

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



Participant ID	Jo in YouTube C hann el
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 1 Industrial Area Panki
Test Date	05/01/2021
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

Q.1 वस्तुओं के निर्यात और आयात के संतुलन (balance) को _____ के रूप में संदर्भित किया जाता है।

Ans

🗶 1. चालू खाता

🗸 2. ट्यापार संतुलन

🗙 ३. चालू खाता घाटा

🗡 4 चालू खाता संतुलन

Question ID: 9489111842

Option 1 ID: 9489117366

Option 2 ID: 9489117367

Option 3 ID : **9489117368** Option 4 ID : **9489117365**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.2 तंजावुर का कौन सा मंदिर में चोल वास्तुकला का उदाहरण है, जिसका निर्माण समाट राजराजा ने करवाया था?

Ans

- 🔀 1. भगवान मुरुगन मंदिर (Lord Murugan Temple)
- 🗡 2 नागनाथस्वामी मंदिर (Naganathaswamy Temple)
- 🗡 3. तिरुमानंजेरी मंदिर (Thirumananjeri Temple)
- 🗸 4 बृहदीश्वर मंदिर (Brihadisvara Temple)

Question ID: 9489111809 Option 1 ID: 9489117236

Option 2 ID: 9489117235 Option 3 ID: 9489117233 Option 4 ID: 9489117234 Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सा देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद का स्थायी सदस्य है?

- X 1. कनाडा
- **√** 2. चीन
- **X** 3. भारत
- 🗙 ४. जापान

Question ID: 9489111834

Option 1 ID: 9489117335 Option 2 ID: 9489117336 Option 3 ID: 9489117333

Option 4 ID: 9489117334 Status: Answered

Chosen Option: 2

In which part of a neuron is information acquired?

Ans

- X 1. Cell body
- X 2. Nerve ending
- √ 3. Dendrite
- X 4. Axon

Question ID: 9489111814

Option 1 ID: 9489117253

Option 2 ID: 9489117255

Option 3 ID: 9489117256

Option 4 ID: 9489117254 Status: Answered

Q.5 छात्रों की एक पंक्ति में, एक छात्र पंक्ति के दोनों छोर से दसवें स्थान पर है। पंक्ति में छात्रों की संख्या कितनी है?

Ans

X 1. 22

X 2. 16

X 3. 20

4 4 19

Question ID: 9489111785

Option 1 ID : 9489117140

Option 2 ID: 9489117137

Option 3 ID: 9489117139

Option 4 ID : **9489117138** Status : **Answered**

Status . Allsweit

Chosen Option: 4

Q.6 तिमल नव वर्ष को किस नाम से जाना जाता है?

Ans

🗸 1. वरुषा पीराप्पु (Varusha Pirappu)

🗙 2. बेस्तु वर्ष (Bestu Varas)

🔀 3. उगाडी (Ugadi)

🗶 4. विशु (Vishu)

Question ID: 9489111808

Option 1 ID: 9489117231

Option 2 ID: 9489117232

Option 3 ID: 9489117230

Option 4 ID: 9489117229 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 यदि किसी कमरे की विमाएं 2 m, 3 m और 4 m, हैं, तो $\frac{1}{2}$ m $\times \frac{1}{3}$ m $\times \frac{1}{4}$ m आकार के कितने घनों को उस कमरे में रखा जा सकता है?

Ans

X 1 672

X 2. 760

√ 3. 576

X 4. 676

Question ID: 9489111465

Option 1 ID: 9489115858

Option 2 ID: 9489115857

Option 3 ID: 9489115860

Option 4 ID: 9489115859

Status: Answered

Q.8 इनमें से कौन सा पूंजी प्राप्ति (capital receipt) का हिस्सा नहीं है?

Ans

- **√** 1. कर
- 🗶 2 ऋण की वसूली
- X 3. 3धार
- 🗡 4. विनिवेश

Question ID: 9489111841 Option 1 ID: 9489117364 Option 2 ID: 9489117363 Option 3 ID: 9489117361 Option 4 ID: 9489117362

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 कुछ जीव कार्बन डाइ-ऑक्साइड और पानी के रूप में अकार्बनिक स्रोतों से प्राप्त सरल खाद्य सामग्री का उपयोग करते हैं। इन जीवों को किस नाम से जाना जाता है?

Ans

- √ ¹ स्वपोषी (Autotrophs)
- 🗡 2. मृतजीवी (Saprophytes)
- 🔀 ३. प्राणिसमभोजी (Holozoic)
- 🗙 ४ विषमपोषी (Heterotrophs)

Question ID: 9489111811 Option 1 ID: 9489117241 Option 2 ID: 9489117243 Option 3 ID: 9489117244 Option 4 ID: 9489117242 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.10 उत्पादन की प्रति यूनिट कुल लागत _____ के नाम से जानी जाती है।

Ans

- 🗡 1. औसत उत्पाद
- X 2. औसत स्थिर लागत
- √ 3. औसत लागत
- X 4. औसत परिवर्ती लागत

Question ID: 9489111843

Option 1 ID : **9489117371** Option 2 ID : **9489117369**

Option 3 ID : **9489117370**Option 4 ID : **9489117372**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.11 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द का पहले से संबंधित है।

शर्ट (Shirt) : परिधान (Apparel) : : हार (Necklace) : ?

Ans

🗡 ा जंज़ीर (Chain)

X 2. सोना (Gold)

🗸 अभूषण (Jewellery)

🗡 ^{4.} गर्दन (Neck)

Question ID: 9489111774
Option 1 ID: 9489117094
Option 2 ID: 9489117093
Option 3 ID: 9489117095
Option 4 ID: 9489117096
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.12 निम्नलिखित में से नौन सा शहर वहां स्थित राज्य की लगभग आधी कपास मिलों के साथ सबसे महत्वपूर्ण केंद्र के रूप में उभरा है?

Ans

🗸 1. कोयंबटूर

🗶 2. बेंगलुरु

🗙 ३. चेन्नई

🗙 ४. मदुरै

Question ID: 9489111824 Option 1 ID: 9489117296 Option 2 ID: 9489117295 Option 3 ID: 9489117293 Option 4 ID: 9489117294

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.13 सत्यजीत रे की कौन सी प्रसिद्ध फिल्म अभिजात जमींदारी जीवन शैली के पतन से संबंधित है?

Ans

X 1 पाथेर पांचाली

🗶 ३ अपुर संसार

√ 3. जलसाघर

X 4. चारुलता

Question ID : 9489111810 Option 1 ID : 9489117240 Option 2 ID : 9489117238 Option 3 ID : 9489117239 Option 4 ID : 9489117237 Status : Answered

Q.14 किसी धनराशि पर 2 वर्ष के लिए 10% की दर से प्राप्त हुए चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच ₹50 का अंतर है (ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है)। धनराशि ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. ₹5,000

× 2. ₹4,500

× 3. ₹4,000

× 4. ₹2,500

Question ID: 9489111458
Option 1 ID: 9489115829
Option 2 ID: 9489115831
Option 3 ID: 9489115832
Option 4 ID: 9489115830
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.15 यदि एक परिमेय संख्या का हर 2^n5^m के रूप में है, जहाँ n और m गैर-ऋणात्मक पूर्णांक हैं, तो संख्या का दश्मलव विस्तार क्या होगा?

Ans

X 1 अशांत और अनावर्ती

X 2 अशांत लेकिन आवर्ती

√ 3. शांत

🗡 4 निर्धारित नहीं किया जा सकता

Question ID: 9489111448
Option 1 ID: 9489115790
Option 2 ID: 9489115791
Option 3 ID: 9489115789
Option 4 ID: 9489115792
Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.16} निम्नलिखित में से कौन सी इनपुट डिवाइस नहीं है?

Ans

🗸 १. प्लॉटर

X 2. टचस्क्रीन

🗙 3. लाईट पेन

🗡 4. ट्रैक-बॉल

Question ID: 9489111837 Option 1 ID: 9489117348 Option 2 ID: 9489117345

Option 3 ID : **9489117346** Option 4 ID : **9489117347**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.17 दी गई आकृति में, $\angle ABD = 55^\circ$ और $\angle ACD = 30^\circ$ है। यदि $\angle BAC = y^\circ$ और गैर-प्रतिवर्त $\angle BDC = x^\circ$ है, तो x - y का मान क्या है?



Ans

X 1. 95

X 2. 15

√ 3. 85

X 4. 105

Question ID: 9489111469 Option 1 ID: 9489115875

Option 2 ID : **9489115873** Option 3 ID : **9489115874** Option 4 ID : **9489115876**

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans

🔀 1 प्रत्येक पूर्णांक प्राकृत संख्या है।



प्रत्येक वास्तविक संख्या को सम्मिश्र संख्या के रूप में लिखा जा सकता है।

X 3

प्रत्येक सम्मिश्र संख्या को वास्तविक संख्या के रूप में ट्यक्त किया जा सकता है।

🗡 4 हर वास्तविक संख्या एक पूर्णांक है।

Question ID: 9489111451

Option 1 ID: 9489115804

Option 2 ID: 9489115803

Option 3 ID: 9489115801

Option 4 ID: 9489115802

Status: Answered

^{Q.19} sin15° का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

$$\times$$
 2. $\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$

$$imes$$
 3. $rac{1}{\sqrt{2}}$

$$\checkmark$$
 4. $\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$

Question ID: 9489111472

Option 1 ID: 9489115886

Option 2 ID: 9489115885

Option 3 ID: 9489115888

Option 4 ID : 9489115887

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.20 पूर्वी तट का सबसे पुराना कृत्रिम बंदरगाह कौन सा है?

Ans

- √ 1 चेन्नई बंदरगाह
- X 2. कांडला पोर्ट
- 🗙 ३ विशाखापट्टनम बंदरगाह
- 🗡 4 पारादीप बंदरगाह

Question ID: 9489111825

Option 1 ID: 9489117299

Option 2 ID: 9489117300

Option 3 ID: 9489117297

Option 4 ID: 9489117298

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.21

 $\sqrt{\frac{36.1}{102.4}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- \checkmark 1. $\frac{19}{32}$
- × 2. $\frac{19}{34}$
- \times 3. $\frac{6.1}{34}$
- \times 4. $\frac{19}{31}$

Question ID: 9489111450

Option 1 ID: 9489115798

Option 2 ID: 9489115799

Option 3 ID: 9489115797

Option 4 ID: 9489115800

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.22} खिलाफत आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था?

Ans

- 🗶 1 मुहम्मद अली जिन्ना
- 🗸 २. अली बंधु
- 🗙 ३ महात्मा गांधी
- 🗶 ४ अबुल कलाम आज़ाद

Question ID: 9489111819

Option 1 ID: 9489117275

Option 2 ID: 9489117276

Option 3 ID: 9489117273

Option 4 ID: 9489117274

Status: Answered

√ 2. FGNJK X 3. FGOJK X 4. FGMJK Question ID: 9489111777 Option 1 ID: 9489117107 Option 2 ID: 9489117105 Option 3 ID: 9489117108 Option 4 ID: 9489117106 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.24 किस वर्ष पूर्व प्रधानमंत्री जे.एल. नेहरू द्वारा भारत के पहले नाभिकीय रिएक्टर का औपचारिक तौर पर उद्घाटन किया गया था? Ans X 1. 1967 × 2. 1965 X 3. 1955 √ 4. 1957 Question ID: 9489111830 Option 1 ID: 9489117318 Option 2 ID: 9489117319 Option 3 ID: 9489117317 Option 4 ID: 9489117320 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.25 एक बस अपनी समान दिशा में क्रमशः 3 km/h और 5 km/h की चाल से चल रहे दो ट्यक्तियों को पार करती है। बस पहले टयक्ति को 10 s में और दूसरे टयक्ति को 11 s में पार करती है। बस की चाल जात कीजिए। Ans X 1. 28 km/h ✓ 2. 25 km/h X 3. 27 km/h X 4. 24 km/h Question ID: 9489111462 Option 1 ID: 9489115845 Option 2 ID: 9489115847 Option 3 ID: 9489115846 Option 4 ID: 9489115848 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.23 किसी विशेष कूट भाषा में, REWARI को TGYCTK के रूप में लिखा जाता है, तो DELHI को उसी कूट भाषा में कैसे

Ans

X 1. FGLJK

X 2. NNJRU X 3. NPJTU X 4 LNHRS Question ID: 9489111775 Option 1 ID: 9489117100 Option 2 ID: 9489117098 Option 3 ID: 9489117099 Option 4 ID: 9489117097 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.27 अनिल अकेले एक कार्य को 6 दिन में पूरा कर सकता है और भूषण अकेले इसे 8 दिनों में पूरा कर सकता है। अनिल और भूषण इस कार्य को ₹3,200 में करते हैं। चमन की मदद से वे 3 दिनों में कार्य पूरा कर लेते हैं। इस आय में चमन का हिस्सा कितना है? X 1. ₹600 **√** 2. ₹400 X 3. ₹800 × 4. ₹375 Question ID: 9489111461 Option 1 ID: 9489115843 Option 2 ID: 9489115842 Option 3 ID: 9489115844 Option 4 ID: 9489115841 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.28 निम्नलिखित श्रेणी में कितने D हैं जिनके तुरंत बाद W है लेकिन तुरंत पहले K नहीं है? KDCWKDWNKGDWWDHKVDWZDW Ans X 1. 4 X 2. 2 **3**. 3 X 4. 1 Question ID: 9489111784 Option 1 ID: 9489117136 Option 2 ID: 9489117134 Option 3 ID: 9489117135 Option 4 ID: 9489117133

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.26 किसी विशेष कूट भाषा में CRUDE को BSTED लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में शब्द MOIST को कैसे लिखा

Ans

✓ 1. LPHTS

Q.29 एक अर्थटयवस्था में पूंजी स्टॉक की वृद्धि शुद्ध निवेश या नए पूंजी निर्माण द्वारा मापी जाती है, जिसे _____ रूप में टयक्त किया जाता है।

Ans

🗸 1. शुद्ध निवेश = सकल निवेश - मूल्यहास

🔀 2. मूल्यहास = शुद्ध निवेश + सरकारी निवेश

🗙 3. शुद्ध निवेश = सकल निवेश + मूल्यहास

🔀 4. सरकारी निवेश = शुद्ध निवेश - मूल्यहास

Question ID: 9489111840 Option 1 ID: 9489117358 Option 2 ID: 9489117360

Option 3 ID : **9489117357** Option 4 ID : **9489117359**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.30 दी गई तालिका एक छात्रावास में विभिन्न भाषाएं बोलने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाती है।

भाषाएं	हिन्दी	अंग्रेजी	मराठी	तमिल	बंगाली	कुल
छात्रों की	25	22	12	9	4	72
संख्या						

वह कौन सी भाषा है, जो छात्रावास में रहने वाले 3 में से कम से कम 1 छात्र द्वारा बोली जाती है?

Ans

X 1. अंग्रेजी

X 2. मराठी

🗸 ३. हिन्दी

X ⁴ तमिल

Question ID: 9489111790

Option 1 ID: 9489117157

Option 2 ID : **9489117158**

Option 3 ID : 9489117160

Option 4 ID : 9489117159

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.31 माध्य के संबंध में विचलन का योग हमेशा ____ होता है।
Ans X 1. कुल मानक विचलन

2. शून्य
X 3. परास

Question ID: 9489111471
Option 1 ID: 9489115883
Option 2 ID: 9489115882
Option 3 ID: 9489115881
Option 4 ID: 9489115884
Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.32 पौधों द्वारा प्रोटीन और अन्य यौगिकों के संश्लेषण में किस आवश्यक तत्व का उपयोग किया जाता है?

Ans 🗶 1. पोटैशियम

X 2. फास्फोरस

🗙 ४. धनात्मक

🗙 3. मैग्नीशियम

🗸 ४ नाइट्रोजन

Question ID: 9489111816
Option 1 ID: 9489117261
Option 2 ID: 9489117262
Option 3 ID: 9489117264
Option 4 ID: 9489117263
Status: Answered
Chosen Option: 4

^{Q.33} अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस (International Dance Day) कब मनाया जाता है?

Ans X

X 1. 27 अप्रैल

√ 2. 29 अप्रैल

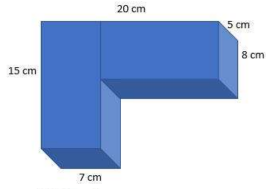
🔀 3. 28 अप्रैल

X 4. 30 अप्रैल

Question ID: 9489111806 Option 1 ID: 9489117224 Option 2 ID: 9489117221 Option 3 ID: 9489117223 Option 4 ID: 9489117222

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.34 दी गई आकृति में दृश्यमान फलकों का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना है?



- Ans X 1. 580 cm²
 - ✓ 2. 384 cm²
 - X 3. 905 cm²
 - X 4. 1325 cm²

Question ID: 9489111467

Option 1 ID: 9489115867

Option 2 ID: 9489115868

Option 3 ID: 9489115865 Option 4 ID: 9489115866

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.35} यू.एन. (UN) के आठवें महासचिव कौन थे?

- 🔀 १ एंटोनियो गुटेरस (Antonio Guterres)
- 🗶 2. यू थान्ट (U Thant)
- √ ₃ बान की मून (Ban Ki-Moon)
- 🔀 4 कोफी अन्नान (Kofi Annan)

Question ID: 9489111833

Option 1 ID: 9489117332

Option 2 ID: 9489117330

Option 3 ID: 9489117331

Option 4 ID: 9489117329

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.36 एक दुकानदार को ₹4800 में मशीन बेचने पर 20% की हानि होती है। 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए, दुकानदार को उसी मशीन को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

Ans

√ 1. ₹7,200

× 2. ₹6,000

× 3. ₹6,600

× 4. ₹7,500

Question ID: 9489111459
Option 1 ID: 9489115835
Option 2 ID: 9489115833
Option 2 ID: 9489115834

Option 3 ID : **9489115834** Option 4 ID : **9489115836**

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

Q.37 भारत में 1967 में पहला प्रयोगात्मक उपग्रह दूरसंचार अर्थ स्टेशन कहां स्थापित किया गया था?

Ans

🗸 1. अहमदाबाद

🔀 2. अहमदनगर

🔀 3. औरंगाबाद

🗶 ४. इलाहाबाद

Question ID: 9489111831

Option 1 ID : **9489117323** Option 2 ID : **9489117324**

Option 3 ID : **9489117322** Option 4 ID : **9489117321**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{0.38} संख्या 21600 के कितने गुणनखंड पूर्ण वर्ग हैं?

Ans

X 1. 10

√ 2. 12

X 3. 6

X 4. 15

Question ID: 9489111452

Option 1 ID: 9489115806

Option 2 ID: 9489115807

Option 3 ID : 9489115805

Option 4 ID: 9489115808

Status: Answered

Q.39 $7+5-2\times(7+89)-94\div2+(33\div3+9\times2-7)\div11$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. -235
 - × 2. -245
 - X 3. 245
 - **√** 4. -225

Question ID: 9489111444

Option 1 ID: 9489115775

Option 2 ID: 9489115776

Option 3 ID: 9489115773 Option 4 ID: 9489115774

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.40 फूलों के अंडाशय के अंदर छोटे मनके जैसी संरचना को क्या कहा जाता है?

- 🗶 1. पुष्प-केसर
- 🔀 2. बाह्यदल
- 🗸 ३. बीजाणु
- 🗶 ४ पंखुड़ियां

Question ID: 9489111815

Option 1 ID: 9489117260

Option 2 ID: 9489117258

Option 3 ID: 9489117259

Option 4 ID: 9489117257 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.41 चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन

Ans

- X 1. (42, 15)
- × 2. (51, 24)
- **√** 3. (32, 13)
- × 4. (72, 45)

Question ID: 9489111795

Option 1 ID: 9489117178

Option 2 ID: 9489117179

Option 3 ID: 9489117177

Option 4 ID: 9489117180

Status: Answered

Q.42 यू.एन. (UN) के उस प्रमुख अंग की पहचान करें जो 1994 में निलंबित हो गया था? Ans 🗶 1. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय X 2 विधान सभा 🔀 ३. सुरक्षा परिषद √ 4. न्यासिता परिषद Question ID: 9489111835 Option 1 ID: 9489117339 Option 2 ID: 9489117338 Option 3 ID: 9489117337 Option 4 ID: 9489117340 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.43 दी गई श्रेणी में आगे आने वाले विकल्प का चयन करें। Ans Question ID: 9489111802 Option 1 ID: 9489117207 Option 2 ID: 9489117206 Option 3 ID: 9489117208 Option 4 ID: 9489117205 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.44 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान निम्न में से किसे, मशीनों और प्रौद्योगिकी का महिमामंडन नहीं करने के कारण, मानव समाज का प्रतीक माना गया था?

Ans

🔀 1. हथकरघा

√ 2. चरखा

X 3. चाक

X 4. स्पिनिंग जेनी

Question ID: 9489111820 Option 1 ID: 9489117280 Option 2 ID: 9489117278 Option 3 ID: 9489117279 Option 4 ID: 9489117277 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\frac{2}{5} \times 350 + 30\% \text{ of } 250 \text{ का मान ज्ञात कीजिए}$

Ans X 1. 115

X 2. 225

X 3. 125

√ 4. 215

Question ID: 9489111457 Option 1 ID: 9489115825 Option 2 ID: 9489115827 Option 3 ID: 9489115828 Option 4 ID: 9489115826 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.46 एक हवाई जहाज 500 यात्रियों को ले जा रहा है, जिनमें से 45% पुरुष और 20% बच्चे हैं। पुरुषों, महिलाओं और बच्चों की संख्या का अनुपात न्यूनतम संख्याओं में जात कीजिए।

Ans

√ 1. 9 : 7 : 4

X 2. 4 : 7 : 9

X 3. 9 : 4 : 7

X 4. 7 : 4 : 9

Question ID: 9489111456

Option 1 ID: 9489115822 Option 2 ID: 9489115823

Option 3 ID: 9489115821 Option 4 ID: 9489115824

Status: Answered

Q.47 1913 में साहित्य के लिए नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले भारतीय का नाम क्या था?

Ans

🗶 1. हुमायूँ कबीर

🗶 २. बिष्णु डे

X 3. अन्नादाशंकर रॉय

√ 4 रबींद्रनाथ टैगोर

Question ID: 9489111807 Option 1 ID: 9489117227 Option 2 ID: 9489117226

Option 2 ID : 9489117226 Option 3 ID : 9489117225 Option 4 ID : 9489117228 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.48 चार अक्षर समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans

X 1 JMLK

X 2. VYXW

X 3. PSRQ

√ 4. CGEF

Question ID: 9489111793

Option 1 ID: 9489117171

Option 2 ID: 9489117172

Option 3 ID : **9489117169** Option 4 ID : **9489117170**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.49 हाल ही में देना बैंक और विजया बैंक का इनमें से किस बैंक में विलय हुआ है?

Δns

X 1. भारतीय स्टेट बैंक

X 2 पंजाब नेशनल बैंक

🗡 3. बैंक ऑफ इंडिया

Question ID: 9489111839

Option 1 ID: 9489117356

Option 2 ID : 9489117353

Option 3 ID: 9489117354

Option 4 ID: 9489117355

Status : **Answered**

भारत में राज्य पुनर्गठन आयोग की स्थापना कब हुई थी?

Ans 🗸 1. 1953

X 2. 1951

X 3. 1950

X 4. 1952

Question ID: 9489111827

Option 1 ID: 9489117306

Option 2 ID: 9489117307

Option 3 ID: 9489117308

Option 4 ID: 9489117305 Status: Answered

Chosen Option: 1

किसी भी बहुभुज के बाहय कोणों का योग कितना होता है?

X 1. 270°

X 2. 180°

√ 3. 360°

X 4. 90°

Question ID: 9489111468

Option 1 ID: 9489115871

Option 2 ID: 9489115870

Option 3 ID: 9489115872

Option 4 ID: 9489115869 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.52 वह छोटी से छोटी संख्या कौन सी है, जिसे 12, 21 और 35 से विभाजित करने पर, प्रत्येक स्थिति में शेषफल 6 प्राप्त होता है?

Ans

X 1. 420

X 2. 576

X 3. 414

√ 4. 426

Question ID: 9489111447

Option 1 ID: 9489115787

Option 2 ID: 9489115788

Option 3 ID: 9489115785

Option 4 ID: 9489115786

Status: Answered

Q.53 सामान्य परिस्थितियों में, अम्ल की अभिक्रिया से पेट की अंदरूनी परत को बचाने का कार्य कौन करता है?

Ans √ 1. बलगम (Mucus)

- 🗡 2 जठर-ग्रंथि (Gastric Glands)
- 🗙 ३. एंजाइम्स (Enzymes)
- 🔀 ^{4.} विल्ली (Villi)

Question ID: 9489111812

Option 1 ID: 9489117247

Option 2 ID: 9489117246

Option 3 ID: 9489117245 Option 4 ID: 9489117248

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $\sin(45^{\circ} + A) - \cos(45^{\circ} - A)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1

X 2. 2cosA

3. **0**

X 4. 2sinA

Question ID: 9489111470

Option 1 ID: 9489115877

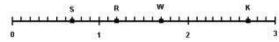
Option 2 ID: 9489115880

Option 3 ID: 9489115879

Option 4 ID: 9489115878 Status: Answered

Chosen Option: 3

दी गई संख्या रेखा पर कौन सा बिंदु 🔓 को दर्शाता है?



Ans X 1. S

X 2. W

X 3. K

√ 4. R

Question ID: 9489111446

Option 1 ID: 9489115781

Option 2 ID: 9489115784

Option 3 ID: 9489115783

Option 4 ID: 9489115782 Status: Answered

 $^{Q.56}$ यदि x = 2 और y = 5 है, तो $5xy - y^2$ का मान कितना होगा?

Ans X 1. 40

X 2. 0

X 3. 20

√ 4. 25

Question ID: 9489111464

Option 1 ID: 9489115855

Option 2 ID: 9489115853 Option 3 ID: 9489115854

Option 4 ID: 9489115856

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.57} कंप्यूटर के क्षेत्र में, LIFO का पूर्ण रूप क्या है?

🗡 1 लेफ्ट-इन-फर्स्ट-आउट (Left-In-First-Out)

🗡 ² लास्ट-इन-फिनिश-आउट (Last-In-Finish-Out)

✔ ^{3.} लास्ट-इन-फर्स्ट-आउट (Last-In-First-Out)

🗡 4 लॉस्ट-इन-फर्स्ट-आउट (Lost-In-First-Out)

Question ID: 9489111836

Option 1 ID: 9489117341

Option 2 ID: 9489117342

Option 3 ID: 9489117343 Option 4 ID: 9489117344

Status: Answered

Chosen Option: 3

में भारत के तत्कालीन राष्ट्रपति द्वारा पहली वात्या भट्टी का उद्घाटन कर राउरकेला स्टील प्लांट का स्भारंभ किया गया।

Ans

X 1. 1958

X 2. 1968

√ 3. 1959

X 4. 1969

Question ID: 9489111826

Option 1 ID: 9489117303

Option 2 ID: 9489117304

Option 3 ID: 9489117302

Option 4 ID: 9489117301

Status: Answered

Q.59 संख्याओं 3.03 और 2.05 के योग और इनके अंतर को जोड़ने पर प्राप्त होने वाली संख्या जात कीजिए।

X 1. 0.606

√ 2. 6.06

X 3. 600.6

X 4. 60.06

Question ID: 9489111445

Option 1 ID: 9489115780 Option 2 ID: 9489115777

Option 3 ID: 9489115779

Option 4 ID: 9489115778

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.60 एक बारंबारता बंटन में, एक कक्षा का मध्यमान 12 है और इसका विस्तार 6 है। कक्षा की निम्नतर सीमा जात

Ans

X 1. 12



X 3. 18

X 4. 6

Question ID: 9489111473

Option 1 ID: 9489115891

Option 2 ID: 9489115890

Option 3 ID: 9489115892 Option 4 ID: 9489115889

Status: Answered

Chosen Option: 4

यदि $x^2 - 4x + 1 = 0$ है, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान कितना होगा?

X 4. 16

Question ID: 9489111466

Option 1 ID: 9489115861

Option 2 ID: 9489115862

Option 3 ID: 9489115864

Option 4 ID: 9489115863

Status: Answered

Q.62 अनिल और बलबीर एक कार्य को 3 दिन में पूरा कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ कार्य करना शुरू कर दिया, लेकिन 2 दिन बाद अनिल घायल हो गया। बलबीर को कार्य को समाप्त करने में 2 दिन अधिक लगे। बलबीर अकेले उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

Ans

X 1. 9

X 2. 5

X 3. 10

4. 6

Question ID: 9489111463 Option 1 ID: 9489115851 Option 2 ID: 9489115849 Option 3 ID: 9489115852 Option 4 ID: 9489115850 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.63} 'शेड्स ऑफ सैफ़ॉन' (Shades of Saffron) पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans 🗶 1. कमला भसीन

√ 2. सबा नकवी

X 3. चिदानंद राजघट्ट

🗡 4 अरुंधित रॉय

Question ID: 9489111804 Option 1 ID: 9489117213 Option 2 ID: 9489117214 Option 3 ID: 9489117216 Option 4 ID: 9489117215

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

भारत का सौवां अंतरिक्ष अभियान कब शुरू किया गया था?

√ ¹ सितंबर, 2012

🗶 ² सितंबर, 2014

🗡 ^{3.} सितंबर, 2009

🗡 4 सितंबर, 2010

Question ID: 9489111832 Option 1 ID: 9489117326 Option 2 ID: 9489117327 Option 3 ID: 9489117328 Option 4 ID: 9489117325

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.65 लंदन में संपन्न हुए दूसरे गोलमेज सम्मेलन में कांग्रेस का प्रतिनिधित्व किसने किया था?

Ans

- 🗶 1. लाल बहादुर शास्त्री
- X 2 वल्लभभाई पटेल
- X 3. जवाहर लाल नेहरू
- √ 4. महात्मा गांधी

Question ID: 9489111818 Option 1 ID: 9489117272 Option 2 ID: 9489117270 Option 3 ID: 9489117269

Option 4 ID : **9489117271**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.66 निम्नलिखित में से भौन सी भारतीय खदान, दुनिया की सबसे बड़ी यूरेनियम खदानों में से एक है?

Ans

- 🗸 ा तुम्मालापल्ली खदान (Tummalapalle mine)
- 🔀 2. नरवापहर खदान (Narwapahar mine)
- 🗙 ३. जाद्गुड़ा खदान (Jaduguda mine)
- 🔀 4 भितन खदान (Bhatin mine)

Question ID: 9489111823

Option 1 ID : **9489117290** Option 2 ID : **9489117292**

Option 3 ID : **9489117289** Option 4 ID : **9489117291** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.67 ₹540 में एक मशीन का पुर्जा बेचने पर शकीला को 10% की हानि होती है। 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए, शकीला को वही पुर्जा किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

Ans

X 1. ₹600

× 2. ₹550

× 3. ₹60

√ 4. ₹660

Question ID: 9489111455

Option 1 ID: 9489115818

Option 2 ID : 9489115819

Option 3 ID: 9489115820 Option 4 ID: 9489115817

Status : Answered

^{Q.68} एक अलग आंध्र के लिए हुए आंदोलन को क्या कहा जाता था?

Ans

- 🗡 1. हमारा आंध्र आंदोलन
- X 2 आजाद आंध्र आंदोलन
- √ 3. विशालांध्र आंदोलन
- 🗡 4 तेलुगु आंध्र आंदोलन

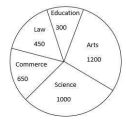
Question ID: 9489111829 Option 1 ID: 9489117315 Option 2 ID: 9489117313 Option 3 ID: 9489117314

Option 4 ID : 9489117316

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.69 दिया गया पाई आरेख एक कॉलेज के विभिन्न संकायों में दाखिला लेने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाता है। कुल छात्रों के कितने भाग ने कला संकाय में दाखिला लिया है?



संदर्भ:

Law- विधि संकाय

Education- शिक्षा संकाय

Arts- कला संकाय

Science- विज्ञान संकाय

Commerce- वाणिज्य संकाय

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{1}{12}$

$$\times$$
 2. $\frac{1}{8}$

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

$$\times$$
 4. $\frac{5}{8}$

Ouestion ID: 9489111792

Option 1 ID: 9489117168
Option 2 ID: 9489117165
Option 3 ID: 9489117167
Option 4 ID: 9489117166

Status : Answered

^{Q.70} स्पेनिश 'ला लिगा' खिताब (Spanish 'La Liga' title), 2019-20 किसने जीता?

Ans

- 🗸 । रियल मैड्रिड सी.एफ. (Real Madrid C.F.)
- 🗶 २. एस.डी. ह्इसका (SD Huesca)
- 🔀 🔞 रेयो वेल्लेकानो (Rayo Vallecano)
- 🗡 4 एफ़सी बार्सिलोना (FC Barcelona)

Question ID: 9489111805
Option 1 ID: 9489117217
Option 2 ID: 9489117220
Option 3 ID: 9489117218
Option 4 ID: 9489117219
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.71 औपनिवेशिक शासन की स्थापना निम्न में से सबसे पहले कहाँ हुई थी?

Ans

- X 1. दिल्ली
- X 2. aĭz-a
- 🗙 ३. सूरत
- **४** ⁴. बंगाल

Question ID: 9489111817 Option 1 ID: 9489117265 Option 2 ID: 9489117268 Option 3 ID: 9489117267

Option 4 ID : **9489117266** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

^{Q.72} इनमें से कौन सी कंप्यूटर की एक विशेषता नहीं है?

Δno

- 🗸 ा इंटेलिजेंस कोशेंट (Intelligence quotient)
- 🗡 ² डेटा स्टोरेज (Data storage)
- 🗡 3. एक्यूरेसी (Accuracy)
- X 4 स्पीड (Speed)

Question ID: 9489111838

Option 1 ID : **9489117350** Option 2 ID : **9489117352**

Option 3 ID : **9489117351** Option 4 ID : **9489117349**

Status : Answered

निम्नलिखित में से कौन-सी एक परिमेय संख्या नहीं है?

 $\sqrt{3^2+4^2}$, $\sqrt{12.96}$, $\sqrt{125}$ और $\sqrt{900}$

- X 1. √12.96
- × 2. √900
- **√** 3. √125
- \times 4. $\sqrt{3^2+4^2}$

Question ID: 9489111453 Option 1 ID: 9489115810

Option 2 ID: 9489115811 Option 3 ID: 9489115812 Option 4 ID: 9489115809

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.74 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

यदि 243 (222) 317, तो 548 (?) 621

- Ans X 1. 210
 - √ 2. 219
 - X 3. 211
 - X 4. 209

Question ID: 9489111778

Option 1 ID: 9489117109

Option 2 ID: 9489117110

Option 3 ID: 9489117111

Option 4 ID: 9489117112 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.75} दो भारों 27 kg और 108 g का अनुपात क्या होगा?

- Ans 🗸 1. 250 : 1
 - X 2. 300 : 1
 - X 3. 270 : 1
 - X 4. 240 : 1

Question ID: 9489111454

Option 1 ID: 9489115815

Option 2 ID: 9489115814

Option 3 ID: 9489115813

Option 4 ID: 9489115816

Status: Answered

Q.76 भारत में राजनीतिक शब्दावली में 'आया राम, गया राम' की अभिटयक्ति किसकी ट्याख्या के लिए लोकप्रिय हुई?

Ans

X 1. जय लाल

√ 2. गया लाल

🔀 3. दुर्गेश लाल

X 4. बिपिन लाल

Question ID: 9489111828

Option 1 ID: **9489117310**Option 2 ID: **9489117311**Option 3 ID: **9489117312**

Option 4 ID: 9489117309

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.77 एक छात्र को मनोविज्ञान में पास होने के लिए 20% अंक चाहिए। उसे 10% अंक मिले और 20 अंकों से फेल हो गया/ गई। उत्तीर्ण होने के लिए कितने अंकों की आवश्यकता थी?

Ans

X 1. 60

2. 40

X 3. 50

X 4. 20

Question ID: 9489111798

Option 1 ID : **9489117192** Option 2 ID : **9489117190**

Option 3 ID : **9489117191**

Option 4 ID: 9489117189

Status: Answered

Q.78 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही यह सामान्य रूप से जात तथ्यों से भिन्न हों, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुपालन करता हैं/करते हैं।

कथन:

- 1. सभी कारें चार पहिया हैं।
- 2. सभी चार पहिया, वाहन हैं।

निष्कर्ष:

- सभी वाहन चार पहिया हैं।
- II. सभी कारें वाहन हैं।

Ans

- X1 या तो । या ॥
- 🔀 2. । और ॥ दोनों
- X 3. केवल 1
- √ 4. mag | 11

Question ID: 9489111782

Option 1 ID : 9489117127

Option 2 ID : **9489117128** Option 3 ID : **9489117125**

Option 4 ID : **9489117126**

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.79 वह भूमि क्या कहलाती है जिसमें किसी एक कृषि वर्ष के दौरान एक या एक से कम वर्ष के समय के लिए कृषि नहीं की जाती है?

Ans

- √ ¹ परती भूमि
- 🗶 २. शुद्ध बोया हुआ क्षेत्र
- 🔀 3 खेती योग्य बंजर भूमि
- 🗶 ४ बंजर भूमि

Question ID : 9489111822

Option 1 ID : **9489117288**

Option 2 ID: 9489117286

Option 3 ID: 9489117287

Option 4 ID: 9489117285

Status: **Answered**

$$1\div\left\{rac{1}{2}+rac{1}{3}+rac{1}{6}\div\left(rac{3}{4}-rac{1}{3}
ight)
ight\}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans
$$\times$$
 1. $\frac{1}{12}$

$$\checkmark$$
 3. $\frac{30}{37}$

× 4.
$$\frac{5}{12}$$

Question ID: 9489111449

Option 1 ID: 9489115796 Option 2 ID: 9489115794 Option 3 ID: 9489115793 Option 4 ID: 9489115795 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.81 विभिन्न विद्युत सुरक्षा उपकरणों में से, विद्युत धारा के तापीय प्रभाव पर आधारित उपकरण क्या कहलाता है?

Ans



X 2 प्रोटेक्टिव रिले

X 3. सर्किट ब्रेकर

X 4. सर्ज प्रोटेक्टर

Question ID: 9489111813

Option 1 ID: 9489117252

Option 2 ID: 9489117250

Option 3 ID: 9489117249

Option 4 ID: 9489117251

Status: Answered

Q.82 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द का पहले से संबंधित है।

बिहार : झारखंड :: छत्तीसगढ़ : ?

Ans

🗶 1. महाराष्ट्र

X 2. रांची

🗙 ३. रायपुर

√ 4. मध्यप्रदेश

Question ID: 948911776 Option 1 ID: 9489117104 Option 2 ID: 9489117101 Option 3 ID: 9489117102

Option 4 ID : 9489117103 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.83 स्थाई बंदोबस्ती लागू होने के समय वर्धमान का राजा कौन था?

Ans

🗶 1. अबू रे

√ ². तेजचंद

🗙 ३. संगम राय

🗡 4 मेहताब चंद

Question ID: 9489111821

Option 1 ID : **9489117284** Option 2 ID : **9489117283**

Option 3 ID : **9489117282** Option 4 ID : **9489117281**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.84 यदि एक परिवार द्वारा उपभोग की जाने वाली किराने की वस्तु के मूल्य में 25% की वृद्धि होती है, तो इसकी खपत में कितने प्रतिशत की कमी होनी चाहिए, ताकि इस मद पर टयय को अपरिवर्तित रखा जा सके?

Ans

X 1. 50%

X 2. 67%

X 3. 25%

√ 4. 20%

Question ID: 9489111460

Option 1 ID : **9489115839** Option 2 ID : **9489115840**

Option 3 ID: **9489115837** Option 4 ID: **9489115838**

Status: Answered

Q.85 उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वेन आरेख द्वारा सर्वोत्तम ढंग से निरूपित होता है।



Ans

- √ ¹ डॉक्टर, आदमी, छात्र
- 🗶 २ सोना, चांदी, आभूषण
- 🔀 ३ मेज, कुर्सी, फर्नीचर
- 🗡 4 परिवार, माता-पिता, बच्चे

Question ID: 9489111797

Option 1 ID : **9489117186** Option 2 ID : **9489117188**

Option 3 ID : **9489117185**

Option 4 ID : 9489117187

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.86 एक महिला की ओर इशारा करते हुए, एक आदमी ने कहा, "उसके पिता मेरे पिता के इकलौते पुत्र हैं।" उस आदमी का उस महिला से क्या संबंध है?

Ans

- √ ¹. पिता
- 🔀 2. दादा/नाना
- 🗙 ३. भाई
- 🗶 ४. पुत्र

Question ID: 9489111779

Option 1 ID : 9489117113

Option 2 ID: 9489117116

Option 3 ID : **9489117115**

Option 4 ID: 9489117114

 ${\tt Status:} \ \textbf{Answered}$

Q.87 दी गई तालिका एक बगीचे में 90 पौधों की लंबाई (से.मी. में) दर्शाती है।

लंबाई (से.मी. में)	58	61	62	64	65	70
पौधों की संख्या	20	25	14	9	12	10

कितने पौधों की लंबाई 61 से.मी. या उससे अधिक है, लेकिन 70 से.मी. से कम है?

Ans

X 1. 62

√ 2. 60

X 3. 65

X 4. 58

Question ID: 9489111791

Option 1 ID: 9489117163 Option 2 ID: 9489117162

Option 3 ID: 9489117164 Option 4 ID: 9489117161

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.88 पांच व्यक्ति A, B, C, D तथा E एक सीढ़ी पर एक के ऊपर एक बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों)। B, A के ऊपर किसी स्थान पर इस तरह बैठा है कि उनके मध्य में एक व्यक्ति बैठा है । A तथा C के मध्य केवल दो ट्यक्ति बैठे हुए हैं।

यदि C सबसे ऊपर नहीं बैठा है, तो मध्य में कौन बैठा हुआ है?

Ans X 1. E

✓ 2. B

X 3. C

X 4. D

Question ID: 9489111800

Option 1 ID: 9489117197

Option 2 ID: 9489117200

Option 3 ID: 9489117199

Option 4 ID: 9489117198

Status: Answered

Q.89 एक टीम को 13 खिलाड़ियों P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12 तथा P13 में से चुना जाना है। टीम में सात खिलाड़ी होंगे। P2 को P1, P6 या P4 के साथ नहीं चुना जा सकता है। P7 को P2, P10, P11 या P13 के साथ नहीं चुना जा सकता है। यदि P8 तथा P13 दोनों को चुना जाता है, तो P5 को चुना जाना चाहिए। P4 को P2, P6, P12 या P11 के साथ नहीं चुना जा सकता है।

निम्नलिखित में से कौन सा टीम का सही चयन है?

Ans 1. P1, P3, P4, P5, P8, P9, P13

X 2 P1, P6, P11, P12, P13, P3, P4

X 3. P2, P3, P5, P7, P8, P9, P13

X 4 P1, P3, P4, P5, P6, P8, P9

Question ID: **9489111801** Option 1 ID: **9489117204**

Option 2 ID: 9489117201 Option 3 ID: 9489117202 Option 4 ID: 9489117203

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.90 दी गई तालिका सप्ताह के दौरान एक दुकान में बेचे गए बिजली के बल्बों की संख्या दर्शाती है।

दिन	सोमवार	मंगलवार	बुधवार	वृहस्पतिवार	शुक्रवार	शनिवार
बिके हुए बल्ब की	225	100	150	200	75	90
संख्या						

किस दिन दैनिक बिक्री सप्ताह की औसत बिक्री के निकटतम थी?

Ans

🗸 1. बुधवार

🗶 2. शुक्रवार

🔀 ३. वृहस्पतिवार

🗡 4. शनिवार

Question ID: 9489111789

Option 1 ID: 9489117153

Option 2 ID : 9489117155

Option 3 ID: 9489117154

Option 4 ID: 9489117156

Status: Answered

Q.91 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। कथन के संबंध में कौन सा/से तर्क पुष्ट है/हैं।

कथन:

भारतीयों की जीवन प्रत्याशा बढ़ रही है।

तर्क:

- हाँ। लोगों को बेहतर चिकित्सा सुविधाएं मिल रही है।
- II. हाँ। लोग अब अधिक शारीरिक ट्यायाम कर रहे हैं।

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

Question ID: 9489111781

Option 1 ID: 9489117123

Option 2 ID: 9489117121

Option 3 ID: 9489117124 Option 4 ID: 9489117122

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.92 दिए गए शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला अनुसार क्रम में व्यवस्थित करें।

A) mild, B) moderate, C) severe, D) profound

- Ans X 1. A, C, B, D
 - X 2. A, D, B, C
 - X 3. A, B, C, D
 - √ 4. A, B, D, C

Question ID: 9489111783

Option 1 ID: 9489117132

Option 2 ID: 9489117130

Option 3 ID: 9489117129

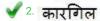
Option 4 ID: 9489117131 Status: Answered

Q.93 एक सैनिक स्कूल में करियप्पा, कारगिल, कटारी, मानेकशॉ और सुब्रतो पांच अलग-अलग सदन हैं; कारगिल सुब्रतो के दाईं ओर है और कटारी करियप्पा के बाईं और कारगिल के दाईं ओर है। सुब्रतो, मानेकशॉ के दाईं ओर है।

कौन सा सदन बीच में है?

Ans

X 1. करियप्पा



🗶 ३. सुब्रतो

४ 4. कटारी

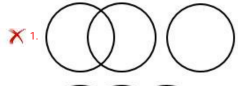
Question ID: 9489111799 Option 1 ID: 9489117196 Option 2 ID: 9489117195

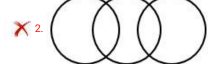
Option 2 ID : 9489117195
Option 3 ID : 9489117193
Option 4 ID : 9489117194
Status : Answered

Chosen Option: 2

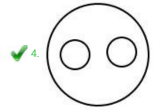
Q.94 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। सेब, आम, फल

Ans









Question ID: 9489111796

Option 1 ID : **9489117184** Option 2 ID : **9489117183**

Option 3 ID : **9489117182** Option 4 ID : **9489117181**

Status: Answered

Q.95 रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें।

WSOK___I

Ans

- X 1. T
 - ✓ 2. G
 - X 3. H
 - X 4. L

Question ID: 9489111803

Option 1 ID: 9489117212

Option 2 ID: 9489117209

Option 3 ID: 9489117210

Option 4 ID : 9489117211

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.96 विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें, जो किसी निश्चित तरीके से दिए गए शब्दों के समान है। अस्तबल (Stable), बिल (Burrow), घोंसला (Nest)

Ans

- 🗡 1 गन्दी बस्ती (Slum)
- X 2. शहर (City)
- 🔀 ३. झुंड (Herd)
- **४** ⁴ मांद (Den)

Question ID: 9489111794

Option 1 ID: 9489117173

Option 2 ID: 9489117174

Option 3 ID : **9489117176**

Option 4 ID : **9489117175** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.97 यदि \times का मतलब जोड़ है, \div का मतलब घटाव है, + मतलब गुणन है और - का मतलब विभाजन है, तो $10 \times 4 \div 4 - 2 + 1 = ?$ क्या होगा?

Ans

X 1. 40

X 2. 5

√ 3. 12

X 4. 12.5

Question ID: 9489111788

Option 1 ID: 9489117149

Option 2 ID: 9489117152

Option 3 ID: 9489117151

Option 4 ID: 9489117150

Status : **Answered**

Q.98 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती

22, 23, 26, 27, 30, 31, ?

Ans X 1. 31

X 2. 35

√ 3. 34

X 4. 33

Question ID: 9489111787

Option 1 ID: 9489117147 Option 2 ID: 9489117148 Option 3 ID: 9489117145 Option 4 ID: 9489117146

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती

7, 12, 19, ?, 39

Ans X 1. 29

√ 2. 28

X 3. 24

X 4. 26

Question ID: 9489111786

Option 1 ID: 9489117141

Option 2 ID: 9489117142 Option 3 ID: 9489117144

Option 4 ID: 9489117143

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.100 D का भाई A है। D, C का पुत्र है। B, C का पिता है। A का B से क्या संबंध है?

🗡 1. आई

४ ³. पोता/नाती

🗙 ४. दादा/नाना

Question ID: 9489111780

Option 1 ID: 9489117117

Option 2 ID: 9489117119

Option 3 ID: 9489117118 Option 4 ID: 9489117120

Status: Answered