

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



	Jo in YouTube C hann el
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	Web Infotech
Test Date	31/01/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

^{*} Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Q.1	दो सम संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) कम से कम	होना चाहिए।
Ans	20. 20. 20.	
	× 2. 4	
	√ 3. 2	
	X 4. 1	
		Question ID : 9489115346
		Option 1 ID: 94891121381
		Option 2 ID: 94891121384

Option 1 ID : 94891121381

Option 2 ID : 94891121384

Option 3 ID : 94891121383

Option 4 ID : 94891121382

Status : Answered

भारत में कितने नाभिकीय शक्ति संयंत्र स्थापित करने पर सहमति जताई है? Ans × 1. आठ ∠ 2. चार **X** 3. पांच 🗸 4. छह Question ID: 9489115832 Option 1 ID: 94891123326 Option 2 ID: 94891123325 Option 3 ID: 94891123327 Option 4 ID: 94891123328 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.3 5 : 2 : 8 के अनुपात में A, B और C के बीच एक राशि का बँटवारा किया जाना है। यदि A और C के हिस्सों में ₹7,740 का अंतर है, तो कुल राशि कितनी होगी? Ans × 1. ₹28,976 × 2. ₹35,875 √ 3. ₹38,700 × 4. ₹30,983

दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय सुरक्षा और असैन्य नाभिकीय सहयोग को मजबूत करने हेत् संयुक्त राज्य अमेरिका ने

Question ID: 9489115358
Option 1 ID: 94891121429
Option 2 ID: 94891121432
Option 3 ID: 94891121431
Option 4 ID: 94891121430
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक संख्या के 48% और 38% के मध्य का अंतर 354 है। उस संख्या का 58% जात करें।

Ans

X 1. 2034.6

X 2. 1893.78

X 3. 1987.56

√ 4. 2053.2

Question ID : 9489115348 Option 1 ID : 94891121392 Option 2 ID : 94891121389

Option 3 ID : 94891121390 Option 4 ID : 94891121391 Status : Answered

Q.5 निम्नलिखित में से किस संगठन ने अंतरिक्ष के क्षेत्र में शोध विकास गतिविधियों का व्यावसायिक उपयोग करने के लिए 6 मार्च 2019 को न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) को निगमित किया?

Ans

- 🗡 ¹ डीआरडीओ (DRDO)
- X 2. नासा (NASA)
- **४** ³. इसरो (ISRO)
- 🗡 4. सीएसआईआर (CSIR)

Question ID: 9489115830 Option 1 ID: 94891123318 Option 2 ID: 94891123320 Option 3 ID: 94891123319

Option 4 ID : **94891123317**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.6 उस भिन्न का चयन कीजिए, जिसे $\frac{1}{2}$ में जोड़ने पर प्राप्त मान 2 के बराबर हो।

Ans

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

Question ID: 9489115347

Option 1 ID: 94891121385 Option 2 ID: 94891121388

Option 3 ID : **94891121386** Option 4 ID : **94891121387**

Status : **Answered**

Q.7 दो संख्याओं का योग 66 है और उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 3 और 315 हैं। संख्याओं के व्युत्क्रमों का योग ज्ञात करें।

Ans

- × 1. $\frac{3}{315}$
- × 2. $\frac{56}{315}$
- \times 3. $\frac{66}{315}$

Question ID: 9489115351
Option 1 ID: 94891121402
Option 2 ID: 94891121404
Option 3 ID: 94891121401
Option 4 ID: 94891121403
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 यदि 'X + Y' का अर्थ है 'X, Y का भाई है', ' $X \times Y$ ' का अर्थ है 'X, Y का पिता है' और 'X/Y' का अर्थ है 'X, Y की माता है', तो निम्नलिखित में से किसका अर्थ होगा 'X, Y का पुत्र है?'

Ans

- X1.S × T × R
- √ 2. S × R + T
- X 3. S/R/T
- X4.S+R × T

Question ID : 9489115680

Option 1 ID : 94891122717 Option 2 ID : 94891122720 Option 3 ID : 94891122719

Option 4 ID : **94891122718**Status : **Answered**

Q.9 निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने भारत में कंपनी के व्यापारिक एकाधिकार को समाप्त कर दिया और इसे चाय के अलावा सभी ब्रिटिश अधीनस्थ कारोबारों के लिए खोल दिया?

Ans

- 🗡 1 भारतीय परिषद अधिनियम, 1861
- √ 2 1813 का चार्टर अधिनियम
- 🗙 ३ विनियामक अधिनियम, 1773
- 🗡 4 भारत सरकार अधिनियम, 1935

Question ID : **9489115820** Option 1 ID : **94891123277**

Option 2 ID : 94891123278 Option 3 ID : 94891123280 Option 4 ID : 94891123279

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

Q.10 एक बर्तन से लिए गए दूध के नमूने में 4% पानी है। पानी की मात्रा को घटाकर 2% करने के लिए बर्तन से लिए गए 8 L मिश्रण में शुद दूध की कितनी मात्रा मिलाई जानी चाहिए?

Ans

- X 1. 7 L
- X 2. 7.5 L
- ✓ 3. 8 L
- X 4. 6.5 L

Question ID: 9489115356

Option 1 ID: 94891121422

Option 2 ID: 94891121423 Option 3 ID: 94891121424

Option 4 ID : 94891121421

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.11 निम्नलिखित ट्यंजक का मान क्या है?

 $\cos 3x + \cos x$

 $\sin 3x - \sin x$

Δne

- X 1. sin x
- √ 2. cot x
- X 3. cos x
- X 4. tan x

Question ID: 9489115370

Option 1 ID: 94891121478

Option 2 ID: 94891121479

Option 3 ID: 94891121477

Option 4 ID : **94891121480** Status : **Not Answered**

Q.12 भारतीय संविधान में केंद्र एवं राज्य दोनों में संसदीय लोकतंत्र के रूप में शासन की _____ संरचना का प्रावधान किया गया है।

Ans

- 🗡 ा एकल प्रणाली (singular system)
- √ ² संघीय (federal)
- 🗡 3 अर्ध-संघीय (quasi-federal)
- 🔀 4 द्वैध प्रणाली (dual system)

Question ID : 9489115829 Option 1 ID : 94891123316 Option 2 ID : 94891123314 Option 3 ID : 94891123313 Option 4 ID : 94891123315

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.13 मानव शरीर के कौन से दो मुख्य अंगों में काफी मात्रा में चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न होता है?

Ans 📉 1

- X 1. आमाशय और आंतें
- 🗶 यकृत और पित्ताशय
- 🔀 ३ फेफड़े और यकृत
- √ 4. हृदय और मस्तिष्क

Question ID : 9489115816 Option 1 ID : 94891123263 Option 2 ID : 94891123261

Option 3 ID : 94891123264 Option 4 ID : 94891123262 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.14 एक चित्र में लड़के की ओर इशारा करते हुए अनिल ने कहा, "उसके पिता की बहन, मेरे पिता के पिता की इकलौती पूत्री है।" लड़के के पिता का अनिल से क्या संबंध है?

Ans

- 🔀 1. पिता के भाई का पुत्र
- √ 2. पिता का भाई
- X 3. पिता का पिता
- 🗡 4. भाई

Question ID: 9489115678

Option 1 ID : **94891122712** Option 2 ID : **94891122710**

Option 3 ID : 94891122711 Option 4 ID : 94891122709

Status: Answered

Q.15 वहीदा ने 10% कर सहित ₹3,300 में एक एयर कूलर खरीदा। कर लगाने से पहले एयर कूलर का मूल्य जात कीजिए।

Ans

- X 1. ₹2,900
- × 2. ₹2,800
- **√** 3. ₹3,000
- × 4. ₹3,300

Question ID : 9489115354
Option 1 ID : 94891121415
Option 2 ID : 94891121413

Option 3 ID : **94891121414** Option 4 ID : **94891121416**

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

Chosen Option : 3

Q.16 1 और 100 के मध्य की कितनी संख्याएं 6 और 8 दोनों से पूर्णतया विभाज्य हैं?

Ans

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

Question ID: 9489115349

Option 1 ID: 94891121395

Option 2 ID: 94891121394

Option 3 ID : 94891121396 Option 4 ID : 94891121393

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.17 निम्नितिखित में से किस अनुच्छेद में यह प्रावधान किया गया है कि राष्ट्रपित के आदेश द्वारा एक अंतर्राज्यीय परिषद का गठन किया जा सकता है?

Ans

- 🗸 🛚 अनुच्छेद २६३
- 🗶 २ अनुच्छेद २६१
- 🗙 ३ अनुच्छेद २६४
- 🗶 ४ अनुच्छेद २६२

Question ID: 9489115828

Option 1 ID : 94891123312

Option 2 ID: **94891123311**Option 3 ID: **94891123309**

Option 5 ID : 94091123309

Option 4 ID: 94891123310

Status: Answered

Q.18 यदि किसी आयत की लंबाई और परिमाप 3 : 20 के अनुपात में है, तो उसकी लंबाई और चौड़ाई का अनुपात

Ans

√ 1. 3 : 7

X 2. 3 : 6

X 3. 3 : 5

X 4. 3 : 4

Question ID : **9489115371** Option 1 ID : **94891121484**

Option 2 ID : **94891121483** Option 3 ID : **94891121482**

Option 4 ID : **94891121481**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.19 निम्नलिखित में से किसे अक्टूबर 2020 में भारतीय रिजर्व बैंक का डिप्टी गवर्नर नियुक्त किया गया था?

Ans

🔀 1. सुभाष चंद्र गर्ग

√ ² राजेश्वर राव

🔀 3. अशोक लवासा

🗡 4. हसमुख अधिया

Question ID: 9489115807

Option 1 ID: 94891123226 Option 2 ID: 94891123227

Option 3 ID : **94891123228**

Option 4 ID : 94891123225 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.20 उस भारतीय कार्यकारी अधिकारी का नाम बताइए, जिसे सुप्रतिष्ठित USIBC ग्लोबल लीडरशिप अवार्ड, 2020 (USIBC Global Leadership Award 2020) के लिए चुना गया है।

Ans

X 1 अजयपाल सिंह बंगा

X 2. लक्ष्मी मित्तल

🗙 ३. इंद्रा नूई

√ 4. एन चंद्रशेखरन

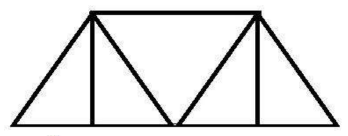
Question ID: 9489115806

Option 1 ID : **94891123223** Option 2 ID : **94891123224**

Option 3 ID : **94891123222** Option 4 ID : **94891123221**

Status: Not Answered

^{Q.21} दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans

X 1. 5

× 2. 8

3. **7**

X 4. 3

Question ID: 9489115696

Option 1 ID : **94891122782** Option 2 ID : **94891122784**

Option 3 ID : **94891122783** Option 4 ID : **94891122781**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.22 केंद्रीय मंत्रिमंडल ने _____ की अवधि के दौरान पांच जीएसएलवी (GSLV) उड़ानों युक्त जीएसएलवी (GSLV) चरण-4 कार्यक्रमों को जारी रखने की मंजूरी दे दी है।

Ans

X 1. 2020-2023

√ 2. 2021-2024

X 3. 2024-2028

X 4. 2022-2025

Question ID: 9489115831

Option 1 ID: 94891123321

Option 2 ID : 94891123322

Option 3 ID: 94891123323

Option 4 ID: 94891123324 Status: Not Answered

Q.23 निम्नलिखित में से किस शहर ने 2019 में आयोजित 4 दिवसीय इंडिया इंटरनेशनल चेरी ब्लॉसम फेस्टिवल (India International Cherry Blossom festival) की मेजबानी की?

Ans

🗶 1. इम्फाल

√ 2. शिलांग

🔀 ३. गुवाहाटी

🔀 ४ अगरतला

Question ID : 9489115822
Option 1 ID : 94891123286
Option 2 ID : 94891123285
Option 3 ID : 94891123288
Option 4 ID : 94891123287
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.24 निम्निलिखित में से किसे स्टार्च के रूप में संग्रहीत किया जाता है, जिसे पाँधे की आवश्यकता के अनुसार आंतरिक ऊर्जा संग्रह के रूप में उपयोग किया जाता है?

Ans

🔀 1. सूर्य का प्रकाश

X 2. ऑक्सीजन

X 3. पानी

४ ⁴ कार्बोहाइड्रेट

Question ID : 9489115815
Option 1 ID : 94891123260
Option 2 ID : 94891123258
Option 3 ID : 94891123257
Option 4 ID : 94891123259
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.25 यदि A:B=1:3, B:C=5:4 और C:D=2:3 है, तो A:B:C:D का मान जात करें।

Ans X 1. 4 : 12 : 18 : 20

X 2. 4 : 9 : 12 : 16

√ 3. 5 : 15 : 12 : 18

X 4. 3 : 8 : 9 : 12

Question ID: 9489115357
Option 1 ID: 94891121425
Option 2 ID: 94891121428
Option 3 ID: 94891121426

Option 3 ID : **94891121426** Option 4 ID : **94891121427**

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 3}$

Q.26 निम्नलिखित में से किस प्रणाली को निजी नेटवर्क पर या निजी नेटवर्क से अनाधिकृत अधिगम को रोकने के लिए डिजाइन किया गया है?

Ans

X 1. रिपीटर

X 2. पैकेट फ़िल्टर

√ 3. फ्रायरवॉल

X 4. ब्रिज

Question ID : 9489115837 Option 1 ID : 94891123346 Option 2 ID : 94891123347 Option 3 ID : 94891123348

Option 4 ID : **94891123345**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.27 पादप ऊतकों के संबंध में इनमें से कौन सा कथन गलत है?

Ans 🔀 1. जाइलम, जल और खनिजों का परिवहन करता है।

🗡 2 जाइलम और फ्लोएम, जटिल ऊतक हैं।

X 3.

फ्लोएम, भोजन को पत्तियों से पौधे के अन्य भागों तक पहुंचाता है।

4.

जाइलम में सामग्री दोनों दिशाओं में स्थानांतरित हो सकती है।

Question ID: 9489115814

Option 1 ID: 94891123253 Option 2 ID: 94891123254 Option 3 ID: 94891123255 Option 4 ID: 94891123256

Status : Answered

Q.28 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्न चिहन (?) को प्रतिस्थापित

48	64	80
24	?	40
12	16	20

Ans X 1. 24

× 2. 28

√ 3. 32

X 4. 34

Question ID: 9489115700

Option 1 ID: 94891122800 Option 2 ID: 94891122798 Option 3 ID: 94891122797

Option 4 ID: 94891122799 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.29 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प अरविंद सुब्रमण्यन समिति से संबंधित है?

X 1. खनन नीति

X 2 ई-कॉमर्स का कराधान

🗙 3. ग्रामीण केडिट

√ 4. जीएसटी (GST)

Question ID: 9489115839

Option 1 ID: 94891123356

Option 2 ID: 94891123354

Option 3 ID: 94891123353 Option 4 ID: 94891123355

Status: Answered

Q.30 इनमें से किस बल्लेबाज ने आईपीएल (IPL) में सबसे तेज 5000 रन बनाने का कीर्तिमान बनाया?

Ans

X 1 रोहित शर्मा

√ 2. डेविड वार्नर

🗙 ३. सुरेश रैना

🗡 4. एम एस धोनी

Question ID: 9489115805 Option 1 ID: 94891123218 Option 2 ID: 94891123220 Option 3 ID: 94891123217 Option 4 ID: 94891123219

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.31 एक मछलीघर एक घनाभ के आकार में है, जिसके बाह्य माप 80 cm \times 30 cm \times 40 cm हैं। इसके आधार, बगल के फलकों और पिछले फलक पर रंगीन कागज चढ़ाया जाना है। इसके लिए आवश्यक कागज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 6000 cm²

X 2. 8080 cm²

✓ 3. 8000 cm²

X 4. 8050 cm²

Question ID: 9489115364
Option 1 ID: 94891121453
Option 2 ID: 94891121456
Option 3 ID: 94891121455
Option 4 ID: 94891121454
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.32 किसी निश्चित कूट भाषा में ZEBRA को ZQADY लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में HINTS को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

X 1 HVMQF

√ 2. HUMFQ

X 3. HSFQM

X 4. HTMFQ

Question ID: 9489115677 Option 1 ID: 94891122705 Option 2 ID: 94891122706 Option 3 ID: 94891122708

Option 4 ID : **94891122707**Status : **Answered**

Q.33 In the following question below are given some statements followed by some conclusions based on those statements.
Taking the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusion logically follows the given statements.

Statements:

I. All D are E.

II. Some E are F.

Conclusions:

I. All D are F.

II. Some F are D.

III. Some F are E.

Ans

X 1. Only conclusion I follows

✓ 2. Only conclusion III follows

X 3. Both conclusion II and III follows

X 4. All conclusion follows

Question ID: 9489115681 Option 1 ID: 94891122721 Option 2 ID: 94891122723 Option 3 ID: 94891122724 Option 4 ID: 94891122722

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.34 स्तनधारियों के हृदय में कितने प्रकोष्ठ होते हैं?

Ans

√ 1. चार

X ^{2.} तीन

X 3. दो

X 4. एक

Question ID : 9489115812 Option 1 ID : 94891123246 Option 2 ID : 94891123245 Option 3 ID : 94891123247

Option 4 ID : **94891123248**Status : **Answered**

Q.35 P, 25 s में 250 m दौड़ सकता है और Q उतनी ही दूरी 30 s में दौड़ सकता है। यदि दोनों एक ही समय पर दौड़ना शुरू करते हैं, तो 4.5 s के बाद P, Q से कितना आगे होगा?

Ans

✓ 1. 7.5 m

X 2. 8.4 m

X 3. 9.6 m

X 4. 6.9 m

Question ID: 9489115363

Option 1 ID : 94891121451

Option 2 ID: 94891121449 Option 3 ID: 94891121450

Option 4 ID: 94891121452

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.36 एक तार से बने 56 m िक्या वाले एक वृत्त को काटा जाता है और फिर इसे एक वर्ग के रूप में मोड़ दिया जाता है। वर्ग के विकर्ण का माप जात कीजिए।

Ans

× 1. 90√2 m

 $\sqrt{2.88}\sqrt{2} \text{ m}$

× 3. 80√2 m

 \times 4. 85 $\sqrt{3}$ m

Question ID: 9489115372

Option 1 ID: 94891121488

Option 2 ID: 94891121485

Option 3 ID: 94891121486

Option 4 ID : **94891121487**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.37 यूनेस्को (UNESCO) ने _____ को 2020 के लिए विश्व की वास्तुशिल्प राजधानी (World Capital of Architecture) के रूप में नामित किया है।

Ans

🗡 ा फ़ोर्टालेज़ाज़ (Fortalezas)

🗡 2 सैल्वाडोर (Salvador)

√ ³ रियो डी जेनेरियो (Rio de Janeiro)

🗡 ⁴ साओ पाउलो (Sao Paulo)

Question ID: 9489115835

Option 1 ID: 94891123340

Option 2 ID: 94891123339

Option 3 ID: 94891123337

Option 4 ID: 94891123338

Status: Answered

× 2. **बिहार** √ 3. राजस्थान 🗙 ४. पंजाब Question ID: 9489115833 Option 1 ID: 94891123330 Option 2 ID: 94891123332 Option 3 ID: 94891123329 Option 4 ID: 94891123331 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.39 40 m लंबी, 80 cm चौड़ी और 6 m ऊंची दीवार बनाने में प्रयुक्त 25 cm लंबी, 5 cm चौड़ी, 20 cm ऊंची ईंटों की संख्या ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 75898 × 2. 78986 X 3. 74524 √ 4. 76800 Question ID: 9489115367 Option 1 ID: 94891121465 Option 2 ID: 94891121468 Option 3 ID: 94891121467 Option 4 ID: 94891121466 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.40 दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 5 और 210 हैं। यदि संख्याएं 25 और 40 के बीच में है, तो संख्याओं का योग जात करें। X 1. 60 Ans **√** 2. 65 X 3. 50 X 4. 55

> Question ID: 9489115345 Option 1 ID: 94891121379 Option 2 ID: 94891121380 Option 3 ID: 94891121377 Option 4 ID: 94891121378 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.38 निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार के चिकित्सा एवं स्वास्थ्य विभाग को डब्ल्यूएचओ (WHO) द्वारा तंबाकू

नियंत्रण के क्षेत्र में उनकी उपलब्धियों के लिए (वर्ष 2019 में) सम्मानित किया गया है?

Ans

🔀 १. उत्तर प्रदेश

Q.41 भूतल पर स्थित किसी बिंदु Y से, एक लैंप पोस्ट के शीर्ष का उन्नयन कोण 45° है। यदि लैंप पोस्ट के पाद बिंदु से बिंदु Y की दूरी 80 m है, तो लैंप पोस्ट की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 82 m

X 2. 70 m

√ 3. 80 m

X 4. 78 m

Question ID: 9489115373 Option 1 ID: 94891121492 Option 2 ID: 94891121491

Option 3 ID: 94891121489 Option 4 ID: 94891121490

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.42 लकड़ी के विभिन्न मुखौटों का उपयोग करके किया जाने वाला लोकप्रिय नृत्य - गंभीरा (Gambhira), इनमें से किस राज्य से संबंधित है?

Ans

🗶 1 राजस्थान

X 2. तेलंगाना

√ 3. पश्चिम बंगाल

🗶 4. गुजरात

Question ID: 9489115809

Option 1 ID: 94891123235 Option 2 ID: 94891123233

Option 3 ID: 94891123236 Option 4 ID: 94891123234

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.43 A ने दोपहर 1:00 बजे 40 km/h की चाल से यात्रा आरंभ की। B ने दोपहर 1:40 बजे उसी स्थान से 50 km/h की चाल से उसी दिशा में चलना आरंभ किया। B को A तक पहुंचने में कितने मिनट लगेंगे?

Ans

X 1. 150 min

X 2 120 min

X 3. 140 min

4 160 min

Question ID: 9489115362

Option 1 ID: 94891121447 Option 2 ID: 94891121445

Option 3 ID: 94891121446 Option 4 ID: 94891121448

Status: Answered

Q.44 2014 में राष्ट्रिया की जयंती पर इनमें से किस अभियान का शुभारंभ किया गया था?

Ans

1. राष्ट्रीय आरोग्य निधि

2. स्वच्छ भारत

X 3. पल्स पोलियो

🗡 4 सांसद आदर्श ग्राम योजना

Question ID: 9489115826
Option 1 ID: 94891123302
Option 2 ID: 94891123303
Option 3 ID: 94891123301
Option 4 ID: 94891123304
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.45 चार भाइयों M, N, O और P में से M और N क्रिकेट और फुटबॉल खेलते हैं, N और O क्रिकेट और हॉकी खेलते हैं, O और P हॉकी और बास्केटबॉल खेलते हैं, P और M फुटबॉल और बास्केटबॉल खेलते हैं। इनमें से कौन फुटबॉल, बास्केटबॉल और हॉकी खेलता है?

Ans 🗸 1. P

X 2. O

X 3. N

X 4. M

Question ID : 9489115703
Option 1 ID : 94891122810
Option 2 ID : 94891122812
Option 3 ID : 94891122809
Option 4 ID : 94891122811
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.46 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने किस वर्ष में पहली बार 26 जनवरी को स्वतंत्रता दिवस के रूप में मनाया था?

Ans

X 1. 1947

X 2. 1929

X 3. 1915

√ 4. 1930

Question ID : 9489115817 Option 1 ID : 94891123267 Option 2 ID : 94891123266

Option 3 ID: **94891123268** Option 4 ID: **94891123265**

Status: Answered

पिंद $\tan\theta + \cot\theta = 6$ है, तो $\tan^2\theta + \cot^2\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 34

X 2. 54

X 3. 44

X 4. 24

Question ID: 9489115368

Option 1 ID: 94891121470 Option 2 ID: 94891121472

Option 3 ID: 94891121471 Option 4 ID: 94891121469

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.48 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s)

Statements:

- (a) All leaders are corrupt.
- (b) Some women are leaders.

Conclusions:

- I. Some women are corrupt.
- II. All those corrupt are women.

Ans

- ✓ 1. Only conclusion I follows.
- X 2. Both conclusion I and II follow.
- X 3. Only conclusion II follows.
- X 4. Neither conclusion I nor conclusion II follows.

Question ID: 9489115698

Option 1 ID: 94891122789

Option 2 ID: 94891122791

Option 3 ID: 94891122790

Option 4 ID: 94891122792

Status: **Answered**

Q.49 आईरे कोटे (Eyre Coote) के नेतृत्व में ब्रिटिश सेना ने कब पोर्टी नोवो (Porto Novo) में हैदर अली को हराया और मदास को बचाया था?

Ans

🗶 1. जुलाई, 1780

🗸 ². जुलाई, 1781

🔀 ३. जुलाई, 1771

🗶 4. जुलाई, 1761

Question ID : **9489115821** Option 1 ID : **94891123281**

Option 2 ID : 94891123284 Option 3 ID : 94891123283 Option 4 ID : 94891123282

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.50 संविधान के इनमें से किस अनुच्छेद में 'केंद्रीय बजट' को 'वार्षिक वित्तीय विवरण' के रूप में संदर्भित किया गया है?

Ans

🗶 1. अन्च्छेद 102

🗶 २ अनुच्छेद ११३

🗸 ः अनुच्छेद ११२

🗶 ४ अनुच्छेद 101

Question ID: 9489115840

Option 1 ID : 94891123359 Option 2 ID : 94891123357 Option 3 ID : 94891123358

Option 4 ID : **94891123360**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.51 20 cm त्रिज्या वाली एक वृत्ताकार प्लेट को रंगने के लिए 30 ml रंग की आवश्यकता होती है। इसी तरह की 80 cm त्रिज्या वाली एक प्लेट को रंगने के लिए आवश्यक रंग की मात्रा ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 450 ml

X 2. 300 ml

√ 3. 480 ml

X 4. 360 ml

Question ID: 9489115366

Option 1 ID: 94891121464

Option 2 ID : **94891121462** Option 3 ID : **94891121463**

Option 4 ID : 94891121461

Status: Answered

Q.52 उस शब्द का चयन करें जो निम्निलिखित समूह से संबंधित नहीं है। नीला, हरा, गुलाबी, पीला

Ans 🗙 1. हरा

X 2. नीला

🗸 ३. गुलाबी

X ⁴. पीला

Question ID: 9489115695
Option 1 ID: 94891122778
Option 2 ID: 94891122777
Option 3 ID: 94891122779
Option 4 ID: 94891122780
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.53 उस शब्द का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।

मिर्च, जीरा, शिमला मिर्च, इलायची

Ans 🗙 1. जीरा

🗶 2. इलायची

√ 3. शिमला मिर्च

X 4. 用氧

Question ID: 9489115693 Option 1 ID: 94891122770 Option 2 ID: 94891122772 Option 3 ID: 94891122771 Option 4 ID: 94891122769

Status: Answered

Q.54 2019 में नीति (NITI) आयोग द्वारा जारी एसडीजी इंडिया सूचकांक (SDG India index) में शीर्ष प्रदर्शन करने वाले राज्य कौन से हैं?

Ans

X 1. महाराष्ट्र, पंजाब

🗡 2 असम, बिहार, उत्तर प्रदेश

√ 3 केरल, हिमाचल प्रदेश

🔀 ४. हरियाणा, गोवा, गुजरात

Question ID: 9489115843 Option 1 ID: 94891123371 Option 2 ID: 94891123372 Option 3 ID: 94891123369 Option 4 ID: 94891123370

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.55 जॉन, जीन से आयु में दोगुना बड़ा है। 3 वर्ष के बाद, उनकी आयु का योग 66 वर्ष होगा। जीन और जॉन की वर्तमान आयु क्रमशः कितनी है?

Ans

√ ¹ 20 तथा 40 वर्ष

X 2 24 तथा 48 वर्ष

X 3. 40 तथा 20 वर्ष

X 4. 42 तथा 84 वर्ष

Question ID: 9489115685 Option 1 ID: 94891122738 Option 2 ID: 94891122739 Option 3 ID: 94891122737 Option 4 ID: 94891122740

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.56 तमिलनाडु के निम्नलिखित में से किस शहर को 2019 में हल्दी की खेती के लिए भौगोलिक पहचान टैग (Geographical Identification Tag) प्रदान किया गया?

Ans

X 1. सेलम

🗶 2. कोयंबटूर

🗙 ३. मदुरै

🗸 ४. इरोड

Question ID: 9489115823

Option 1 ID : 94891123292 Option 2 ID : 94891123290

Option 3 ID: 94891123289 Option 4 ID: 94891123291

Status: Answered

^{Q.57} निम्नलिखित में से कौन सा महाराष्ट्र का लोक नृत्य है?

Ans

X 1. 屬頁

X 2. बाउल

X 3. µisì

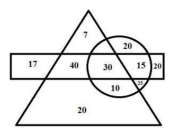
√ 4. लावणी

Question ID: 9489115808 Option 1 ID: 94891123229 Option 2 ID: 94891123232 Option 3 ID: 94891123231 Option 4 ID: 94891123230

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.58 नीचे दी गई आकृति में, यदि त्रिभुज ग्रीन टी पीने वाले लोगों को, वृत्त कॉफी पीने वाले लोगों को और आयत दूध पीने वाले लोगों को निरूपित करता है, तो कितने लोग ग्रीन टी और कॉफी दोनों पीना पसंद करते हैं?



Ans

X 1. 80

2. 40

X 3. 37

X 4. 47

Question ID: 9489115697

Option 1 ID: 94891122785

Option 2 ID: 94891122788

Option 3 ID: 94891122786

Option 4 ID: 94891122787

Status: Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

क्रय मूल्य पर कितने प्रतिशत लाभ, विक्रय मूल्य पर 20% लाभ के बराबर है?

Ans X 1. 28%

× 2. 30%

√ 3. 25%

X 4. 22%

Question ID: 9489115359

Option 1 ID: 94891121435

Option 2 ID: 94891121436 Option 3 ID: 94891121434

Option 4 ID: 94891121433 Status: Answered

Chosen Option: 4

_ एक सामान्य शब्द है, जो इंटरनेट एवं वर्ल्ड वाइड वेब के सभी विधिक एवं नियामक पहलुओं को संदर्भित करता है।

Ans

🗙 1. कुकीज़

√ ² साइबर लॉ

💢 ३. टूल

🗙 ४. हैकर्स

Question ID: 9489115836

Option 1 ID: 94891123343

Option 2 ID: 94891123342

Option 3 ID: 94891123344 Option 4 ID: 94891123341

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.61 किसने 21 अक्टूबर, 1943 को आजाद हिंद की अस्थाई सरकार (provisional government of the Azad Hind) के गठन की घोषणा की थी?

Ans

X 1 वीर सावरकर

🗡 2. सीआर दास

X 3. सरदार वल्लभभाई पटेल

√ 4. स्भाष चंद्र बोस

Question ID: 9489115818

Option 1 ID: 94891123271

Option 2 ID: 94891123270

Option 3 ID: 94891123272

Option 4 ID: 94891123269

Status: Answered

Q.62 राजीव महर्षि को 2020 से 2023 तक की अविध के लिए किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन का बाह्य-लेखा परीक्षक चुना गया है?

Ans

- 🗸 1. डब्ल्यूएचओ (WHO)
- 🗶 2 डब्ल्यूटीओ (WTO)
- 🗡 ३. आईएमएफ (IMF)
- 🗡 ४ यूनिसेफ (UNICEF)

Question ID : **9489115834** Option 1 ID : **94891123335**

Option 2 ID : 94891123334 Option 3 ID : 94891123336 Option 4 ID : 94891123333 Status : Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{1}{4}$ और $\frac{1}{2}$ के मध्य की एक परिमेय संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\frac{1}{6}$
- \times 2. $\frac{1}{8}$
- $X = \frac{3}{5}$
- \checkmark 4. $\frac{3}{8}$

Question ID: 9489115344

Option 1 ID : 94891121373

Option 2 ID : **94891121375** Option 3 ID : **94891121376**

Option 4 ID : **94891121374**Status : **Answered**

Q.64 इनमें से नौन सा भारतीय शहर 'मर्सर द्वारा जारी जीवन गुणवत्ता सूचकांक, 2019 (Mercer's 2019 Quality of Living Index) में सर्वाधिक सुरक्षित शहरों की श्रेणी में सर्वोच्च स्थान पर है?

Ans

1. वैंगलोर

🗙 2. मुंबई

X 3. दिल्ली

🗸 ४. चेन्नई

Question ID: 9489115824
Option 1 ID: 94891123295
Option 2 ID: 94891123294
Option 3 ID: 94891123293
Option 4 ID: 94891123296
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.65 जुलाई 2016 में, किस केंद्र शासित प्रदेश के विधान सभा परिसर (Capitol) को 'ते कार्ब्यूजियर (LeCorbusier) के वास्तुशिल्प कार्य' के अनुलेखन के तहत यूनेस्को (UNESCO) विश्व विरासत स्थल के रूप में घोषित किया गया था?

Ans

√ 1. चंडीगढ़

X 2 पांडिचेरी

🔀 3. दीव और दमन

🗙 4. दिल्ली

Question ID: 9489115810 Option 1 ID: 94891123237 Option 2 ID: 94891123239 Option 3 ID: 94891123240 Option 4 ID: 94891123238 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.66 दो धनात्मक पूर्णांकों का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) बड़ी संख्या के तीन गुने के बराबर है। छोटी संख्या और दोनों संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) का अंतर 6 है। छोटी संख्या जात कीजिए।

Ans

1.9

X 2. 11

X 3. 5

X 4. 7

Question ID: 9489115353 Option 1 ID: 94891121409 Option 2 ID: 94891121412 Option 3 ID: 94891121411

Option 4 ID : **94891121410**Status : **Not Answered**

Q.67 इनमें से कौन सी गैस हमारे वायुमंडल के 78% हिस्से का गठन करती है और कई जीवन के लिए आवश्यक अणुओं का हिस्सा भी है?

Ans

X 1. कार्बन

X 2 हीलियम

√ ³. नाइट्रोजन

🔀 ४. ऑक्सीजन

Question ID : **9489115813** Option 1 ID : **94891123250**

Option 2 ID : **94891123249** Option 3 ID : **94891123252** Option 4 ID : **94891123251**

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

Q.68 हीना ने चक्रवृद्धि ब्याज की 8% वार्षिक दर पर 2 वर्षों के लिए ₹20,000 की धनराशि उधार ली। चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. ₹3,428

√ 2. ₹3,328

× 3. ₹3,628

X 4. ₹3,028

Question ID: 9489115355

Option 1 ID : 94891121419 Option 2 ID : 94891121420

Option 3 ID : 94891121418
Option 4 ID : 94891121417
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.69 भारत के पूर्वी तट पर स्थित इनमें से किस स्थान पर अंग्रेजों ने 1611 में अपना पहला 'कारखाना' खोला?

Δns

🔀 1. मद्रास (Madras)

🗸 २. मसुलीपद्दनम (Masulipatnam)

🔀 ३. तूतीकोरिन (Tuticorin)

🔀 ४. यानम (Yanam)

Question ID: 9489115819

Option 1 ID : **94891123276** Option 2 ID : **94891123275**

Option 3 ID: 94891123274 Option 4 ID: 94891123273

Status: Answered

 $Q.70 \times 3$ ीर y के बीच वह संबंध जात करें, जिससे बिंदु (x, y), (6, 2) और (4, 6) से समदूरस्थ हो।

Ans

$$\times$$
 1. 2x - y = 3

$$\times$$
 2. 2x + y = -3

$$\times$$
 3. x + 2y = 3

$$✓$$
 4. x - 2y = -3

Question ID: 9489115369

Option 1 ID: 94891121473

Option 2 ID : **94891121476**Option 3 ID : **94891121475**Option 4 ID : **94891121474**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.71 यदि 330 पेंसिलों को राजेश, सुरेश और चंदन के बीच क्रमशः $\frac{1}{4}:\frac{2}{3}:\frac{1}{3}$ के अनुपात में वितरित किया गया है, तो चंदन को कितनी पेंसिलें मिलीं?

Ans



Question ID: 9489115360

Option 1 ID: 94891121439

Option 2 ID: 94891121438 Option 3 ID: 94891121440

Option 4 ID : 94891121437

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.72 अमीषा किसी कार्य को स्वयं 14 दिनों में पूरा कर सकती है, जबिक भाट्या इसी कार्य को अकेले पूरा करने में 35 दिन लेती है। इसी कार्य को वे, चित्रा के साथ मिलकर 6 दिनों में पूरा कर सकती हैं। चित्रा को अकेले इसी कार्य को पूरा करने में कितने दिनों की आवश्यकता होगी?

Ans

Question ID: 9489115361

Option 1 ID : 94891121441

Option 2 ID: 94891121444

Option 3 ID: 94891121442

Option 4 ID: 94891121443

Status: Answered

Q.73 इनमें से किसे राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाला तीसरा क्रिकेटर होने का गौरव प्राप्त हुआ?

Ans

🗶 1. सचिन तेंदुलकर

X 2 एमएस धोनी

🗙 3. रोहित शर्मा

√ 4. विराट कोहली

Question ID: 9489115804 Option 1 ID: 94891123214 Option 2 ID: 94891123215 Option 3 ID: 94891123216 Option 4 ID: 94891123213

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

Q.74 एक गोदाम $60~\mathrm{m} \times 40~\mathrm{m} \times 30~\mathrm{m}$ के माप के घनाभ के आकार में है। यदि एक बॉक्स का आयतन $0.8~\mathrm{m}^3$ हो तो इसमें कितने घनाभाकार बॉक्स रखे जा सकते हैं?

Ans

X 1. 78,800

× 2. 80,000

3. 90,000

× 4. 85,000

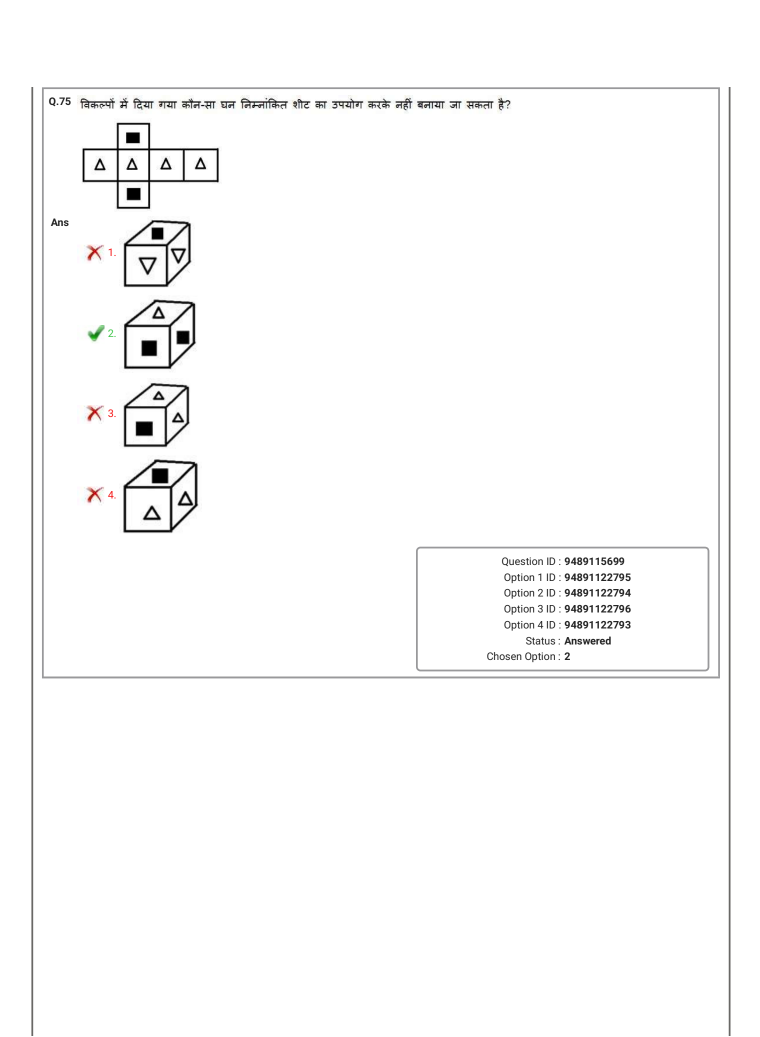
Question ID: 9489115365

Option 1 ID: 94891121458

Option 2 ID: 94891121457

Option 3 ID: 94891121460 Option 4 ID: 94891121459

Status: Not Answered



Q.76 एक भिन्न के अंश और हर का योग 11 है। यदि अंश से 1 से घटाया जाता है, तो भिन्न $\frac{1}{4}$ के बराबर हो जाती है। भिन्न जात कीजिए।

Ans





X 3. 4

X 4.

Question ID: 9489115350

Option 1 ID: 94891121397 Option 2 ID: 94891121398 Option 3 ID: 94891121399

Option 4 ID : **94891121400** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.77 किसी निश्चित कूट भाषा में BLACK को YMZDJ लिखा जाता है। उसी भाषा में किस शब्द को PNZSS लिखा जाएगा?

Ans

√ 1. SMART

X 2. WORTH

X 3. WHITE

X 4 SOUTH

Question ID: 9489115679

Option 1 ID: 94891122715

Option 2 ID: 94891122714 Option 3 ID: 94891122716

Option 4 ID: 94891122713 Status: Not Answered

Q.78 इनमें से किसे 1 जुलाई 2017 को भारतीय संविधान के 101वें संशोधन के रूप में पेश किया गया था?

Ans

- X 1 उड़ीसा का नाम बदलकर ओडिशा करना
- √ ² वस्तु एवं सेवा कर
- **X** 3.

सहकारी समितियों को संवैधानिक स्थिति प्रदान किया जाना

🔀 4 भारत और बांग्लादेश के बीच भूमि सीमा समझौता

Question ID: 9489115827
Option 1 ID: 94891123306
Option 2 ID: 94891123308
Option 3 ID: 94891123307
Option 4 ID: 94891123305
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.79 निम्नलिखित में से कौन सा वह प्रोग्राम है, जो उच्च-स्तरीय भाषा (high-level language) में दिए गये प्रत्येक निर्देश को रूपांतरित (translate) करता है और अगले निर्देश पर जाने से पहले इसे निष्पादित (execute) करता है?

Ans

- **४** 1. इंटरप्रेटर
- X 2 मल्टी प्रोसेसिंग
- 🔀 ३. असेंबलर
- X 4. डाटा प्रासेसिंग

Question ID : 9489115838 Option 1 ID : 94891123349 Option 2 ID : 94891123351 Option 3 ID : 94891123350 Option 4 ID : 94891123352 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.80 यदि एक बर्तन को भरने में 1.5 L की क्षमता वाले गिलास से 15 गिलास दूध डालना पड़ता है, यदि प्रत्येक गिलास की क्षमता 0.5 L हो तो उसी बर्तन को भरने के लिए कितने गिलासों की आवश्यकता होगी?

Ano

- X 1. 55
- X 2. 40
- X 3. 50
- **4.** 45

Question ID: 9489115352

Option 1 ID: 94891121408

Option 2 ID: 94891121405 Option 3 ID: 94891121407

Option 4 ID: 94891121406

Status: Answered

Q.81 उस मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन का नाम बताइए, जिसे कचरे-से-ऊर्जा उत्पन्न करने वाले संयंत्र से विद्युत प्राप्त करने वाली देश की पहली परियोजना होने का गौरव प्राप्त है।

Ans

🗶 1. मुंबई मेट्रो

🗶 २ चेन्नई मेट्रो

√ 3. दिल्ली मेट्रो

🔀 4. बैंगलोर मेट्रो

Question ID: 9489115842 Option 1 ID: 94891123367 Option 2 ID: 94891123366 Option 3 ID: 94891123365 Option 4 ID: 94891123368

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.82 किस हार्मोन के साव के कारण इदय की धड़कन एवं श्वसन दर में एक साथ वृद्धि होती है?

Ans

🗸 ा एड्रेनालाइन (Adrenaline)

🗶 2. सेरोटोनिन (Serotonin)

🔀 ३ एस्ट्रोजेन (Estrogen)

🗡 4 थायरॉक्सिन (Thyroxin)

Question ID: 9489115811

Option 1 ID: 94891123243

Option 2 ID: 94891123244

Option 3 ID : 94891123242 Option 4 ID : 94891123241

Status : **Answered**

Q.83 इनमें से किसके द्वारा जारी 'स्टेट ऑफ द ग्लोबल क्लाइमेट' (State of the Global Climate) रिपोर्ट में पिछले चार वर्षों के दौरान समुद्री स्तर में रिकॉर्ड वृद्धि और भूमि और समुद्र के ताप में अत्यधिक वृद्धि का खुलासा किया गया है?

Ans



विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (World Intellectual Property Organisation)

X 2.

खाद्य एवं कृषि संगठन (Food and Agriculture Organisation)

X 3

संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (United Nation Environment Programme)

4.

विश्व मौसम विज्ञान संगठन (World Meteorological Organisation)

Question ID: 9489115825
Option 1 ID: 94891123297
Option 2 ID: 94891123300
Option 3 ID: 94891123299
Option 4 ID: 94891123298
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.84 निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने 2019 में वायु प्रदूषण पर एक थीम सॉन्ग (theme song) 'हवा आने दे' लॉन्च किया?

Ans

- ✓ ¹. पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
- 🗡 2 विज्ञान एवं प्रोद्योगिकी मंत्रालय
- 🔀 ३. कृषि मंत्रालय
- X 4. मानव संसाधन विकास मंत्रालय

Question ID : 9489115841

Option 1 ID : **94891123364** Option 2 ID : **94891123361**

Option 3 ID : **94891123363** Option 4 ID : **94891123362**

Status: Answered

Q.85 आठ आई-बहन, L, M, N, O, P, Q, R और S, एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर, केंद्र से बाहर की ओर मुख करके और एक-दूसरे से समान दूरी पर बैठे हैं, परंतु इसी क्रम में नहीं हैं। S, P के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। M, S के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। R, M का निकटतम पड़ोसी है और L के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। N, R का निकटतम पड़ोसी है। O की पीठ, N की पीठ की ओर है। Q, L के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। O के दाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans

√ 1. P

X 2. S

X 3. R

X 4. Q

Question ID : 9489115702

Option 1 ID : **94891122806** Option 2 ID : **94891122808** Option 3 ID : **94891122807**

Option 4 ID : **94891122805** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.86 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

WORLD: 231518124:: CLOUD: ?

Ans

X 1 3121515

X 2. 31215210

X 3. 31215211

√ 4. 31215214

Question ID: 9489115689

Option 1 ID: 94891122756

Option 2 ID : **94891122755** Option 3 ID : **94891122753**

Option 4 ID : 94891122754

Status: Answered

Q.87 नीचे दी गई तालिका दिए गए वर्षों के दौरान एक कारखाने के वार्षिक ट्यय (हजार में) को दर्शाती है।

Year	Raw material	Interest on loan	Sales
2014	88	13.4	321
2015	102	23.5	231
2016	91	31.6	119
2017	123	26.4	201
2018	132	39.4	108

तालिका संदर्भ : वर्ष (Year), कच्चा माल (Raw Material), ऋण पर ब्याज (Interest on Loan), बिक्री (Sales)

दी गई अवधि के दौरान कारखाने द्वारा चुकाए जाने वाले वार्षिक ब्याज की औसत राशि (हजार में) जात कीजिए।

X 1. 33.58

√ 2. 26.86

X 3. 58.68

X 4. 43.1

Question ID: 9489115690

Option 1 ID: 94891122758

Option 2 ID: 94891122759

Option 3 ID: 94891122760 Option 4 ID: 94891122757

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.88 यदि GARLIC को 112 लिखा जाता है तो CLOCK को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans 🗸 1. 91

X 2. 101

X 3. 111

X 4. 81

Question ID: 9489115691

Option 1 ID: 94891122763

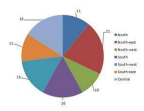
Option 2 ID: 94891122762

Option 3 ID: 94891122764

Option 4 ID: 94891122761

Status: Answered

Q.89 वर्ष 2017 में दिल्ली की जनसंख्या के सात जिलों में वितरण को निम्नांकित पाई चार्ट में दर्शाया गया है।



प्रत्येक जिले में गरीबी रेखा से नीचे जीवनयापन करने वाली जनसंख्या का प्रतिशत निम्न तालिका में दर्शाया गया है।

Dstrict	Percentage of population below poverty line
North	28
North-east	42
North-west	32
South	41
South-west	39
South-east	36
Central	48

(संदर्भ - जिला (District), गरीबी रेखा से नीचे जीवनयापन करने वाली जनसंख्या का प्रतिशत (percentage of the population below poverty line), उत्तर (North), उत्तर-पूर्व (North-East), उत्तर-पश्चिम (North-West), दक्षिण (South), दक्षिण-पश्चिम (South-West), दक्षिण-पूर्व (South-East), मध्य (Central)}

यदि वर्ष 2017 में उत्तर-पश्चिम जिले की जनसंख्या 52000 है, तो उस वर्ष उत्तर-पूर्व जिले की कितनी जनसंख्या गरीबी रेखा से नीचे है?

Ans

X 1. 45846

× 2. 45684

√ 3. 45864

× 4. 45486

Question ID : 9489115692

Option 1 ID: 94891122765

Option 2 ID: 94891122767

Option 3 ID : **94891122768** Option 4 ID : **94891122766**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.90 उस शब्द का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।
एल्युमिनियम, कॉपर, क्लोरीन, जिंक

Ans

🗙 1. एल्युमिनियम

√ 2. क्लोरीन

🗙 ३. कॉपर

Question ID: 9489115694

Option 1 ID: 94891122773

Option 2 ID: 94891122775

Option 3 ID: 94891122776

Option 4 ID: 94891122774

Status: Answered

- Q.91 दिए गए दो कथनों को पढ़ें और बताएं कि विकल्पों में दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का पालन करता है?
 - 1. सभी पुरुष नश्वर हैं।
 - 2. फिलिप पुरुष है।

Ans

- 🗡 1. सभी नश्वर पुरुष हैं।
- 🗶 २ फिलिप पुरुष नहीं है।
- √ ³ फिलिप को नश्वर होना चाहिए।
- X 4 फिलिप नश्वर नहीं है।

Question ID: 9489115676 Option 1 ID: 94891122703 Option 2 ID: 94891122702 Option 3 ID: 94891122704 Option 4 ID: 94891122701

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.92 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो रिक्त स्थान में यथाक्रम भरे जाने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित करेगा।

_stu_vuts_rst_vvu_sr

- Ans X 1. turvr
 - X 2. rvust
 - ✓ 3. rvrut
 - X 4. tsuvr

Question ID: 9489115688 Option 1 ID: 94891122751 Option 2 ID: 94891122750 Option 3 ID: 94891122752

Option 4 ID: 94891122749 Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

110, 91, 74, 59, 46, ?

Ans X 1. 33

√ 2. 35

X 3. 29

X 4. 27

Question ID: 9489115686 Option 1 ID: 94891122743

Option 2 ID: 94891122742 Option 3 ID: 94891122744 Option 4 ID: 94891122741

Status: Answered

Q.94 नीचे दी गई श्रेणी में एक पद अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला को पूर्ण करेगा।

XPC, QHT, JZK, CRB, ?

Ans

X 1. XLU

X 2. WKT

X 3. YMV

4. VJS

Question ID : 9489115683 Option 1 ID : 94891122730 Option 2 ID : 94891122729 Option 3 ID : 94891122731

Option 3 ID : 94891122731 Option 4 ID : 94891122732 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.95 किसी निश्चित कूटभाषा में SYLLABUS को SLYALUBS लिखा जाता है तो उसी कूटभाषा में BACKYARD को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

X 1 ABKCAYDR

√ 2. BCAYKRAD

X 3. BCYARAKD

X 4. ABCKYADR

Question ID: 9489115674

Option 1 ID: 94891122695 Option 2 ID: 94891122694

Option 3 ID : **94891122693** Option 4 ID : **94891122696**

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.96 A, B, C, D और E एक बेंच पर बैठे हैं। A और B एक दूसरे के बगल में बैठे हैं तथा C और D भी उसी तरह बैठे हैं। D बेंच के बाएं छोर पर बैठा है और A केंद्र में बैठा है। E, B के बगल में बैठा है। A किस स्थिति में बैठा है?

Ans

√ ¹ B और C के बीच में

X 2 B और E के बीच में

X3. C और E के बीच में

X 4 B और D के बीच में

Question ID: 9489115701

Option 1 ID: 94891122803 Option 2 ID: 94891122802

Option 3 ID : **94891122804** Option 4 ID : **94891122801**

Status : Answered

Q.97 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

12, 8, 4, 0, -4, ?

Ans X 1. -12

X 2. 16

√ 3. **-8**

X 4. 8

Question ID: 9489115684

Option 1 ID: 94891122735 Option 2 ID: 94891122736 Option 3 ID: 94891122733

Option 4 ID: 94891122734 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.98 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है?

जॉन ने अपने सहायक से कहा, "डाक को डाकपेटी में डाल दो।"

- 1. सहायक को वह पता जात है, जहां डाक भेजी जानी है।
- 2. सहायक आदेशों का पालन करेगा।

Ans

- X 1 केवल धारणा 1 अंतर्निहित है।
- 🗡 2 कोई भी धारणा अंतर्निहित नहीं है।
- 🗡 3. धारणा 1 और धारणा 2 दोनों अंतर्निहित हैं।
- √ 4 केवल धारणा 2 अंतर्निहित है।

Question ID: 9489115682

Option 1 ID: 94891122725 Option 2 ID: 94891122728

Option 3 ID: 94891122727

Option 4 ID: 94891122726

Status: Answered

Q.99 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो रिक्त स्थान में यथाक्रम भरे जाने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित करेगा।

_baa_aa_aab_

Ans

X 1 bbaa



X 3. aabb

X 4. abab

Question ID: 9489115687

Option 1 ID: 94891122748

Option 2 ID: 94891122747

Option 3 ID : **94891122746** Option 4 ID : **94891122745**

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.100 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

फ्रीजर : ठंडा

Ans

X 1. फ्रिज : गैस

√ ² गीज़र : गर्म

🔀 ३ हिम : बर्फ

🗡 ४. वाष्प : उबलना

Question ID: 9489115675

Option 1 ID: 94891122700

Option 2 ID: 94891122699

Option 3 ID: 94891122697

Option 4 ID : **94891122698**Status : **Answered**

Chosen Option : 2

QP HTML Generated date 2021/08/15-03:07:32