

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



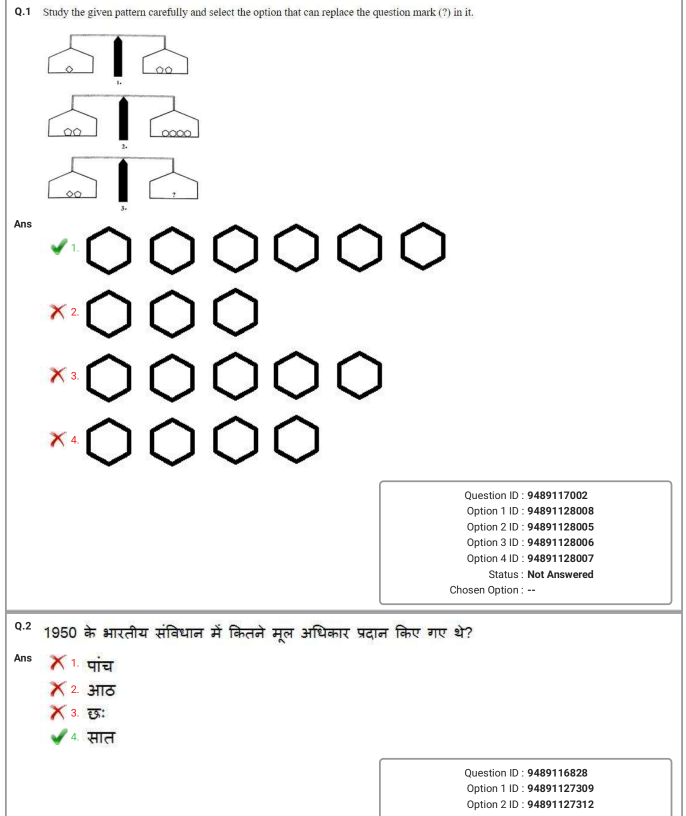
Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	SANGWAN ACADEMY
Test Date	11/02/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

^{*} 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



Option 3 ID: 94891127310 Option 4 ID: 94891127311 Status: Answered

Q.3 उम बढ़ने के साथ-साथ आंख की समंजन क्षमता सामान्यतः कम होती जाती है। इस स्थिति को क्या कहा जाता है?

Ans

- Х¹ निकट दृष्टि दोष
- 🗡 2. दूर दृष्टि दोष
- 🗙 ३. वर्णांधता
- 🗸 ४. जरा दूर दृष्टि दोष

Question ID: 9489116816 Option 1 ID: 94891127262 Option 2 ID: 94891127263 Option 3 ID: 94891127261 Option 4 ID: 94891127264

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 डीबिगंग निम्नलिखित में से किसके लिए प्रयुक्त होने वाला एक अन्य शब्द है?

Ans

- 🗸 ा बुटियां दूर करने (removing errors)
- 🗶 रग्जीक्यूटिंग (executing)
- 🗡 3. टिप्पणियां न पढ़ना (not reading comments)
- 🗡 4 कंपाइलिंग (compiling)

Question ID: 9489116837 Option 1 ID: 94891127347 Option 2 ID: 94891127346 Option 3 ID: 94891127348 Option 4 ID: 94891127345 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.5} पहली दस प्राकृत संख्याओं के वर्गों का योग ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1 300

√ 2. 385

X 3. 380

X 4. 55

Question ID: **9489116653**Option 1 ID: **94891126610**

Option 2 ID : **94891126612** Option 3 ID : **94891126611**

Option 4 ID : 94891126609
Status : Answered

Q.6 A को दो निर्धारित स्टेशनों के बीच रेलवे ट्रैक बिछाने में 16 दिन का समय लगता है और B इसी कार्य को 12 दिन में कर सकता है। C की मदद से, वे इस कार्य को केवल 4 दिन में पूरा कर लेते हैं। C को अकेले उस कार्य को करने में कितना समय लगेगा?

Ans

- X 1. 5/48 दिन
- √ 2. 48/5 दिन
- 🗙 3. $\frac{16}{5}$ दिन
- 🗡 4 48 दिन

Question ID: 9489116663
Option 1 ID: 94891126651
Option 2 ID: 94891126652
Option 3 ID: 94891126650
Option 4 ID: 94891126649
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 उस प्रथम शासक का नाम बताइए, जिसने अपनी प्रजा और अधिकारियों के लिए शिलाखंडों की सतहों पर अपने संदेश अंकित कराए थे?

Ans

- √ ¹. अशोक
- 🗶 २ चंद्रगुप्त प्रथम
- 🔀 ३ चंद्रगुप्त मौर्य
- 🗡 4. हर्षवर्धन

Question ID: 9489116818
Option 1 ID: 94891127270
Option 2 ID: 94891127269
Option 3 ID: 94891127271
Option 4 ID: 94891127272

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 500 और 700 के बीच ऐसी कितनी संख्याएं है, जो 11 से विभाज्य हैं?

Ans

- X 1. 108
- **√** 2. 18
- X 3. 63
- × 4. 45

Question ID : 9489116644

Option 1 ID : **94891126576** Option 2 ID : **94891126573**

Option 3 ID : **94891126575** Option 4 ID : **94891126574**

Status : Answered

Q.9 किसी कूटभाषा में, 'MUFASA' को 'UMAFAS' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'SONNET' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

X 1. OSENTE

X 2. TENNOS

✓ 3. OSNNTE

X 4. NNOSTE

Question ID : 9489116974 Option 1 ID : 94891127893 Option 2 ID : 94891127896 Option 3 ID : 94891127894 Option 4 ID : 94891127895

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{2.10} भारत में संगठित क्षेत्र का सबसे बड़ा नियोक्ता कौन है?

Ans

X 1 भारतीय सेना

√ 2. भारतीय रेलवे

🗙 ३. टीसीएस

🗡 4. एसबीआई

Question ID: 9489116841
Option 1 ID: 94891127362
Option 2 ID: 94891127361
Option 3 ID: 94891127363
Option 4 ID: 94891127364
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.11 'स्त्रीपुरुष तुलना (महिलाओं और पुरुषों के बीच तुलना)' नामक पुस्तक किसने लिखी थी, जिसमें पुरुषों और महिलाओं के बीच की सामाजिक भिन्नताओं की आलोचना की गई थी?

Ans

X 1 ईश्वर चंद्र विद्यासागर

X 2 राजा राम मोहन राय

√ 3. ताराबाई शिंदे

🗡 4 पंडिता रमाबाई

Question ID: 9489116819

Option 1 ID: 94891127276

Option 2 ID: 94891127275 Option 3 ID: 94891127274

Option 4 ID: 94891127273

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

Q.12 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 10^8 तथा $10^{12}7^3$ हैं। यदि इनमें से एक संख्या 10^{12} है, तो दूसरी संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1. 10¹²7³

√ 2. 10⁸7³

 \times 3. 10 \times 7³

X 4. 101073

Question ID : **9489116650** Option 1 ID : **94891126597** Option 2 ID : **94891126600**

Option 3 ID : **94891126599** Option 4 ID : **94891126598** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सी मेमोरी की सबसे बड़ी इकाई है?

Ans

🔀 1. टेराबाइट

🗡 2. मेगाबाइट

🗸 ३. पेटाबाइट

🔀 ४. गीगाबाइट

Question ID: 9489116836

Option 1 ID : **94891127344** Option 2 ID : **94891127341**

Option 3 ID : **94891127343**Option 4 ID : **94891127342**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.14 यदि एक वृत्त की विज्या 4 cm है, तो वृत्त के भीतर बनाए जा सकने वाले अधिकतम आकार के वर्ग का क्षेत्रफल जान कीजिए।

Ans

X 1. 30 cm²

√ 2. 32 cm²

X 3. 64 cm²

X 4. 16 cm²

Question ID: 9489116665

Option 1 ID: 94891126657

Option 2 ID: **94891126658** Option 3 ID: **94891126660**

Option 4 ID : 94891126659

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

Q.15 रक्तचाप, लारसवण और उल्टी सहित सभी अनैच्छिक क्रियाएं ____ द्वारा नियंत्रित होती हैं।

X 1 मध्यमस्तिष्क Ans

X 2. अग्रमस्तिष्क

X 3. लिंबिक तंत्र

🗸 ४. मेडुला

Question ID: 9489116815

Option 1 ID: 94891127257

Option 2 ID: 94891127260

Option 3 ID: 94891127258 Option 4 ID: 94891127259

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 एक बैग में लाल और नीली गेंदों का अनुपात 4 : 5 है। यदि गेंदों की कुल संख्या 81 है, तो नीली गेंदों की संख्या

Ans

√ 1. 45

× 2. 40

X 3. 20

X 4. 90

Question ID: 9489116654

Option 1 ID: 94891126613

Option 2 ID: 94891126614

Option 3 ID: 94891126615

Option 4 ID: 94891126616 Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि y = 26 है, तो $y\sqrt{y^3-y^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 3280

X 2. 3580

X 3. 3480

√ 4. 3380

Question ID: 9489116647

Option 1 ID: 94891126588

Option 2 ID: 94891126586

Option 3 ID: 94891126585

Option 4 ID: 94891126587

Status: Answered

Q.18 एक आदमी ने एक वस्तु ₹1,200 में खरीदी और इसकी मरम्मत पर ₹300 खर्च करके इसे ₹2,000 में बेच दिया। प्रतिशत लाभ जात कीजिए।

Ans

- X 1. 66.66%
- **✓** 2. 33 $\frac{1}{3}$ %
- × 3. 40%
- X 4. 33%

Question ID: 9489116659 Option 1 ID: 94891126633 Option 2 ID: 94891126636

Option 3 ID : **94891126635** Option 4 ID : **94891126634**

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

Q.19 मानवाधिकारों की सार्वभौम घोषणा (UDHR) एक ऐतिहासिक दस्तावेज है, इसे संयुक्त राष्ट्र द्वारा कब अंगीकृत किया गया था?

Ans

- X 1. 1 दिसंबर, 1948
- X 2 1 जनवरी, 1948
- X 3 31 दिसंबर, 1945
- 🗸 4 10 दिसंबर, 1948

Question ID: 9489116833

Option 1 ID: 94891127329

Option 2 ID: 94891127331

Option 3 ID: 94891127332 Option 4 ID: 94891127330

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.20 इनमें से किसे 2019 में पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित नहीं किया गया है?

Ano

- 🔀 1 दर्शन लाल जैन
- √ 2. राजेश्वर आचार्य
- X 3. प्रवीन गोर्धान
- 🗡 4. जॉन चैम्बर्स

Question ID: 9489116807

Option 1 ID: 94891127227

Option 2 ID: 94891127228

Option 3 ID: 94891127226

Option 4 ID : 94891127225 Status : Not Answered

🗡 1. बेलन Ans 🗸 २. वृत्त **X** 3. पिरामिड X 4. घनाभ Question ID: 9489116995 Option 1 ID: 94891127979 Option 2 ID: 94891127980 Option 3 ID: 94891127977 Option 4 ID: 94891127978 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.22 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्निचिहन (?) के स्थान पर आ
 4
 12
 5
 7
 6

 5
 8
 3
 8
 4
 X 1. 10 Ans X 2. 12 **√** 3. 16 X 4. 3 Question ID: 9489116985 Option 1 ID: 94891127939 Option 2 ID: 94891127937 Option 3 ID: 94891127938 Option 4 ID: 94891127940 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.23 A और B भाई हैं और उनके मामा C और D हैं। E, D की पत्नी और F की भाभी है और F, G की इकलौती बेटी है। G, B की नानी हैं। F का A से क्या संबंध है? Ans √ ¹. मां 🗶 2. बहन **×** 3. मौसी **X** 4. नानी Question ID: 9489116980 Option 1 ID: 94891127917 Option 2 ID: 94891127918 Option 3 ID: 94891127919 Option 4 ID: 94891127920 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.21 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Q.24 चार क्रमागत सम पूर्णांकों का औसत 27 है, इनमें से सबसे बड़ी संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1. 96

X 2. 24

X 3. 27

√ 4. 30

Ouestion ID: 9489116646

Option 1 ID: 94891126583 Option 2 ID: 94891126582

Option 3 ID: 94891126581 Option 4 ID: 94891126584

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.25 A अकेले किसी कार्य को 15 दिन में पूरा करता है, जबकि B अकेले उसी कार्य को 30 दिन में पूरा करता है। यदि वे दोनों बारी बारी से एक-एक दिन छोड़कर (alternate days) पर कार्य करते हैं, तो कार्य पूरा होने में कितने दिन

Ans

🗡 1 18 दिन

X 2. 24 दिन

√ 3. 20 दिन

🗡 4 निर्धारित नहीं किया जा सकता

Question ID: 9489116661

Option 1 ID: 94891126642

Option 2 ID: 94891126643 Option 3 ID: 94891126641

Option 4 ID: 94891126644 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.26 यदि आप किसी बैंक में साधारण ब्याज की 4% वार्षिक दर पर 7 वर्ष के लिए ₹6,000 की धनराशि जमा करते हैं, तो प्राप्त होने वाला साधारण ब्याज जात कीजिए।

Ans

√ 1. ₹1680

× 2. ₹7680

X 3. ₹1600

X 4. ₹7600

Question ID: 9489116656

Option 1 ID: 94891126622

Option 2 ID: 94891126623

Option 3 ID: 94891126621

Option 4 ID: 94891126624

Status: Answered

Q.27 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- **√**¹ स्तंभाधार
- 🗙 2. गली
- 🗙 3. राजमार्ग
- X 4. सडक

Question ID: 9489116994

Option 1 ID: 94891127974

Option 2 ID: 94891127976

Option 3 ID : **94891127975** Option 4 ID : **94891127973**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.28

यदि $\tan \theta = \frac{b}{a}$ है, तो $\frac{a \cos \theta + b \sin \theta}{a \cos \theta - b \sin \theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\frac{a-b}{a+b}$
- $\sqrt{2}$. $\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}$
- \times 3. $\frac{a+b}{a-b}$
- \times 4. $\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}$

Question ID: 9489116673

Option 1 ID: 94891126690

Option 2 ID: 94891126691

Option 3 ID: 94891126689

Option 4 ID : 94891126692 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.29 निम्नलिखित में से किसे मानव विकास का एक आधार स्तंभ नहीं माना जाता है?

Ans

- Х ¹ सशक्तीकरण
- **√** 2. न्याय
- 🗙 ३. समानता
- ★ 4. सततता

Question ID: 9489116825

Option 1 ID: 94891127300

Option 2 ID: 94891127298

Option 3 ID : **94891127297** Option 4 ID : **94891127299**

Status: Answered

Solve the following

$$\sin\left(\cos^{-1}\frac{3}{5}\right) + \cos\left(\tan^{-1}\frac{5}{12}\right)$$

 \times 1. $\frac{108}{65}$

√ 2. $\frac{112}{65}$

 \times 3. $\frac{100}{65}$

 \times 4. $\frac{104}{65}$

Question ID: 9489116672 Option 1 ID: 94891126686

Option 2 ID: 94891126685 Option 3 ID: 94891126688 Option 4 ID: 94891126687

Status: Not Answered

Chosen Option: --

मनुष्य में, कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा का पूर्ण पाचन कहां होता है?

Ans X 1. आमाशय

🔀 2. मलाशय

√ 3. छोटी आंत

X ⁴. बड़ी आंत

Question ID: 9489116812

Option 1 ID: 94891127245 Option 2 ID: 94891127248

Option 3 ID: 94891127246

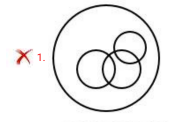
Option 4 ID: 94891127247

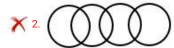
Status: Answered

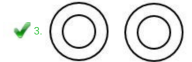
Q.32 उस वेन आरेख का चयन करें, जो नीचे दिए गए वर्गों के समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता

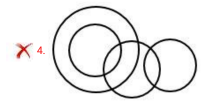
मोची, आदमी, जूता, फुटवियर

Ans









Question ID : 9489116998 Option 1 ID: 94891127991 Option 2 ID: 94891127989 Option 3 ID: 94891127990 Option 4 ID: 94891127992

Status: Answered Chosen Option: 3

दो बिंदुओं $(a\cos\alpha,0)$ और $(0,a\sin\alpha)$ के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. a

√ 2. |a|

X 3. 2a

🔀 4. |2a|

Question ID: 9489116669

Option 1 ID: 94891126674

Option 2 ID: 94891126675

Option 3 ID: 94891126673

Option 4 ID: 94891126676

Status: Not Answered

Q.34 सोनार (SONAR) तकनीक का उपयोग किसके मापन के लिए किया जाता है?

Ans

- 🗶 1. धरातल पर दूरी
- 🔀 2. हवाई दूरी
- 🗙 ३ पहाड़ की ऊंचाई
- 🗸 ४. समुद्र की गहराई

Question ID: 9489116813

Option 1 ID: 94891127251

Option 2 ID : **94891127250** Option 3 ID : **94891127252**

Option 4 ID : **94891127249** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

$$\frac{1}{1+rac{1}{3}} - rac{1}{1+rac{1}{2}}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

× 1.
$$\frac{1}{6}$$

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

√ 3.
$$\frac{1}{12}$$

$$\times$$
 4. $-\frac{1}{6}$

Question ID: 9489116651

Option 1 ID: 94891126604

Option 2 ID : 94891126602

Option 3 ID : 94891126601

Option 4 ID: 94891126603

Status : **Answered**

संसदीय कार्यपालिका का क्या अभिप्राय है?

Ans 🗶 1 ऐसी कार्यपालिका, जहां संसद है।



ऐसी कार्यपालिका, जो संसद में बह्मत के समर्थन पर निर्भर है।

- 🗡 ः संसद द्वारा निर्वाचित कार्यपालिका।
- 🗡 4 जहां संसद कार्यपालिका के रूप में कार्य करती है।

Question ID: 9489116829 Option 1 ID: 94891127313 Option 2 ID: 94891127316 Option 3 ID: 94891127315 Option 4 ID: 94891127314 Status: Answered

Chosen Option: 4

COBOL भाषा ____ के लिए उपयुक्त है।

√ ¹. ट्यापारिक उद्देश्यों

X 2 ग्राफिकल इंटरफेस बनाने

🗙 3. वैज्ञानिक उद्देश्यों

X 4. शैक्षणिक उद्देश्यों

Question ID: 9489116838 Option 1 ID: 94891127350 Option 2 ID: 94891127352 Option 3 ID: 94891127351 Option 4 ID: 94891127349 Status: Answered

Chosen Option: 1

वर्ष 1946 में, संविधान सभा का उपाध्यक्ष किसे चूना गया था?

🗶 1. टीटी कृष्णमाचारी

X 2. राजेन्द्र प्रसाद

√ 3. एचसी मुखर्जी

X 4. जयपाल सिंह

Ouestion ID: 9489116827 Option 1 ID: 94891127307

Option 2 ID: 94891127305 Option 3 ID: 94891127306

Option 4 ID: 94891127308 Status: Answered

Q.39 भारत में धन आपूर्ति का विनियामक प्राधिकरण इनमें से कौन सा है?

Ans X 1. एसबीआई (SBI)

√ 2 आरबीआई (RBI)

🔀 ३. आईआरडीए (IRDA)

X 4. Hall (SEBI)

Question ID: 9489116842 Option 1 ID: 94891127365 Option 2 ID: 94891127366 Option 3 ID: 94891127368 Option 4 ID: 94891127367

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.40} श्रेणी 2, 5, 8, 11, का दसवां पद ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 29

X 2. 32

X 3. 27

X 4. 28

Question ID: 9489116666 Option 1 ID: 94891126661 Option 2 ID: 94891126664 Option 3 ID: 94891126663 Option 4 ID: 94891126662

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.41 एक ट्यक्ति की टंकण गति 35 शब्द प्रति मिनट है। उस ट्यक्ति को 987 शब्द टंकित करने में कितना समय लगेगा?

Ans X 1. 28 मिनट 20 सेकंड

√ 2 28 मिनट 12 सेकंड

X 3. 28 मिनट 24 सेकंड

X 4 28 मिनट 36 सेकंड

Question ID: 9489116660

Option 1 ID : 94891126637 Option 2 ID : 94891126639

Option 3 ID : **94891126638**

Option 4 ID : **94891126640** Status : **Answered**

Q.42 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।

3	6	2	15	2	20	3	12
7	2	25	6	9	5	?	4

Ans 🗸 1. 13

X 2. 7

X 3. 12

X 4. 25

Question ID: 9489116987 Option 1 ID: 94891127945 Option 2 ID: 94891127946 Option 3 ID: 94891127948 Option 4 ID: 94891127947 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.43 एक पोशाक को ₹2,600 में बेचने पर दुकानदार को 30% का लाभ प्राप्त होता है। उस पोशाक का क्रय मूल्य ज्ञात

Ans

1. ₹2,000

× 2. ₹3,000

× 3. ₹3,650

X 4. ₹4,800

Question ID: 9489116658 Option 1 ID: 94891126631 Option 2 ID : **94891126632** Option 3 ID: 94891126630 Option 4 ID: 94891126629

Status: Answered

Q.44 यदि वृत्त $x^2+y^2-6x+8y+c=0$ की त्रिज्या 6 है, तो c का मान ज्ञात कीजिए।

Ans $\sqrt{1.-11}$

X 2. 25

X 3. -10

X 4. 11

Question ID: 9489116671 Option 1 ID: 94891126684 Option 2 ID: 94891126683 Option 3 ID: 94891126682

Option 4 ID: 94891126681 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.45 A, B एवं C हिंदी, अंग्रेजी एवं पंजाबी के सुप्रसिद्ध लेखक हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं हैं। नीचे दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दिए गए विकल्पों में से कौन सा निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से पालन करता है?

कथन:

- 1. C अंग्रेजी में नहीं लिखता है।
- 2. निबंधों की पुस्तक पंजाबी में है।
- 3. अंग्रेजी कविताओं की पुस्तक ने एक पुरस्कार जीता है।
- 4. A उपन्यासकार है।
- 5. B निबंधकार नहीं है।

Ans

X1 C अंग्रेजी में कविताएं लिखता है।

√² B अंग्रेजी में कविताएं लिखता है।

🗡 3 A पंजाबी में निबंध लिखता है।

🗡 4 B हिंदी में कविताएं लिखता है।

Question ID: 9489117003

Option 1 ID: 94891128011

Option 2 ID: 94891128012

Option 3 ID: 94891128009

Option 4 ID: 94891128010

Status: Answered

Q.46 दिए गए कथन और उसके बाद दी गई धारणाओं पर विचार करें और बताएं कि कौन सी धारणाएं कथन में निहित हैं?

गांव X में कुछ और अस्पताल खोलना महत्वपूर्ण है।

धारणाएं:

- गांव X में मौजूद अस्पतालों की संख्या, इसके निवासियों की आवश्यकताओं की पूर्ति करने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- II. अधिक अस्पताल होने से गांव X में स्वास्थ्य सेवा संस्थानों की बढ़ती आवश्यकताओं में मदद मिलेगी।

Ans 🔀 1. धारणा । और ।। दोनों निहित हैं

√ 2. केवल धारणा । निहित है

× 3. न तो धारणा । और न ही ॥ निहित है

X 4 केवल धारणा II निहित है

Question ID: 9489116982 Option 1 ID: 94891127927 Option 2 ID: 94891127925 Option 3 ID: 94891127928

Option 4 ID : **94891127926**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.47 एक रेलगाड़ी 45 km/h की चाल से चल रही है। इसे $\frac{4}{5}$ km की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

Ans

√ 1. 64 सेकंड

X 2. 9 H कंड

🗙 3. 36 सेकंड

X 4. 124 सेकंड

Question ID: 9489116662

Option 1 ID : **94891126647** Option 2 ID : **94891126646**

Option 3 ID : **94891126645** Option 4 ID : **94891126648**

Status: Answered

^{Q.48} यदि
$$x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$$
 और $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$ है, तो $x^2 + y^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 15
 - X 2. 10
 - **3**. 14
 - X 4. 13

Question ID: 9489116652

Option 1 ID: 94891126608

Option 2 ID: 94891126605

Option 3 ID: 94891126607 Option 4 ID: 94891126606

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.49 किसी कूटभाषा में, 'WET' को 'VXDFSU' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में किस शब्द को 'MOHJAC' लिखा

Ans

- √ 1. NIB
- X 2. TIP
- X 3. VEX
- X 4. JET

Question ID: 9489116975

Option 1 ID: 94891127899

Option 2 ID: 94891127898

Option 3 ID: 94891127897 Option 4 ID: 94891127900

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.50 वह बड़ी से बड़ी संख्या जात कीजिए, जिससे 38, 45, 52 को विभाजित करने पर क्रमशः 2, 3 और 4 शेष बचता हो।

Ans

- X 1. 9
- X 2. 7
- X 3. 5
- 4. 6

Question ID: 9489116645

Option 1 ID: 94891126580

Option 2 ID: 94891126579

Option 3 ID: 94891126577

Option 4 ID: 94891126578

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.51 एक परिवार के छह सदस्य A, B, C, D, E और F, एक घर के नवीनीकरण की पारिवारिक परियोजना पर एक टीम के रूप में काम कर रहे हैं। प्रत्येक ट्यक्ति को एक ही कार्य दिया गया है। A, B का पुत्र है और उसे 'फर्श-निर्माण' का कार्य दिया गया है। B, C की बहन है और उसे 'पानी की समस्याओं' से संबंधित कार्य दिया गया है। C, D की पत्नी है और उसे 'विदयुत संबंधी कार्य' दिया गया है। D को 'नींव संबंधी कार्य' दिया गया है और उसके पुत्र E को 'आंतरिक सज्जा' संबंधी कार्य दिया गया है। F, जो D का भाई है, उसे 'छत' संबंधी कार्य दिया गया है। A के चचेरे भाई को कौन सा कार्य दिया गया है?

Ans

- √¹ आतंरिक सञ्जा संबंधी कार्य
- X 2 नींव संबंधी कार्य
- 🗙 3. विद्युत संबंधी कार्य
- X 4 छत संबंधी कार्य

Question ID: 9489117000
Option 1 ID: 94891127998
Option 2 ID: 94891128000
Option 3 ID: 94891127997
Option 4 ID: 94891127999
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.52 दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार ट्यवस्थित करने पर इनमें से कौन सा शब्द अंतिम स्थान पर आएगा?

Ans

- √ 1. Aboriginal
- X 2. Abide
- X 3. Aback
- X 4. Abode

Question ID : 9489117001 Option 1 ID : 94891128004 Option 2 ID : 94891128002 Option 3 ID : 94891128003 Option 4 ID : 94891128001

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.53 भारतीय मानक समय, ग्रीनविच माध्य समय से कितना आगे है?

Ans

√ ¹ 5 ਬਂਟਾ 30 ਸਿਜਟ

X 2 7 घंटा 30 मिनट

X 3 6 घंटा 30 मिनट

X 4 4 घंटा 30 मिनट

Question ID: 9489116823 Option 1 ID: 94891127290 Option 2 ID: 94891127292

Option 3 ID : 94891127291 Option 4 ID : 94891127289 Status : Answered

^{0.54} निम्नलिखित में से कौन सा संयुक्त राष्ट्र का अंग नहीं है?

Ans

- X 1 आर्थिक एवं सामाजिक परिषद
- 🗙 2. महासभा
- X 3. न्यासिता परिषद
- √ 4 मानवाधिकार परिषद

Question ID: 9489116834 Option 1 ID: 94891127336 Option 2 ID: 94891127333 Option 3 ID: 94891127334 Option 4 ID: 94891127335

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

Q.55 ब्रिटिश भारत में प्रांतीय विधानमंडलों का पहला चुनाव किस वर्ष में हुआ था?

Ans

- X 1. 1935
- X 2. 1936
- **√** 3. 1937
- X 4. 1938

Question ID : 9489116820

Option 1 ID: 94891127277 Option 2 ID: 94891127278 Option 3 ID: 94891127279 Option 4 ID: 94891127280

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.56 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, निम्निलिखित में से किस उद्यम को महारत्न कंपनी के रूप में वर्गीकृत नहीं किया गया है?

Ans

- 🗡 1. बीएचईएल (BHEL)
- 🗡 2 आईओसीएल (IOCL)
- 🔀 ३. ओएनजीसी (ONGC)
- √ 4. एनएचपीसी (NHPC)

Question ID: 9489116840

Option 1 ID: 94891127357 Option 2 ID: 94891127359

Option 3 ID: **94891127358** Option 4 ID: **94891127360**

Status : Answered

Q.57 निम्नलिखित कथन किसका है?

"हम भारतीयों के बहुत आभारी हैं, जिन्होंने हमें गिनती सिखाई, जिसके बिना कोई भी काफ़ी महत्वपूर्ण वैज्ञानिक खोज करना संभव नहीं था!"

Ans



🔀 2. फ्रेडरिक हर्ज़बर्ग

X 3. गैलीलियो

४ ⁴ अल्बर्ट आइंस्टीन

Question ID: 9489116831 Option 1 ID: 94891127323 Option 2 ID: 94891127322 Option 3 ID: 94891127324 Option 4 ID: 94891127321 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.58 निम्नलिखित में से किसे 'गोल्डन फाइबर' के रूप में जाना जाता है?

Ans

X 1. मक्का

🗶 2. बाजरा

🗙 ३. कपास

√ 4. जूट

Question ID : 9489116824 Option 1 ID : 94891127296 Option 2 ID : 94891127295 Option 3 ID : 94891127293 Option 4 ID : 94891127294 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.59 उस अक्षर-अंक समूह (alphanumeric-cluster) का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

B9U, E16R, H25O, ?

Ans

√ 1. K36L

X 2. L36M

X 3. M38N

X 4. J34L

Question ID: 9489116988

Option 1 ID : 94891127950

Option 2 ID : **94891127951**Option 3 ID : **94891127952**Option 4 ID : **94891127949**

Status: Answered

Q.60 निम्नलिखित में से कौन सा एक बीएआरसी (BARC) का अनुसंधान रिएक्टर नहीं है?

- 🔀 ा ज़रलीना (ZERLINA)
- √ 2 दामिनी (DAMINI)
- X 3. कामिनी (KAMINI)
- 🔀 4 अप्सरा (Apsara)

Question ID: 9489116832 Option 1 ID: 94891127327 Option 2 ID: 94891127328

Option 3 ID: 94891127326 Option 4 ID: 94891127325 Status: Answered

Chosen Option: 1

अपसौर (Aphelion) ____ के आरंभ में होता है।

- Ans 🗙 1. जनवरी
 - X 2. दिसंबर
 - 🗸 ३. जुलाई
 - 🗶 ४. जून

Question ID: 9489116826

Option 1 ID: 94891127301

Option 2 ID: 94891127304

Option 3 ID: 94891127303 Option 4 ID: 94891127302

Status: Answered

Chosen Option: 1

आंकड़ों 1, 1, 1, 2, 4, 5, 5, 7, 8, 12 का माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 5
 - X 2. 4
 - **√** 3. 4.6
 - X 4. 4.5

Question ID: 9489116668

Option 1 ID: 94891126670

Option 2 ID: 94891126672

Option 3 ID: 94891126671

Option 4 ID: 94891126669 Status: Answered

^{Q.63} 'कारला' नामक संरक्षित बौद्ध गुफाएं भारत के किस राज्य में स्थित हैं?

Ans 🗶 1. बिहार

X 2. कर्नाटक

X 3. उत्तर प्रदेश

√ 4. महाराष्ट्र

Question ID: 9489116810 Option 1 ID: 94891127237 Option 2 ID: 94891127240 Option 3 ID: 94891127238 Option 4 ID: 94891127239

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.64 अंग्रजों ने भारत में किस वर्ष राजनैतिक सत्ता हासिल की थी?

Ans X 1. 1947

X 2. 1857

√ 3. 1757

X 4. 1657

Question ID : 9489116817 Option 1 ID : 94891127268 Option 2 ID : 94891127267 Option 3 ID : 94891127266 Option 4 ID : 94891127265 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.65 गैस्ट्रिक ग्रंथियां पाचन के दौरान ____ एंजाइम का उत्पादन करती हैं, जो प्रोटीन को पचाता है।

Ans 🗙 1. हेलीकेज़ (Helicase)

🗡 2 लैक्टेज़ (Lactase)

√ 3. पेप्सिन (Pepsin)

🗡 ⁴ ट्रिप्सिन (Trypsin)

Question ID : 9489116811

Option 1 ID: 94891127242 Option 2 ID: 94891127241 Option 3 ID: 94891127243

Option 4 ID : **94891127244**Status : **Answered**

Q.66 'प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि' की घोषणा भारत के केंद्रीय बजट _____ के दौरान की गई थी।

Ans

- √ 1. 2019-20
- X 2. 2015-16
- X 3. 2017-18
- X 4. 2018-19

Question ID: 9489116804 Option 1 ID: 94891127216 Option 2 ID: 94891127214 Option 3 ID: 94891127213 Option 4 ID: 94891127215

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.67 डोमिनिक थिएम (Dominic Thiem) ने यूएस ओपन मेन्स सिंगल, 2020 के फाइनल मैच में _____ को हराकर खिताब जीता।

Ans

- 🗡 1 राफेल नडाल (Rafael Nadal)
- 🗡 ² रोजर फेडरर (Roger Federer)
- 🗡 3. पाबलो बस्ता (Pablo Busta)
- 🗸 ४ अलेक्जेंडर ज्वेरेव (Alexander Zverev)

Question ID: 9489116805

Option 1 ID: 94891127217 Option 2 ID: 94891127219

Option 3 ID : 94891127220

Option 4 ID : **94891127218**Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.68 'रत्नावली' की रचना किसने की थी?

Ans

- X 1 कालिदास
- **√** 2. हर्ष
- 🔀 ३. सूरदास
- 🗙 ४ प्रेमचंद

Question ID: 9489116809

Option 1 ID: 94891127233

Option 2 ID: 94891127234

Option 3 ID: 94891127235

Option 4 ID: 94891127236

Status: Answered

Q.69 वर्तमान में एक पिता की आयु, उसके बेटे की आयु की 3 गुनी है। 13 वर्ष बाद पिता की आयु, उसके बेटे की आयु की दोगूनी हो जाएगी। बेटे की वर्तमान आयु जात कीजिए।

Ans

- √ ¹. 13 वर्ष
- X 2. 12 as
- 🗙 ३ इनमें से कोई नहीं
- X 4. 8 as

Question ID: 9489116667 Option 1 ID: 94891126665 Option 2 ID: 94891126666 Option 3 ID: 94891126668 Option 4 ID: 94891126667

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

^{Q.70} बिग बैंग थ्योरी किससे संबंधित है?

Ans

- X 1 जीवन की उत्पत्ति
- √ ² ब्रहमांड की उत्पत्ति
- X 3. मानव जाति की उत्पत्ति
- 🗙 ४ पशु प्रजातियों की उत्पत्ति

Question ID : 9489116822 Option 1 ID : 94891127288 Option 2 ID : 94891127287 Option 3 ID : 94891127285

Option 4 ID : 94891127286
Status : Answered

Chosen Option: 2

 $\mathbf{Q.71}$ निर्देशांक अक्षों के साथ रेखा 2x-4y-7=0 द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफल जात कीजिए।

Ans

- $\times 1.\frac{49}{2}$ şanş²
- √ 2. 49/16 şanş²
- \times 3. $\frac{49}{4}$ şan $\2
- $\times 4. \frac{49}{8} = 3 \times 10^{-2}$

Question ID : 9489116670

Option 1 ID : **94891126680** Option 2 ID : **94891126677**

Option 3 ID: 94891126679 Option 4 ID: 94891126678

Status: Answered

Q.72 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार, केंद्र सरकार 'वार्षिक वित्तीय रिपोर्ट/विवरण' प्रस्तुत करने के लिए बाध्य है?

Ans

🗸 ा. अनुच्छेद ११२

🗶 २. अनुच्छेद १११

🔀 ३. अनुच्छेद ११३

🗶 ४. अनुच्छेद ११०

Question ID: 9489116843 Option 1 ID: 94891127371 Option 2 ID: 94891127370

Option 3 ID : 94891127372 Option 4 ID : 94891127369 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.73 गैल्वनाइजिंग ऑर्गेनिक बायो-एग्रो रिसोर्सेज धन (GOBAR-DHAN) योजना कब शुरू की गई थी?

Ans

🗸 ^{1.} 30 अप्रैल, 2018

🔀 ^{2.} 20 अप्रैल, 2019

🔀 ^{3.} 20 अप्रैल, 2017

🗡 4 20 अप्रैल, 2018

Question ID: 9489116839

Option 1 ID: 94891127354

Option 2 ID: 94891127355

Option 3 ID : **94891127356** Option 4 ID : **94891127353**

Status: Not Answered

Q.74 दिए गए कथनों 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 तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

- A. सभी प्लास्टिक, फल हैं।
- B. सभी फल, पुस्तकें हैं।
- C. कोई पुस्तक, पतलून नहीं है।

निष्कर्ष:

- कुछ पुस्तकें, प्लास्टिक हैं।
- II. कोई पतलून, प्लास्टिक नहीं है।
- III. क्छ फल, प्लास्टिक हैं।
- IV. कुछ पतलून, फल हैं।

Ans

- √ 1 केवल निष्कर्ष I, II और III पालन करते हैं।
- 🗡 2 केवल निष्कर्ष II, III एवं IV पालन करते हैं।
- X 3. केवल निष्कर्ष । और II पालन करते हैं।
- X 4 केवल निष्कर्ष । और III पालन करते हैं।

Question ID : 9489116979

Option 1 ID: 94891127914 Option 2 ID: 94891127916 Option 2 ID: 94891127913

Option 3 ID : 94891127913 Option 4 ID : 94891127915 Status : Answered

Chosen Option: 1

- ^{Q.75} 2019 की मानव विकास रिपोर्ट की विषय-वस्तु (theme) क्या है?
- Ans
- √ ¹ असमानता पर ध्यान केंद्रित करना
- X 2 गरीबी पर ध्यान केंद्रित करना
- 🗡 3. जनसंख्या पर ध्यान केंद्रित करना
- 🔀 4 क्पोषण पर ध्यान केंद्रित करना

Question ID: 9489116835

Option 1 ID: 94891127340

Option 2 ID: 94891127337 Option 3 ID: 94891127338

Option 4 ID : 94891127339

Status: Answered

Q.76 चक्रवृद्धि ब्याज की 4% वार्षिक दर से ₹7500 की धनराशि पर 2 वर्षों में प्राप्त होने वाला ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. ₹8,000

× 2. ₹8,112

X 3. ₹621

√ 4. ₹612

Question ID: 9489116657

Option 1 ID: 94891126625 Option 2 ID: 94891126626

Option 3 ID: 94891126628

Option 4 ID: 94891126627 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.77 विगत वर्ष के लिए एक व्यक्ति का स्वास्थ्य बीमा प्रीमियम ₹1,440 था। यदि उसने इस वर्ष ₹1,512 का भुगतान किया है, तो उसके स्वास्थ्य बीमा प्रीमियम में हुई प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 5%

X 2. 3%

X 3. 4%

X 4. 6%

Question ID: 9489116655

Option 1 ID: 94891126617

Option 2 ID: 94891126620

Option 3 ID: 94891126618 Option 4 ID: 94891126619

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.78} निम्नलिखित को हल करें।

Ans 🗸 1. 11

X 2. 17

X 3. 15

X 4. 13

Question ID: 9489116648

Option 1 ID: 94891126592

Option 2 ID: 94891126589

Option 3 ID: 94891126590 Option 4 ID: 94891126591

Status: Answered

Q.79 यदि एक शंकु के आधार की त्रिज्या 5 cm और ऊंचाई 10 cm है, तो इस शंकु का आयतन ${\rm cm}^3$ में (दशमलन के 2 स्थानों तक) ज्ञात कीजिए। (π = 3.14 लें)

Ans

X 1. 261.60

× 2. 261.50

X 3. 261.70

√ 4. 261.67

Question ID : 9489116664

Option 1 ID : **94891126656**

Option 2 ID: **94891126653** Option 3 ID: **94891126655**

Option 4 ID : 94891126654

Status: Answered

Chosen Option: 4

$^{Q.80}$ निम्नलिखित में से कौन सा $5.\overline{46}$ का सही भिन्नात्मक निरूपण है?

Ans

1. $\frac{541}{900}$

 \times 2. $\frac{546}{99}$

 \times 3. $\frac{541}{100}$

 \checkmark 4. $\frac{541}{99}$

Question ID: 9489116649

Option 1 ID: 94891126596

Option 2 ID: 94891126595

Option 3 ID: 94891126593

Option 4 ID: 94891126594

Status: Answered

Q.81 सन् 2019 में इनमें से किस राज्य में पांच उप मुख्यमंत्री नियुक्त किए गए हैं?

Ans

**\frac{1}{A} तिमिलनाडु

**\frac{2}{A} तेलंगाना

**\frac{3}{A} आंध्र प्रदेश

Question ID: 9489116806
Option 1 ID: 94891127222
Option 2 ID: 94891127221
Option 3 ID: 94891127223
Option 4 ID: 94891127224
Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.82} कोणार्क मंदिर किस राज्य में स्थित है?

Ans X 1. केरल

🗡 2 आंध्र प्रदेश

X 3. कर्नाटक

X 4. कर्नाटक

√ 4. ओडिशा

Question ID: 9489116808
Option 1 ID: 94891127230
Option 2 ID: 94891127232
Option 3 ID: 94891127231
Option 4 ID: 94891127229
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.83 रससंवेदी ग्राही (Gustatory receptors) ____ के संसूचन के लिए उत्तरदाई होते हैं।

Ans X 1. गंध

X 2. ∓पर्श

√ 3. स्वाद

🗙 ४. दृश्य

Question ID: 9489116814 Option 1 ID: 94891127253 Option 2 ID: 94891127256 Option 3 ID: 94891127254 Option 4 ID: 94891127255 Status: Answered

^{Q.84} इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केंद्र कहां स्थित है?

Ans

🗙 1. मुंबई

X 2. कोलकाता

√3. कलपक्कम

🗙 ४. इंदौर

Question ID: **9489116830** Option 1 ID: **94891127317**

Option 2 ID : **94891127318** Option 3 ID : **94891127319** Option 4 ID : **94891127320**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.85 मुस्लिम लीग की मांग की जांच करने और स्वतंत्र भारत के लिए उपयुक्त राजनैतिक ढांचे का सुझाव देने हेतु, ब्रिटिश कैबिनेट मिशन भारत कब आया था?

Ans

√ 1 ਸਾਰੀ 1946

🗶 २ मई 1946

X ₃ जनवरी 1946

🔀 4. अगस्त 1946

Question ID: 9489116821

Option 1 ID : **94891127282** Option 2 ID : **94891127283**

Option 3 ID : 94891127281 Option 4 ID : 94891127284 Status : Answered

Q.86 नीचे दी गई तालिका में वर्ष 2016 से 2019 के दौरान तीन अलग अलग राज्यों - उत्तर प्रदेश (U.P.), मध्य प्रदेश (M.P.), आंध्र प्रदेश (A.P.) में हुए केलों के उत्पादन (टन में) को दर्शाया गया है। तालिका में दी गई जानकारी के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Years	2016	2017	2018	2019
States U.P.	3	4.2	5.3	4.8
M.P.	5	5.4	4	5.6
A.P.	4.1	4.3	5	5.6

2016 में तीनों राज्यों में हुए केले के कुल उत्पादन एवं 2018 में तीन राज्यों में हुए केले के कुल उत्पादन का अंतर जात कीजिए।

Ans

√ 1. 2.2 ਟਜ

X 2. 3.6 टन

X 3. 1.5 टन

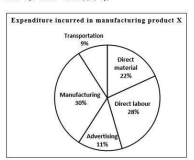
X 4. 4.8 टन

Question ID: 9489116989 Option 1 ID: 94891127953 Option 2 ID: 94891127955 Option 3 ID: 94891127954 Option 4 ID: 94891127956

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.87 नीचे दिए गए पाई चार्ट में उत्पाद X के निर्माण में हुए टयय का प्रतिशत बंटन दर्शाया गया है। पाई चार्ट के आधार पर नीचे दिए प्रश्नों का उत्तर दें।



यदि, उत्पाद X की एक निश्चित मात्रा के लिए निर्माता को परिवहन (Transportation) लागत के लिए ₹18,000 का भुगतान करना पड़ा हो, तो उत्पाद X की समान मात्रा के लिए प्रत्यक्ष सामग्री (Direct Material) लागत क्या होगी?

Ans

× 1. ₹42,000

× 2. ₹50,000

√ 3. ₹44,000

X 4. ₹35,000

Question ID: 9489116990

Option 1 ID: 94891127960

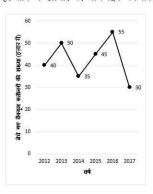
Option 2 ID: 94891127958

Option 3 ID: 94891127959

Option 4 ID: 94891127957

Status: Answered

Q.88 नीचे दिए गए लाइन ग्राफ में छह वर्षों के दौरान एक कंपनी द्वारा बेचे गए वैक्यूम क्लीनरों की संख्या को दर्शाया गया है। ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



दिए गए वर्षों में से किसके दौरान वैक्यूम क्लीनरों की बिक्री में सर्वाधिक प्रतिशत अंतर (वृद्धि या गिरावट) दर्ज किया गया?

Ans

X 1 2013 - 2017

X 2 2016 - 2017

X 3. 2014 - 2015

√ 4. 2014 - 2016

Question ID: 9489116991

Option 1 ID: 94891127963

Option 2 ID : 94891127961

Option 3 ID : **94891127962** Option 4 ID : **94891127964**

Status: Answered

Q.89 नीचे दी गई तालिका एक प्रतिष्ठित विश्वविद्यालय की प्रवेश परीक्षा में भाग लेने वाले और उसके उपरांत उनमें से चयनित होने वाले विभिन्न स्कूलों के छात्रों की संख्या को दर्शाती है। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

विद्यालय	भाग लेने वाले	चयनित
के.वी.	1000	800
डी.ए.वी.	1200	1050
एच.पी.एस.	1500	1350
डी.पी.एस.	1100	900
जे.एम.आई.	900	750

इनमें से किस विद्यालय से, विश्वविद्यालय के लिए चयनित छात्रों की संख्या, परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या की तुलना में न्यूनतम है?

Ans



X 2. एच.पी.एस.

🗙 ३. जे.एम.आई.

X 4. sl.v.al.

Question ID : **9489116992** Option 1 ID : **94891127968** Option 2 ID : **94891127965**

Option 3 ID : 94891127967 Option 4 ID : 94891127966 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.90 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच वहीं संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

आराम : नींद

Ans

🗸 ा रोगमुक्ति : दवा

🔀 २. ख़ुशी : भावना

X ₃ आकाश : रॉकेट

X 4. Had : Had

Question ID: 9489116976

Option 1 ID : 94891127901

Option 2 ID: 94891127904

Option 3 ID : **94891127903**

Option 4 ID: 94891127902

Status: Answered

Q.91 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

★ 1. भार

🔀 2. द्रटयमान

🔀 ३. आयतन

√ 4. सामर्थ्य

Question ID: 9489116993

Option 1 ID: **94891127970**Option 2 ID: **94891127969**

Option 3 ID: 94891127972 Option 4 ID: 94891127971

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.92 दिए गए कथन और उसके बाद दी गई धारणाओं पर विचार करें और बताएं कि कौन सी धारणाएं कथन में निहित हैं? कथन:

बच्चे अपनी भावनाएं अपने माता-पिता से ज्यादा अपने दोस्तों के साथ साझा करते हैं।

बच्चों को लगता है कि उनके दोस्त उनकी भावनाओं को उनके माता-पिता से बेहतर समझ पाएंगे।

॥. बच्चे आजकल अपने माता-पिता के साथ मित्रवत नहीं हैं।

Ans

√ ¹ केवल धारणा । निहित है

× ² धारणा । और II दोनों ही निहित हैं

X 3. केवल धारणा II निहित है

🗡 4 न तो धारणा । और न ही ॥ निहित है

Question ID: 9489116981

Option 1 ID: 94891127921

Option 2 ID : **94891127923** Option 3 ID : **94891127922**

Option 4 ID : **94891127924**

Status: Answered

Q.93 उस बेन आरेख का चयन करें, जो नीचे दिए गए वर्गों के समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता हो।
लंदन, पेरिस, फ्रांस

Ans

✓ 2.

✓ 3.

✓ 4.

Question ID : 9489116996 Option 1 ID : 94891127982 Option 2 ID : 94891127981 Option 3 ID : 94891127984 Option 4 ID : 94891127983

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.94 यदि बाएं से दाएं बढ़ते हुए अंग्रेजी वर्णमाला के हर चौथे अक्षर को मिटा दिया जाए, तो प्राप्त नई श्रृंखला में दाईं ओर से 5वां अक्षर कौन सा होगा?

Ans

X 1. V

🗸 2. L

X 3. E

X 4. F

Question ID : **9489116984** Option 1 ID : **94891127936**

Option 2 ID : **94891127933** Option 3 ID : **94891127935** Option 4 ID : **94891127934**

Status : Answered

Q.95 छह चचेरे आई, A, B, C, D, E एवं F, बाइक चलाकर लहाख जा रहे हैं। उनमें से प्रत्येक एक अलग बाइक चला रहा है। E, F से धीमी बाइक चला रहा है। A, C से तेज़, किन्तु D से धीमी बाइक चला रहा है। D, B से धीमी, किन्तु F से तेज बाइक चला रहा है। C, F से तेज बाइक चला रहा है। इन छह में से कौन सबसे तेज बाइक चला रहा है?

Ans X 1. D

X 2. A

X 3. C

√ 4. B

Question ID: 9489116999 Option 1 ID: 94891127996 Option 2 ID: 94891127993 Option 3 ID: 94891127995 Option 4 ID: 94891127994

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.96 उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

112, 147, 182, 217, ?

Ans X 1. 248

X 2. 250

X 3. 242

√ 4. 252

Question ID: 9489116986 Option 1 ID: 94891127944 Option 2 ID: 94891127943 Option 3 ID: 94891127941 Option 4 ID: 94891127942

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.97 किसी कूटभाषा में, 'TENSION' को '183121771312' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'MARUTHI' को कैसे लिखा

Ans

X 1 111625911867

√ 2. 112516191867

X 3. 671125161918

X 4 111925161786

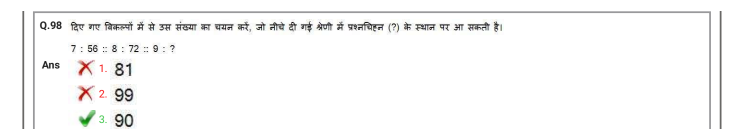
Question ID: 9489116977

Option 1 ID: 94891127908 Option 2 ID: 94891127907

Option 3 ID: 94891127906

Option 4 ID: 94891127905

Status: Answered



Question ID: 9489116983
Option 1 ID: 94891127929
Option 2 ID: 94891127930
Option 3 ID: 94891127931
Option 4 ID: 94891127932
Status: Answered

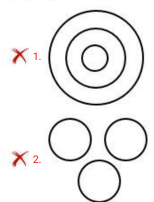
Chosen Option: 3

Q.99 उस वेन आरेख का चयन करें, जो नीचे दिए गए वर्गों के समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता हो।

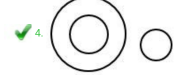
ग्रह, पृथ्वी, पृथ्वीवासी

X 4. 100

Ans







Question ID : 9489116997 Option 1 ID : 94891127985 Option 2 ID : 94891127987 Option 3 ID : 94891127986 Option 4 ID : 94891127988 Status : Answered

Q.100 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

- कुछ कंबल, स्कार्फ हैं।
- II. सभी कमरे, कंबल हैं।

निष्कर्ष:

- (i) कुछ स्कार्फ, कंबल हैं।
- (ii) कुछ कमरे, स्कार्फ हैं।

Ans

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

Question ID: 9489116978

Option 1 ID: 94891127911

Option 2 ID : **94891127912** Option 3 ID : **94891127909**

Option 4 ID : 94891127910

Status: Answered

Chosen Option: 1

QP HTML Generated date 2021/08/01-17:02:26