

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



Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ4 Patliputra
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

> Question ID: 9489118896 Option 1 ID: 94891135584 Option 2 ID: 94891135581 Option 3 ID: 94891135582 Option 4 ID: 94891135583 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 एक सेनाध्यक्ष, अपने 40125 सैनिकों को एक वर्गाकार आकृति के रूप में पंक्तियों और स्तंभों में ट्यवस्थित करना चाहता है। उन्हें ट्यवस्थित करने के बाद, उसने पाया कि उनमें से कुछ सैनिक बच गए हैं। शेष बचे सैनिकों की संख्या जात कीजिए?

Ans

X 1. 150

√ 2. 125

X 3. 200

X 4. 175

Question ID: 9489116348
Option 1 ID: 94891125391
Option 2 ID: 94891125389
Option 3 ID: 94891125390
Option 4 ID: 94891125393

Option 4 ID : **94891125392** Status : **Answered**

Q.3 निम्नलिखित में से किसने पहलाज निहलानी के स्थान पर केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड के अध्यक्ष का पदभार ग्रहण किया?

Ans

🗶 1. अनुपम खेर

√ 2 प्रसून जोशी

X 3. शीला दीक्षित

🗙 ४. जया बच्चन

Question ID : 9489116140 Option 1 ID : 94891124560 Option 2 ID : 94891124558 Option 3 ID : 94891124557 Option 4 ID : 94891124559

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित 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

X 1 आईआईटी रुड़की

🗶 २ आईआईटी कानपुर

🗸 ः आईआईटी मद्रास

🗡 4. आईआईटी दिल्ली

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

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 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 KEKEFFEKEFKF

✓ 2. FKEKEFFEKEFK

X 3. KFKEKEFFEKEF

X 4. EFKFKEKEFFEK

Question ID: 9489118875

Option 1 ID : **94891135497** Option 2 ID : **94891135498**

Option 3 ID: 94891135499 Option 4 ID: 94891135500

Status: Answered

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

- Ans × 1. π
 - X 2. 0

 - \checkmark 4. $\frac{\pi}{4}$

Question ID: 9489116373

Option 1 ID: 94891125490

Option 2 ID: 94891125492

Option 3 ID: 94891125491

Option 4 ID: 94891125489 Status: Answered

Chosen Option: 4

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

- 🗶 1. इयूआर्ट बारबोसा
- X 2 सइदी अली रईस
- √ 3. अलबरूनी
- 🗶 ४. इब्न बत्ता

Question ID: 9489116110

Option 1 ID: 94891124439

Option 2 ID: 94891124440

Option 3 ID: 94891124437

Option 4 ID: 94891124438

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.8 सैडांतिक रूप से, एक पूरी खुली किताब के केवल कुछ पन्नों द्वारा बना कोण _____ होता है।

Ans

★ 1. समकोण

★ 2. न्यूनकोण

▼ 3. ऋजुकोण

🗡 4. अधिककोण

Question ID: 9489116371
Option 1 ID: 94891125483
Option 2 ID: 94891125481
Option 3 ID: 94891125484
Option 4 ID: 94891125482
Status: Not Attempted and Marked For Review

iviai keu i oi

Chosen Option: --

Q.9 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक से संबंधित प्रावधान किया गया है?

Ans 🗸 1. अनुच्छेद 108

🗶 २ अनुच्छेद 129

🔀 ३. अनुच्छेद १६४

🗶 ४ अनुच्छेद ११८

Question ID: 9489116129 Option 1 ID: 94891124516 Option 2 ID: 94891124514 Option 3 ID: 94891124515 Option 4 ID: 94891124513

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.10 निम्नलिखित समीकरण के आधार पर अंकों A और B का मान ज्ञात कीजिए।

BA × B3 = 57A

Ans X 1. A = 2, B = 4

 \times 2. A = 3, B = 5

 \checkmark 3. A = 5, B = 2

 \times 4. A = 5, B = 3

Question ID : 9489116352

Option 1 ID: 94891125406

Option 2 ID : **94891125407**

Option 3 ID: **94891125405**

Option 4 ID : 94891125408

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.11} भारत ____ का एक सहयोगी सदस्य है।

Ans 🗙 1. एलएआईए (LAIA)

× 2 आसियान (ASEAN)

√ 3. साफ्टा (SAFTA)

X 4. नाफ्टा (NAFTA)

Question ID: 9489116126

Option 1 ID: 94891124502

Option 2 ID: 94891124501

Option 3 ID: 94891124503

Option 4 ID: 94891124504

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

निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए:

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

Ans

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

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

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

Question ID: 9489116366 Option 1 ID: 94891125461 Option 2 ID: 94891125463 Option 3 ID: 94891125462 Option 4 ID: 94891125464

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.13 रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

Ans X 1. 1947

X 2. 1991

√ 3. 1958

X 4. 1950

Question ID: 9489116131

Option 1 ID: 94891124521

Option 2 ID: 94891124523

Option 3 ID: 94891124524

Option 4 ID: 94891124522

Status: Answered

Q.14 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 ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 17%

X 2. 12%

X 3. 12.60%

√ 4. 12.50%

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

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.15 इनमें से कौन सी सरकारी कंपनी भारत में स्थित इस्पात संयंत्रों का प्रबंधन करती है?

Ans

🗶 1. एचएसएल (HSL)

√ ² सेल (SAIL)

🗙 3. गेल (GAIL)

X 4. डीवीसी (DVC)

Question ID : 9489116141
Option 1 ID : 94891124563
Option 2 ID : 94891124562
Option 3 ID : 94891124561
Option 4 ID : 94891124564
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.16 इनमें से कौन सा खोजकर्ता भारत आना चाहता था, किंत् इसके बजाय अमेरिका के तट पर पहुंच गया था?

Ans

🗡 ा चंगेज खान (Genghis Khan)

X 2 वास्को डी गामा (Vasco de Gama)

🗸 ः क्रिस्टोफर कोलंबस (Christopher Columbus)

X 4. (Alexander)

Question ID: 9489116118

Option 1 ID : **94891124470** Option 2 ID : **94891124469**

Option 3 ID : **94891124472** Option 4 ID : **94891124471**

Status: Answered

Q.17 दिए गए कथनों को पढ़ें और उस विकल्प का चयन करें, जो उनके लिए सर्वाधिक उपयुक्त स्पष्टीकरण है। कथन:

A. पिछले 2 वर्षों के दौरान मोटरसाइकिलों की कीमतों में काफी वृद्धि हुई है। B. पिछले 2 महीनों के दौरान XYZ लैपटॉपों की कीमतों में काफी कमी हुई है।

Ans X 1 दोनों कथन स्वतंत्र कारण हैं।

√ ² दोनों कथन स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।

🗡 3. कथन B कारण है और कथन A इसका प्रभाव है।

X 4 कथन A कारण है और कथन B इसका प्रभाव है।

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

Not Attempted an

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.18 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 🔀 1. माँ की बहन

X 2. बेटी

🔀 ३. पिता की माँ

√ 4. बेटी की बेटी

Question ID : 9489118877 Option 1 ID : 94891135505 Option 2 ID : 94891135507 Option 3 ID : 94891135506 Option 4 ID : 94891135508 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.19 एक रेलगाड़ी 75 km/h की एक समान चाल से चल रही है। इस रेलगाड़ी द्वारा 250 km की दूरी तय करने में लगने वाला समय जात कीजिए।

Ans X 1. 2 h

X 2 3 h 5 min

X 3. 3 h

✓ 4. 3 h 20 min

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

Status : Answered

गौतम बुद्ध का जन्म कहां हुआ था?

Ans 🗶 1. अयोध्या

√ 2. लुम्बिनी

🗙 ३. वैशाली

🗙 ४. मगध

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

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.21 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर लिए गए ₹1,025 के ऋण को 2 वर्ष में चुकाने हेतु किए जाने वाले वार्षिक भगतान की राशि ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. ₹551.60

× 2. ₹549.23

√ 3. ₹551.25

X 4. ₹550.0

Question ID: 9489116360 Option 1 ID: 94891125439

Option 2 ID: 94891125437 Option 3 ID: 94891125440

Option 4 ID: 94891125438 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.22 निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और बताएं कि उनमें से कौन सा सत्य है।

- 1) प्रत्येक अभाज्य संख्या, विषम होती है।
- 2) किन्हीं भी दो अभाज्य संख्याओं का गुणनफल विषम संख्या होती है।

× 1. 1 और 2

√² न तो 1 और न ही 2

X 3. केवल 1

X 4. केवल 2

Question ID: 9489116350

Option 1 ID: 94891125399

Option 2 ID: 94891125400

Option 3 ID: 94891125397 Option 4 ID: 94891125398

Status: Answered

Q.23 तीन संख्याओं का अनुपात 1 : 2 : 3 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 12 है। वे संख्याएं क्रमशः कौन सी हैं?

Ans

X 1. 12, 34, 36

X 2 12, 36, 48

X 3. 10, 12, 36

√ 4. 12, 24, 36

Question ID : 9489116346 Option 1 ID : 94891125383 Option 2 ID : 94891125382 Option 3 ID : 94891125381

Option 4 ID: **94891125384**Status: **Answered**

Chosen Option: 4

Q.24 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 सोशियो

※ 2. जमन

🗙 3. दमन

★ 4. समन

Question ID: 9489118876

Option 1 ID : **94891135501** Option 2 ID : **94891135503**

Option 3 ID : **94891135502** Option 4 ID : **94891135504**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.25 किस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का नाम भारतीय नदी बृहमपुत्र और रूसी नदी मॉस्क्वा (Moskva) के नाम पर रखा गया है?

Ans

🗸 ा बृहमोस (BrahMos)

🗶 2 पुत्रमॉस (Putramos)

🗙 ३. मॉसपुत्र (Mosputra)

🗡 ४ मॉसबृहम (Mosbrahma)

Question ID: 9489116107

Option 1 ID : 94891124428 Option 2 ID : 94891124426

Option 3 ID : **94891124425** Option 4 ID : **94891124427**

Status : Answered

0.26 0.2 × 0.2 + 0.02 × 0.02 - 0.4 × 0.02 को हल कीजिए। 0.36

- Ans X 1. 2.199
 - **√** 2. 0.09
 - X 3. 2
 - X 4. 3.195

Ouestion ID: 9489116345 Option 1 ID: 94891125379 Option 2 ID: 94891125377 Option 3 ID: 94891125378 Option 4 ID: 94891125380

Status: Answered

Chosen Option: 2

किन कार्बनिक यौगिकों के नाम में प्रत्यय 'अल (al)' जुड़ा होता है?

- 🗶 १ एल्कलीन (Alkalenes)
 - √ 2. एल्डिहाइड (Aldehydes)
- 🗙 ३. एल्काइन (Alkynes)
- X 4. अल्कोहल (Alcohols)

Question ID: 9489116116

Option 1 ID: 94891124461

Option 2 ID: 94891124463

Option 3 ID: 94891124464 Option 4 ID: 94891124462

Status: Answered

Chosen Option: 1

शरीर में विल्ली कहां पाया जाता है?

- **४** ¹. छोटी आंत
- ※ 2. asl अiत
- 🔀 3. आमाशय
- 🗙 ४. यकृत

Question ID: 9489116112

Option 1 ID: 94891124447

Option 2 ID: 94891124448

Option 3 ID: 94891124445

Option 4 ID: 94891124446

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.29 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. 6

X 2. 102

√ 3. 384

X 4. 206

Question ID: 9489118899

Option 1 ID: 94891135594

Option 2 ID: 94891135593

Option 3 ID: 94891135596 Option 4 ID: 94891135595

Status: Answered

Chosen Option: 3

विश्व बैंक की स्थापना कब की गई थी?

- 🗶 1. द्वितीय विश्व युद्ध के बाद
- 🔀 2. प्रथम विश्व युद्ध के दौरान
- 🗙 3. प्रथम विश्व युद्ध से पहले
- √ 4. द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान

Question ID: 9489116134

Option 1 ID: 94891124536

Option 2 ID: 94891124534

Option 3 ID: 94891124533

Option 4 ID: 94891124535 Status: Answered

Chosen Option: 4

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

🗸 ा. बडौत

X 2 रोहतक

🗙 ३. हिसार

X 4. (भ्रेवानी

Question ID: 9489116121

Option 1 ID: 94891124481

Option 2 ID: 94891124482

Option 3 ID: 94891124484 Option 4 ID: 94891124483

Status: Answered

Q.32 9वीं शताब्दी में स्थापित प्रसिद्ध विक्रमिशला विश्वविद्यालय की स्थापना किसने कराई थी?

Ans

- X 1. सामंत सेन
- X 2. बल्लाल सेन
- **४** ³. धर्मपाल
- 🗡 4. गोपाल

Question ID : 9489116120 Option 1 ID : 94891124479

Option 2 ID : **94891124480** Option 3 ID : **94891124477** Option 4 ID : **94891124478**

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.33 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

- **४** 1. नई दिल्ली
- X 2. कोलकाता
- 🗙 ३. हैदराबाद
- **X** 4. पटना

Question ID: 9489116135

Option 1 ID: 94891124540

Option 2 ID: 94891124537

Option 3 ID: 94891124539

Option 4 ID: 94891124538 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.34 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. 63 लीटर
- × 2. 60 लीटर
- × 3. 40 लीटर
- × 4. 72 लीटर

Question ID: 9489116367

Option 1 ID: 94891125468

Option 2 ID : 94891125465

Option 3 ID : **94891125467**

Option 4 ID: 94891125466

Status : Answered

Q.35 नदी के तट पर निर्मित द्वीप माजुली (असम) का निर्माण किस नदी द्वारा होता है?

Ans 🗶 1. नर्मदा

🗶 २. कृष्णा

🔀 3. कावेरी

√ 4. ब्रहमप्त्र

Question ID: 9489116122 Option 1 ID: 94891124485 Option 2 ID: 94891124488 Option 3 ID: 94891124486 Option 4 ID: 94891124487

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.36 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

X 1. कारवां

🗶 2. कुत्ते का घर

🗙 ३. अस्तबल

√ 4. जेल

Question ID: 9489118880

Option 1 ID: 94891135520

Option 2 ID: 94891135517

Option 3 ID: 94891135519 Option 4 ID: 94891135518

Status: Answered

Chosen Option: 4

'मानव विकास' की अवधारणा किसने विकसित की?

X 1. असर्त्य सेन

🗡 2. चार्ल्स डार्विन

🗙 ३. दलाई लामा

√ 4. महब्ब-उल-हक

Question ID: 9489116123

Option 1 ID: 94891124490

Option 2 ID: 94891124489

Option 3 ID: 94891124491

Option 4 ID: 94891124492

Status: Answered

Q.38 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 X 1. 1

X 2. 3

🔀 3. 2 और 3 दोनों

√ 4. 2

Question ID: 9489116353
Option 1 ID: 94891125409
Option 2 ID: 94891125411
Option 3 ID: 94891125412
Option 4 ID: 94891125410

Status: Answered

Chosen Option: 1

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 शृन्य 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 60234

X 2. 60224

√ 3. 60254

X 4. 60264

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

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.40 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 ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 7.0 km

X 2. 6.7 m

X 3. 0.7 km

√ 4. 7.5 km

Question ID: 9489116363

Option 1 ID: 94891125451

Option 2 ID: 94891125450

Option 3 ID: 94891125449 Option 4 ID: 94891125452

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.41 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

🗸
$$1.13\frac{1}{3}$$
 दिन

$$imes$$
 $3. \, rac{1}{3}$ दिन

Question ID: 9489116361

Option 1 ID: 94891125443

Option 2 ID: 94891125442

Option 3 ID: 94891125444 Option 4 ID: 94891125441

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.42 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, संयुक्त राष्ट्र (UN) की सुरक्षा परिषद में कितने सदस्य हैं?

Ans

- √ ¹ 5 स्थाई और 10 अस्थाई सदस्य
- 🗡 2 5 स्थाई और 5 अस्थाई सदस्य
- 🗙 ३ केवल 5 स्थाई सदस्य
- 🗡 4 10 स्थाई और 5 अस्थाई सदस्य

Question ID: 9489116133 Option 1 ID: 94891124531 Option 2 ID: 94891124529

Option 3 ID: 94891124532 Option 4 ID: 94891124530 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.43 मई 2019 में किस राजवंश ने अपने राजा महा वजीरालंकरण (Maha Vajiralongkorn) का राज्याभिषेक समारोह आयोजित किया था?

Ans

- 🗸 1. थाईलैंड
- X 2. कंबोडिया
- 🗙 ३. भूटान
- 🗡 4. टोंगा

Question ID: 9489116105

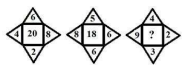
Option 1 ID: 94891124419

Option 2 ID: 94891124418

Option 3 ID: 94891124417 Option 4 ID: 94891124420

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.44 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 2. 11

X 3. 18

X 4. 7

Question ID: 9489118885

Option 1 ID : **94891135537** Option 2 ID : **94891135538**

Option 3 ID : **94891135540** Option 4 ID : **94891135539**

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.45 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्निचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।







Ans

X 1. 14

2. **7**

X 3. 9

X 4. 31

Question ID: 9489118883

Option 1 ID: 94891135531

Option 2 ID: **94891135530** Option 3 ID: **94891135532**

Option 4 ID : 94891135529

Status: Answered

विश्व का सबसे लंबा लिखित संविधान किस देश का है?

🗡 1. इंग्लैंड

× 2. फ्रांस

√ 3. भारत

X 4. अमेरिका

Question ID: 9489116128 Option 1 ID: 94891124510 Option 2 ID: 94891124511 Option 3 ID: 94891124512 Option 4 ID: 94891124509

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.47 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°, 112°, 18°

X 2. 40°, 120°, 28°

X 3. 35°, 92°, 23°

√ 4. 40°. 112°. 28°

Question ID: 9489116369

Option 1 ID: 94891125476 Option 2 ID: 94891125475

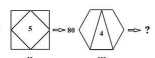
Option 3 ID: 94891125473

Option 4 ID: 94891125474 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.48 निम्नांकित पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उन संख्याओं का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हैं।





Ans X 1. 90

√ 2. 72

X 3. 24

X 4. 100

Question ID: 9489118902

Option 1 ID: 94891135607

Option 2 ID: 94891135605

Option 3 ID: 94891135608 Option 4 ID: 94891135606

Status: Answered

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

Ans

- X 1. 索म (Order)
- 🗡 २ संघ (Phylum)
- √ 3. वंश (Genus)
- 🗡 ^{4.} वर्ग (Class)

Question ID: 9489116114 Option 1 ID: 94891124455 Option 2 ID: 94891124453 Option 3 ID: 94891124456 Option 4 ID: 94891124454

Status: Answered Chosen Option: 3

फ़ाइल फॉर्मेट के संदर्भ में PDF का पूर्ण रूप क्या है?

- 🗹 🛘 Portable Document Format (पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फ़ॉर्मेट)

Prefixed Detachable Format (प्रीफिक्स्ड डिटैचेबल फ़ॉर्मेट)

- 🗡 3. Processing Digital File (प्रोसेसिंग डिजिटल फाइल)
- 🗡 4 Picture Disc Format (पिक्चर डिस्क फ़ॉर्मेट)

Question ID: 9489116138

Option 1 ID: 94891124549

Option 2 ID: 94891124550

Option 3 ID: 94891124551

Option 4 ID: 94891124552

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.51 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 : 7

√ 2. 5 : 1

X 3. 4:7

X 4. 3 : 2

Question ID: 9489116357

Option 1 ID: 94891125427

Option 2 ID: 94891125428

Option 3 ID: 94891125425 Option 4 ID: 94891125426

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.52 भारतीय राष्ट्रीय वैज्ञानिक अकादमी (NSA) की स्थापना कब की गई थी?

Ans

- X 1. दिसंबर 1960
- 🗶 2. जुलाई 1947
- 🔀 3. अक्टूबर 1950
- √ 4. जनवरी 1935

Question ID: 9489116132
Option 1 ID: 94891124528
Option 2 ID: 94891124527
Option 3 ID: 94891124525
Option 4 ID: 94891124526
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.53 वर्ष 2020 तक इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) टी-20 क्रिकेट टूर्नामेंट के कितने संस्करण आयोजित किए जा चुके हैं?

Ans

- X 1. 08
 - X 2. 09
 - **3. 13**
- X 4. 11

Question ID : 9489116104 Option 1 ID : 94891124415 Option 2 ID : 94891124414 Option 3 ID : 94891124416 Option 4 ID : 94891124413

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

Q.54 प्रकाश के सात घटक रंगों में प्रकीर्णन की घटना की खोज 1666 में _____ द्वारा की गई थी।

Ans

- 🔀 1 हेनरी मोज़ले (Henry Moseley)
- 🗡 2 मेंडलीफ (Mendeleev)
- 🗸 ः आइजैक न्यूटन (Isaac Newton)
- 🗡 ४ आर्किमिडीज (Archimedes)

Question ID: 9489116115

Option 1 ID: 94891124457 Option 2 ID: 94891124459

Option 3 ID : 94891124458

Option 4 ID : **94891124460**Status : **Answered**

Q.55 इंदिरा गांधी नहर कमान क्षेत्र (Indira Gandhi Canal Command area) को पूर्व में किस नाम से जाना जाता था?

Ans

- √ ¹. राजस्थान नहर
- 🔀 2 पंजाब नहर
- 🔀 ३. हरियाणा नहर
- 🗶 4. गुजरात नहर

Question ID: 9489116142

Option 1 ID: 94891124565 Option 2 ID: 94891124566

Option 3 ID: **94891124567** Option 4 ID: **94891124568**

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.56 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 1300 में जोड़े जाने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग हो।

Ans

- **√** 1. 69
- × 2. 63
- X 3. 36
- X 4. 96

Question ID: 9489116351

Option 1 ID: 94891125404

Option 2 ID: 94891125403

Option 3 ID: 94891125402

Option 4 ID : **94891125401**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.57 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%
- × 2. 20 %
- X 3. 34 %
- \times 4. 21 $\frac{1}{2}$ %

Question ID: 9489116359

Option 1 ID: 94891125434

Option 2 ID: 94891125435

Option 3 ID: 94891125436

Option 4 ID: 94891125433

Status : Answered

Q.58 एक संख्या से 40 घटाए जाने पर, यह घटकर स्वयं के 60% के बराबर हो जाती है। संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1. 130

X 2. 160

X 3. 200

√ 4. 100

Question ID: 9489116355

Option 1 ID: 94891125417

Option 2 ID: 94891125420

Option 3 ID: 94891125418 Option 4 ID: 94891125419

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.59 निम्नलिखित में से किस विश्वविद्यालय ने प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर (ENIAC) को डिजाइन एवं निर्मित किया?

Ans

🗡 1 हार्वर्ड विश्वविद्यालय

√ ² पेनिसिल्वेनिया विश्वविद्यालय

🗙 ३. स्टैनफ़ोर्ड विश्वविद्यालय

🗡 4 ऑक्सफ़ोर्ड विश्वविद्यालय

Question ID: 9489116136

Option 1 ID: 94891124543

Option 2 ID: 94891124541

Option 3 ID : **94891124542** Option 4 ID : **94891124544**

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.60 2001 की जनगणना रिपोर्ट के अनुसार, भारत में किस देश से आने वाले प्रवासियों की संख्या सर्वाधिक है?

Ans

X 1. पाकिस्तान

X 2. चीन

४ ³. बांग्लादेश

X 4. ਜੇपाल

Question ID: 9489116125

Option 1 ID: 94891124499

Option 2 ID: 94891124500

Option 3 ID: 94891124497

Option 4 ID: 94891124498

Status: Answered

Q.61 मलेरिया-रोधी दवा क्वीनीन (Quinine) इनमें से किस पौधे से प्राप्त होती है?

Ans

- √ 1. कुनैन (Cinchona)
- 🗶 बीलगिरि (Eucalyptus)
- 🔀 ३. कुकरौंधा (Dandelion)
- 🔀 ४ तुलसी (Basil)

Question ID : **9489116113** Option 1 ID : **94891124452**

Option 2 ID : **94891124449** Option 3 ID : **94891124450** Option 4 ID : **94891124451**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.62 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के समुच्चय के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। स्तनधारी, उभयचर, कछूए

Ans









Question ID: 9489118897

Option 1 ID: 94891135585

Option 2 ID: 94891135586

Option 3 ID: **94891135587**

Option 4 ID: 94891135588

Status: Answered

Q.63 एक रेफ्रिजरेटर के आइस कंपार्टमेंट की विमाएं $8~\mathrm{cm} \times 5~\mathrm{cm} \times 4~\mathrm{cm}$ हैं। यदि प्रत्येक आइस क्यूब की भुजा की माप 2 cm है, तो इसमें कितने आइस क्यूब रखे जा सकते हैं?

Ans

X 1. 80

X 2. 24

X 3. 40

√ 4. 20

Question ID: 9489116364

Option 1 ID: 94891125455

Option 2 ID: 94891125456

Option 3 ID: 94891125453 Option 4 ID: 94891125454

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.64 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. 126

2. 77

X 3. 520

X 4. 250

Question ID: 9489118884

Option 1 ID: 94891135536

Option 2 ID: 94891135535

Option 3 ID: 94891135533 Option 4 ID: 94891135534

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.65 कंप्यूटिंग के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही है?

Ans X 1. TB>KB>MB>GB

X 2. GB>TB>MB>KB

√ 3. TB>GB>MB>KB

X 4. MB>GB>TB>KB

Question ID: 9489116137

Option 1 ID: 94891124546

Option 2 ID: 94891124547

Option 3 ID: 94891124548

Option 4 ID: 94891124545 Status: Answered

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले महासचिव कौन थे?

- 🔀 1. डब्ल्यू सी बनर्जी
- 🗶 2. गोपाल कृष्ण गोखले
- √ 3. ए ओ ह्यूम
- 🗡 ४. महात्मा गांधी

Ouestion ID: 9489116117 Option 1 ID: 94891124466 Option 2 ID: 94891124467 Option 3 ID: 94891124468

Option 4 ID: 94891124465 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.67 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. 375
 - **√** 2. 175
 - X 3. 300
 - X 4. 170

Question ID: 9489116344

Option 1 ID: 94891125375

Option 2 ID: 94891125374 Option 3 ID: 94891125373

Option 4 ID: 94891125376

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.68 एक निश्चित कूटभाषा में DUFUDFDD को FUDFDDDU के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कोड में COCACOCA को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- X 1. AOCACOCC
- X 2. ACOCACOC
- X 3. COCOCACA
- √ 4. CACOCACO

Question ID: 9489118874

Option 1 ID: 94891135496

Option 2 ID: 94891135494

Option 3 ID: 94891135493

Option 4 ID: 94891135495

Status: Answered

Q.69 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, मंगल ग्रह के कितने चंद्रमा हैं?

- Ans 🗙 1. छह
 - **X** 2. पांच
 - **√** 3. दो
 - **X** 4. तौ

Question ID: 9489116111

Option 1 ID: 94891124442 Option 2 ID: 94891124441 Option 3 ID: 94891124444

Option 4 ID: 94891124443 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.70 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. माध्य = बहुलक
- X 2. माध्य = माध्यिका
- 🗙 ३. माध्यिका > बहुलक
- 🗶 4. बहुलक < माध्य

Question ID: 9489116372

Option 1 ID: 94891125487

Option 2 ID: 94891125488

Option 3 ID: 94891125486

Option 4 ID: 94891125485

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.71 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 294 से गुणा करने पर प्राप्त संख्या एक पूर्ण वर्ग होगी।

- X 1. 1
 - **√** 2. 6
 - X 3. 4
 - X 4. 3

Question ID: 9489116347

Option 1 ID: 94891125388

Option 2 ID: 94891125386

Option 3 ID: 94891125387

Option 4 ID: 94891125385 Status: Answered

Q.72 उत्तर भारतीय वाद्ययंत्र 'नगाड़ा' के समकक्ष दक्षिण भारतीय वाद्ययंत्र कौन सा है?

Ans

- 🗸 ा छेंदा (Chenda)
- × 2. 多井板 (Damru)
- 🔀 ३. उडुकई (Uddukai)
- X 4. बीन (Been)

Question ID: 9489116109 Option 1 ID: 94891124434 Option 2 ID: 94891124433 Option 3 ID: 94891124435 Option 4 ID: 94891124436

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.73 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

- \times 1. $4\frac{1}{4}$ min
- \times 2. $3\frac{1}{2}$ min
- \times 3. $1\frac{1}{2}$ min
- ✓ 4. $3\frac{3}{5}$ min

Question ID: 9489116365

Option 1 ID: 94891125460

Option 2 ID : **94891125458** Option 3 ID : **94891125457**

Option 4 ID: 94891125459

Status: Answered

Q.74 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- √ ¹. कॉमिक्स
- X 2. फ़िल्में
- 🗙 ३. डाक्यूमेंट्री
- 🗙 ४. एनीमेशन

Question ID: 9489118895 Option 1 ID: 94891135577 Option 2 ID: 94891135578

Option 3 ID: 94891135580 Option 4 ID: 94891135579

Status: Answered Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सा वन्यजीव अभयारण्य गोवा में स्थित है?

- X 1 इंडेली वन्यजीव अभयारण्य
- √ 2 भगवान महावीर वन्यजीव अभयारण्य
- X 3 चिनार वन्यजीव अभयारण्य
- 🔀 ४ इंटरव्यू द्वीप वन्यजीव अभयारण्य

Question ID: 9489116124

Option 1 ID: 94891124496

Option 2 ID: 94891124494 Option 3 ID: 94891124495

Option 4 ID: 94891124493

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.76 भारतीय 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. आयुष्मान वर्धमान
- 🗙 २. अंजुमन वर्धमान
- √ 3. अभिनंदन वर्धमान
- 🗡 4. आश्तोष वर्धमान

Question ID: 9489116106

Option 1 ID: 94891124422

Option 2 ID: 94891124421

Option 3 ID: 94891124424 Option 4 ID: 94891124423

Status: Answered

Ans × 1. ₹780 × 2. ₹820 **√** 3. ₹800 X 4. ₹850 Question ID: 9489116358 Option 1 ID: 94891125430 Option 2 ID: 94891125431 Option 3 ID: 94891125429 Option 4 ID: 94891125432 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.78 घड़ी की घंटे वाली सुई और मिनट वाली सुई के वेगों का अनुपात ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 5 : 1 X 2. 1 : 1 **√** 3. 1 : 12 X 4. 12 : 1 Question ID: 9489116354 Option 1 ID: 94891125415 Option 2 ID: 94891125414 Option 3 ID: 94891125413 Option 4 ID: 94891125416 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: -- $^{
m Q.79}$ $^{
m 15^{\circ}}$ के कोण के पूरक कोण और $^{
m 125^{\circ}}$ के कोण के संपूरक कोण का योग ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 135° X 2. 120° ✓ 3. 130° X 4. 150° Question ID: 9489116370 Option 1 ID: 94891125479 Option 2 ID: 94891125477 Option 3 ID: 94891125478 Option 4 ID: 94891125480 Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.77 किसी वस्तु को 7% लाभ पर और 6% हानि पर बेचने पर प्राप्त विक्रय मूल्यों का अंतर ₹104 है। वस्तु का क्रय मूल्य

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

- 🗶 1. मुंबई
- 🗡 २. झारखंड
- 🔀 ३. राजस्थान
- √ 4. उत्तराखंड

Question ID: 9489116143

Option 1 ID: 94891124569

Option 2 ID: 94891124571 Option 3 ID: 94891124570

Option 4 ID: 94891124572

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.81 मुंबई के निकट एलीफैंटा की गुफाओं में स्थित मंदिर ____ को समर्पित है।

- X 1. देवी काली
- 🗶 २. भगवान विष्ण्
- 🗙 ३. भगवान कृष्ण
- √ 4. भगवान शिव

Question ID: 9489116108

Option 1 ID: 94891124431

Option 2 ID: 94891124432

Option 3 ID: 94891124429

Option 4 ID: 94891124430 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\cos(\sec^{-1}x + \csc^{-1}x)$ का मान जात कीजिए, जबकि $|x| \ge 1$ है।

- X 1. 1
- X 2. ± 1
- **3**. **0**
- X 4. 2

Question ID: 9489116368

Option 1 ID: 94891125471

Option 2 ID: 94891125469 Option 3 ID: 94891125472

Option 4 ID: 94891125470

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.83 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

सभी पत्तियां पौधे में हैं।

सभी पौधे बगीचे में हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी बगीचों में पत्तियां हैं।
- 2. सभी बगीचों में पौधा है।

Ans

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

Question ID: 9489118901

Option 1 ID : 94891135602

Option 2 ID: 94891135603 Option 3 ID: 94891135601

Option 4 ID : **94891135604**

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.84 किस पत्तन (बंदरगाह) शहर को 'अरब सागर की रानी' कहा जाता है?

Ans

- 🗶 1. मुंबई
- 🗶 २. चेन्नई
- 🗙 ३. कोलकाता
- √ 4. कोच्चि

Question ID: 9489116139

Option 1 ID: 94891124555

Option 2 ID: 94891124553

Option 3 ID : **94891124554**

Option 4 ID: 94891124556

Status : Answered

भारतीय संविधान को कब अंगीकृत किया गया था?

★ 1. 26 जनवरी 1950 को

√ 2. 26 नवंबर 1949 को

X 3. 26 जनवरी 1947 को

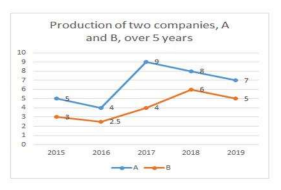
X 4 26 नवंबर 1946 को

Question ID: 9489116127 Option 1 ID: 94891124508 Option 2 ID: 94891124506 Option 3 ID: 94891124507 Option 4 ID: 94891124505

Status: Answered

Chosen Option: 1

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 ह्ई है?

Ans X 1. 25%

√ 2. **20**%

X 3. 15%

X 4. 50%

Question ID: 9489118889

Option 1 ID: 94891135553

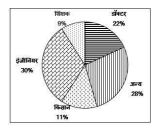
Option 2 ID: 94891135554

Option 3 ID: 94891135556

Option 4 ID: 94891135555

Status: Answered

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. 35°
- × 2. 25°
- X 3. 30°
- √ 4. 40°

Question ID : 9489118890

Option 1 ID: 94891135558

Option 2 ID: **94891135559**

Option 3 ID: 94891135560 Option 4 ID: 94891135557

Status : Not Answered

Status . Not Answe

Chosen Option: --

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 निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



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

Ans

- X 1. केवल B4
- X 2 B2 और B5
- X 3. B3 और B5
- √ 4. B1 और B3

Question ID: 9489118891

Option 1 ID: 94891135564

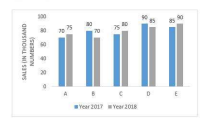
Option 2 ID: 94891135563

Option 3 ID : **94891135562**

Option 4 ID: 94891135561

Status : Not Attempted and Marked For Review

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

√ 1. 31 : 35

X 2. 35 : 31

X 3. 29 : 31

X 4. 4 : 5

Question ID: 9489118892

Option 1 ID: 94891135565

Option 2 ID: 94891135566

Option 3 ID: 94891135567

Option 4 ID: 94891135568

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

5, 11, 24, 53, 106, 217

Ans X 1. 5

√ 2. **53**

X 3. 11

X 4. 106

Question ID: 9489118886

Option 1 ID: 94891135544

Option 2 ID: 94891135542

Option 3 ID: 94891135541

Option 4 ID: 94891135543

Status: Answered

^{Q.91} 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. 15MQ

X 4. 7GS

Question ID: 9489118888

Option 1 ID: 94891135552

Option 2 ID : **94891135551** Option 3 ID : **94891135549**

Option 4 ID: 94891135550

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

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

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

Ans

★ 1. कला

X 2. कॉमिक्स

🔀 3. विज्ञापन

🗸 ४. कार्टून

Question ID: 9489118878

Option 1 ID: 94891135512

Option 2 ID: **94891135511**Option 3 ID: **94891135509**

Option 4 ID : 94891135510

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.93 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. A-E

X 2. L-P

X 3. T-X

√ 4. U-Z

Question ID: 9489118893

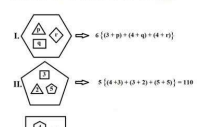
Option 1 ID: 94891135569

Option 2 ID: 94891135571

Option 3 ID: 94891135572

Option 4 ID : **94891135570** Status : **Answered**

Q.94 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. 29

√ 2. 96

X 3. 100

X 4. 120

Question ID: 9489118900

Option 1 ID: 94891135599

Option 2 ID: 94891135600 Option 3 ID: 94891135598

Option 4 ID: 94891135597

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.95 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उन संख्याओं का चयन करें, जो इसमें प्रश्निचिहन (?) के स्थान पर आ सकती हैं।

 \square , \triangleright \Rightarrow 20,18

 $\bigcirc, \diamondsuit \Rightarrow 25,24$ $\bigcirc, \triangle \Rightarrow ?,?$

Ans 🗸 1. 30, 18

× 2. 40, 42

X 3. 30, 29

X 4. 18, 10

Question ID: 9489118903

Option 1 ID: 94891135611

Option 2 ID: 94891135612

Option 3 ID: 94891135609 Option 4 ID: 94891135610

Status: Answered

Q.96 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 **1**.

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

X 2.

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

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

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

Question ID: 9489118882

Option 1 ID: 94891135527 Option 2 ID: 94891135525

Option 3 ID: 94891135526

Option 4 ID: 94891135528 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.97 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

V 1. 1

X 2. 0

X 3. 10

X 4. 2

Question ID: 9489118887

Option 1 ID: 94891135545

Option 2 ID: 94891135547

Option 3 ID: 94891135548

Option 4 ID: 94891135546

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.98	98 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	★ 1.		
	X 3.		
	✓ 4.		
		Question ID: 9489118898 Option 1 ID: 94891135592 Option 2 ID: 94891135590 Option 3 ID: 94891135589 Option 4 ID: 94891135591 Status: Answered Chosen Option: 4	
Q.99 Ans	चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है।	असंगत का चयन करें।	
	 ✓ 2. वायितन 		
	🗙 ३. सैक्सोफ़ोन		
	🗡 4 माउथ ऑर्गन		
		Question ID: 9489118894 Option 1 ID: 94891135576 Option 2 ID: 94891135573 Option 3 ID: 94891135574 Option 4 ID: 94891135575 Status: Answered Chosen Option: 2	

Q.100 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

नेपाल : गाय :: भारत : ?

Ans 🧹 1. ৰাঘ

X 2. शेर

X 3. मोर

🗙 ४. भैंडा

Question ID: 9489118879

Option 1 ID: 94891135516

Option 2 ID: 94891135515 Option 3 ID: 94891135513

Option 4 ID: 94891135514

Status: Answered

Chosen Option: 1

QP HTML Generated date 2021/08/01-15:43:08