

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



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Jamshedpur
Test Date	12/03/2021
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 यदि ₹12,000 की एक राशि एक निश्चित साधारण ब्याज की दर पर 5 वर्ष में ₹15,000 हो जाती है, तो ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1.6%

X 2. 3 %

√ 3. 5 %

X 4. 4 %

Question ID : 94891115287 Option 1 ID : 94891161147 Option 2 ID : 94891161145 Option 3 ID : 94891161148 Option 4 ID : 94891161146

Status: Answered

Q.2 4 cm आंतरिक त्रिज्या वाले एक बेलनाकार बर्तन में कुछ ऊंचाई तक पानी भरा है। 3 cm त्रिज्या के एक ठोस गोले को इस पानी में पूरी तरह से ड्वोया जाता है। बर्तन में जल स्तर में होने वाली वृद्धि ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{9}{2}$ cm

$$\times$$
 2. $\frac{4}{9}$ cm

$$\times$$
 3. $\frac{2}{9}$ cm

$$\checkmark$$
 4. $\frac{9}{4}$ cm

Question ID: 94891115297 Option 1 ID: 94891161188 Option 2 ID: 94891161186 Option 3 ID: 94891161185

Option 4 ID : 94891161187 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 यदि समीकरण निकाय 3x - 2y = 8, 2ax + (a - b)y = 48 के अनंत हल हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

Ans 1. a = 3b

2. a = b

3. 3a + b = 0

 $4 \cdot a + 3b = 0$

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

Question ID : 94891115298 Option 1 ID : 94891161190 Option 2 ID : 94891161189

Option 3 ID : 94891161192 Option 4 ID : 94891161191 Status : Not Answered

Q.4 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 8, ?, 33, 53

Ans

X 1. 30

X 2. 22

√ 3. 18

X 4. 28

Question ID: 94891115257

Option 1 ID : 94891161028 Option 2 ID : 94891161026 Option 3 ID : 94891161025 Option 4 ID : 94891161027

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 15 अगस्त 1947 को स्वतंत्रता दिवस समारोह के दौरान महातमा गांधी कहां थे?

Ans

X 1 वाराणसी

※ 2. अहमदाबाद (साबरमती)

X 3. दिल्ली (बिडला हाउस)

४ ⁴. कोलकाता

Question ID: 94891115218

Option 1 ID: 94891160872 Option 2 ID: 94891160870 Option 3 ID: 94891160871

Option 4 ID : **94891160869** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.6 प्रधान मंत्री सुरक्षा बीमा योजना (PMSBY) के तहत दुर्घटनावश मृत्यु के लिए प्रदत्त बीमा कवर की राशि कितनी है?

Ans

X 1. ₹10 लाख

X 2. ₹5 लाख

√ 3. ₹2 लाख

X 4. ₹3 लाख

Question ID: 94891115241

Option 1 ID: **94891160962** Option 2 ID: **94891160961**

Option 3 ID : 94891160964

Option 4 ID: 94891160963

Status : Answered

NEET परीक्षा, 2020 का आयोजन इनमें से किसने किया था?

Ans

- √ ¹ एनटीए (NTA)
- 🗶 २ यूजीसी (UGC)
- 🗙 ३. सीबीएसई (CBSE)
- X 4. एमसीआई (MCI)

Question ID: 94891115205 Option 1 ID: 94891160819 Option 2 ID: 94891160817 Option 3 ID: 94891160818 Option 4 ID: 94891160820 Status: Answered

Chosen Option: 1

sin 34° + cos 64° - cos 4° का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\frac{3}{4}$
- X 3. 1
- \times 4. $\frac{1}{2}$

Question ID: 94891115301 Option 1 ID: 94891161204 Option 2 ID: 94891161201 Option 3 ID: 94891161202 Option 4 ID: 94891161203

Status: Not Answered Chosen Option: --

क्रमशः 4 cm और 8 cm आतंरिक एवं बाह्य व्यास वाले एक खोखले गोले को पिघलाकर एक शंक् बनाया जाता है, जिसके आधार का ट्यास 8 cm है। शंकु की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

- X 1. 20 cm
- X 2. 15 cm
- √ 3. 14 cm
- X 4. 16 cm

Question ID: 94891115295 Option 1 ID: 94891161180

Option 2 ID: 94891161179 Option 3 ID: 94891161178 Option 4 ID: 94891161177

Status: Not Answered



Q.10 तीन संख्याओं का योग 253 है। यदि पहली संख्या, दूसरी संख्या से दो गुनी है और तीसरी संख्या, पहली संख्या की एक तिहाई है, तो दूसरी संख्या जात कीजिए।

Ans

X 1. 54

X 2. 48

3. 69

X 4. 84

Question ID: 94891115281
Option 1 ID: 94891161122
Option 2 ID: 94891161121
Option 3 ID: 94891161123
Option 4 ID: 94891161124
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.11 मौजूदा केंद्र सरकार में प्रताप चन्द्र सारंगी को राज्यमंत्री के रूप में कौन सा मंत्रालय आवंटित किया गया है (दिसंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार)?

Ans

X 1 संसदीय कार्य मंत्रालय

√ ² सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

🗙 ३. वस्त्र मंत्रालय

X 4. शिक्षा मंत्रालय

Question ID: 94891115207 Option 1 ID: 94891160828 Option 2 ID: 94891160827 Option 3 ID: 94891160826 Option 4 ID: 94891160825 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.12 भारत के राष्ट्रपति की अनुपस्थिति में, राष्ट्रपति पद का प्रभार कौन ग्रहण करेगा?

Ans

X 1. प्रधानमंत्री

X 2. उच्चतम न्यायालय के वरिष्ठतम न्यायाधीश

√ 3. राज्य सभा के पदेन अध्यक्ष

🗶 ४. भारत के मुख्य न्यायाधीश

Question ID: 94891115228 Option 1 ID: 94891160911 Option 2 ID: 94891160909

Option 3 ID : 94891160912 Option 4 ID : 94891160910

Status : Answered

Q.13 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की कोई तटरेखा नहीं है?

Ans

- 🔀 1. गुजरात
- √ 2. बिहार
- X 3. पश्चिम बंगाल
- 🗡 4 आंध्र प्रदेश

Question ID: 94891115224
Option 1 ID: 94891160893
Option 2 ID: 94891160895
Option 3 ID: 94891160894
Option 4 ID: 94891160896
Status: Answered

Chosen Option : 2

 $^{Q.14}$ इसरो (ISRO) के हयूमन स्पेस फ्लाइट सेंटर (HSFC) के संस्थापक निदेशक कौन हैं?

Ans

- 🔀 1. डॉ. के कस्तूरीरंगन
- √ 2 डॉ. एस उन्नीकृष्णन नायर
- 🗙 ३. आर हट्टन
- 🗡 4. डॉ. के सिवन

Question ID: 94891115232 Option 1 ID: 94891160927 Option 2 ID: 94891160925 Option 3 ID: 94891160926 Option 4 ID: 94891160928

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 इनमें से कौन सी जनजाति, अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह से संबंधित है?

Ans

- √ ¹ सेंटीनली (Sentinelese)
- 🗶 2. खरवार (Kharwar)
- X 3. गोंड (Gond)
- 🔀 4 위(Bhil)

Question ID : **94891115226** Option 1 ID : **94891160901**

Option 2 ID : 94891160902 Option 3 ID : 94891160903 Option 4 ID : 94891160904 Status : Answered

Q.16 एक भिन्न का हर, उसके अंश से 3 अधिक है। यदि अंश और हर में 4 की वृद्धि की जाती है, तो इस प्रकार प्राप्त

भिन्न $\frac{4}{c}$ के बराबर होती है। मूल भिन्न ज्ञात कीजिए।

Ans



 \times 2. $\frac{5}{8}$

 \times 3. $\frac{10}{13}$

 \times 4. $\frac{7}{10}$

Question ID: 94891115282

Option 1 ID: 94891161125 Option 2 ID: 94891161126 Option 3 ID: 94891161127

Option 4 ID : **94891161128**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.17 दो संख्याओं का योग 10 है और उनके वर्गों का अंतर 60 है। दोनों संख्याएं जात कीजिए।

Ans

× 1. 6 और 4

√ 2. 8 और 2

X 3. 7 और 3

★ 4. 5 और 5

Question ID: 94891115270

Option 1 ID: 94891161079 Option 2 ID: 94891161080 Option 3 ID: 94891161077 Option 4 ID: 94891161078

Status : Answered

Q.18 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथनः

- इस चाय की द्कान पर बेची जाने वाली कुछ चाय टाटा चाय हैं।
- II. इस चाय की द्कान पर बेची जाने वाली कोई भी चाय अहमत चाय नहीं है।
- III. इस चाय की दुकान पर बेची जाने वाली सभी चाय अत्यंत सुगंधित और स्वादिष्ट हैं। निष्कर्ष:
- (i) इस चाय की द्कान पर बेची जाने वाली कुछ चाय टाटा चाय नहीं है, परंत् स्गंधित हैं।
- (ii) इस चाय की दुकान पर बेची जाने वाली अहमत चाय अत्यंत सुगंधित है।
- (iii) इस चाय की दुकान पर बेची जाने वाली टाटा चाय अत्यंत स्वादिष्ट है।

Ans

- × 1. केवल निष्कर्ष (i) पालन करता है।
- √ ² केवल निष्कर्ष (i) और (iii) पालन करते हैं।
- 🗡 3. केवल निष्कर्ष (iii) पालन करता है।
- 🗡 4 केवल निष्कर्ष (i) और (ii) पालन करते हैं।

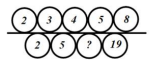
Question ID: 94891115252 Option 1 ID: 94891161005

Option 2 ID : **94891161008** Option 3 ID : **94891161007**

Option 4 ID: 94891161006 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.19 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- **1.9**
- X 2. 10
- X 3. 21
- X 4. 5

Question ID: 94891115273

Option 1 ID: 94891161092

Option 2 ID: **94891161091**Option 3 ID: **94891161089**

Option 4 ID : 94891161090

Status: Answered

RRB NTPC Exam CBT Online Test Series: https://rrbexamportal.com/test-series/railway-ntpc

Q.20 यदि एक कार और एक बाइक के मूल्यों का अनुपात 3 : 2 है और कार का मूल्य, बाइक के मूल्य से ₹15000 अधिक है, तो बाइक का मूल्य (₹ में) जात कीजिए।

Ans

X 1. 20,000

√ 2. 30,000

X 3. 24,000

X 4. 32,000

Question ID: 94891115286 Option 1 ID: 94891161141 Option 2 ID: 94891161143 Option 3 ID: 94891161142 Option 4 ID: 94891161144 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.21 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

ब्रेड : स्लाइस

Ans

🗸 ा आइसक्रीम : स्कूप

🗙 2 बिस्कुट : पैकेट

🔀 ३. पिज़्ज़ा : बाइट

🔀 4 केक : पेस्ट्री

Question ID: 94891115247 Option 1 ID: 94891160985 Option 2 ID: 94891160986 Option 3 ID: 94891160988

Option 4 ID: 94891160987

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

Q.22 किस वर्ष में इसरो (ISRO) ने विशिष्ट रूप से शैक्षणिक क्षेत्र के लिए समर्पित उपग्रह एजुसैट (जीसैट-3) {EDUSAT (GSAT-3)} का प्रक्षेपण किया था?

Ans

X 1 2015

X 2. 2010

X 3. 2007

4. 2004

Question ID: 94891115231 Option 1 ID: 94891160923

Option 2 ID: **94891160922** Option 3 ID: **94891160924**

Option 4 ID: 94891160921 Status: Not Answered

Q.23 एक रेलगाड़ी 40 km/h की औसत चाल से चलते हुए निर्धारित समय पर अपने गंतटय तक पहंच जाती है। जब इसकी औसत चाल 35 km/h हो जाती है, तो यह अपने गंतव्य पर 15 मिनट की देरी से पहुंचती है। तय की जाने वाली दूरी

Ans

- X 1 30 km
- X 2. 80 km
- √ 3. 70 km
- X 4. 40 km

Question ID: 94891115292 Option 1 ID: 94891161165 Option 2 ID: 94891161168 Option 3 ID: 94891161167 Option 4 ID: 94891161166 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $rac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6}-\sqrt{3}}-rac{4\sqrt{3}}{\sqrt{6}-\sqrt{2}}-rac{6}{\sqrt{8}-\sqrt{12}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans $\times 1. \sqrt{3} + \sqrt{2}$
 - $\sqrt{2.5}\sqrt{3}$
 - \times 3. $\sqrt{3} \sqrt{2}$
 - X 4. 1

Question ID: 94891115279 Option 1 ID: 94891161114 Option 2 ID: 94891161115 Option 3 ID: 94891161113 Option 4 ID: 94891161116 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.25} निपाह वायरस के प्राकृतिक आश्रयदाता (natural hosts) कौन हैं?

Ans

- √ 2. फूट बैट
- X 3. पक्षी
- X 4. gas

Question ID: 94891115216 Option 1 ID: 94891160863 Option 2 ID: 94891160861 Option 3 ID: 94891160862 Option 4 ID: 94891160864 Status: Answered

निम्नलिखित में से किस समूह में केवल आउटप्ट डिवाइस शामिल हैं?

- Х¹ माउस. प्रिंटर और मॉनिटर
- X 2 स्कैनर, प्रिंटर और मॉनिटर
- √ ³. प्लॉटर. प्रिंटर और मॉनिटर
- X 4 कीबोर्ड, प्रिंटर और मॉनिटर

Question ID: 94891115237 Option 1 ID: 94891160946 Option 2 ID: 94891160948 Option 3 ID: 94891160945 Option 4 ID: 94891160947

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.27 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्र बिम्सटेक (BIMSTEC) संगठन का सदस्य नहीं है?

- 🗶 1. भूटान
- **X** ^{2.} नेपाल
- **X** ^{3.} ₽यांमार
- √ 4. मालदीव

Question ID: 94891115233

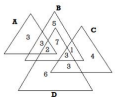
Option 1 ID: 94891160929 Option 2 ID: 94891160930 Option 3 ID: 94891160931

Option 4 ID: 94891160932

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.28 नीचे दिए गए आरंख में चार आकृतियों A, B, C और D का संयोजन दर्शाया गया है। आकृति A, ग्रीन टी पीने वाले लोगों की संख्या को निरूपित करती है। आकृति B, कैपुचीनो पीने वाले लोगों की संख्या को निरूपित करती है। आकृति C, दूध की चाय पीने वाले लोगों की संख्या को निरूपित करती है। आकृति D, लैटे पीने वाले लोगों की संख्या को निरूपित करती है।

कितने लोग लैटे या कैप्चीनो पीते हैं, परंत् दूध की चाय नहीं पीते हैं?



Ans

X 1. 30

X 2. 11

X 3. 15

√ 4. 23

Question ID : **94891115268**Option 1 ID : **94891161069**

Option 2 ID : **94891161070** Option 3 ID : **94891161072** Option 4 ID : **94891161071**

Status : **Not Answered** Chosen Option : --

Q.29 उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

D I N S ?

Ans

X 1. W

√ 2. **X**

X 3. V

X 4. P

Question ID: 94891115269

Option 1 ID: 94891161073
Option 2 ID: 94891161074
Option 3 ID: 94891161075
Option 4 ID: 94891161076

Status: Answered

Q.30 यदि दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 24 है और संख्याओं का अनुपात 1 : 2 है, तो दोनों संख्याओं का गुणनफल जात कीजिए।

Ans

X 1. 280

X 2. 300

X 3. 820

4. 288

Question ID: 94891115274 Option 1 ID: 94891161094 Option 2 ID: 94891161093 Option 3 ID: 94891161096 Option 4 ID: 94891161095 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.31 रमेश ने क्रमशः 100, 130 और 150 पूर्णांक वाली तीन परीक्षाओं में से क्रमशः 50%, 60% और 70% अंक प्राप्त किए। उसके कुल प्राप्तांकों का प्रतिशत लगभग कितना होगा?

X 1. 55.5

X 2. 71.23

√ 3. 61.32

X 4. 70.1

Question ID: 94891115284 Option 1 ID: 94891161135 Option 2 ID: 94891161136 Option 3 ID: 94891161133 Option 4 ID: 94891161134 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $21^2 + 22^2 + 23^2 + \dots + 30^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 8565

√ 2. 6585

X 3. 6855

X 4. 5865

Question ID: 94891115283 Option 1 ID: 94891161129 Option 2 ID: 94891161130 Option 3 ID: 94891161131 Option 4 ID: 94891161132 Status: Not Answered

Q.33 $_{73,000}$ की राशि पर $13\frac{1}{3}\%$ वार्षिक ब्याज की दर से 10 माह का साधारण ब्याज लगभग कितना होगा?

Ans

X 1. ₹9,000

√ 2. ₹8,111

× 3. ₹7,500

X 4. ₹6,112

Question ID: 94891115288
Option 1 ID: 94891161150
Option 2 ID: 94891161149
Option 3 ID: 94891161151
Option 4 ID: 94891161152
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.34 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

कुछ टॉफी, कैंडी हैं।

कुछ कैंडी, चॉकलेट हैं।

सभी चॉकलेट, लॉलीपॉप है।

निष्कर्षः

कोई लॉलीपॉप, टॉफी नहीं है।

II. कुछ लॉलीपॉप, कैंडी हैं।

Ans

√ ¹ केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X 2 न निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ पालन करता है।

X 3. या तो निष्कर्ष । या निष्कर्ष ॥ पालन करता हैं।

🗡 4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 94891115251
Option 1 ID: 94891161002
Option 2 ID: 94891161004
Option 3 ID: 94891161003
Option 4 ID: 94891161001
Status: Answered

0 11 4

Q.35 यदि $a_1,a_2,a_3,$ $a_n \in R$ है, तो x के किस मान के लिए $(x-a_1)^2+(x-a_2)^2+$ $+(x-a_n)^2=0$ का मान न्युनतम होगा?

Ans

✓ 1.
$$x = \frac{(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n)}{n}$$

$$\times$$
 2. $x = \frac{2(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n)}{n}$

$$\times$$
 3. $x = 2(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n)$

$$\times$$
 4. $x = n(a_1 + a_2 + a_3 + \dots a_n)$

Question ID: 94891115296 Option 1 ID: 94891161184 Option 2 ID: 94891161181 Option 3 ID: 94891161182 Option 4 ID: 94891161183 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.36 दिए गए कथनों का अध्ययन करें और बताएं कि विकल्पों में दिया गया कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन नहीं करता है?

कथन:

- 1. सभी खरगोश पुरुष हैं।
- 2. कुछ पुरुष बैटमैन हैं।
- 3. कोई बैटमैन खरगोश नहीं हैं।

Ans

- √ 1. कुछ बैटमैन पुरुष और खरगोश दोनों हैं।
- 🔀 2. कुछ पुरुष न तो बैटमैन हैं और न ही खरगोश हैं।
- 🗙 3. कुछ बैटमैन खरगोश नहीं हैं, किंतु वे पुरुष हैं।
- 🔀 4. कुछ बैटमैन न तो पुरुष हैं और न ही खरगोश हैं।

Question ID: **94891115245** Option 1 ID: **94891160978**

Option 2 ID : **94891160980** Option 3 ID : **94891160979**

Option 4 ID : **94891160977** Status : **Answered**

निम्नलिखित को हल कीजिए:

 $0.2 \times 0.2 + 0.02 \times 0.02 - 0.4 \times 0.02$ 0.36

Ans

X 1. 0.009

√ 2. 0.09

X 3. 0.9

X 4. 9

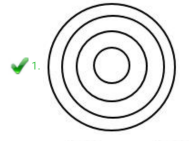
Question ID: 94891115276 Option 1 ID: 94891161101 Option 2 ID: 94891161102

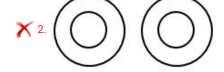
Option 3 ID: 94891161103 Option 4 ID: 94891161104 Status: Not Answered

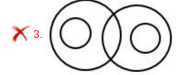
Chosen Option: --

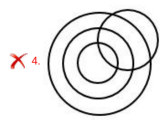
Q.38 उस वेन-आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से दर्शाता है। राज्य, गांव, तहसील, जिला

Ans









Question ID: 94891115266 Option 1 ID: 94891161062 Option 2 ID: 94891161064 Option 3 ID: 94891161063 Option 4 ID: 94891161061

Status: Answered

भारत में इनमें से किस सार्क (SAARC) सेंटर की स्थापना की गई है?

- Х¹ सार्क एनर्जी सेंटर (SEC)
- X 2 सार्क कल्चरल सेंटर (SCC)
- √ ³. सार्क डिजास्टर मैनेजमेंट सेंटर (SDMC)
- 🗡 4 सार्क एग्रीकल्चर सेंटर (SAC)

Question ID: 94891115235 Option 1 ID: 94891160939

Option 2 ID: 94891160938 Option 3 ID: 94891160937 Option 4 ID: 94891160940

Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि $\cos 28^\circ + \sin 28^\circ = k$ है, तो $\cos 17^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID: 94891115300

Option 1 ID: 94891161200 Option 2 ID: 94891161197 Option 3 ID: 94891161199 Option 4 ID: 94891161198

Status: Not Answered

Q.41 बम्बू डांस के रूप में प्रख्यात 'चेरो (Cheraw)' नृत्य किस राज्य का पारंपरिक सांस्कृतिक नृत्य है?

Ans

- 🗶 1. मणिपुर
- 🗙 २. झारखंड
- **√**3. मिज़ोरम
- 🗙 ४. उत्तराखंड

Question ID: 94891115210
Option 1 ID: 94891160837
Option 2 ID: 94891160839
Option 3 ID: 94891160838
Option 4 ID: 94891160840
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.42 पंडित बिरजू महाराज किस भारतीय नृत्य शैली के महान नर्तक हैं?

Ans

- 🗙 1. कुचिपुड़ी
- 🗙 2. भरतनाट्यम
- 🗙 3. ओडिसी
- **√** 4. कथक

Question ID: 94891115209
Option 1 ID: 94891160835
Option 2 ID: 94891160836
Option 3 ID: 94891160834
Option 4 ID: 94891160833
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.43 रफीक और प्रीतम ने दो समान धनराशियां, क्रमशः 15% और 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर दो वर्ष के लिए निवेश की। यदि इन दो वर्षों के दौरान ब्याज के रूप में रफ़ीक को प्रीतम से ₹2,250 अधिक मिलते हैं, तो उनमें से प्रत्येक का आरंभिक निवेश कितना था?

Ans

- × 1. ₹20,250
- × 2. ₹22,500
- × 3. ₹18,000
- √ 4. ₹20,000

Question ID: **94891115289** Option 1 ID: **94891161156**

Option 2 ID: 94891161155 Option 3 ID: 94891161154 Option 4 ID: 94891161153

Status : Answered

काकोरी कांड की घटना किस वर्ष में हुई थी?

Ans

X 1. 1923

X 2. 1929

X 3. 1928

4. 1925

Question ID: 94891115220 Option 1 ID: 94891160878 Option 2 ID: 94891160879 Option 3 ID: 94891160880

Option 4 ID: 94891160877 Status: Answered

Chosen Option: 4

एक आयत की लंबाई 30 cm है और इसकी चौड़ाई, इसकी लंबाई के $\frac{2}{3}$ के बराबर है। उस वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका परिमाप, उक्त आयत के परिमाप के बराबर है?

Ans

X 1 600 cm²

X 2. 620 cm²

X 3. 640 cm²

✓ 4. 625 cm²

Question ID: 94891115294

Option 1 ID: 94891161173 Option 2 ID: 94891161176 Option 3 ID: 94891161175 Option 4 ID: 94891161174 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.46

 $\frac{(0.96)^3 - (0.1)^3}{(0.96)^2 + 0.096 + (0.1)^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 0.97

X 2. 1.06

√ 3. 0.86

X 4. 0.95

Question ID: 94891115277

Option 1 ID: 94891161107 Option 2 ID: 94891161108

Option 3 ID: 94891161105

Option 4 ID: 94891161106 Status: Not Answered

Q.47 जनवरी 2021 में भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच खेली गई क्रिकेट टेस्ट सीरीज़ में किसे "प्लेयर ऑफ द सीरीज़ (Player of the Series)" प्रस्कार से सम्मानित किया गया?

Ans

- X 1. ऋषभ पंत
- √ 2. पैट किमंस
- X 3. स्टीव स्मिथ
- 🗙 ४ शुभमन गिल

Question ID: 94891115206
Option 1 ID: 94891160821
Option 2 ID: 94891160824
Option 3 ID: 94891160823
Option 4 ID: 94891160822
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.48 निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी नवरत्न कंपनी नहीं है?

Ans

- √ ¹ भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण
- X ² इंजीनियर्स इंडिया लिमिटेड
- 🗡 3. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
- 🗡 4 ऑयल इंडिया लिमिटेड

Question ID: 94891115243
Option 1 ID: 94891160972
Option 2 ID: 94891160970
Option 3 ID: 94891160969
Option 4 ID: 94891160971
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.49 निम्नलिखित में से कौन सा सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक नहीं है?

Ans

- √ 1 साउथ इंडियन बैंक
- X 2. कॉपरिशन बैंक
- 🗙 ३. यूको बैंक
- 🗡 4 इंडियन ओवरसीज बैंक

Question ID: 94891115242 Option 1 ID: 94891160968 Option 2 ID: 94891160965 Option 3 ID: 94891160966

Option 4 ID : 94891160967

Status : **Answered**

Q.50

$$10 + \sqrt{25 + \sqrt{108 + \sqrt{154 + \sqrt{225}}}}$$
 का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 2. 10

X 3. 8

X 4. 6

Question ID: 94891115278

Option 1 ID: 94891161109 Option 2 ID: 94891161112 Option 3 ID: 94891161111 Option 4 ID: 94891161110 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.51 दो उम्मीदवारों के बीच हुए एक चुनाव में, 75% मतदाताओं ने मतदान किया, जिनमें से 2% मत अवैध घोषित किए गए। एक उम्मीदवार को 9261 मत प्राप्त हुए, जो कुल वैध मतों के 75% के बराबर थे। उस चुनाव में नामांकित मतदाताओं की कृल संख्या जात कीजिए, जबकि प्रत्येक मतदाता केवल एक मत डाल सकता है।

Ans

× 2. 15800

√ 3. 16800

X 4. 16000

Question ID: 94891115290

Option 1 ID: 94891161160 Option 2 ID: 94891161158 Option 3 ID: 94891161157 Option 4 ID: 94891161159 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.52 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 6, 10, 15 और 24 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में 5 शेष बचता है।

Ans

X 1. 521

√ 2. 125

X 3. 120

X 4. 215

Question ID: 94891115275

Option 1 ID : **94891161098** Option 2 ID : **94891161100**

Option 3 ID: 94891161097 Option 4 ID: 94891161099

Status : **Answered**

Q.53 जलती हुई मोमबत्ती को कांच के जार से ढकने पर क्या होगा?

Ans

- X 1 ली ऊंची हो जाएगी
- √ 2. यह बुझ जाएगी
- X 3. लौ धीमी हो जाएगी
- X 4. यह जलती रहेगी

Question ID: 94891115212
Option 1 ID: 94891160847
Option 2 ID: 94891160846
Option 3 ID: 94891160848
Option 4 ID: 94891160845
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.54 निम्नलिखित में से कौन सा असम में स्थित नहीं है?

Ans

- √ 1 इंपा टाइगर रिजर्व
- X 2. काजीरंगा राष्ट्रीय उदयान
- X ₃ नमेरी राष्ट्रीय उद्यान
- 🗡 4 मानस राष्ट्रीय उद्यान

Question ID: 94891115225

Option 1 ID: 94891160897 Option 2 ID: 94891160899 Option 3 ID: 94891160900 Option 4 ID: 94891160898

Status : Answered

Q.55 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।







Ans

- X 1. 11
- X 2. 12
- **3**. 10
- X 4. 21

Question ID: 94891115254 Option 1 ID: 94891161014

Option 2 ID: 94891161013 Option 3 ID: 94891161016

Option 4 ID: 94891161015 Status: Not Answered

Chosen Option: --

भारत में कितने जैव विविधता हॉटस्पॉट मौजूद हैं?

Ans

- 1. चार
- **X** 2. दो
- **X** 3. पांच
- **X** ⁴. तीन

Question ID: 94891115211

Option 1 ID: 94891160843 Option 2 ID: 94891160841 Option 3 ID: 94891160844 Option 4 ID: 94891160842

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.57 एक वस्तु का क्रय मूल्य, उसके अंकित मूल्य का 64% है। 12% की छूट दिए जाने के बाद प्रतिशत लाभ जात

Ans

- √ 1. 37.5
 - X 2. 50.5
 - X 3. 52
 - X 4. 48

Question ID: 94891115285

Option 1 ID: 94891161137

Option 2 ID: 94891161139 Option 3 ID: 94891161140

Option 4 ID: 94891161138

Status: Not Answered

Q.58 मधुबनी चित्रकला शैली की उत्पत्ति किस राज्य से हुई है?

Ans

- 🗸 1. बिहार
- X 2. पश्चिम बंगाल
- 🗙 ३. झारखंड
- X 4. ओडिशा

Question ID: 94891115208
Option 1 ID: 94891160832
Option 2 ID: 94891160829
Option 3 ID: 94891160831
Option 4 ID: 94891160830

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.59 एक बिंदु P, एक वृत्त के केंद्र से 13 cm की दूरी पर स्थित है। बिंदु P से वृत्त पर खींची गई स्पर्शरेखा की लंबाई 12 cm है। वृत्त की त्रिज्या जात कीजिए।

Ans

- X 1. 6 cm
- √ 2. 5 cm
- X 3. 3 cm
- X 4. 4 cm

Question ID: 94891115302 Option 1 ID: 94891161208 Option 2 ID: 94891161207 Option 3 ID: 94891161205

Option 4 ID : **94891161206** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.60 निम्निलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

Ans

- X 1. लिनक्स
- **√** 2. **इं**टेल
- 🗙 ३. विंडोज
- × 4. मैक

Question ID: 94891115236

Option 1 ID: 94891160942 Option 2 ID: 94891160944

Option 3 ID: 94891160941 Option 4 ID: 94891160943

Status: Answered

^{Q.61} 1857 का सिपाही विद्रोह किस तिथि को शुरू ह्आ था?

Ans X 1. 1 मई

🔀 2. 10 जुलाई

X 3. 15 अगस्त

√ 4. 10 मई

Question ID: 94891115217
Option 1 ID: 94891160868
Option 2 ID: 94891160866
Option 3 ID: 94891160865
Option 4 ID: 94891160867
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.62 भारत के कितने राज्यों की सीमाएं बांग्लादेश से जुड़ी हुई हैं?

Ans X 1. तीन

X 2. चार

X 3. ES:

√ 4. पांच

Question ID: 94891115223 Option 1 ID: 94891160890

Option 2 ID: 94891160891 Option 3 ID: 94891160892 Option 4 ID: 94891160889

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.63 भारत रत्न से सम्मानित भूपेन हजारिका का गृह राज्य कौन सा है?

Ans 🔀 1. अरुणाचल प्रदेश

🗶 २. मणिपुर

X 3. पश्चिम बंगाल

√ ^{4.} असम

Question ID: 94891115204

Option 1 ID : **94891160815** Option 2 ID : **94891160816**

Option 3 ID: 94891160813 Option 4 ID: 94891160814

Status : Answered

Q.64 45 छात्रों के एक समूह के प्राप्तांकों का औसत 16.2 था। एक छात्र ने समूह छोड़ दिया, जिसके परिणामस्वरूप शेष छात्रों के प्राप्तांकों का औसत बढ़कर 16.5 हो गया। लेकिन एक अन्य छात्र के समूह में शामिल होने के परिणामस्वरूप समूह के प्राप्तांकों के औसत में थोड़ी गिरावट आई और यह घटकर 16.4 हो गया। समूह को छोड़कर जाने वाले छात्र और समूह में शामिल होने वाले छात्र के प्राप्तांकों का औसत जात कीजिए?

Ans

X 1. 15

X 2. 12.5

√ 3. 7.5

X 4. 6

Question ID: 94891115303
Option 1 ID: 94891161209
Option 2 ID: 94891161210
Option 3 ID: 94891161212
Option 4 ID: 94891161211
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.65 वह सबसे छोटी धन पूर्णांक संख्या जात कीजिए, जिसका वर्ग उस पूर्णांक के पांच गुने से -6 अधिक हो।

Ans

X 1. 4

2. **2**

X 3. 5

X 4. 3

Question ID: 94891115280
Option 1 ID: 94891161117
Option 2 ID: 94891161118
Option 3 ID: 94891161120
Option 4 ID: 94891161119
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.66 स्पिरिट लैंप में मैग्नीशियम के फीते के जलने के परिणामस्वरूप इनमें से कौन सा उत्पाद बनेगा?

Ans

√ ¹ मैग्नीशियम ऑक्साइड

🗡 2. मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड

🗙 3. मैग्नीशियम डाईऑक्साइड

X 4. मैग्नीशियम सल्फेट

Question ID: 94891115215 Option 1 ID: 94891160858 Option 2 ID: 94891160860 Option 3 ID: 94891160857 Option 4 ID: 94891160859

Status : Answered

Q.67 दो ट्यक्ति, 3 km/h और 3.75 km/h की चाल से एक निश्चित स्थान की ओर चलना शुरू करते हैं। बाद में पहुंचने वाला ट्यक्ति, पहले पहुंचने वाले ट्यक्ति से आधे घंटे बाद पहुंचता है, तो उनके द्वारा तय की जाने वाली दूरी जात कीजिए।

Ans

√ 1. 7.5 km

X 2. 6 km

X 3. 9.5 km

X 4. 8 km

Question ID: 94891115293
Option 1 ID: 94891161170
Option 2 ID: 94891161169
Option 3 ID: 94891161172
Option 4 ID: 94891161171
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.68 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

हरित क्रांति : कृषि :: श्वेत क्रांति : ?

Ans

★ 1. चावल

√ 2. दूध

X 3. चीनी

X 4. **न**मक

Question ID: 94891115264 Option 1 ID: 94891161056 Option 2 ID: 94891161054 Option 3 ID: 94891161055 Option 4 ID: 94891161053 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.69 इनमें से कौन गणतंत्र भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान "भारत रत्न" का प्रथम पुरस्कार प्राप्तकर्ता नहीं है?

Ans

X 1. सी राजगोपालाचारी

X 2. सी वी रमन

√ 3. एम विश्वेश्वरैया

🗡 4. सर्वपल्ली राधाकृष्णन

Question ID: 94891115240 Option 1 ID: 94891160960

Option 2 ID : **94891160959** Option 3 ID : **94891160957**

Option 4 ID : **94891160958**

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

^{Q.70} निम्नलिखित में से कौन सा खान मंत्रालय के क्षेत्राधिकार में आता है?

Ans

- X 1. कोयला
- √ 2. तांबा
- 🗙 ३. पेट्रोलियम
- 🗙 4. प्राकृतिक गैस

Question ID: 94891115227
Option 1 ID: 94891160905
Option 2 ID: 94891160908
Option 3 ID: 94891160907
Option 4 ID: 94891160906
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.71 किसी कूट भाषा में 'TIGER' को 'VKIGT' लिखा जाता है और 'LION' को 'NKQP' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'FOX' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- X 1 EQW
- X 2. DQV
- √ 3. HQZ
- X 4. GQY

Question ID: 94891115244
Option 1 ID: 94891160975
Option 2 ID: 94891160976
Option 3 ID: 94891160974
Option 4 ID: 94891160973

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.72} निम्नलिखित में से किस राज्य की सीमा मिज़ोरम से नहीं जुड़ी है?

Ans

- 🗙 1. असम
- **X** 2. मणिपुर
- 🗙 ३. त्रिपुरा
- **४** ⁴. मेघालय

Question ID: 94891115222

Option 1 ID: 94891160886 Option 2 ID: 94891160887 Option 3 ID: 94891160885

Option 4 ID: **94891160888** Status: **Answered**

Q.73 भारतीय रूपए के प्रतीक चिहन की संकल्पना एवं डिजाइन किसके द्वारा तैयार की गई थी?

Ans

- X 1 धीरज तिवारी
- ★ 2. हिर शंकर
- 🗙 4 मनोज कुमार

Question ID: 94891115238 Option 1 ID: 94891160949 Option 2 ID: 94891160950 Option 3 ID: 94891160951 Option 4 ID: 94891160952

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

Q.74 नीचे दिए गए चार शब्दों में से तीन शब्द किसी तरीके से संगत है और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

Ans

- X 1. मक्खन
- X 2. कीम
- √ 3. चॉकलेट
- 🗙 ४. चीज

Question ID: **94891115265** Option 1 ID: **94891161057**

Option 2 ID : **94891161058** Option 3 ID : **94891161060** Option 4 ID : **94891161059**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.75 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, निम्निलिखित में से कौन सी एक मान्यता प्राप्त राष्ट्रीय पार्टी नहीं है?

Ans

- √¹ समाजवादी पार्टी
- X 2 राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी
- 🗙 ३. बहुजन समाज पार्टी
- 🔀 4 भारतीय कम्यूनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी)

Question ID: 94891115230

Option 1 ID : 94891160920

Option 2 ID : **94891160918** Option 3 ID : **94891160917**

Option 4 ID: 94891160919

Status : **Answered**

2019 में भारत में कौन सी आर्थिक जनगणना आयोजित की गई?

Ans

- X 1. gd
- 🗙 2. पहली
- **√**3. सातवीं
- X 4. भाठवीं

Question ID: 94891115239 Option 1 ID: 94891160954 Option 2 ID: 94891160955 Option 3 ID: 94891160953 Option 4 ID: 94891160956 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.77 ह्मायूं और शेरशाह सूरी के बीच चौसा का युद्ध किस वर्ष में लड़ा गया था?

- Ans X 1. 1540
 - X 2. 1542
 - √ 3. 1539
 - X 4. 1529

Ouestion ID: 94891115221 Option 1 ID: 94891160883 Option 2 ID: 94891160884 Option 3 ID: 94891160881 Option 4 ID: 94891160882 Status: Answered

Chosen Option: 3

संयुक्त राष्ट्र महासभा ने किस वर्ष सतत विकास लक्ष्यों को परिभाषित किया?

Ans

- X 1. 2013
- X 2. 2014
- X 3. 2016
- 4. 2015

Question ID: 94891115234 Option 1 ID: 94891160936 Option 2 ID: 94891160935 Option 3 ID: 94891160933 Option 4 ID: 94891160934 Status: Not Answered

Q.79 आंत्र रस भोजन में मौजूद प्रोटीन को किन अणुओं में परिवर्तित करते हैं?

Ans

- ★ 1. PARTIA
- √ 2. अमीनो अम्ल
- 🗙 ३. ग्लूकोज
- 🗙 ४. वसा अम्ल

Question ID: 94891115214
Option 1 ID: 94891160856
Option 2 ID: 94891160853
Option 3 ID: 94891160855
Option 4 ID: 94891160854
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.80 निम्नितिखित में से किस भूतपूर्व आईएनए नेता पर ब्रिटिश भारत की सरकार के विरुद्ध युद्ध भड़काने का आरोप नहीं लगाया गया था?

Ans

- 🗙 1. प्रेम कुमार सहगल
- 🗙 2. शाह नवाज़ खान
- **४** ³. मोहन सिंह
- 🗡 4 गुरबख्श सिंह ढिल्लों

Question ID: 94891115219 Option 1 ID: 94891160876 Option 2 ID: 94891160875

Option 3 ID : 94891160873 Option 4 ID : 94891160874 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.81 निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति के लिए कौन सा लेंस उपयुक्त होगा?

Ans

- X 1. उत्तल लेंस
- 🗶 २. धूप का चश्मा
- √ 3. अवतल लेंस
- 🗙 4. संयुक्त लेंस

Question ID: 94891115213 Option 1 ID: 94891160851

Option 2 ID : **94891160849** Option 3 ID : **94891160852**

Option 4 ID : **94891160850** Status : **Answered**

Q.82 जॉन, जेसी की त्लना में केवल 40% कार्यक्शल है। यदि जॉन अकेले किसी कार्य को 35 दिन में पूरा कर सकता है, तो वे दोनों एक साथ मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?

Ans

- X 1. 9 दिन
- X 2. 11 दिन
- X 3. 12 दिन
- **√** ^{4.} 10 दिन

Question ID: 94891115291 Option 1 ID: 94891161161 Option 2 ID: 94891161163 Option 3 ID: 94891161164 Option 4 ID: 94891161162 Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि $(1+\tan\alpha)(1+\tan4\alpha)=2$, $\alpha\in\left(0,\frac{\pi}{16}\right)$ है, तो α का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\frac{\pi}{30}$
- \checkmark 2. $\frac{\pi}{20}$
- \times 3. $\frac{\pi}{40}$
- \times 4. $\frac{\pi}{60}$

Question ID: 94891115299 Option 1 ID: 94891161194 Option 2 ID: 94891161193 Option 3 ID: 94891161195 Option 4 ID: 94891161196 Status: Not Answered

Q.84 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

कैनवास : चित्रकार :: दीवार : ?

Ans

- 🗙 1. बढ़ई
- **√** 2. पंटर
- 🔀 3. ठेकेदार

Question ID: 94891115246 Option 1 ID: 94891160982 Option 2 ID: 94891160983 Option 3 ID: 94891160981

Option 4 ID : **94891160984** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.85 किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में अनुच्छेद 21A जोड़ा गया था?

Ans

- X 1 93वां संविधान संशोधन
- X 2. 94वां मंतिधान मंशोधन
- √³ 86वां संविधान संशोधन
- X 4 42वां संविधान संशोधन

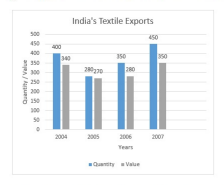
Question ID: 94891115229

Option 1 ID: **94891160913** Option 2 ID: **94891160916**

Option 3 ID : **94891160914** Option 4 ID : **94891160915**

Status: Answered

Q.86 नीचे दिए गए बार-ग्राफ में 4 वर्षों के दौरान भारत से किए गए वस्त्र निर्यात की मात्रा (कंटेनरों की संख्या में) और मूल्य (करोड़ रुपए में) को दर्शाया गया है। ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



(संदर्भ - India's Textile Exports - भारत का वस्त्र निर्यात, Quantity - मात्रा, Value - मूल्य)

यदि 2007 में, निर्यात किए गए वस्त्र कंटेनरों की प्रति कंटेनर दर 2004 के समान हो, तो 2007 में किए गए निर्यात का मूल्य (करोड़ रूपए में) लगभग कितना होगा?

Ans

× 1. 500.7

× 2. 375.5

3. 382.5

X 4. 529.3

Question ID: 94891115259 Option 1 ID: 94891161036

Option 2 ID: 94891161035 Option 3 ID: 94891161033 Option 4 ID: 94891161034 Status: Not Answered

Q.87 निम्नलिखित तालिका में पांच राज्यों से भारतीय स्टेट बैंक में पी.ओ. के पद के लिए साक्षात्कार देने वाले अभ्यर्थियों की संख्या दर्शाई गई है।

राज्य वर्ष	बिहार	उत्तर प्रदेश	मध्य प्रदेश	पंजाब	केरल
2012	410	300	250	280	440
2013	500	400	280	320	400
2014	450	450	240	260	350
2015	320	500	400	400	380
2016	500	430	540	350	420

2012 से 2016 के दौरान दिए गए राज्यों में से किस राज्य से आने वाले अभ्यर्थियों की संख्या में न्यूनतम प्रतिशत वृद्धि दर्ज की गई?

Ans



X 2. पंजाब

X 3. उत्तर प्रदेश

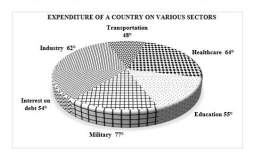
🗡 4. मध्य प्रदेश

Question ID: 94891115260
Option 1 ID: 94891161040
Option 2 ID: 94891161039
Option 3 ID: 94891161037
Option 4 ID: 94891161038

Status : **Answered**

RRB NTPC Exam CBT Online Test Series: https://rrbexamportal.com/test-series/railway-ntpc

Q.88 नीचे दिए गए पाई चार्ट में किसी वर्ष के दौरान एक देश द्वारा विभिन्न क्षेत्रों पर किए गए व्यय को दर्शाया गया है। पाई चार्ट के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



संदर्भ - Expenditure of a Country on Various Sectors - विभिन्न क्षेत्रों पर एक देश द्वारा किए गए खर्च, Transportation - परिवहन, Healthcare - स्वास्थ्य सेवाएं, Education - शिक्षा, Military - सैन्य सेवाएं, Interest on Debt - ऋण पर ब्याज, Industry - उद्योग)

यदि उस वर्ष के दौरान 'ऋण पर ब्याज' पर व्यय की गई राशि 90 करोड़ थी, तो उस वर्ष के दौरान सभी विभिन्न क्षेत्रों पर कूल कितनी राशि (लगभग) व्यय की गई थीं?

Ans

X 1 ₹1350 करोड़

X 2. ₹500 करोड

√ 3. ₹600 करोड़

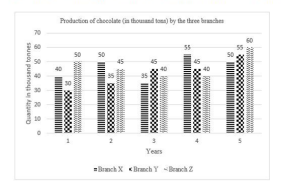
X 4 ₹300 करोड

Question ID: 94891115261 Option 1 ID: 94891161042 Option 2 ID: 94891161044

Option 3 ID : **94891161043**Option 4 ID : **94891161041**

Status: Answered

Q.89 नीचे दिए गए बार-ग्राफ में किसी डेयरी उत्पाद कंपनी की तीन शाखाओं X, Y और Z द्वारा पांच वर्षों के दौरान किए गए चॉकलेट उत्पादन (हजार टन में) को दर्शाया गया है। ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



(संदर्भ - production of chocolate (in thousand tons) by three branches - तीन शाखाओं द्वारा किया गया चॉकलेट उत्पादन (हजार टन में), Quantity - मात्रा)

इन पांच वर्षों के दौरान कंपनी की किन शाखाओं का औसत उत्पादन सर्वाधिक था?

Ans



X 2. Y

X 3. X और Y

X 4. X

Question ID: 94891115262

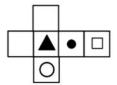
Option 1 ID: 94891161046

Option 2 ID: 94891161045 Option 3 ID: 94891161048

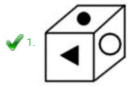
Option 4 ID: 94891161047

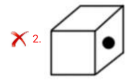
Status: Answered

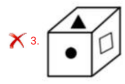
Q.90 उस बॉक्स का चयन करें, जो निम्नलिखित शीट को लाइनों के अनुसार मोड़कर बनाया जा सकता है।

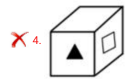


Ans









Question ID: 94891115271
Option 1 ID: 94891161084
Option 2 ID: 94891161083
Option 3 ID: 94891161082
Option 4 ID: 94891161081

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

Q.91 फहीमा, जितेश की बहन है और फहीमा की मां - अज़ीज़ा का केवल एक ही भाई - मुनीर है। आसमा, अज़ीज़ा की मां है। सुरेश, आसमा का दामाद है। सुरेश का फहीमा से क्या संबंध है?

Ans

X ¹ पति

X 2. 割ई

√3. पिता

🗙 4 मां का भाई

Question ID: 94891115250

Option 1 ID: 94891160998 Option 2 ID: 94891160997 Option 3 ID: 94891161000

Option 4 ID : **94891160999**

Status : **Answered**

RRB NTPC Exam CBT Online Test Series: https://rrbexamportal.com/test-series/railway-ntpc

Q.92 एक निश्चित कूट आषा में, 'SNOW' को 'HMLD' लिखा जाता है। तो उसी कूट आषा में 'MIST' को कैसे लिखा

Ans

X 1 NQHG

X 2. OSHI

✓ 3. NRHG

X 4. MQHF

Question ID: 94891115249
Option 1 ID: 94891160993
Option 2 ID: 94891160996
Option 3 ID: 94891160995
Option 4 ID: 94891160994
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.93 उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

pj, mg, jd, ga, dx, ?

Ans

X 1. ga

X 2. mc

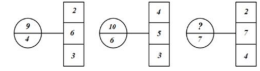
X 3. az

√ 4. au

Question ID: 94891115258
Option 1 ID: 94891161030
Option 2 ID: 94891161031
Option 3 ID: 94891161032
Option 4 ID: 94891161029
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.94 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

V 1. 8

X 2. 5

X 3. 6

X 4. 13

Question ID: 94891115255 Option 1 ID: 94891161018 Option 2 ID: 94891161019 Option 3 ID: 94891161020

Option 4 ID: 94891161017 Status: Answered

Q.95 रमेश ने जमीला से कहा, "मेरे दादा के इकलौते बेटे की एक ही संतान है और आप उस संतान की पत्नी हैं।" तो रमेश का जमीला से क्या संबंध है?

Ans

√ 1 पति

X 2 पति का पिता

🗙 ३. भाई

X 4. पिता

Question ID: 94891115248
Option 1 ID: 94891160989
Option 2 ID: 94891160990
Option 3 ID: 94891160991
Option 4 ID: 94891160992
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.96 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

98, 116, 134, 152, ?

Ans

√ 1. 170

X 2. 174

X 3. 172

X 4. 168

Question ID: 94891115253 Option 1 ID: 94891161009 Option 2 ID: 94891161012 Option 3 ID: 94891161010 Option 4 ID: 94891161011

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

Q.97 कबीर सिंह अपने घर से उत्तर की ओर 30 मीटर चला, उसके बाद पूर्व की ओर 40 मीटर चला, फिर उत्तर की ओर 25 मीटर चला और फिर पश्चिम की ओर 40 मीटर चला। वह इस स्थान पर फूलों की दुकान से कुछ फूल खरीदने के लिए रुका। उसके बाद वह पुनः उत्तर की ओर 30 मीटर चला। फूलों की दुकान से कबीर का घर कितनी दूर और किस दिशा में है?

Ans

★ 1. 55 मीटर, उत्तर

√ 2. 55 मीटर, दक्षिण

X 3. 85 मीटर, उत्तर

X 4 85 मीटर, दक्षिण

Question ID: 94891115267

Option 1 ID: 94891161068 Option 2 ID: 94891161065 Option 3 ID: 94891161067

Option 4 ID : **94891161066** Status : **Answered**

Q.98 नीचे दिए गए चार विकल्पों में से तीन विकल्प किसी तरीके से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत विकल्प का चयन करें।

Ans

X 1 MONL

X 2. ACZX

X 3. EHVS

√ 4. BFWT

Question ID: 94891115263 Option 1 ID: 94891161052 Option 2 ID: 94891161049 Option 3 ID: 94891161051 Option 4 ID: 94891161050 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.99 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।







Ans

X 1. 2

X 2. 14

X 3. 48

√ 4. 28

Question ID: 94891115256 Option 1 ID: 94891161024 Option 2 ID: 94891161022 Option 3 ID: 94891161023 Option 4 ID: 94891161021

Status: Answered