

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 | Keen College Bikaner |
| Test Date | 17/01/2021 |
| 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 किसी सम-अष्टभुज का प्रत्येक अंतःकोण 135° है। अष्टभुज के बहिष्कोण का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 45°

× 2. 75°

X 3. 65°

X 4. 55°

Question ID: 9489114171 Option 1 ID: 94891116684 Option 2 ID: 94891116683

Option 3 ID : 94891116682 Option 4 ID : 94891116681

Status: Answered

यदि ACE = 35, AGED = 91, तो CARE = ?

- Ans 🗸 1. 359
 - X 2. 323
 - X 3. 288
 - X 4. 358

Question ID: 9489112980

Option 1 ID: 94891111918

Option 2 ID: 94891111917 Option 3 ID: 94891111919

Option 4 ID: 94891111920

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.3 एक कार का क्रय मूल्य ₹1,50,000 था। इसे X द्वारा Y को 5% के लाभ पर बेचा गया। बाद में, इसे Y द्वारा X को 1% की हानि पर वापस बेचा गया। संपूर्ण लेन-देन में X का लाभ जात कीजिए।

Ans

- X 1. ₹4000
- × 2. ₹3,150
- × 3. ₹4500
- **√** 4. ₹1,575

Question ID: 9489114160

Option 1 ID: 94891116640

Option 2 ID: 94891116638

Option 3 ID: 94891116637

Option 4 ID: 94891116639 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्निलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आएगी। 0, 4, 18, 48, ?

Ans

- X 1. 78
- X 2. 121
- **√** 3. 100
- X 4. 98

Question ID: 9489112988

Option 1 ID: 94891111952

Option 2 ID: 94891111949

Option 3 ID: 94891111950

Option 4 ID: 94891111951

Status: Answered

X 2 अर्द्ध-पारदर्शी 💢 ३. कागज़ √ 4. अपारदर्शी Question ID: 9489112974 Option 1 ID: 94891111894 Option 2 ID: 94891111893 Option 3 ID: 94891111896 Option 4 ID: 94891111895 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.6 65 छात्रों की एक कक्षा में, 20 छात्रों को केवल गणित पसंद है, 25 छात्रों को केवल अंग्रेजी पसंद है और 15 छात्रों को अंग्रेजी और गणित दोनों पसंद हैं। 8 छात्र कंप्यूटर पसंद करते हैं और 3 छात्र तीनों विषयों को पसंद करते हैं। ऐसा कोई छात्र नहीं है जो कंप्यूटर और अंग्रेजी दोनों को पसंद करता है। साथ ही, ऐसा कोई छात्र नहीं है जो गणित और कंप्यूटर दोनों को पसंद करता है। कितने छात्रों को केवल कंप्यूटर पसंद है? X 1. 3 Ans X 2. 11 **3**. **5** X 4. 2 Question ID: 9489112998 Option 1 ID: 94891111989 Option 2 ID: 94891111992 Option 3 ID: 94891111991 Option 4 ID: 94891111990 Status: Answered Chosen Option: 3 यदि किसी संख्या के आधे का एक-चौथाई 25 है, तो उस संख्या का 20% कितना होगा? Ans **√** 1. 40 X 2. 80 X 3. 20 X 4. 60 Ouestion ID: 9489114157 Option 1 ID: 94891116627 Option 2 ID: 94891116625 Option 3 ID: 94891116628

> Option 4 ID : **94891116626** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

'प्रकाश' का 'अँधेरे' से वही संबंध है, जो 'पारदर्शी' का ____ से है।

Ans

X 1. कांच

Q.8 दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) का अनुपात 1 : 30 है तथा महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) के बीच का अंतर 493 है। लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का गुणनफल जात कीजिए।

Ans

- √ 1. 8670
- × 2. 540
- X 3. 6064
- X 4. 4040

Question ID: 9489114153 Option 1 ID: 94891116609 Option 2 ID: 94891116612 Option 3 ID: 94891116610

Option 4 ID : **94891116611**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.9 यदि रीता 2 से 222 तक की संख्याओं (दोनों को शामिल करते हुए) को टाइप करती है, तो उसे कितनी बार नंबर पैड पर बटन दबाने होंगे?

Ans

- X 1. 555
- × 2. 558
- **√** 3. 557
- X 4. 556

Question ID: 9489114147

Option 1 ID: **94891116585** Option 2 ID: **94891116588**

Option 3 ID : **94891116587** Option 4 ID : **94891116586**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.10 उस विकल्प का चयन करें, जो दिए गए समीकरण में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

$$? + \frac{18}{24} + 3\frac{3}{4} = 23\frac{13}{24}$$

Ans

- × 1. 19 \frac{13}{24}
- X 2. O
- X 3. 1
- \checkmark 4. $19\frac{1}{24}$

Question ID: 9489114149

Option 1 ID: 94891116593

Option 2 ID: 94891116596

Option 3 ID : 94891116595

Option 4 ID: 94891116594

Status: Answered

बाबर ने इब्राहिम लोदी को कब हराया था?

Ans X 1. 1761

X 2. 1739

X 3. 1628

4. 1526

Question ID: 9489112619 Option 1 ID: 94891110475 Option 2 ID: 94891110473 Option 3 ID: 94891110476

Option 4 ID: 94891110474 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.12 नीचे दी गई चार संख्याओं में से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन करें।

X 1. 131

X 2. 79

X 3. 83

√ 4. 123

Question ID: 9489112993

Option 1 ID: 94891111969

Option 2 ID: 94891111971 Option 3 ID: 94891111972

Option 4 ID: 94891111970

Status: Answered Chosen Option: 4

इनमें से कौन सा आई.पी.बी.ई.एस. (IPBES) का सही पूर्ण रूप है?



Intergovernmental Science Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (इंटरगवर्मेंटल साइंस पॉलिसी प्लेटफॉर्म ऑन बॉयोडाइवर्सिटी एंड इकोसिस्टम सर्विसेज़)



International Programme of Biodiversity and Ecosystem Sciences (इंटरनेशनल प्रोग्राम ऑफ बॉयोडाइवर्सिटी एंड इकोसिस्टम साइंसेज)



Intergovernmental Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (इंटरगवर्मेंटल प्लेटफॉर्म ऑन बॉयोडाइवर्सिटी एंड इकोसिस्टम सर्विसेज़)



International Policy of Biodiversity and Ecosystem Services (इंटरनेशनल पॉलिसी ऑफ बॉयोडाइवर्सिटी एंड इकोसिस्टम सर्विसेज़)

Question ID: 9489112635

Option 1 ID: 94891110538

Option 2 ID: 94891110540

Option 3 ID: 94891110539

Option 4 ID: 94891110537 Status: Answered

- Q.14 दिए गए विकल्पों में से, उस एक विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें नीचे दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में ट्यवस्थित
 - 1. पेंट 2. योजना 3. फर्निश 4. बनाना 5. रहना

Ans

- X 1. 2, 1, 4, 3, 5
- X 2. 2, 4, 5, 1, 3
- X 3. 2, 3, 5, 1, 4
- √ 4. 2, 4, 1, 3, 5

Question ID: 9489113000

Option 1 ID: 94891111999

Option 2 ID: 94891112000 Option 3 ID: 94891111997

Option 4 ID: 94891111998

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.15 उस समय सूर्य का उन्नयन कोण _____ होगा, जब खंभे की छाया की लंबाई, इसकी ऊंचाई के बराबर होगी।

- Ans X 1. 30°
 - X 2. 60°
 - X 3. 90°
 - √ 4. 45°

Question ID: 9489114168

Option 1 ID: 94891116669

Option 2 ID: 94891116671

Option 3 ID: 94891116672 Option 4 ID: 94891116670

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 महासागरों के सतही जल का औसत तापमान कितना होता है?

- Ans X 1. 32 डिग्री सेल्सियस
 - X 2 27 डिग्री सेल्सियस
 - X 3. 20 डिग्री सेल्सियस
 - √ 4. 17 डिग्री सेल्सियस

Question ID: 9489112625

Option 1 ID: 94891110499

Option 2 ID: 94891110497

Option 3 ID: 94891110498

Option 4 ID: 94891110500

Status: Answered

Q.17 अक्टूबर, 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के खेल मंत्री कौन हैं?

- Ans 🗡 1. आर. वी. एस. राठौर
 - √ 2. किरण रिजिज्
 - 🔀 3. दिलीप पांडेय
 - X 4 हरदीप सिंह

Question ID: 9489112605 Option 1 ID: 94891110417 Option 2 ID: 94891110418 Option 3 ID: 94891110420

Option 4 ID: 94891110419 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.18 कृषि एवं सहकारिता विभाग, भारत (Department of Agriculture and Cooperation of India) के अनुसार, विश्व स्तर पर दालों के उत्पादन में भारत का लगभग कितना योगदान है?

Ans

- √ ¹. 25 प्रतिशत
- X ² 11.2 प्रतिशत
- X 3. 32.5 प्रतिशत
- X 4. 21 प्रतिशत

Question ID: 9489112626

Option 1 ID: 94891110501

Option 2 ID: 94891110502

Option 3 ID: 94891110504 Option 4 ID: 94891110503

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.19} शरीया कानून _____ समुदाय से संबंधित है।

- Ans 🗶 1. यहूदी
 - 🗙 २. ईसाई
 - 🗙 ३. जैन
 - **√** 4. मुस्लिम

Question ID: 9489112620

Option 1 ID: 94891110477

Option 2 ID: 94891110478

Option 3 ID: 94891110479

Option 4 ID: 94891110480 Status: Answered

^{Q.20} प्रथम लोकसभा चुनाव कब आयोजित किए गए थे?

Ans X 1. 1948-49

× 2. 1953-54

√ 3. 1951-52

X 4. 1949-50

Question ID : 9489112628
Option 1 ID : 94891110509
Option 2 ID : 94891110512
Option 3 ID : 94891110511
Option 4 ID : 94891110510
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.21 मानव के आमाशय (stomach) में कौन सा अम्ल उत्पन्न होता है?

Ans 🗙 1. त्रैक्टिक अम्ल

√ ² हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

🔀 ३. साइट्रिक अम्ल

🗶 ४ सल्फ्यूरिक अम्ल

Question ID: 9489112614
Option 1 ID: 94891110456
Option 2 ID: 94891110455
Option 3 ID: 94891110453
Option 4 ID: 94891110454
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.22 प्रसिद्ध वाघा बॉर्डर कहाँ स्थित है?

Ans \chi 1. अहमदाबाद

X 2. कश्मीर

🗸 ३. अमृतसर

🗶 ४. जयपुर

Question ID: 9489112608

Option 1 ID : **94891110432**Option 2 ID : **94891110430**Option 3 ID : **94891110429**

Option 4 ID : **94891110431**Status : **Answered**

Q.23 7.98 expressed as a percent of 1.9 is:

- Ans X 1. 7%
 - × 2. 4.2%
 - **√** 3. 420%
 - X 4. 42%

Ouestion ID: 9489114154

Option 1 ID: 94891116616

Option 2 ID: 94891116615

Option 3 ID: 94891116614 Option 4 ID: 94891116613

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.24 PQ एक ऐसे वृत्त का व्यास है, जिसका केंद्र O है। यदि वृत्त पर एक बिंद्र R स्थित है और ∠RPO 42° है, तो ∠RQP ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. 48°
- X 2. 29°
- X 3. 25°
- X 4. 51°

Question ID: 9489114172

Option 1 ID: 94891116687

Option 2 ID: 94891116686

Option 3 ID: 94891116688

Option 4 ID: 94891116685

Status: Answered

Chosen Option: 1

$$\frac{Q.25}{2}$$
 यदि $\frac{9^{m} \times 3^{5} \times 27^{2}}{3 \times 81^{4}} = 3^{9}$ है, तो m का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 🗸 1. 6
 - X 2. 5
 - X 3. 7
 - X 4. 12

Question ID: 9489114151

Option 1 ID: 94891116602

Option 2 ID: 94891116604

Option 3 ID: 94891116603

Option 4 ID: 94891116601

Status: Answered

X 1. बिहार 🗡 2. पंजाब 🔀 ३. आंध्र प्रदेश √ 4. कर्नाटक Question ID: 9489112643 Option 1 ID: 94891110571 Option 2 ID: 94891110572 Option 3 ID: 94891110569 Option 4 ID: 94891110570 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.27 A किसी काम को 60 दिनों में पूर्ण कर सकता है। उसने 15 दिन काम किया और शेष काम को B ने 30 दिन में पूर्ण किया। यदि वे मिलकर काम करते हैं, तो कार्य _____ में पूर्ण हो जाएगा। Ans 🗡 1. 25 दिन X 2 10 दिन √ 3. 24 दिन X 4 12 दिन Question ID: 9489114162 Option 1 ID: 94891116648 Option 2 ID: 94891116647 Option 3 ID: 94891116645 Option 4 ID: 94891116646 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.28 रूसी मिसाइल S-400 के विकल्प के रूप में यू.एस. (US) द्वारा भारत को इनमें से किस मिसाइल प्रणाली की पेशकश Ans √ ¹. THAAD और PAC-3 X 2. S-300 X 3. M-11 X 4. ARROW-2 Question ID: 9489112632 Option 1 ID: 94891110527

> Option 2 ID: 94891110526 Option 3 ID: 94891110525 Option 4 ID: 94891110528 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.26 2018-2019 के मानसून पश्चात अनुमानों के आधार पर, भारत के कॉफी बोर्ड के अनुसार, भारत का सबसे बड़ा कॉफी

उत्पादक राज्य कौन सा है?

Ans

Q.29 1992 में यू.एन.सी.ई.डी. (UNCED) में वैश्विक नेताओं द्वारा इनमें से किस एजेंडा पर हस्ताक्षर किए गए थे, जो वैश्विक सतत विकास (Global Sustainable Development) को प्राप्त करने से संबंधित है?

Ans

🔀 ¹ एजेंडा 27

X 2. एजेंडा 32

X 3. एजेंडा 23

√ 4. एजेंडा 21

Question ID: 9489112634 Option 1 ID: 94891110536 Option 2 ID: 94891110534 Option 3 ID: 94891110533 Option 4 ID: 94891110535

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

Q.30 इनमें से कौन "इंडिया: द फ्यूचर इज़ नाउ (India: the future is now)" के लेखक (संपादक) हैं?

Ans

X 1 नरेंद्र मोदी

🔀 2 अनीता देसाई

√ 3. शशि थरूर

🗡 4 किरण देसाई

Question ID : 9489112610
Option 1 ID : 94891110437
Option 2 ID : 94891110439
Option 3 ID : 94891110438
Option 4 ID : 94891110440
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.31 निम्नलिखित में से कौन सा भारत के द्वितीय प्रधान मंत्री लाल बहादुर शास्त्री का स्मारक है?

Ans

√ ¹. विजय घाट

※ 2. राज घाट

X 3. किसान घाट

X 4. शांति वन

Question ID : **9489112609** Option 1 ID : **94891110434**

Option 2 ID : **94891110433** Option 3 ID : **94891110436**

Option 4 ID : **94891110435** Status : **Answered**

कैश (cache) मेमोरी कहाँ स्थित होती है?

- Ans X 1. रैम (RAM)
 - √ 2. सी.पी.यू. (CPU)
 - 🔀 ३. सी.यू. (CU)
 - X 4. मॉनिटर (Monitor)

Question ID: 9489112636 Option 1 ID: 94891110543

Option 2 ID: 94891110541 Option 3 ID: 94891110544 Option 4 ID: 94891110542

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.33 21 cm भुजा वाले एक वर्ग के भीतर निर्मित किए जा सकने वाले वृहत्तम वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- X 1. 351.5 cm²
- × 2. 350.5 cm²
- ✓ 3. 346.5 cm²
- X 4. 347 cm²

Question ID: 9489114164

Option 1 ID: 94891116653

Option 2 ID: 94891116654

Option 3 ID: 94891116655 Option 4 ID: 94891116656

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.34 हल्की और अञ्चलनशील होने के कारण, _____ गैस का उपयोग गुब्बारों को उड़ाने के लिए किया जाता है।

- 🗡 1. ऑक्सीजन
- X 2. नियॉन
- **√**3. हीलियम
- 🗡 4. क्लोरीन

Question ID: 9489112611

Option 1 ID: 94891110442

Option 2 ID: 94891110444

Option 3 ID: 94891110443

Option 4 ID: 94891110441

Status: Answered

Q.35 पचमढ़ी बायोस्फीयर रिजर्व (Pachmarhi Biosphere Reserve) इनमें से किस राज्य में स्थित है?

Ans

🗙 1. पंजाब

√ 2. मध्य प्रदेश

🗡 3. उत्तर प्रदेश

X 4. केरल

Question ID : 9489112613

Option 1 ID: 94891110449

Option 2 ID: 94891110452 Option 3 ID: 94891110451

Option 4 ID : **94891110450**

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.36} असहयोग और खिलाफत आंदोलन कब शुरू किए गए थे?

Ans

X 1. 1928

X 2. 1931

√ 3. 1920

X 4 1946

Question ID: 9489112617

Option 1 ID: 94891110466

Option 2 ID: 94891110467

Option 3 ID: 94891110465

Option 4 ID : **94891110468**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.37} INSAT-1B को कब प्रक्षेपित किया गया था?

Ans

X 1. 1987

X 2. 1990

X 3. 1989

√ 4. 1983

Question ID: 9489112630

Option 1 ID: 94891110519

Option 2 ID: 94891110520

Option 3 ID: 94891110518

Option 4 ID: 94891110517

Status : Answered

ओ.एन.जी.सी. (ONGC) इनमें में से किस क्षेत्र के अंतर्गत आता है?

Ans 🗙 1. स्वास्थ्य

X 2. शक्षा

🔀 3. कृषि

४ ⁴. ऊर्जा

Question ID: 9489112641 Option 1 ID: 94891110562 Option 2 ID: 94891110561

Option 3 ID: 94891110564 Option 4 ID: 94891110563

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.39 45 km/h की चाल से चलने वाली एक बस, उसी दिशा में 150 m आगे चल रहे ट्रक को 30 sec में पार करती है। ट्रक की चाल ज्ञात कीजिए।

X 1. 24 km/h

X 2. 25 km/h

X 3. 20 km/h

√ 4. 27 km/h

Question ID: 9489114163

Option 1 ID: 94891116649

Option 2 ID: 94891116650

Option 3 ID: 94891116652

Option 4 ID: 94891116651 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.40 Two numbers are in the ratio 2:3; if 20 is added to 20% of the smaller number, it will be equal to 10% of the larger number plus 25. Then, the smaller number is: ___

Ans

X 1. 180

2. 100

X 3. 200

X 4. 160

Question ID: 9489114156

Option 1 ID: 94891116622

Option 2 ID: 94891116621

Option 3 ID: 94891116624

Option 4 ID: 94891116623

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.41 निम्नलिखित को हल करें:

$$(243)^2 \div (27)^2 \times 16 \div 8 = ?$$

- Ans X 1. 81
 - X 2. 70
 - **√** 3. 162
 - X 4. 1

Question ID: 9489114144

Option 1 ID: 94891116573

Option 2 ID: 94891116575

Option 3 ID: 94891116574

Option 4 ID: 94891116576 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.42 राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) के अनुसार, 2012 से 2018 की अवधि के दौरान लगभग कितने प्रतिशत बाघों की मृत्यु अवैध शिकार और विद्युत के झटकों के कारण हुई है?

Ans

- X 1. 12%
- × 2. 23%
- X 3. 42%
- √ 4. 31%

Question ID: 9489112616

Option 1 ID: 94891110462

Option 2 ID: 94891110461

Option 3 ID: 94891110464

Option 4 ID: 94891110463 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.43 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-युग्म का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए अक्षर-युग्मों के समान संबंध प्रकट करता

yb, ve, tg, ?

- Ans X 1. jl
 - √ 2. pk
 - X 3. ms
 - X 4. ot

Question ID: 9489112995

Option 1 ID: 94891111980

Option 2 ID: 94891111979

Option 3 ID: 94891111978

Option 4 ID: 94891111977

Status: Answered

- Q.44 दिए गए विकल्पों में से, उस एक विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें नीचे दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में टयवस्थित
 - 1. ब्रहमांड 2. पृथ्वी 3. आकशगंगा 4. मानव

Ans

- √ 1. 1, 3, 2, 4
- × 2. 1, 2, 3, 4
- X 3. 1, 2, 4, 3
- X 4. 1, 3, 4, 2

Question ID: 9489112999

Option 1 ID: 94891111995

Option 2 ID: 94891111993 Option 3 ID: 94891111996

Option 4 ID: 94891111994

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.45 4 अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या में कौन सी छोटी से छोटी धनात्मक संख्या जोड़ी जाए जिससे कि उनका योग 307 से विभाज्य हो।

- Ans X 1. 307
 - **√** 2. 132
 - X 3. 306
 - X 4. 176

Question ID: 9489114150

Option 1 ID: 94891116599

Option 2 ID: 94891116597

Option 3 ID: 94891116600 Option 4 ID: 94891116598

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.46 यदि किसी निश्चित कूट भाषा में, SINGER को TJOFDQ लिखा जाता है, तो उसी भाषा में STUPID को कैसे लिखा

Ans

- X 1 TUQQJE
- √ 2. TUVOHC
- X 3. TUVQJE
- X 4. JOQQIE

Question ID: 9489112975

Option 1 ID: 94891111899

Option 2 ID: 94891111898

Option 3 ID: 94891111897

Option 4 ID: 94891111900

Status: Answered

Q.47 2011 की HDI (मानव विकास सूचकांक) रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में साक्षरता स्तर सर्वाधिक था?

Ans

X 1. दिल्ली

X 2. पंजाब

√ 3. केरल

X 4. ओडिशा

Question ID: 9489112623
Option 1 ID: 94891110489
Option 2 ID: 94891110492
Option 3 ID: 94891110491
Option 4 ID: 94891110490

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

Q.48 जनवरी, 2019 तक की जानकारी के आधार पर नवीनतम लॉयड रिपोर्ट (Lloyd report) के अनुसार निम्न में से कौन सा पोर्ट विश्व के शीर्ष 30 कंटेनर पोर्ट्स (container ports) में शामिल है?

Ans

🔀 1 मुर्मोगाँव पोर्ट (Murmogao Port)

🗡 ² कंडला पोर्ट (Kandla Port)

🗡 3 हल्दिया पोर्ट (Haldia Port)

🗸 4 जवाहरलाल नेहरू पोर्ट (Jawaharlal Nehru Port)

Question ID : 9489112624 Option 1 ID : 94891110495 Option 2 ID : 94891110493 Option 3 ID : 94891110494

Option 4 ID : **94891110496** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.49 चावल के मूल्य में 25% की वृद्धि हुई। ऐसे में एक परिवार को अपना खर्च पूर्ववत बनाए रखने के लिए चावल की खपत में कितने प्रतिशत की कमी करनी चाहिए?

Ans

× 1. 25%

× 2. 7.5%

X 3. 5%

√ 4. 20%

Question ID : 9489114155

Option 1 ID: 94891116618

Option 2 ID: 94891116620

Option 3 ID: 94891116619 Option 4 ID: 94891116617

Status : Answered

Q.50 एक धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 15 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। यह कितने वर्षों में मूल राशि की 8 गुनी हो जाएगी?

- 🗡 1. 58 वर्ष
- X 2. 40 aष
- 🔀 3. 52 वर्ष
- √ 4. 45 वर्ष

Question ID: 9489114159

Option 1 ID: 94891116634

Option 2 ID: 94891116635

Option 3 ID: 94891116636 Option 4 ID: 94891116633

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.51 Which was the first state to implement 10% reservation in government jobs and higher education for Economically Weaker Sections?

Ans

- X 1. Maharashtra
- X 2. Uttar Pradesh
- 🗸 3. Gujarat
- X 4. Madhya Pradesh

Question ID: 9489112604

Option 1 ID: 94891110416

Option 2 ID: 94891110413

Option 3 ID: 94891110414

Option 4 ID: 94891110415

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.52 निम्नलिखित को हल करें:

$$(625)^{0.17} \times (625)^{0.08} = ?$$

- X 2. 25
- X 3. 1
- X 4. 2.5

Question ID: 9489114165

Option 1 ID: 94891116657

Option 2 ID: 94891116659

Option 3 ID: 94891116660

Option 4 ID: 94891116658

Status: Answered

Q.53 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत सार्वजनिक नियोजन के मामलों में 'अवसरों की समानता' की गारंटी प्रदान की गई है?

Ans

- 🗸 ा अनुच्छेद 16
- 🗶 २. अनुच्छेद 18
- 🔀 ३. अनुच्छेद 15
- 🗶 ४ अनुच्छेद 17

Question ID: 9489112627 Option 1 ID: 94891110508 Option 2 ID: 94891110507 Option 3 ID: 94891110505 Option 4 ID: 94891110506

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.54 अक्टूबर, 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, इनमें से कौन अमेजन के सी.ई.ओ. (CEO) और ब्लू ओरिजिन के मालिक हैं?

Ans

- 🗸 ा जेफ बेज़ोस (Jeff Bezos)
- 🗶 2 एरिक शिमट (Eric Schmidt)
- 🔀 3. टिम कुक (Tim Cook)
- 🗡 4 मार्क ज़ुकरबर्ग (Mark Zuckerberg)

Question ID: 9489112607

Option 1 ID: 94891110425

Option 2 ID: 94891110427

Option 3 ID: 94891110428 Option 4 ID: 94891110426

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.55 इनमें से कौन सी ब्रिटिश भारत (1773 - 1911) की राजधानी थी?

Ans

X 1. दिल्ली

√ 2. कलकत्ता

X 3. लखनऊ

🗡 4. बॉम्बे

Question ID: 9489112618

Option 1 ID: 94891110469

Option 2 ID: 94891110470

Option 3 ID: 94891110472 Option 4 ID: 94891110471

Status : Answered

Q.56 In a group of people, 8 persons like only Goa and 9 persons like only Dubai. There is only one person who likes only Agra. 10 persons like both Goa and Agra while 2 persons like both Dubai and Goa. There is no such person who likes both Agra and Dubai and there is no one in the group who likes all three. How many total persons are there in the group?

Ans

X 1. 42

2 2. 30

X 3. 39

X 4. 31

Question ID: 9489112997 Option 1 ID: 94891111985 Option 2 ID: 94891111987 Option 3 ID: 94891111988 Option 4 ID: 94891111986

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.57 इनमें से भौन सा तरल पदार्थ आंत से अवशोषित वसा को ग्रहण करता है और अतिरिक्त द्रव को अतिरिक्त कोशिकीय स्थान से वापस रक्त में ले जाता है?

Ans

X 1. प्लेटलेट्स

🗡 ². केशिकाएं

🗙 ३. प्लाज्मा

√ ^{4.} लसीका

Question ID: 9489112615

Option 1 ID: 94891110458 Option 2 ID: 94891110460

Option 3 ID : 94891110459

Option 4 ID: 94891110457

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.58 निम्नलिखित में से, कौन सी उपग्रह सुविधा (satellite facility) अत्याधुनिक डेटा अधिग्रहण प्रणालियों से सुसज्जित है, जो विभिन्न उपग्रहों से डेटा प्राप्त करती है?

Ans

X 1 AGEOS

X 2. SCATSAT-1

X 3. ISRO

4. IMGEOS

Question ID: 9489112631

Option 1 ID : 94891110521

Option 2 ID: 94891110524 Option 3 ID: 94891110523

Option 4 ID : 94891110522

Status: Answered

Q.59 सरिता ₹40,200 में दो पुराने सैमसंग (Samsung) और तीन मी (Mi) मोबाइल फोन खरीदती है। यदि वह सैमसंग (Samsung) फोन को 10% लाभ पर और मी (Mi) फोन को 20% लाभ पर बेचती है। उसको कुल लाभ ₹5,640 प्राप्त होता है। मी (Mi) फोन का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. ₹5,400

× 2. ₹1,200

× 3. ₹4,400

× 4. ₹5,000

Question ID: 9489114158 Option 1 ID: 94891116629 Option 2 ID: 94891116630 Option 3 ID: 94891116631 Option 4 ID: 94891116632

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.60 भू-आकृतियों और उनकी उत्पत्ति के अध्ययन को क्या कहा जाता है?

Ans

🗸 1. भू-आकृति विज्ञान (Geomorphology)

🔀 2. मृदा भूगोल (Soil Geography)

🔀 3. जल विज्ञान (Hydrology)

🔀 4 जलवायु विज्ञान (Climatology)

Question ID : 9489112622
Option 1 ID : 94891110486
Option 2 ID : 94891110488
Option 3 ID : 94891110487
Option 4 ID : 94891110485
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 प्रातत्विवद् बी. बी. लाल ने मेरठ जिले के हस्तिनापुर में कब खुदाई कराई थी?

Ans

X 1 1962-63

√ 2. 1951-52

X 3. 1957-58

X 4. 1949-50

Question ID: 9489112621

Option 1 ID : 94891110482 Option 2 ID : 94891110481

Option 3 ID: 94891110483 Option 4 ID: 94891110484

Status: Marked For Review

Q.62 दिए विकल्पों में से नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?

a, b, d, g, ?

- Ans X 1. m
 - X 2. |
 - X 3. j
 - √ 4. k

Ouestion ID: 9489112983

Option 1 ID: 94891111932 Option 2 ID: 94891111930

Option 3 ID: 94891111929 Option 4 ID: 94891111931

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.63 प्रदान की गई सेवाओं के एवज में सेवानिवृत्ति के समय नियोक्ता द्वारा कर्मचारी को दी जाने वाली राशि को क्या

Ans

- X 1. बोनस (Bonus)
- √ 2. उपदान (Gratuity)
- 🔀 अविष्य निधि (Provident Fund)
- 🗡 4. पेंशन (Pension)

Question ID: 9489112642

Option 1 ID: 94891110565

Option 2 ID: 94891110568

Option 3 ID: 94891110567 Option 4 ID: 94891110566

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.64} निम्नलिखित को हल करें:

$$11 + 11 \div 11 + 11 \times 11 - 11 = ?$$

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{13}{11}$ - 11

X 2. 1

√ 3. 122

X 4. 0

Question ID: 9489114146

Option 1 ID: 94891116581

Option 2 ID: 94891116583

Option 3 ID: 94891116582

Option 4 ID: 94891116584 Status: Answered

हल करें।

$$49 + 1331 \div 121 - 72 - 5 = ?$$

- Ans 🗸 1. -17
 - X 2. 17
 - X 3. -27
 - X 4. 0

Question ID: 9489112984

Option 1 ID: 94891111934

Option 2 ID: 94891111933

Option 3 ID: 94891111936

Option 4 ID: 94891111935

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.66 किस कंपनी ने ब्रिटिश खिलौना निर्माता कंपनी हैमलीज (Hamleys) का अधिग्रहण किया है?

- 🔀 १. टाटा
- √ ². रिलायंस ब्रांड
- 🔀 ३. प्रयूचर ग्रूप
- 🗡 4 के. रहेजा कॉर्प ग्रूप

Question ID: 9489112606

Option 1 ID: 94891110423

Option 2 ID: 94891110422

Option 3 ID: 94891110421

Option 4 ID: 94891110424 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.67 Which of the following acid is the constituent of eyewash?

- Ans X 1. Acetic acid
 - ✓ 2. Boric acid
 - X 3. Sulphuric acid
 - X 4. Hydrochloric acid

Question ID: 9489112612

Option 1 ID: 94891110446

Option 2 ID: 94891110448

Option 3 ID: 94891110447

Option 4 ID: 94891110445

Status: Answered

Q.68 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकता हो।

ab, fg, jk, mn, ?

Ans

X 1. no

√ 2. op

X 3. mn

X 4. lm

Question ID: 9489112985

Option 1 ID: 94891111938

Option 2 ID: 94891111939

Option 3 ID : **94891111937** Option 4 ID : **94891111940**

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.69 निम्नलिखित को हल करें:

 $(1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 8^3)^{\frac{-5}{2}}$

Ans

X 1. 36^{-7.5}

X 2. 8-7.5

√ 3. 6⁻¹⁰

X 4. 10³

Question ID: 9489114166

Option 1 ID: 94891116663

Option 2 ID: 94891116661

Option 3 ID: 94891116662 Option 4 ID: 94891116664

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.70} इनमें से कौन गूगल (Google) के संस्थापकों में से एक है?

Ans

🗡 ा जेरी यांग (Jerry Yang)

√ ² लैरी पेज (Larry Page)

🗙 ³ जॉन कौम (Jon Koum)

🔀 4 मार्क जुकरबर्ग (Mark Zuckerberg)

Question ID: 9489112638

Option 1 ID: 94891110550

Option 2 ID: 94891110549

Option 3 ID: 94891110552

Option 4 ID: 94891110551

Status: Answered

Q.71 यदि sin(3A - 20°) = cos(20° - 3B) है, तो A - B का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 🗸 1. 30°
 - X 2. 45°
 - X 3. 20°
 - X 4. 60°

Question ID: 9489114152

Option 1 ID: 94891116607

Option 2 ID: 94891116605

Option 3 ID: 94891116608

Option 4 ID: 94891116606

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.72 निम्नलिखित में से किस प्रोग्राम का लक्ष्य स्वरोजगार के अवसरों का सुजन करना है?

- 🗸 १ पी.एम.आर.वाई. (PMRY)
- 🗡 2. आईसीडीएस (ICDS)
- 🔀 ३. एन.आर.एच.एम. (NRHM)
- 🗡 ४. एस.एस.ए. (SSA)

Question ID: 9489112640

Option 1 ID: 94891110559

Option 2 ID: 94891110560

Option 3 ID: 94891110557

Option 4 ID: 94891110558 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.73 अपनी प्रमुख योजना स्वच्छ भारत मिशन के माध्यम से भारत सरकार का लक्ष्य ____ का निर्माण करना है।

- 🗶 1. अष्टाचार मुक्त वातावरण
- √ 2. प्रदूषण मुक्त वातावरण
- 🔀 ३. आतंक-मुक्त वातावरण
- 🔀 ४. गरीबी मुक्त वातावरण

Question ID: 9489112639

Option 1 ID: 94891110556

Option 2 ID: 94891110553

Option 3 ID: 94891110555

Option 4 ID: 94891110554

Status: Answered

Q.74 वह छोटी से छोटी पूर्ण वर्ग संख्या जात कीजिए, जिसे संख्या 12519 में जोड़ने पर एक पूर्ण वर्ग संख्या प्राप्त होगी। Ans X 1. 16 **√** 2. 25 X 3. 20 X 4. 9 Question ID: 9489114145 Option 1 ID: 94891116578 Option 2 ID: 94891116580 Option 3 ID: 94891116579 Option 4 ID: 94891116577 Status: Answered Chosen Option: 2 आनंदपुर साहिब प्रस्ताव कब पारित किया गया था? √ 1. 1973 Ans X 2. 1975 X 3. 1980 X 4. 1970 Question ID: 9489112629 Option 1 ID: 94891110515 Option 2 ID: 94891110514 Option 3 ID: 94891110516 Option 4 ID: 94891110513 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.76 में डार्क बाउंड्री वाले सेल को एक्टिव सेल कहा जाता है। √ ¹ एम.एस. एक्सेल (MS Excel) 🗡 ² एम.एस. डॉस (MS DOS) 🗙 ३. एम.एस. वर्ड (MS Word) 🗡 4 एम.एस. पावरपॉइंट (MS PowerPoint) Ouestion ID: 9489112637 Option 1 ID: 94891110545 Option 2 ID: 94891110547 Option 3 ID: 94891110546 Option 4 ID: 94891110548 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.77 अजय ने एक महिला की ओर इशारा करते हुए कहा, "वह मेरी माँ के पिता की इकलौती पुत्री है। उसके दो बच्चे हैं। उसके इकलौते प्त्र की पत्नी रीता है।" अजय, महिला का _____ है। Ans 🗸 1. पुत्र 🗙 2. भाई X 3. भतीजा/भांजा **X** 4. पति Question ID: 9489112976 Option 1 ID: 94891111903 Option 2 ID: 94891111902 Option 3 ID: 94891111904 Option 4 ID: 94891111901 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.78 एफ़.ए.ओ. (FAO) एक विशेष एजेंसी है, जो यू.एन. (UN) की ओर से कार्य करती है। इसका पूर्ण रूप क्या है? Fund for Agriculture Organization (फंड फॉर एग्रीकल्चर ऑर्गनाइजेशन) Food and Agriculture Organization (फ़ुड एंड एग्रीकल्चर ऑर्गनाइजेशन) **X** 3. Foreign Aviation Organization (फॉरेन एविएशन ऑर्गनाइजेशन) X 4. Foreign Agriculture Organization (फॉरेन एग्रीकल्चर ऑर्गनाइजेशन) Question ID: 9489112633 Option 1 ID: 94891110532

Question ID: 9489112633
Option 1 ID: 94891110532
Option 2 ID: 94891110529
Option 3 ID: 94891110530
Option 4 ID: 94891110531
Status: Answered

 $\frac{Q.79}{4}$ यदि $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = \frac{2}{3}$ है, तो $1 - 2\sin^2 \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- × 1. $\frac{5}{3}$
- $\checkmark 2. \frac{2}{3}$
- X 3. -1
- **X** 4. 0

Question ID : 9489114173 Option 1 ID : 94891116691 Option 2 ID : 94891116689 Option 3 ID : 94891116690 Option 4 ID : 94891116692

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

Q.80 धारा की चाल 3 km/h है, और शांत जल में एक आदमी के तैरने की चाल 5 km/h है। धारा प्रवाह की दिशा में 26 km तैरने के लिए आदमी द्वारा कितना समय लिया जाएगा?

Ans

- **√** 1. 3 ¹/₄ घंटा
- 🗙 3. 1 $\frac{3}{4}$ घंटा
- ★ 4. 4³/₄ घंटा

Question ID : 9489114161

Option 1 ID: 94891116641

Option 2 ID: 94891116644

Option 3 ID: 94891116642

Option 4 ID : **94891116643**Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.81 यदि $\sqrt{54} + \sqrt{150} = 19.60$ है, तो $\sqrt{216} + \sqrt{96}$ का मान क्या होगा? दशमलव के एक स्थान तक उत्तर दें।

Ans

- X 1. 24.6
 - **√** 2. **24.5**
 - X 3. 17.7
 - X 4. 23.9

Question ID: 9489114148

Option 1 ID: 94891116590

Option 2 ID: 94891116589

Option 3 ID : **94891116591** Option 4 ID : **94891116592**

Status : Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

Ans X 1. 36 कार्पेट X 2. 28 कार्पेट X 3. 24 कार्पेट √ 4. 30 कार्पेट Question ID: 9489114167 Option 1 ID: 94891116667 Option 2 ID: 94891116668 Option 3 ID: 94891116665 Option 4 ID: 94891116666 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.83 ABC एक समबाह जिभुज है और O इसके परिवृत्त का केंद्र है। यदि जिभुज की भुजा 6 cm है, तो ∠BOC _____ Ans X 1. 36° X 2. 60° √ 3. 120° X 4. 30° Question ID: 9489114169 Option 1 ID: 94891116676 Option 2 ID: 94891116674 Option 3 ID: 94891116675 Option 4 ID: 94891116673 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.84 एक समूह में, 35 व्यक्तियों में से, 20 युवा हैं और 18 लड़कियां हैं। समूह में कितनी युवा लड़कियां हैं? Ans X 1. 1 **2**. 3 X 3. 18 X 4. 2 Question ID: 9489112996 Option 1 ID: 94891111982 Option 2 ID: 94891111984 Option 3 ID: 94891111983 Option 4 ID: 94891111981 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.82 एक हॉल का फर्श आयताकार है। इसकी लंबाई 30 m और चौड़ाई 24 m है। इसे ढकने के लिए 6 m × 4 m आकार

के कितने कार्पेटों की आवश्यकता होगी?

Q.85 किसी परीक्षा में पास होने के लिए मापदंड 40% है। परीक्षा में शामिल 9 परिक्षार्थियों में से 4 फेल हुए और शेष को 80%, 55%, 52%, 66% और 81% अंक प्राप्त हुए। प्राप्त प्रतिशत अंकों की माध्यिका _____ के बराबर होगी।

Ans

X 1. 58%

X 2. 66%

√ 3. **52**%

X 4. 81%

Question ID : 9489114170

Option 1 ID : **94891116678** Option 2 ID : **94891116679**

Option 3 ID : **94891116677** Option 4 ID : **94891116680**

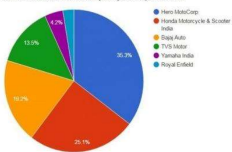
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.86 पाई चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सितंबर 2015 में प्रमुख दिग्गजों की अनुमानित बाजार हिस्सेदारी

Estimated Market Share Of The Major Players In September 2015



रॉयल एनफील्ड (Royal Enfield) का बाजार हिस्सेदारी (market share) का प्रतिशत कितना है?

Ans

X 1. 13.7

× 2. 3.7

√ 3. 2.7

X 4. 1.7

Question ID: 9489112989

Option 1 ID: 94891111955

Option 2 ID: 94891111954

Option 3 ID : 94891111956

Option 4 ID : **94891111953**Status : **Answered**

Q.87 पाई चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। सितंबर 2015 में प्रमुख दिग्गजों की अनुमानित बाजार हिस्सेदारी

Estimated Market Share Of The Major Players in September 2015

Hero MotoCorp
Horida Motorcycle & Scooter India
Bigs Aufo
TVS Motor
Yarnaha India
Royal Enfeid

हाँडा मोटरसाइकल एंड स्कूटर इंडिया (Honda Motorcycles & Scooter India) और टीवीएस मोटर्स (TVS Motors) की कुल हिस्सेदारी किस कंपनी की बाजार हिस्सेदारी (market share) से लगभग दोगुनी है?

Ans

- 🗸 ा बजाज ऑटो (Bajaj Auto)
- 🗡 २ रॉयल एनफील्ड (Royal Enfield)
- 🔀 3. हीरो मोटोकॉर्प (Hero MotoCorp)
- 🗡 4 यामाहा इंडिया (Yamaha India)

Question ID: 9489112990

Option 1 ID: 94891111957

Option 2 ID: 94891111959

Option 3 ID: 94891111958 Option 4 ID: 94891111960

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

Q.88 पाई चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सितंबर 2015 में प्रमुख दिग्गजों की अनुमानित बाजार हिस्सेदारी

Here MotoCorp
Honda Midnercycle & Scooter
India
Bigg Auto
Tys Motor
Variant India
Royal Enfield

पाई चार्ट में यामाहा इंडिया (Yamaha India) और हीरो मोटोकॉर्प (Hero MotoCorp) की बाजार हिस्सेदारी (market share) कवर किए जाने वाले क्षेत्र का अंश (degree) क्या है?

Ans

√ 1. 142.2

× 2. 140.4

X 3. 127.4

X 4. 39.5

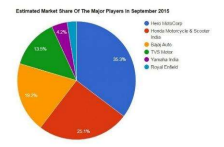
Question ID: 9489112991

Option 1 ID : **94891111962** Option 2 ID : **94891111963**

Option 3 ID : **94891111961** Option 4 ID : **94891111964**

Status: Answered

Q.89 पाई चार्ट का अध्ययन करें और इस प्रश्न का उत्तर दें।



सबसे अधिक बाजार हिस्सेदारी (market share) वाली 3 कंपनियों को मिलाकर पूल 'A' में रखा जाता है तथा शेष को मिलाकर पूल 'B' में रखा जाता है।

'पूल A' और 'पूल B' के क्षेत्रफल (डिग्री में) के बीच में लगभग अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 245

X 2. 232

√ 3. 213

X 4. 230

Question ID: 9489112992

Option 1 ID: 94891111967

Option 2 ID: 94891111965

Option 3 ID: 94891111968 Option 4 ID: 94891111966

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.90 एक विशिष्ट भाषा में:

'Stairs going up' का अर्थ QEW ADS ZCX है 'How many stairs' का अर्थ PIO LJK ADS है 'He is going' का अर्थ QEW RYT FHG है, दिए गए विकल्पों में से किसका अर्थ 'up' है?

Ans X 1. QEW

✓ 2. ZCX

X 3. ADS

X 4. LJK

Question ID: 9489112979

Option 1 ID: 94891111915

Option 2 ID: 94891111913 Option 3 ID: 94891111914

Option 4 ID: 94891111916

Status: Answered

Q.91 नीचे दी गई चार संख्याओं में से तीन किसी तरह से समान हैं, जबकि एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन करें। Ans X 1. 3546 X 2. 1333 X 3. 1744 4. 4913 Question ID: 9489112994 Option 1 ID: 94891111976 Option 2 ID: 94891111974 Option 3 ID: 94891111975 Option 4 ID: 94891111973 Status: Marked For Review Chosen Option: 4 Q.92 उस विकल्प (संख्या युग्म) का चयन कीजिए, जिसमें दो संख्याओं के बीच नीचे दिए संख्या युग्म की संख्याओं के समान संबंध है। 9:49 Ans X 1. 64:81 X 2. 9:16 **√** 3. 121 : 289 X 4. 4:78 Question ID: 9489112977 Option 1 ID: 94891111907

Option 1 ID : 94891111907
Option 2 ID : 94891111905
Option 3 ID : 94891111906
Option 4 ID : 94891111908
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 1, 3, 5, 11, 21, 43, ?

Ans

X 1. 86

√ 2. 85

X 3. 87

X 4. 55

Question ID: 9489112986 Option 1 ID: 94891111944 Option 2 ID: 94891111943 Option 3 ID: 94891111942 Option 4 ID: 94891111941 Status: Answered

Q.94 राम के पास 5 कारें हैं जो वह सोमवार से शुक्रवार तक अपने घर से अपने कार्यालय जाने के लिए उपयोग करता है। जब वह हाँडा चलाता है उसके अगले दिन स्कोडा चलाता है और मंगलवार और बुधवार को हाँडा का उपयोग नहीं करता है। वह निसान को अंतिम कार्य दिवस पर चलाता है। वह सोमवार को टाटा और मारुति नहीं चलाता है। तो वह सोमवार को कौन सी कार चलाता है?

Ans

× 1. निसान

X 2. टाटा

√ 3. हाँडा

X ⁴. स्कोडा

Question ID: 9489113001 Option 1 ID: 94891112002 Option 2 ID: 94891112004 Option 3 ID: 94891112003 Option 4 ID: 94891112001 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.95 नीचे दो कथन दिए गए हैं, बताएं कि कौन सा विकल्प तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है?

कथन 1: सभी बैग खिलौने हैं। कथन 2: कुछ खिलौने सूटकेस हैं।

Ans

🗶 १ सभी बैग सूटकेस हैं।

🗶 2 कुछ बैग सूटकेस हैं।

🔀 3 कोई भी बैग खिलौना नहीं है।

🗸 4. कुछ बैग खिलौने हैं।

Question ID : 9489112978
Option 1 ID : 94891111912
Option 2 ID : 94891111911
Option 3 ID : 94891111910

Option 4 ID : **94891111909**Status : **Answered**

Q.96 A, B, C, D तथा E दक्षिण की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। A, C के दायें बगल में बैठा है। A तथा B के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हुए हैं तथा B, E का पड़ोसी नहीं है। A के दायें बगल में कौन बैठा है? Ans X 1. C X 2. B **√** 3. **E** X 4. D Question ID: 9489113002 Option 1 ID: 94891112005 Option 2 ID: 94891112008 Option 3 ID: 94891112007 Option 4 ID: 94891112006 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.97 8 व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्ताकार मेज़ के इर्द - गिर्द बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। F, C के बाएं बगल में तथा A के ठीक बगल में बैठा है। H, D के दायें बगल में बैठा है। केवल तीन ट्यक्ति B तथा H के मध्य बैठे हुए हैं। B, E के बाएं ठीक बगल में है तथा E, C के ठीक बगल यदि प्रत्येक व्यक्ति अपना स्थान अपने सामने बैठे हुए व्यक्ति के साथ परस्पर बदल लेता है, तो E के दायें बगल में कौन बैठा होगा? Ans X 1. B X 2. H **√** 3. **G** X 4. C Question ID: 9489113003 Option 1 ID: 94891112009

Question ID : 9489113003
Option 1 ID : 94891112009
Option 2 ID : 94891112012
Option 3 ID : 94891112010
Option 4 ID : 94891112011
Status : Answered

Q.98 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन :

स्बह स्बह ट्यायाम करना स्वस्थ्य के लिए अच्छा है।

निष्कर्ष 1: स्वस्थ्य को केवल ट्यायाम करके बनाए रखा जा सकता है।

निष्कर्ष 2: ट्यायाम के बिना, ट्यक्ति बीमार पड जाएंगे।

Ans

- √ 1 कोई भी निष्कर्ष कथन का पालन नहीं करता है
- X 2 निष्कर्ष 2 कथन का पालन करता है
- X 3. दोनों निष्कर्ष कथन का पालन करते हैं
- 🗡 4 निष्कर्ष 1 कथन का पालन करता है

Question ID : 9489112981 Option 1 ID : 94891111923 Option 2 ID : 94891111924 Option 3 ID : 94891111922 Option 4 ID : 94891111921

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकीय-समूह का चयन करें, जो निम्निलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकता हो।

k11, m13, q17, s19, ?

Ans

X 1. v24

X 2. r20

√ 3. w23

X 4. x25

Question ID: 9489112987 Option 1 ID: 94891111947 Option 2 ID: 94891111946 Option 3 ID: 94891111945 Option 4 ID: 94891111948

Status: Answered

Q.100 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

भारतीय शिक्षा में निधियों की कमी के कारण गुणवल्ता का अभाव है। भारत शिक्षा क्षेत्र को अतिरिक्त निधियां आवंटित कर रहा है।

निष्कर्ष:

- ।. भारत में शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार होगा।
- II. केवल निधियां शिक्षा मानकों में सुधार कर सकती हैं।

Ans

- √ ¹ केवल निष्कर्ष । पालन करता है
- X 2 या तो निष्कर्ष । अथवा निष्कर्ष ॥ पालन करता है
- X 3 केवल निष्कर्ष II पालन करता है
- 🗡 4 न निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ पालन करता है

Question ID : 9489112982

Option 1 ID: 94891111925

Option 2 ID : **94891111927** Option 3 ID : **94891111928**

Option 4 ID : 94891111926

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

QP HTML Generated date 2021/08/15-01:09:58