

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



Participant ID	171191170627333
Participant Name	HARISH CHANDRA
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 2 Duhai
Test Date	09/02/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 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

- Consider the following statements and decide which of them is/are correct.
 - 1) Every prime is odd.
 - 2) Product of any two prime numbers is odd.

Ans X 1. 2 alone

X 2. 1 and 2

✓ 3. Neither 1 nor 2.

X 4. 1 alone

Question ID: 9489116350 Option 1 ID: 94891125398

Option 2 ID: 94891125399

Option 3 ID: 94891125400 Option 4 ID: 94891125397

Status: Answered

Q.2 Read the given statements and select the option that is the most appropriate explanation for them.

Statements:

A. The prices of motorcycles have increased considerably during the past 2 years.

B. The prices of XYZ laptops have decreased considerably during the past 2 months.

Ans X 1 Statement A is the cause and statement B is its effect.

2. Both the statements are independent causes.

X 3. Statement B is the cause and statement A is its effect.

4. Both the statements are effects of independent causes.

Question ID: 9489118881 Option 1 ID: 94891135521 Option 2 ID: 94891135524 Option 3 ID: 94891135522 Option 4 ID: 94891135523

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.3 नदी के तट पर निर्मित द्वीप माजुली (असम) का निर्माण किस नदी द्वारा होता है?

Ans X 1 कावेरी

🗙 २. कृष्णा

🥒 ३. ब्रहमपुत्र

🗙 ४. नर्मदा

Question ID: 9489116122 Option 1 ID: 94891124486 Option 2 ID: 94891124488

Option 3 ID : **94891124487** Option 4 ID : **94891124485**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक रेफ़िजरेटर के आइस कंपार्टमेंट की विमाएं $8 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}$ हैं। यदि प्रत्येक आइस क्यूब की भुजा की माप 2 cm है, तो इसमें कितने आइस क्यूब रखे जा सकते हैं?

Ans

× 1 24

X 2. 80

√ 3. 20

X 4. 40

Question ID: 9489116364

Option 1 ID : 94891125456

Option 2 ID : 94891125455

Option 3 ID : 94891125454

Option 4 ID: 94891125453

Status: Answered

Q.5 'किताब-उल-हिंद' इनमें से किस यात्री एवं विद्वान की कृति है?

Ans 🗙 1. इंब्न बत्ता

🗙 2. इयूआर्ट बारबोसा

X3. सइदी अली रईस

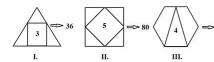
√ 4. अलबरूनी

Question ID: 9489116110
Option 1 ID: 94891124438
Option 2 ID: 94891124439
Option 3 ID: 94891124440
Option 4 ID: 94891124437

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.6 निम्नांकित पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उन संख्याओं का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती हैं।



Ans

√ 1. 72

X 2. 100

X 3. 24

X 4 90

Question ID: 9489118902

Option 1 ID: 94891135605

Option 2 ID: 94891135606

Option 3 ID: 94891135608 Option 4 ID: 94891135607

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.7 फ़ाइल फॉर्मेंट के संदर्भ में PDF का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1.

Prefixed Detachable Format (प्रीफिक्स्ड डिटैचेबल फ़ॉर्मेंट)

🗡 2 Picture Disc Format (पिक्चर डिस्क फ़ॉर्मेंट)

🖋 3 Portable Document Format (पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फ़ॉर्मेट)

🗡 4 Processing Digital File (प्रोसेसिंग डिजिटल फाइल)

Question ID: 9489116138

Option 1 ID: 94891124550

Option 2 ID: 94891124552

Option 3 ID: 94891124549

Option 4 ID: 94891124551

Status: Answered

Q.8 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्न श्रेणी में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

16, 2, 32, 3, 96, 4, ?

Ans X 1. 102

X 2. 206

√ 3. 384

X 4. 6

Question ID: 9489118899

Option 1 ID: 94891135593

Option 2 ID: 94891135595

Option 3 ID: 94891135596

Option 4 ID: 94891135594 Status: Answered

Chosen Option: 3

भारत में तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम का मुख्यालय कहां स्थित है?

X 1. झारखंड

X 2. राजस्थान

🗙 ३. मुंबई

√ 4. उत्तराखंड

Question ID: 9489116143

Option 1 ID: 94891124571

Option 2 ID: 94891124570

Option 3 ID: 94891124569

Option 4 ID: 94891124572 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.10 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, संयुक्त राष्ट्र (UN) की सुरक्षा परिषद में कितने सदस्य हैं?

Х¹ केवल 5 स्थाई सदस्य

× 3. 10 स्थाई और 5 अस्थाई सदस्य

★⁴ 5 स्थाई और 5 अस्थाई सदस्य

Question ID: 9489116133

Option 1 ID: 94891124532

Option 2 ID: 94891124531

Option 3 ID: 94891124530

Option 4 ID: 94891124529

Status: Answered

Q.11 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले महासचिव कौन थे?

Ans

- X 1 डब्ल्यू सी बनर्जी
- ✓ 2. ए ओ ह्यूम
- X 3. महात्मा गांधी
- X4. गोपाल कृष्ण गोखले

Question ID : 9489116117 Option 1 ID : 94891124466 Option 2 ID : 94891124468 Option 3 ID : 94891124465 Option 4 ID : 94891124467

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

Q.12 एक निश्चित कूटआषा में DUFUDFDD को FUDFDDDU के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कोड में COCACOCA को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. COCOCACA
 - 2. AOCACOCC
 - 3. ACOCACOC
 - 4. CACOCACO

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID: 9489118874
Option 1 ID: 94891135493
Option 2 ID: 94891135496
Option 3 ID: 94891135494
Option 4 ID: 94891135495
Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.13} गौतम बुद्ध का जन्म कहां हुआ था?

Ans 🗙 1. अयोध्या

X 2. वैशाली

X 3. मगध

Question ID : 9489116119 Option 1 ID : 94891124474 Option 2 ID : 94891124475 Option 3 ID : 94891124476 Option 4 ID : 94891124473

Status : Answered

Q.14 निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए:

$$\left(\frac{1}{5}x - \frac{1}{6}y\right)(5x + 6y) = ?$$

$$\times 1 x^2 + \frac{11xy}{30} - y$$

$$\times 2 x + \frac{11xy}{30} - y^2$$

$$\checkmark$$
 3. $x^2 + \frac{11xy}{30} - y^2$

 \times 4. v^2

Question ID: 9489116366

Option 1 ID: 94891125462

Option 2 ID: 94891125463

Option 3 ID: 94891125461

Option 4 ID: 94891125464

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.15 निम्नलिखित में से किसने पहलाज निहलानी के स्थान पर केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड के अध्यक्ष का पदभार ग्रहण

X 1 शीला दीक्षित

🗶 २. अनुपम खेर

X 3. जया बच्चन

Question ID: 9489116140

Option 1 ID: 94891124557

Option 2 ID: 94891124560

Option 3 ID: 94891124559

Option 4 ID: 94891124558

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 कंप्यूटिंग के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही है?

Ans X 1. MB>GB>TB>KB

X 2. TB>KB>MB>GB

✓ 3. TB>GB>MB>KB

X 4. GB>TB>MB>KB

Question ID: 9489116137

Option 1 ID: 94891124545

Option 2 ID: 94891124546

Option 3 ID: 94891124548

Option 4 ID: 94891124547

Status: Answered

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 X 1. 520

X 2. 126

√ 3. **77**

× 4. 250

Question ID: 9489118884

Option 1 ID: 94891135533

Option 2 ID: 94891135536

Option 3 ID: 94891135535

Option 4 ID: 94891135534 Status: Answered

Chosen Option: 3

मलेरिया-रोधी दवा क्वीनीन (Quinine) इनमें से किस पौधे से प्राप्त होती है?

🗙 1. त्लसी (Basil)

🗙 2. कुकरौंधा (Dandelion)

🔀 4 नीलगिरि (Eucalyptus)

Question ID: 9489116113

Option 1 ID: 94891124451

Option 2 ID: 94891124450 Option 3 ID: 94891124452

Option 4 ID: 94891124449

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.19 वर्ष 2020 तक इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) टी-20 क्रिकेट टुर्नामेंट के कितने संस्करण आयोजित किए जा चुके हैं?

Ans X 1. 11

X 2. 09

√ 3. 13

X 4. 08

Question ID: 9489116104

Option 1 ID: 94891124413

Option 2 ID: 94891124414

Option 3 ID: 94891124416

Option 4 ID: 94891124415

Status: Answered

Q.20 शरीर में विल्ली कहां पाया जाता है?

Ans

- × 1. asl 3in
- ✓ ². छोटी आंत
- 🗙 ३. यकृत
- 🗙 4. आमाशय

Question ID: 9489116112 Option 1 ID: 94891124448 Option 2 ID: 94891124447 Option 3 ID: 94891124446 Option 4 ID: 94891124445

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

Q.21 निम्निलिखित में से किस संस्थान के शोधकर्ताओं ने भारत के पहले पूर्णतः स्वदेश-विकसित माइक्रोप्रोसेसर का डिजाइन करके इसे बूट-अप किया है, जिसका उपयोग मोबाइल कंप्यूटिंग उपकरणों में किया जा सकता है?

Ans

- 🔀 १ आईआईटी कानपुर
- 🔀 ३. आईआईटी रुड़की
- 🗙 ४. आईआईटी दिल्ली

Question ID : 9489116130 Option 1 ID : 94891124518 Option 2 ID : 94891124517 Option 3 ID : 94891124519 Option 4 ID : 94891124520

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

Q.22 ज़मन और समन, भाई हैं, जिनका एकल अभिभावक सोशियो है। सोशियो, दमन का भाई है, जिसकी मां का इकलौता भाई, शेर है। दमन, ज़मन की बुआ है। शेर का केवल एक भांजा और एक भांजी है। शेर के भांजे का नाम क्या है?

Ans 🗙 1. समन

✓ 2. मोशियो

🗙 3. ज़मन

× 4. दमन

Question ID : **9489118876** Option 1 ID : **94891135504**

Option 2 ID : **94891135501** Option 3 ID : **94891135503**

Option 4 ID : 94891135502

Status: Answered

Q.23 यदि एक दर्जन दर्पणों से भरा एक गत्ता गिर जाता है, तो इनमें से कौन सा टूटे हुए दर्पणों और न टूटे हुए दर्पणों की संख्या का अनुपात हो सकता है?

Ans X 1. 3 : 2

X 2. 3 : 7

X3.4:7

√ 4. 5 : 1

Question ID : 9489116357

Option 1 ID: 94891125426

Option 2 ID: 94891125427

Option 3 ID: 94891125425

Option 4 ID : **94891125428**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.24 यदि X, Y की बहन है; Z, Y की माँ है; A, Z का पिता है और B, A की माँ है, तो X का A से क्या संबंध है?

Ans X 1. पिता की माँ

Х 3. माँ की बहन

× 4. बेटी

Question ID: 9489118877

Option 1 ID: 94891135506

Option 2 ID: 94891135508

Option 3 ID: 94891135505 Option 4 ID: 94891135507

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.25 घड़ी की घंटे वाली सुई और मिनट वाली सुई के वेगों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1 : 1

X 2. 12 : 1

√ 3. 1 : 12

X 4. 5 : 1

Question ID : 9489116354

Option 1 ID: 94891125414

Option 2 ID: 94891125416

Option 3 ID: 94891125413

Option 4 ID: 94891125415

Status : Answered

Q.26 Read the given statements and conclusions carefully and decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements

Statements:

All leaves are in plant.

All plants are in garden.

Conclusions:

- 1. All gardens have leaves.
- 2. All garden have plant.

- Ans X 1 Both conclusions 1 and 2 follow
 - X 2. Only Conclusion 1 follows
 - ✓ 3. Neither conclusions 1 nor 2 follows
 - ★ 4 Only Conclusion 2 follows

Question ID: 9489118901 Option 1 ID: 94891135603 Option 2 ID: 94891135601 Option 3 ID: 94891135604 Option 4 ID: 94891135602

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.27 तीन संख्याओं का अनुपात 1:2:3 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 12 है। वे संख्याएं क्रमशः कौन सी

Ans

- √ 1. 12, 24, 36
- X 2. 12, 36, 48
- X 3. 10, 12, 36
- × 4. 12, 34, 36

Question ID: 9489116346

Option 1 ID: 94891125384

Option 2 ID: 94891125382

Option 3 ID: 94891125381

Option 4 ID: 94891125383

Status: Answered

Chosen Option: 1

Which organic compounds have suffix 'al'?

Ans

- ✓ 1. Aldehydes
- × 2. Alkynes
- X 3. Alcohols
- X 4. Alkalenes

Question ID: 9489116116

Option 1 ID: 94891124463

Option 2 ID: 94891124464

Option 3 ID: 94891124462

Option 4 ID: 94891124461

Status: Answered

Q.29 इनमें से कौन सा खोजकर्ता भारत आना चाहता था, किंतु इसके बजाय अमेरिका के तट पर पहुंच गया था?

Ans

- × 1 (Riminated (Alexander)
- X2 वास्को डी गामा (Vasco de Gama)
- 🗙 3. चंगेज खान (Genghis Khan)
- 🗸 4 क्रिस्टोफर कोलंबस (Christopher Columbus)

Question ID : 9489116118

Option 1 ID: 94891124471 Option 2 ID: 94891124469

Option 3 ID : **94891124470** Option 4 ID : **94891124472**

Status : Answered

Chosen Option: 4

- Q.30 Which of the following government Company manages steel plants in India?
- Ans 🤳
 - ✓ 1. SAIL
 - × 2. GAIL
 - X 3. DVC
 - X4 HSL

Question ID: 9489116141

Option 1 ID : 94891124562

Option 2 ID: 94891124561

Option 3 ID: 94891124564 Option 4 ID: 94891124563

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.31 उत्तर भारतीय वाद्ययंत्र 'नगाड़ा' के समकक्ष दक्षिण भारतीय वाद्ययंत्र कौन सा है?
- Δns
- 🗸 ा छंदा (Chenda)
- 🗶 2. उडुकई (Uddukai)
- ★3. 多用板 (Damru)
- × 4. बीन (Been)

Question ID : 9489116109

Option 1 ID: 94891124434

Option 2 ID: 94891124435

Option 3 ID: 94891124433

Option 4 ID : 94891124436

Status : Answered

Q.32 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जिसे 1300 में जोड़े जाने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग हो।

Ans X 1. 63

X 2. 96

X 3. 36

√ 4. 69

Question ID: 9489116351

Option 1 ID: 94891125403

Option 2 ID: 94891125401

Option 3 ID : 94891125402

Option 4 ID: 94891125404

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.33 A, B से 50% कार्य-कुशल है। C, एक दिन में A और B द्वारा एक साथ मिलकर किए गए कार्य का आधा कार्य करता है। यदि C, अकेले किसी कार्य को 40 दिन में पूरा करता है, तो A, B और C को एक साथ मिलकर उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

Ans

X 2. 13 दिन

$$\times$$
 3. $\frac{43}{3}$ दिन

 $\times 4. \frac{1}{3}$ दिन

Question ID: 9489116361

Option 1 ID: 94891125443

Option 2 ID : **94891125441**

Option 3 ID: **94891125442** Option 4 ID: **94891125444**

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.34 वन्यजीव अपराध नियंत्रण ब्यूरो (WCCB) पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEF&CC) के अंतर्गत एक संवैधानिक बहु-विषयक निकाय है। इसका मुख्यालय _____ में स्थित है।

Ans 🗙 1. पटना

X 2. कोलकाता

√ 3. नई दिल्ली

🗙 4. हैदराबाद

Question ID : 9489116135

Option 1 ID: 94891124538

Option 2 ID: 94891124537

Option 3 ID: 94891124540

Option 4 ID : 94891124539

Status: Answered

5/13/22, 5:19 PM

Q.35 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर लिए गए ₹1,025 के ऋण को 2 वर्ष में चुकाने हेतु किए जाने वाले वार्षिक भ्गतान की राशि जात कीजिए।

Ans

× 1. ₹550.0

√ 2. ₹551.25

× 3. ₹551.60

× 4. ₹549.23

Question ID : 9489116360

Option 1 ID: 94891125438

Option 2 ID: 94891125440

Option 3 ID: 94891125439

Option 4 ID : 94891125437 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.36 एक दुकानदार सामान बेचते और खरीदते समय 10% की सीमा तक बेईमानी करता है। अंततः जब वह पकड़ा गया और दंडित किया गया, तब तक वह कितने प्रतिशत लाभ कमा रहा था?

Ans

× 1. 21 $\frac{1}{2}$ %

√ 2. 21%

× 3. 34 %

× 4. 20%

Question ID: 9489116359

Option 1 ID: 94891125433

Option 2 ID: 94891125434

Option 3 ID: 94891125436

Option 4 ID: 94891125435 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.37 The angle formed by the pages of a fully open book, with just few pages, is theoretically:

Ans

X 1. Acute angle

× 2. Right angle

X 3. Obtuse angle

Question ID : 9489116371

Option 1 ID : 94891125481

Option 2 ID: 94891125483

Option 3 ID : **94891125482**

Option 4 ID: 94891125484

Status : Answered

Q.38 एक रेलगाड़ी 75 km/h की एक समान चाल से चल रही है। इस रेलगाड़ी द्वारा 250 km की दूरी तय करने में लगने बाला समय जात कीजिए।

Ans X 1. 3 h

X 2. 3 h 5 min

X 3. 2 h

Question ID: 9489116362
Option 1 ID: 94891125445
Option 2 ID: 94891125448
Option 3 ID: 94891125446
Option 4 ID: 94891125447
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.39 पांच अंकों वाली एक संख्या में, सैकड़े के स्थान पर मौजूद अंक 2 है और इकाई के स्थान पर मौजूद अंक, सैकड़े के स्थान पर मौजूद अंक से दोगुना है। संख्या में हजार के स्थान पर शून्य है। दस हजार के स्थान पर मौजूद अंक, सैकड़े के स्थान पर मौजूद अंक और इकाई के स्थान पर मौजूद अंकों के योग के बराबर है। दहाई के स्थान पर मौजूद अंक, दस हजार के स्थान पर मौजूद अंक से 1 कम है। संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1 60264

√ 2. 60254

× 3. 60224

× 4. 60234

Question ID: 9489116349
Option 1 ID: 94891125396
Option 2 ID: 94891125394
Option 3 ID: 94891125393
Option 4 ID: 94891125395
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.40 किसी वस्तु को 7% लाभ पर और 6% हानि पर बेचने पर प्राप्त विक्रय मूल्यों का अंतर ₹104 है। वस्तु का क्रय मूल्य जात कीजिए।

Ans × 1. ₹780

× 2. ₹850

√ 3. ₹800

× 4. ₹820

Question ID : 9489116358 Option 1 ID : 94891125430 Option 2 ID : 94891125432 Option 3 ID : 94891125429

Option 4 ID : **94891125431**Status : **Answered**

Q.41 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जिसे 294 से गुणा करने पर प्राप्त संख्या एक पूर्ण वर्ग होगी।

Ans X 1. 3

X 2. 4

X 3. 1

√ 4. 6

Question ID: 9489116347

Option 1 ID: 94891125385

Option 2 ID: 94891125387

Option 3 ID: 94891125388

Option 4 ID : **94891125386** Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.42 मई 2019 में किस राजवंश ने अपने राजा महा वजीरालंकरण (Maha Vajiralongkorn) का राज्याभिषेक समारोह आयोजित किया था?

Ans

🗸 1. थाईलैंड

🗙 २. टोंगा

X 3. कंबोडिया

🗙 ४. भूटान

Question ID: 9489116105

Option 1 ID: 94891124419

Option 2 ID: 94891124420

Option 3 ID : **94891124418** Option 4 ID : **94891124417**

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.43 'मानव विकास' की अवधारणा किसने विकसित की?

Ans

🥒 🗓 महबूब-उल-हक

X 2. अमर्त्य सेन

X 3. चार्ल्स डार्विन

X 4 दलाई लामा

Question ID : 9489116123

Option 1 ID : 94891124492

Option 2 ID : 94891124490

Option 3 ID : 94891124489

Option 4 ID : 94891124491

Status : Answered

Q.44 2001 की जनगणना रिपोर्ट के अनुसार, भारत में किस देश से आने वाले प्रवासियों की संख्या सर्वाधिक है?

Ans

- √ ¹ बांग्लादेश
- X2. पाकिस्तान
- X 3. नेपाल
- **X** 4. चीन

Question ID : 9489116125

Option 1 ID: 94891124497

Option 2 ID: 94891124499

Option 3 ID: 94891124498

Option 4 ID : 94891124500 Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 विश्व बैंक की स्थापना कब की गई थी?

Ans

- √ 1. द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान
- Х₂ द्वितीय विश्व युद्ध के बाद
- × 3. प्रथम विश्व युद्ध के दौरान
- 🗙 4. प्रथम विश्व युद्ध से पहले

Question ID: 9489116134

Option 1 ID: 94891124535

Option 2 ID: 94891124536

Option 3 ID : **94891124534** Option 4 ID : **94891124533**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.46 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

राजा : महल :: कैदी : ?

Ans

√ ¹. जेल

X 2. कुत्ते का घर

X 3. अस्तबल

★ 4. कारवां

Question ID: 9489118880

Option 1 ID: 94891135518

Option 2 ID: 94891135517

Option 3 ID : 94891135519

Option 4 ID: 94891135520

Status : Answered

 $\textbf{Q.47} \quad \text{Select the diagram that best represents the relationship between the given set of classes.}$

Mammals, Amphibians, Turtles

Ans









Question ID: 9489118897

Option 1 ID: 94891135587

Option 2 ID: 94891135588

Option 3 ID: **94891135585**

Option 4 ID : **94891135586** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.48 रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

Ans

√ 1 1958

X 2. 1950

X 3. 1991

× 4. 1947

Question ID : 9489116131

Option 1 ID: 94891124524

Option 2 ID: 94891124522

Option 3 ID: 94891124523

Option 4 ID : 94891124521

Status : Answered

Q.49 भारत ____ का एक सहयोगी सदस्य है।

Ans

- 🔀 ासियान (ASEAN)
- X 2. एलएआईए (LAIA)
- X 3. नाफ्टा (NAFTA)

Question ID : 9489116126

Option 1 ID : 94891124501

Option 2 ID : 94891124502

Option 3 ID : **94891124504** Option 4 ID : **94891124503**

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.50 दो आदमी, एक साथ एक निश्चित गंतव्य की ओर चलना शुरू करते हैं, उनमें से पहला आदमी 3 km/h की चाल से और दूसरा आदमी 3.75 km/h की चाल से चलता है। दूसरा आदमी, पहले आदमी से आधे घंटे पहले पहुंच जाता है। गंतव्य स्थल की दूरी जात कीजिए।

Ans

- √ 1. 7.5 km
- X 2. 0.7 km
- X 3. 7.0 km
- X 4. 6.7 m

Question ID: 9489116363

Option 1 ID: 94891125452

Option 2 ID: **94891125449** Option 3 ID: **94891125451**

Option 4 ID : **94891125450**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.51 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है।

- 1) प्रत्येक पूर्ण संख्या, प्राकृत संख्या होती है।
- 2) प्रत्येक पूर्णांक, परिमेय संख्या होती है।
- 3) प्रत्येक परिमेय संख्या, पूर्णांक होती है।

Ans × 1. 1

X 2. 2 और 3 दोनों

√ 3. 2

X 4. 3

Question ID: 9489116353

Option 1 ID : 94891125409

Option 2 ID: 94891125412

Option 3 ID : **94891125410** Option 4 ID : **94891125411**

Status : Answered

Q.52 त्रिभुज ABC में, ∠A का मान ∠C के मान से 12° अधिक है। ∠B का मान, ∠C के मान का 4 गुना है। कोणों A, B और C के मान क्रमशः क्या होंगे?

Ans X 1. 40°, 120°, 28°

√ 2. 40°, 112°, 28°

× 3. 35°, 92°, 23°

X4. 40°, 112°, 18°

Question ID: 9489116369

Option 1 ID: 94891125475

Option 2 ID: 94891125474

Option 3 ID: 94891125473

Option 4 ID: 94891125476 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.53 The value of

 $\cos(sec^{-1}x + cosec^{-1}x), |x| \ge 1$ is:

Ans × 1. 1

X 2. 2

√ 3. **0**

 \times 4. ± 1

Question ID: 9489116368

Option 1 ID: 94891125471

Option 2 ID: 94891125470

Option 3 ID : **94891125472** Option 4 ID : **94891125469**

Status : Answered

Chosen Option: 4

 $sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ का मुख्य मान (principal value) ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. π

√ 2.

π
Δ

X 3. (

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

Question ID: 9489116373

Option 1 ID: 94891125490

Option 2 ID: 94891125489

Option 3 ID: 94891125492

Option 4 ID: 94891125491

Status : Answered

Q.55 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, मंगल ग्रह के कितने चंद्रमा हैं?

Ans 🗸 1. दो

X 2. तौ

X 3. पांच

X 4. 变度

Question ID: 9489116111 Option 1 ID: 94891124444

Option 2 ID: 94891124443

Option 3 ID: 94891124441 Option 4 ID: 94891124442

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.56 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक से संबंधित प्रावधान किया गया है?

Ans

🔀 १. अनुच्छेद ११८

🔀 ३ अनुच्छेद १२९

🖋 ः अनुच्छेद 108

🗙 ४. अनुच्छेद 164

Question ID: 9489116129

Option 1 ID: 94891124513

Option 2 ID: 94891124514 Option 3 ID: 94891124516

Option 4 ID: 94891124515

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.57 9वीं शताब्दी में स्थापित प्रसिद्ध विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना किसने कराई थी?

X 1. बल्लाल सेन

X 2. सामंत सेन

√ 3. धर्मपाल

X 4. गोपाल

Question ID: 9489116120

Option 1 ID: 94891124480

Option 2 ID: 94891124479

Option 3 ID: 94891124477

Option 4 ID: 94891124478

Status: Answered

Q.58 दिए गए आंकड़ों के समूह के लिए इनमें में से कौन सा विकल्प गलत है?

1, 2, 3, 5, 2, 3, 4, 6, 6, 8, 3, 4, 5

- 🔀 1. माध्यिका > बह्लक
- 🗙 2. बहुलक < माध्य
- 🥒 3. माध्य = बहुलक
- X 4 माध्य = माध्यिका

Question ID: 9489116372

Option 1 ID: 94891125486

Option 2 ID: 94891125485

Option 3 ID: 94891125487 Option 4 ID: 94891125488

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.59 एक निश्चित कूटभाषा में OQIOIQOQQIOQ को OIQOQQIOQOQI के रूप में लिखा जाता है तो उसी कोड में EFKFKEKEFFEK को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- X 1 EFKFKEKEFFEK
- X 2. KEKEFFEKEFKF
- X4 KFKEKEFFEKEF

Question ID: 9489118875

Option 1 ID: 94891135500

Option 2 ID: 94891135497

Option 3 ID: 94891135498 Option 4 ID: 94891135499

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.60 किसी संख्या के $\frac{3}{7}$ के $\frac{1}{4}$ का $\frac{2}{5}$ वां हिस्सा 15 के बराबर है। उस संख्या का आधा इनमें से किसके बराबर है?

- Ans X 1. 170
 - X 2. 375
 - √ 3. 175
 - × 4 300

Question ID: 9489116344

Option 1 ID: 94891125376

Option 2 ID: 94891125375

Option 3 ID: 94891125374

Option 4 ID: 94891125373

Status: Answered

Q.61 प्रकाश के सात घटक रंगों में प्रकीर्णन की घटना की खोज 1666 में _____ द्वारा की गई थी।

Ans

- 🗡 1 मेंडलीफ (Mendeleev)
- 🔀 अार्किमिडीज (Archimedes)
- 🖋 ः आइजैक न्यूटन (Isaac Newton)
- 🗙 ४ हेनरी मोज़ले (Henry Moseley)

Question ID: 9489116115 Option 1 ID: 94891124459 Option 2 ID: 94891124460 Option 3 ID: 94891124458 Option 4 ID: 94891124457

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

Q.62 विश्व का सबसे लंबा लिखित संविधान किस देश का है?

Ans

- X 1. इंग्लैंड
- ✓ 2. भारत
- **X** 3. फ्रांस
- X 4. अमेरिका

Question ID: 9489116128

Option 1 ID: 94891124510

Option 2 ID : **94891124512** Option 3 ID : **94891124511**

Option 4 ID : 94891124509

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.63 एक टायर में दो पंक्चर हैं। पहला पंचर अकेले 9 min में टायर की पूरी हवा निकाल सकता है और दूसरा पंचर अकेले 6 min में टायर की पूरी हवा निकाल सकता है । यदि हवा स्थिर गित से निकलती है, तो दोनों पंक्चर एक साथ मिलकर कितनी देर में टायर की पूरी हवा निकाल सकते हैं?

Ans

$$✓$$
 1. 3 $\frac{3}{5}$ min

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

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

$$\times 4.4\frac{1}{4}$$
 min

Question ID : 9489116365

Option 1 ID: 94891125459

Option 2 ID: 94891125457

Option 3 ID: 94891125458

Option 4 ID: 94891125460

Status : Answered

Q.64 निम्नलिखित में से कौन सा वन्यजीव अभयारण्य गोवा में स्थित है?

X1 चिनार वन्यजीव अभयारण्य

X 2 डंडेली वन्यजीव अभयारण्य

🗡 4. इंटरट्यू द्वीप वन्यजीव अभयारण्य

Question ID: 9489116124

Option 1 ID: 94891124495

Option 2 ID: 94891124496

Option 3 ID: 94891124494

Option 4 ID: 94891124493 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.65 मुंबई के निकट एलीफैंटा की गुफाओं में स्थित मंदिर _____ को समर्पित है।

Ans 🗙 1. भगवान विष्णु

X 2. देवी काली

🗙 ४. भगवान कृष्ण

Question ID: 9489116108

Option 1 ID: 94891124432

Option 2 ID: 94891124431

Option 3 ID: 94891124430 Option 4 ID: 94891124429

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.66 0.2 × 0.2 + 0.02 × 0.02 - 0.4 × 0.02 को हल कीजिए।

Ans X 1. 3.195

X 2. 2.199

X 3. 2

√ 4. 0.09

Question ID: 9489116345

Option 1 ID: 94891125380

Option 2 ID: 94891125379

Option 3 ID: 94891125378

Option 4 ID: 94891125377

Status: Answered

Q.67 When was the Indian Constitution adopted?

X 1. On 26th January 1947

✓ 2. On 26th November 1949

★ 3. On 26th January 1950

X 4. On 26th November 1946

Question ID: 9489116127 Option 1 ID: 94891124507

Option 2 ID: 94891124506 Option 3 ID: 94891124508

Option 4 ID: 94891124505 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.68 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

X 1. 11

X 2. 7

X 3. 18

√ 4. 6

Question ID: 9489118885

Option 1 ID: 94891135538

Option 2 ID: 94891135539

Option 3 ID: 94891135540 Option 4 ID: 94891135537

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.69}$ $^{
m 15^{\circ}}$ के कोण के पूरक कोण और $^{
m 125^{\circ}}$ के कोण के संपूरक कोण का योग ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 150°

× 2. 135°

√ 3. 130°

X 4. 120°

Question ID : 9489116370

Option 1 ID: 94891125480

Option 2 ID: 94891125479

Option 3 ID: 94891125478

Option 4 ID: 94891125477

Status: Answered

Q.70 आरतीय वायु सेना के उस विंग कमांडर का नाम बताइए, जिसे 2019 में पाकिस्तानी सेना द्वारा पकड़ लिया गया था और बाद में छोड़ दिया गया था?

Ans

- 🔀 1. आशुतोष वर्धमान
- 🗙 २. आयुष्मान वर्धमान
- 🗙 ४. अंजुमन वर्धमान

Question ID : 9489116106 Option 1 ID : 94891124423 Option 2 ID : 94891124422 Option 3 ID : 94891124424 Option 4 ID : 94891124421

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.71 एक खुदरा विक्रेता, अपने सभी सामानों का मूल्य, क्रय मूल्य से 50% अधिक अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 25% की छूट प्रदान करता है। उसे लगता है कि उसे फिर भी 25% का लाभ होगा। इस बिक्री पर उसे होने वाला वास्तविक लाभ जात कीजिए।

Ans × 1. 17%

× 2. 12.60%

√ 3. 12.50%

X 4 12%

Question ID: 9489116356
Option 1 ID: 94891125424
Option 2 ID: 94891125421
Option 3 ID: 94891125423
Option 4 ID: 94891125422
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.72 इंदिरा गांधी नहर कमान क्षेत्र (Indira Gandhi Canal Command area) को पूर्व में किस नाम से जाना जाता था?

Ans

X 1. पंजाब नहर

√ 2. राजस्थान नहर

🗙 ३. गुजरात नहर

Х⁴ हरियाणा नहर

Question ID: 9489116142

Option 1 ID: 94891124566

Option 2 ID : **94891124565** Option 3 ID : **94891124568**

Option 4 ID: 94891124567

Status : Answered

Q.73 भारतीय राष्ट्रीय वैज्ञानिक अकादमी (NSA) की स्थापना कब की गई थी?

Ans × 1. दिसंबर 1960

✓ 2. जनवरी 1935

🗙 ३. अक्टूबर 1950

🔀 4. जुलाई 1947

Question ID: 9489116132
Option 1 ID: 94891124528
Option 2 ID: 94891124526
Option 3 ID: 94891124526

Option 3 ID : **94891124525**Option 4 ID : **94891124527**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

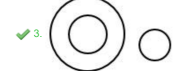
Q.74 Select the Venn diagram that best represents the relationship between the given set of classes.

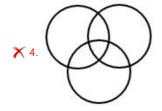
Magazines, Movies, Books

Ans









Question ID: 9489118896

Option 1 ID: 94891135581

Option 2 ID: 94891135582

Option 3 ID: 94891135584

Option 4 ID : 94891135583

Status : Answered

Q.75 किस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का नाम भारतीय नदी बृहमपुत्र और रूसी नदी मॉस्क्वा (Moskva) के नाम पर रखा गया है?

Ans

- 🗸 ा बृहमोस (BrahMos)
- 🗙 २. मॉसबृहम (Mosbrahma)
- 🗙 ३. मॉसपुत्र (Mosputra)
- 🗙 ४ पुत्रमॉस (Putramos)

Question ID: 9489116107
Option 1 ID: 94891124428
Option 2 ID: 94891124427
Option 3 ID: 94891124425
Option 4 ID: 94891124426
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.76 निम्नलिखित में से किस विश्वविद्यालय ने प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर (ENIAC) को डिजाइन एवं निर्मित किया?

Ans

- X1 हार्वर्ड विश्वविद्यालय
- √ 2. पेनसिल्वेनिया विश्वविद्यालय
- X 3. ऑक्सफ़ोर्ड विश्वविद्यालय
- 🗙 ४ स्टैनफ़ोर्ड विश्वविद्यालय

Question ID : 9489116136 Option 1 ID : 94891124543 Option 2 ID : 94891124541 Option 3 ID : 94891124544 Option 4 ID : 94891124542 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 25% सांद्रता वाले 36 लीटर संतरे के रस में, 80% सांद्रता वाले संतरे के रस की कितनी मात्रा मिलाई जानी चाहिए, ताकि प्राप्त होने वाले मिश्रण की सांद्रता 60% हो।

Ans

- × 1. 72 लीटर
- 🛩 ^{2.} 63 लीटर
- × 3. 60 लीटर
- × 4. 40 लीटर

Question ID: 9489116367

Option 1 ID: 94891125466

Option 2 ID: 94891125468

Option 3 ID : **94891125465**

Option 4 ID: 94891125467

Status: Answered

Q.78 एक संख्या से 40 घटाए जाने पर, यह घटकर स्वयं के 60% के बराबर हो जाती है। संख्या ज्ञात कीजिए।

√ 1. 100

X 2. 200

X 3. 160

X 4. 130

Question ID: 9489116355

Option 1 ID: 94891125419

Option 2 ID: 94891125418

Option 3 ID: 94891125420

Option 4 ID: 94891125417

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.79 किस पत्तन (बंदरगाह) शहर को 'अरब सागर की रानी' कहा जाता है?

Ans 🗶 1. कोलकाता

√ 2. कोच्चि

🗙 ३. मुंबई

🗙 ४. चेन्नई

Question ID: 9489116139

Option 1 ID: 94891124554

Option 2 ID: 94891124556

Option 3 ID: 94891124555 Option 4 ID: 94891124553

Status: Answered

Chosen Option: 2

1857 में शाह मल ने किस स्थान पर विद्रोह का नेतृत्व किया था?

√ ¹ बडौत

X2 रोहतक

X 3. (針a) f)

★ 4. हिसार

Question ID: 9489116121

Option 1 ID: 94891124481

Option 2 ID: 94891124482

Option 3 ID: 94891124483

Option 4 ID: 94891124484

Status: Not Answered

Q.81 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

X 1 डाक्य्मेंट्री

√ 2. कॉमिक्स

X 3. एनीमेशन

🗙 4. फिल्में

Question ID: 9489118895

Option 1 ID: 94891135580

Option 2 ID: 94891135577

Option 3 ID: 94891135579

Option 4 ID: 94891135578 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.82 जीवों के वर्गीकरण का कौन सा स्तर 'कुल (Family)' और 'जाति (Species)' के बीच आता है?

🗡 ा संघ (Phylum)

✓ 2. वंश (Genus)

× 3. 索尹 (Order)

🗙 4. वर्ग (Class)

Question ID: 9489116114

Option 1 ID: 94891124453

Option 2 ID: 94891124456

Option 3 ID: 94891124455 Option 4 ID: 94891124454

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.83 एक सेनाध्यक्ष, अपने 40125 सैनिकों को एक वर्गाकार आकृति के रूप में पंक्तियों और स्तंभों में व्यवस्थित करना चाहता है। उन्हें टयवस्थित करने के बाद, उसने पाया कि उनमें से कुछ सैनिक बच गए हैं। शेष बचे सैनिकों की संख्या ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. 200

X 2. 150

√ 3. 125

X 4. 175

Question ID: 9489116348

Option 1 ID: 94891125390

Option 2 ID: 94891125391

Option 3 ID: 94891125389 Option 4 ID: 94891125392

Status: Answered

Q.84 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans 🕢 1. 7

X 2. 14

X 3. 31

X 4. 9

Question ID : 9489118883

Option 1 ID: 94891135530

Option 2 ID : **94891135531**

Option 3 ID: **94891135529** Option 4 ID: **94891135532**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.85 निम्नलिखित समीकरण के आधार पर अंकों A और B का मान ज्ञात कीजिए।

BA × B3 = 57A

Ans $\sqrt{1}$ A = 5, B = 2

 \times 2. A = 3, B = 5

 \times 3. A = 2, B = 4

 \times 4. A = 5, B = 3

Question ID : 9489116352

Option 1 ID: 94891125405

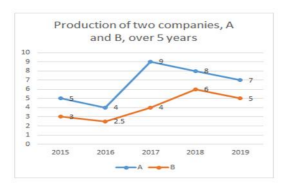
Option 2 ID: 94891125407

Option 3 ID : 94891125406

Option 4 ID: 94891125408

Status : Answered

Q.86 निम्नलिखित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



कंपनी A के लिए, वर्ष 2015 से 2016 तक उत्पादन में कितने प्रतिशत की कमी हुई है?

Ans

√ 1. 20%

× 2. 25%

X 3. 15%

× 4. 50%

Question ID: 9489118889

Option 1 ID: 94891135554

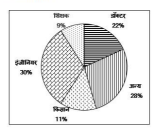
Option 2 ID: 94891135553

Option 3 ID: 94891135556

Option 4 ID: 94891135555 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.87 निम्नलिखित पाई चार्ट भारत के विभिन्न राज्यों से विभिन्न व्यवसाय करने वाले लोगों की संख्या को प्रतिशत के रूप में दर्शाता है।



किसान को निरूपित करने वाले वृत्तखंड के लिए, केंद्र कोण का मान लगभग कितना है?

Ans

X 1. 25°

X 2. 30°

√ 3. 40°

X 4. 35°

Question ID: 9489118890

Option 1 ID: 94891135559

Option 2 ID: 94891135560

Option 3 ID: 94891135557

Option 4 ID: 94891135558

Status: Answered

Q.88 दिया गया बार ग्राफ, किसी कंपनी की पांच अलग-अलग शाखाओं - B1, B2, B3, B4 और B5 के वर्ष 2015 और 2016 में उत्पादित हैंडबैगों की कुल संख्या (लाख में) को दर्शाता है। ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्निलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



कौन सी शाखा/शाखाओं में वर्ष 2016 के दौरान हुआ हैंडवैगों का उत्पादन, उस वर्ष के दौरान सभी शाखाओं में हुए कुल उत्पादन के औसत के निकटतम था?

Ans

× 1. B2 और B5

× 2. B3 और B5

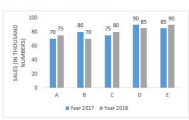
× 3. केवल B4

✓ 4. B1 और B3

Question ID: 9489118891
Option 1 ID: 94891135563
Option 2 ID: 94891135562
Option 3 ID: 94891135564
Option 4 ID: 94891135561
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.89 नीचे दिया गया बार ग्राफ वर्ष 2017 और 2018 में पांच अलग-अलग दुकानों A, B, C, D और E की साइकिल की बिक्री को (हजार में) दर्शाता है।



{संदर्भ - SALES (IN THOUSAND NUMBERS) - बिक्री (हजार में), year - वर्ष}

दोनों वर्षों के दौरान दुकान C की कुल बिक्री और दोनों वर्षों के दौरान दुकान E की कुल बिक्री का अनुपात कितना है?

Ans

X 1. 35 : 31

√ 2. 31 : 35

X 3. 4 : 5

X 4. 29 : 31

Question ID : 9489118892

Option 1 ID: 94891135566

Option 2 ID: 94891135565

Option 3 ID : **94891135568**

Option 4 ID: 94891135567

Status : Answered

Q.90 दी गई घटनाओं को पढ़ें और उस विकल्प का चयन करें, जो उनके लिए सर्वाधिक उपयुक्त स्पष्टीकरण है। घटनाएं:

A. ऑफिस जाते हुए रास्ते में सूरज की मृत्यु हो गई।

B. अपनी जीवनसाथी को खोने की वजह से सूरज एक महीने से अवसादग्रस्त था।

Ans X 1

घटना A प्रभाव है तथा घटना B इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण है।

√ 2.

घटना A प्रभाव है, परंतु घटना B इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं है।

X 3

घटना A तात्कालिक और प्रमुख कारण है तथा घटना B इसका प्रभाव है।

X 4

घटना B प्रभाव है, परंत् घटना A इसका तात्कालिक और प्रमुख कारण नहीं है।

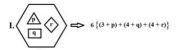
Question ID : 9489118882 Option 1 ID : 94891135525

Option 2 ID : **94891135527** Option 3 ID : **94891135526**

Option 4 ID: 94891135528

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

Q.91 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans X 1. 100

X 2. 29

X 3. 120

√ 4. 96

Question ID: 9489118900

Option 1 ID: 94891135598

Option 2 ID : 94891135599

Option 3 ID : 94891135597 Option 4 ID : 94891135600

Status : Answered

Q.92 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

नेपाल : गाय :: भारत : ?

Ans

X 1 गैंडा

× 2. मोर

× 3. शेर

√ 4. बाघ

Question ID: 9489118879

Option 1 ID: 94891135514

Option 2 ID: 94891135513

Option 3 ID: 94891135515

Option 4 ID: 94891135516

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.93 यदि '+' का अर्थ 'भाग' है, '-' का अर्थ 'जोड़' है, '×' का अर्थ 'घटाना' हो और '/' का अर्थ 'गुणा' है, तो निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

 $[{(15 \times 10) - (3/5)} + (12 - 8)]/1$

Ans X 1. 10

✓ 2. 1

X 3. 2

X 4. 0

Question ID: 9489118887

Option 1 ID: 94891135548

Option 2 ID: 94891135545

Option 3 ID: 94891135546

Option 4 ID: 94891135547

Status: Answered Chosen Option: 2

उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला से संबंधित नहीं है।

3DT, 7GS, 11PS, 15MQ, 19PP

Ans X 1. 19PP

√ 2. 11PS

X 3. 7GS

X 4. 15MQ

Question ID: 9489118888

Option 1 ID: 94891135552

Option 2 ID: 94891135551

Option 3 ID: 94891135550

Option 4 ID: 94891135549

Status: Answered

Q.95 यदि 40 में से 35 लोग तमिल-भाषी हैं, तो निम्न में से कौन सी आकृति सर्वोत्तम ढंग से तमिल-भाषियों को दर्शाती है?

Ans



X 2.



X 4.

Question ID : 9489118898

Option 1 ID: 94891135591

Option 2 ID: 94891135589

Option 3 ID : **94891135590** Option 4 ID : **94891135592**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.96 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

🗙 1. बांसुरी

X 2. माउथ ऑर्गन

X 3. सैक्सोफ़ोन

✓ 4. वायलिन

Question ID: 9489118894

Option 1 ID: 94891135576

Option 2 ID: 94891135575

Option 3 ID: 94891135574

Option 4 ID: 94891135573

Status: Answered

Q.97 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

आर के नारायण : उपन्यास :: आर के लक्ष्मण : ?

Ans X 1. विज्ञापन

🖋 २. कार्टून

X 3. कॉमिक्स

X 4. कला

Question ID: 9489118878

Option 1 ID: 94891135509

Option 2 ID: 94891135510

Option 3 ID: 94891135511

Option 4 ID: 94891135512 Status: Answered

Chosen Option: 2

उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है।

5, 11, 24, 53, 106, 217

Ans X 1. 11

√ 2. **53**

X 3. 106

X 4. 5

Question ID: 9489118886

Option 1 ID: 94891135541

Option 2 ID: 94891135542 Option 3 ID: 94891135543

Option 4 ID: 94891135544

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.99 चार अक्षर-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans X 1. L-P

√ 2. U-Z

X 3. A-E

X 4. T-X

Question ID: 9489118893

Option 1 ID: 94891135571

Option 2 ID: 94891135570

Option 3 ID: 94891135569 Option 4 ID: 94891135572

Status: Answered

Q.100 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उन संख्याओं का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती हैं। \square , \triangleright = 20,18 \bigcirc , $\diamondsuit \Rightarrow 25,24$ Ans × 1. 40, 42 X 2. 18, 10 × 3. 30, 29 √ 4. 30, 18 Question ID: 9489118903 Option 1 ID: 94891135612 Option 2 ID: 94891135610 Option 3 ID: 94891135609 Option 4 ID: 94891135611 Status: Answered Chosen Option: 4

QP HTML Generated date 2021/12/14-17:33:12