ID: 9489117638 Option 1 ID: 94891130552 Option 2 ID: 94891130550 Option 3 ID: 94891130549 Option 4 ID: 94891130551 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.45 उस विकल्प का चयन करें, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई शृंखला को पूर्ण करेगा। BCA, WVX, FGE, SRT, JKI, __

Ans X 1. OPN

X 2. NOM

√ 3. ONP

X 4. MNL

Question ID: 9489117985 Option 1 ID: 94891131937 Option 2 ID: 94891131939 Option 3 ID: 94891131938 Option 4 ID: 94891131940 Status: Answered

Q.46 प्लासी का युद्ध, ईस्ट इंडिया कंपनी और _____ के बीच हुआ था।

Ans

- X 1. हैदराबाद के नवाब
- √ 2. बंगाल के नवाब
- **X** 3. मराठों
- 🗙 ४. मुगलों

Question ID: 9489117618
Option 1 ID: 94891130470
Option 2 ID: 94891130469
Option 3 ID: 94891130472
Option 4 ID: 94891130471
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.47 यदि 12 कलमों का क्रय मूल्य, 8 कलमों के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो प्रतिशत लाभ जात कीजिए।

Ans

- X 1. 30%
 - **√** 2. 50%
 - X 3. 20%
 - X 4. 40%

Question ID: 9489117862
Option 1 ID: 94891131446
Option 2 ID: 94891131448
Option 3 ID: 94891131445
Option 4 ID: 94891131447
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.48 निम्नलिखित में से किसे वर्ल्ड वाइल्डलाइफ फंड (WWF) के लोगो में दर्शाया गया है?

Ans

- 🗡 1. हाथी
- 🗙 2 लाल पांडा (red panda)
- **X** 3. **बा**घ
- 🗸 4 विशालकाय पांडा (giant panda)

Question ID: 9489117614

Option 1 ID: 94891130455

Option 2 ID: 94891130453

Option 3 ID : 94891130456

Option 4 ID: 94891130454

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.49 उस विकल्प का चयन करें, जो नीचे दिए गए कथनों का निष्कर्ष नहीं हो सकता है।

कथन 1: सभी बिल्लियां मन्ष्य हैं।

कथन 2: सभी पेड़ चूहे हैं।

कथन 3: सभी मन्ष्य पेड़ हैं।

Ans

√ 1. कुछ मनुष्य चूहे नहीं हैं।

X 2 सभी पेड़ बिल्लियां नहीं हैं।

🔀 3. कुछ पेड़ बिल्लियां नहीं हैं।

🗡 4 सभी बिल्लियां चूहे हैं।

Question ID: 9489117975 Option 1 ID: 94891131898 Option 2 ID: 94891131899 Option 3 ID: 94891131897 Option 4 ID: 94891131900

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.50 भारत के राष्ट्रपति किस समुदाय के दो सदस्यों को लोकसभा के लिए मनोनीत करते हैं?

Ans

🗡 1. भारतीय बौद्ध

🗡 2. भारतीय जैन

√ 3. एंग्लो-इंडियन

🗙 ४ पारसी

Question ID : 9489117628

Option 1 ID: 94891130509

Option 2 ID: 94891130512

Option 3 ID : 94891130511

Option 4 ID: 94891130510

Status: Answered

Q.51 कमर ने ₹980 में 18 खिलौने बेचे, जिससे उसे 4 खिलौनों के क्रय मूल्य के बराबर हानि हुई। प्रत्येक खिलौने का क्रय मूल्य कितना था?

Ans

X 1. ₹60

× 2. ₹75

√ 3. ₹70

X 4. ₹80

Question ID: 9489117860 Option 1 ID: 94891131437 Option 2 ID: 94891131438 Option 3 ID: 94891131440 Option 4 ID: 94891131439

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Chosen Option: 3

Q.52 पुष्पा ने अपनी सहेलियों को सुजीता और राधा का परिचय देते हुए कहा, "राधा की नानी का इकलौता दामाद सुजीता का पिता है।" नीचे दिए गए विकल्पों में से चयन करें कि सुजीता का राधा से क्या संबंध है?

Ans

🔀 1. सास

X 2. मामी/मौसी

अ 3. **ब**हन

X ⁴. मां

Question ID : **9489117978** Option 1 ID : **94891131910**

Option 2 ID : 94891131911 Option 3 ID : 94891131909 Option 4 ID : 94891131912

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

^{Q.53} ट्रैकिआ (Trachea) मानव शरीर के किस तंत्र का भाग है?

Ans

X 1. हृदय तंत्र

√ 2. १वसन तंत्र

🗡 3. उत्सर्जन तंत्र

🗡 4 पाचन तंत्र

Question ID: 9489117612

Option 1 ID: 94891130446 Option 2 ID: 94891130447

Option 3 ID : 94891130445

Option 4 ID: 94891130448

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.54 भारत सरकार की प्रथम पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित थी?

Ans

- X 1 पी. सी. महालनोबिस मॉडल
- 🗡 2 केनेसियन आईएस / एलएम मॉडल
- √ ³. हैरोड डोमर मॉडल
- X 4. गाडगिल मॉडल

Question ID: 9489117643 Option 1 ID: 94891130571 Option 2 ID: 94891130572

Option 3 ID : 94891130570 Option 4 ID : 94891130569 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.55 निम्नलिखित कोशिकांगों में से किसे कोशिका की आत्मघाती थैली (suicidal bags) कहा जाता है?

Ans

- √ ¹ लाइसोसोम (Lysosomes)
- 🔀 2 क्लोरोप्लास्ट (Chloroplasts)
- 🗡 ः गॉल्जी काय (Golgi complex)
- 🗡 ४ माइटोकॉन्ड्रिया (Mitochondria)

Question ID: 9489117611

Option 1 ID: 94891130443

Option 2 ID: 94891130441

Option 3 ID: 94891130442

Option 4 ID : **94891130444**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.56 रामू एक निश्चित स्थान पर 30 घंटों में पहुंच सकता है। यदि वह अपनी चाल में उसके $\frac{1}{15}$ वें हिस्से की कमी करता है, तो वह उतने ही समय में 10 km कम दूरी तय करता है। उसकी चाल जात कीजिए।

Anc

- X 1. 4 km/h
- ✓ 2. 5 km/h
- \times 3. $5\frac{1}{2}$ km/h
- X 4. 6 km/h

Question ID : 9489117865

Option 1 ID: 94891131457

Option 2 ID: 94891131458

Option 3 ID: 94891131459

Option 4 ID: 94891131460

Status: Answered

निम्नलिखित को सरल करें:

$$5\frac{3}{9} \div 3\frac{1}{4} \times 7\frac{5}{16} + \frac{7}{8} \times 16$$

Ans X 1. 30

X 2. 29

√ 3. 26

X 4. 28

Question ID: 9489117845 Option 1 ID: 94891131380 Option 2 ID: 94891131379

Option 3 ID: 94891131377 Option 4 ID: 94891131378 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.58 5 लोगों A, B, C, D और E का एक समूह है। उनमें से एक शिक्षक है, एक चिकित्सक है, एक वकील है, एक इंजीनियर है और एक लेखक है। शिक्षक, A और B कोल्ड ड्रिंक पसंद करते हैं। वकील और D कॉफी पसंद करते हैं। शिक्षक, C का भाई है। इन पांच लोगों में से शिक्षक कौन है?

Ans

X 1. D

X 2. C

√ 3. **E**

X 4. B

Question ID: 9489118001

Option 1 ID: 94891132002

Option 2 ID: 94891132004 Option 3 ID: 94891132001

Option 4 ID: 94891132003

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.59 राम् और सोम् मिलकर एक कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकते हैं। सोम् और धाम् मिलकर उसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। धामू और रामू मिलकर उसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि रामू, सोम् और धाम् मिलकर काम करते हैं, तो वे कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?

Ans

√ 1. 8

X 2. 6

X 3. 9

X 4. 7

Question ID: 9489117863

Option 1 ID: 94891131451

Option 2 ID: 94891131449

Option 3 ID: 94891131452

Option 4 ID: 94891131450 Status: Answered

Q.60 एक दिन का कितने प्रतिशत 3 घंटों के बराबर होता है?

Ans

- $\times 1.16\frac{1}{2}\%$
- $\times 2.10\frac{1}{2}\%$
- \times 3. $14\frac{1}{2}\%$
- **√** 4. 12 $\frac{1}{2}$ %

Question ID: 9489117855

Option 1 ID : 94891131420

Option 2 ID : 94891131417

Option 3 ID : 94891131419 Option 4 ID : 94891131418

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.61 ओटीपीसी (OTPC), इनमें से किस सार्वजनिक क्षेत्रक उपक्रम (PSU) का संयुक्त उद्यम है?

Ans

- √ ¹ ओएनजीसी (ONGC)
- X 2. सीआईएल (CIL)
- X 3. सेल (SAIL)
- 🗡 ⁴ एनटीपीसी (NTPC)

Question ID : 9489117642

Option 1 ID: 94891130567

Option 2 ID: 94891130568

Option 3 ID: 94891130565

Option 4 ID: 94891130566

Status : Answered

Q.62 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 'स्लैश एंड बर्न' कृषि को क्या कहा जाता है?

Ans

- 🗡 ा मिल्पा (Milpa)
- √ 2. डिपा (Dipa)
- 🔀 ३. झूम कृषि (Jhumming)
- 🗡 ⁴ पामलोउ (Pamlou)

Question ID: 9489117625

Option 1 ID: 94891130500

Option 2 ID: 94891130498

Option 3 ID : **94891130499** Option 4 ID : **94891130497**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.63 निम्नलिखित को सरल करें:

$$\frac{2}{5}$$
 × [2 + {3 + (12 + 4 + 3)}]

Ans

$$\checkmark$$
 1. $9\frac{3}{5}$

× 2. 9
$$\frac{3}{4}$$

$$\times$$
 3. $9\frac{3}{2}$

$$\times$$
 4. $9\frac{3}{6}$

Question ID: 9489117844

Option 1 ID: 94891131375

Option 2 ID: 94891131374

Option 3 ID: 94891131373

Option 4 ID: 94891131376

Status: Answered

Q.64 यदि एक पाई आरेख में किसी वृत्तखंड का कोण 135° है, तो यह पाई आरेख के ____ के बराबर है। Ans \times 4. $\frac{1}{4}$ Question ID: 9489117873 Option 1 ID: 94891131490 Option 2 ID: 94891131492 Option 3 ID: 94891131491 Option 4 ID: 94891131489 Status: Answered Chosen Option: 1 पहली छह सम संख्याओं का गुणनफल जात कीजिए। X 1. 46020 √ 2. 46080 X 3. 46060 X 4. 46800 Question ID: 9489117856

Question ID : 9489117856
Option 1 ID : 94891131422
Option 2 ID : 94891131423
Option 3 ID : 94891131421
Option 4 ID : 94891131424
Status : Answered
Chosen Option : 2

^{Q.66} मामल्लपुरम (Mamallapuram) उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?

Ans X 1. केरल

✓ 2. तिमलनाडु

🗙 ३. कर्नाटक

🗡 4. आंध्र प्रदेश

Question ID: 9489117608
Option 1 ID: 94891130430
Option 2 ID: 94891130431
Option 3 ID: 94891130429
Option 4 ID: 94891130432
Status: Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

Q.67 दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना _____ के अंतर्गत आती है।

- Ans 🗸 ा राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन
 - 🗡 2 अटल इनोवेशन मिशन
 - 🗡 3. राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस मिशन
 - 🗡 4 राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन

Question ID: 9489117640 Option 1 ID: 94891130557 Option 2 ID: 94891130559

Option 3 ID: 94891130560 Option 4 ID: 94891130558 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.68} निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

 $\sqrt[3]{\sqrt{0.000064}} = ?$

Ans X 1. 2.0

X 2. 0.02

X 3. 0.002

4 0.2

Question ID: 9489117853

Option 1 ID: 94891131409

Option 2 ID: 94891131411 Option 3 ID: 94891131412

Option 4 ID: 94891131410

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.69 किसी वस्तु को 16% लाभ और 12% हानि पर बेचने पर प्राप्त राशियों का अंतर ₹70 है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात

Ans

√ 1. ₹250

× 2. ₹240

X 3. ₹235

X 4. ₹225

Question ID: 9489117861

Option 1 ID: 94891131444

Option 2 ID: 94891131441

Option 3 ID: 94891131443

Option 4 ID: 94891131442 Status: Answered

Q.70 जलवायु परिवर्तन के मुद्दे पर वार्ता करने के लिए किस देश ने दुनिया की पहली अंडरवाटर कैबिनेट बैठक का आयोजन

Ans

🗡 1. थाईलैंड

X 2. मलेशिया

🗙 ३. हैती

√ 4. मालदीव

Question ID: 9489117635

Option 1 ID: 94891130540 Option 2 ID: 94891130537

Option 3 ID: 94891130538 Option 4 ID: 94891130539 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.71 नीचे दी गई चार आकृतियों में से तीन आकृतियां किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। उस आकृति का चयन करें, जो शेष आकृतियों से असंगत है।







U FIGURE 1 FIGURE 2 FIGURE 3 FIGURE 4

Ans

🗸 ा आकृति 4

🗶 २ आकृति 3

🔀 ३ आकृति 2

🗶 ४ आकृति 1

Question ID: 9489117994

Option 1 ID: 94891131976 Option 2 ID: 94891131975

Option 3 ID: 94891131974 Option 4 ID: 94891131973

Status: Answered

 $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$ का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 12
 - $\checkmark 2. \frac{1}{60}$
 - \times 3. $\frac{4}{5}$
 - X 4. 1

Question ID: 9489117851

Option 1 ID: 94891131402

Option 2 ID: 94891131404

Option 3 ID: 94891131403

Option 4 ID: 94891131401

Status: Answered Chosen Option: 2

किसी चतुर्भुज के कोणों का योग _____ होता है।

Ans

- X 1. 180°
 - X 2. 270°
 - X 3. 90°
 - √ 4. 360°

Question ID: 9489117867

Option 1 ID: 94891131467

Option 2 ID: 94891131466

Option 3 ID: 94891131468

Option 4 ID: 94891131465 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.74 निम्नलिखित में से कौन सा भारत का संवैधानिक निकाय नहीं है?

- 🗡 1 भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
- 🗶 २ भारतीय चुनाव आयोग
- **√** 3. केंद्रीय सूचना आयोग
- X 4 राज्य लोक सेवा आयोग

Question ID: 9489117627

Option 1 ID: 94891130505

Option 2 ID: 94891130507

Option 3 ID: 94891130508

Option 4 ID: 94891130506

Status: Answered

Q.75 एक आयत का परिमाप 100 m और इसकी लंबाई 29 m है। इसकी चौड़ाई जात कीजिए।

- Ans X 1. 48 m
 - X 2. 69 m
 - ✓ 3. 21 m
 - X 4. 42 m

Question ID: 9489117866

Option 1 ID: 94891131464

Option 2 ID: 94891131461

Option 3 ID: 94891131463 Option 4 ID: 94891131462

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन-से भिन्न आरोही क्रम में हैं?

- \checkmark 1. $\frac{12}{18}$, $\frac{14}{17}$, $\frac{16}{19}$
- × 2. $\frac{14}{17}$, $\frac{12}{18}$, $\frac{16}{19}$
- \times 3. $\frac{16}{19}$, $\frac{14}{17}$, $\frac{12}{18}$
- \times 4. $\frac{12}{18}$, $\frac{16}{19}$, $\frac{14}{17}$

Ouestion ID: 9489117846

Option 1 ID: 94891131381

Option 2 ID: 94891131383

Option 3 ID: 94891131384

Option 4 ID: 94891131382 Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि $\sqrt{7} = 2.6$ हो, तो $\frac{5\sqrt{7}}{4\sqrt{7} - 0.4}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 1.3
 - X 2. 1.2
 - X 3. 1.5
 - X 4. 1.1

Question ID: 9489117848

Option 1 ID: 94891131389

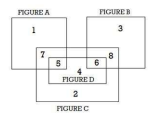
Option 2 ID: 94891131392

Option 3 ID: 94891131391

Option 4 ID: 94891131390

Status: Answered

Q.78 नीचे दी गई आकृति 4 आकृतियों A, B, C और D का संयोजन है। आकृति A, पिज्जा पसंद करने वाले लोगों को निरूपित करती है, जबिक आकृति B, बर्गर पसंद करने वाले लोगों को निरूपित करती है। आकृति C और D, क्रमशः नूडल और पकौड़े पसंद करने वाले लोगों को निरूपित करती है। नीचे दी गई आकृति के अनुसार, क्षेत्र 5 किसे निरूपित करता है?



Ans

- √ 1 पिङ्जा, नूडल और पकौड़े पसंद करने वाले लोग
- X 2 केवल पिज़्ज़ा और पकौड़े पसंद करने वाले लोग
- 🔀 3. पिज़्ज़ा, नूडल और बर्गर पसंद करने वाले लोग
- 🗙 4 केवल पिज़्ज़ा और नूडल पसंद करने वाले लोग

Question ID : 9489117998

Option 1 ID : 94891131991 Option 2 ID : 94891131989 Option 3 ID : 94891131992

Option 4 ID : 94891131990 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.79 निम्नलिखित में से किसका उपयोग सर्वाधिक आम तौर पर सौर सेलों में अर्धचालक के रूप में किया जाता है?

Ans

- X 1. ZnSi
- √ 2. GaAs
- X 3. GeAS
- X 4. ZmTe

Question ID: 9489117616

Option 1 ID: 94891130461

Option 2 ID: 94891130463

Option 3 ID: 94891130462

Option 4 ID: 94891130464

Status: Answered

Q.80 इनमें से किसे प्रसिद्ध कोणार्क सूर्य मंदिर की स्थापना का श्रेय दिया जाता है?

Ans X 1. सम्राट अशोक

X 2. राजा राजाराजा चोल

√ ³ राजा नरसिंहदेव प्रथम

🗡 4 राजा रघुनाथ सिंह

Question ID : **9489117610** Option 1 ID : **94891130440**

Option 2 ID : **94891130439** Option 3 ID : **94891130438**

Option 4 ID : **94891130437** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.81} 1 गीगाबाइट ____ के बराबर होता है।

Ans 🗶 1. 10 मेगाबाइट

🔀 2 100 मेगाबाइट

🔀 3. 10000 मेगाबाइट

🗸 4 1000 मेगाबाइट

Question ID: 9489117636

Option 1 ID: 94891130544

Option 2 ID: 94891130542 Option 3 ID: 94891130541

Option 4 ID : 94891130543

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.82 निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प (मुग़ल शासक - उसके शासनकाल के दौरान भारत आने वाला विदेशी यात्री के आधार पर) सही तौर पर सुमेलित है?

Ans 🗡 1 शाहजहां - विलियम हॉकिन्स

🗶 2 जहांगीर - मनुची (Manucci)

🗸 3. औरंगजेब - मनुची (Manucci)

🗡 4. अकबर - सर थॉमस रॉय

Question ID: 9489117621

Option 1 ID: 94891130483

Option 2 ID: 94891130484

Option 3 ID : 94891130482 Option 4 ID : 94891130481

Status : **Answered**

^{Q.83} यदि x का 10%, y के 15% के बराबर है, तो x : y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 2 : 3
 - X 2. 2 : 1
 - **√** 3. 3 : 2
 - X 4. 1 : 2

Question ID: 9489117858

Option 1 ID: 94891131430 Option 2 ID: 94891131432

Option 3 ID: 94891131431 Option 4 ID: 94891131429

Status: Answered

Chosen Option: 3

तेलंगाना भारत का ____ राज्य है।

- X 1. 28 ai
 - X 2. 30 ai
 - X 3. 27 ai
 - √ 4. 29 ai

Question ID: 9489117622

Option 1 ID: 94891130486

Option 2 ID: 94891130488

Option 3 ID: 94891130485

Option 4 ID: 94891130487 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.85} निम्नलिखित आंकड़ों का माध्य ज्ञात कीजिए।

8, -2, 9, 6, 13, 17, 12

- Ans X 1. 11
 - **2**. 9
 - X 3. 10
 - X 4. 12

Question ID: 9489117872

Option 1 ID: 94891131487

Option 2 ID: 94891131485

Option 3 ID: 94891131486

Option 4 ID: 94891131488

Status: Answered

Q.86 नीचे दी गई तालिका में एक अच्छे रैंक वाले विश्वविद्यालय में प्रवेश हेतु विभिन्न विद्यालयों से परीक्षा देने वाले और चयनित छात्रों की संख्या दर्शाई गई है। तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

विद्यालय	परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या		
ABC	1000	800	
EFG	1200	1050	
IJK	1500	1350	
MNO	1100	900	
QRS	900	750	

निम्नलिखित में से किस विद्यालय से विश्वविद्यालय के लिए चयनित छात्रों का प्रतिशत सर्वाधिक है?

Ans







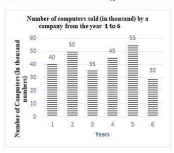
X 4 QRS

Question ID : 9489117989 Option 1 ID : 94891131953 Option 2 ID : 94891131956

Option 3 ID : **94891131954**Option 4 ID : **94891131955**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.87 दिए गए बार-चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



वर्ष 4 के दौरान हुई वार्षिक बिक्री और छः वर्षों की औसत बिक्री का निरपेक्ष अंतर, किस अन्य वर्ष के दौरान हुई वार्षिक बिक्री और छः वर्षों की औसत बिक्री के निरपेक्ष अंतर के बराबर है। वर्ष की पहचान कीजिए।

Ans

× 1. aष 4

X 2. aष 2

√ 3. वर्ष 1

🗡 4. वर्ष 3

Question ID: 9489117990

Option 1 ID: 94891131959

Option 2 ID: 94891131957

Option 3 ID: 94891131960 Option 4 ID: 94891131958

Status : Answered

Q.88 निम्निलिखित तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

ट्यय की मदें	वर्ष				
	2012	2013	2014	2015	
वेतन	200	215	250	255	
परिवहन	48	60	71	82	
ऋण पर ब्याज	25	18	14	13	
कर	2.5	3	4	5.5	

वर्षों के दौरान कंपनी का वार्षिक ट्यय (र लाख में)

वर्ष 2013 में परिवहन पर किए गए दयय और सभी वर्षों में कुल मिलाकर परिवहन पर किए गए कुल दयय का अनुपात कितना है?

Ans

X 1. 10 : 110

X 2. 13 : 112

X 3. 15 : 45

√ 4. 20 : 87

Question ID: 9489117991

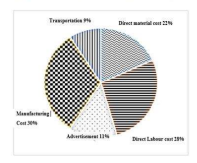
Option 1 ID : **94891131963** Option 2 ID : **94891131964**

Option 3 ID : 94891131961

Option 4 ID: 94891131962

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.89 नीचे दिए गए पाई-चार्ट का अध्ययन करें, जिसमें किसी उत्पाद X के उत्पादन पर किए गए व्यय का प्रतिशत बंटन दर्शाया गया है और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



यदि उत्पाद X की 5000 इकाइयों का उत्पादन किया जाता है और उनके परिवहन पर ₹36,000 की राशि व्यय की जाती है, तो उत्पाद X की एक इकाई का विक्रय-मूल्य कितना रखा जाना चाहिए, ताकि उत्पाद पर 25% का लाभ अर्जित किया जा सके?

Ans

X 1. 110

X 2. 50

3. 100

X 4. 75

Question ID: 9489117992

Option 1 ID: 94891131968

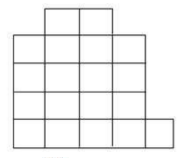
Option 2 ID: 94891131965

Option 3 ID: 94891131967 Option 4 ID: 94891131966

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.90 नीचे दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



Ans 🗸 1. 34

× 2. 30

X 3. 42

X 4. 28

Question ID: 9489118000

Option 1 ID: 94891132000

Option 2 ID: 94891131999

Option 3 ID: 94891131998

Option 4 ID: 94891131997 Status: Answered

Ans **1.4** X 2. 100 X 3. 2 X 4. 8 Question ID : 9489117986 Option 1 ID: 94891131941 Option 2 ID: 94891131943 Option 3 ID: 94891131942 Option 4 ID: 94891131944 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.92 यदि किसी कूट भाषा में DICKENS को VQWOULG लिखा जाता है और ELIOT को UNQKF लिखा जाता है, तो शब्द HEYER को उसी कूट भाषा में लिखे जाने पर बाएं से पांचवां अक्षर कौन सा होगा? Ans X 1. G **√** 2. **H X** 3. | X 4. A Question ID: 9489117979 Option 1 ID: 94891131914 Option 2 ID: 94891131915 Option 3 ID: 94891131916 Option 4 ID: 94891131913 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.93 फातिमा और अब्दुल सहोदर हैं। फातिमा के पिता अज़ीज़, अपने माता-पिता के इकलौते पुत्र हैं। अंसारी अब्दुल का दादा है। सारा अंसारी की पुत्रवधू है। सारा का अज़ीज़ से क्या संबंध है? Ans 🗙 १. बहन **X** 2. मां **√** 3. **पत्नी** 🔀 ४. चाची/बुआ/मौसी/मामी

> Question ID : 9489117980 Option 1 ID : 94891131917 Option 2 ID : 94891131919 Option 3 ID : 94891131920 Option 4 ID : 94891131918 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.91 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिहन (?) के स्थान

पर आ सकती है।

^{0.94} उस विकल्प का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

Ans

- 🗡 ा मीटर गेज (Meter Gauge)
- 🗡 2 ब्रॉड गेज (Broad Gauge)
- 🗸 ः लांग गेज (Long Gauge)
- 🔀 4 नैरो गेज (Narrow Gauge)

Question ID : 9489117995 Option 1 ID : 94891131977 Option 2 ID : 94891131978 Option 3 ID : 94891131980

Option 4 ID : 94891131979
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.95 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

- (i) मेरे बुटीक में बेचे जाने वाले सभी कपड़े उच्च मानक के होते हैं।
- (ii) मेरे बुटीक में कारा और कुक्की के अलावा किसी अन्य ब्रांड के कपड़े नहीं बेचे जाते हैं।
- (iii) कुक्की की एक्सेसरीज, जैसे बैग और सौंदर्य प्रसाधन भी बेचे जाते हैं।

निष्कर्षः

- (i) मेरे बुटीक में कपड़े और एक्सेसरीज बेचे जाते हैं।
- (ii) कारा और क्क्की ब्रांड के कपड़े उच्च मानक के होते हैं।
- (iii) मेरे बुटीक में बेची जाने वाली कुछ एक्सेसरीज, कुक्की की होती हैं।

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष (i) पालन करता है।
- 🗸 २ सभी निष्कर्ष (i), (ii) और (iii) पालन करते हैं।
- 🗡 3. केवल निष्कर्ष (i) और (ii) पालन करते हैं।
- 🗡 4 केवल निष्कर्ष (iii) पालन करता है।

Question ID: 9489117982

Option 1 ID: 94891131925

Option 2 ID: 94891131928

Option 3 ID: 94891131926

Option 4 ID: 94891131927

Status: Answered

Q.96 यदि अंग्रेजी वर्णमाला को उल्टे क्रम में लिखा गया हो, तो R के दाई ओर दसवां अक्षर इनमें से कौन सा होगा?



Question ID: 9489117984

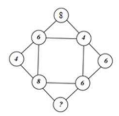
Option 1 ID: 94891131935 Option 2 ID: 94891131934

Option 3 ID: 94891131936 Option 4 ID: 94891131933

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.97 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans X 1. 5

× 2. 8

Question ID: 9489117999

Option 1 ID: 94891131996

Option 2 ID: 94891131993

Option 3 ID: 94891131994

Option 4 ID: 94891131995

Status: **Answered** Chosen Option: 4

Q.98 नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि दिए गए प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क पुष्ट हैं?

क्या परीक्षा में नकल करने वाले छात्रों को दण्डित किया जाना चाहिए?

तर्कः

- 1. नहीं, नक़ल करना, सफल लोगों के बीच एक आम बात है।
- 2. हां, चूंकि परीक्षाएं किसी व्यक्ति की क्षमता का आकलन करने के लिए आयोजित की जाती हैं, इसलिए उन्हें ईमानदारी से परीक्षाएं देनी चाहिए।

Ans

- 🗡 ा न तो तर्क 1 पुष्ट है और न तर्क 2 पुष्ट है।
- 🗶 2 केवल तर्क 1 पुष्ट है।
- 🔀 3. तर्क 1 और 2 दोनों पुष्ट हैं।
- √ 4. केवल तर्क 2 पुष्ट है।

Question ID: 9489117981 Option 1 ID: 94891131923 Option 2 ID: 94891131921 Option 3 ID: 94891131924

Option 3 ID : 94891131924 Option 4 ID : 94891131922 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जिसका पांचवी संख्या के साथ वही संबंध है, जो चौथी और दूसरी संख्याओं का क्रमशः तीसरी और पहली संख्याओं से है।

36 : 216 :: 100 : 1000 :: 25 : ?

Ans

- X 1. 625
- **√** 2. 125
- X 3. 225
- X 4. 3125

Question ID: 9489117987

Option 1 ID: 94891131947

Option 2 ID: 94891131946

Option 3 ID: 94891131948

Option 4 ID: 94891131945

Status: Answered

Q.100 यदि A और C परस्पर अपना स्थान बदल लेते हैं, B और D परस्पर अपना स्थान बदल लेते हैं, E और G परस्पर अपना स्थान बदल लेते हैं और यही क्रम आगे चलता रहता है, तो T के बाईं ओर 7वां अक्षर कौन सा होगा?

Ans X 1. M

X 2. L

X 3. **K**

4.]

Question ID: 9489117988

Option 1 ID: 94891131950 Option 2 ID : **94891131952**

Option 3 ID: 94891131951 Option 4 ID: 94891131949

Status: Answered

Chosen Option: 3

QP HTML Generated date 2021/08/02-18:29:36